

乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会 稳定风险评估报告

建设单位：海东市乐都区融智新能源开发有限公司

编制单位：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

二〇二一年十月



营业执照

(副本) (15-1)

统一社会信用代码 91110000101115237J

证书管理专用章

(复印无效)

名称	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
类型	有限责任公司(法人独资)
住所	北京市朝阳区定福庄西街1号
法定代表人	郝荣国
注册资本	80000万元
成立日期	1989年03月17日
营业期限	2013年09月05日至 长期
经营范围	大中小型水利水电工程规划、设计、科研试验、咨询、环境评价、地质勘探、测绘、水文测验、工程基础处理设计；工程总承包与工程监理；公路、水运、人防、送变电、建筑工程的勘测设计；国家计委规定的其他行业的甲级勘测工作；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理项目及工程项目所需的设备、材料出口业务；对外派遣本部门的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；在国（境）外举办各类企业；工程勘察设计；建设工程项目管理；规划管理；出租办公用房；计算机系统服务；应用软件服务；工程和技术研究；技术开发、技术服务、技术咨询；质检技术服务；水污染治理；地质灾害治理服务；销售机械设备、五金交电（不含电动自行车、不从事实体店经营）、电子产品、金属材料；普通货运（道路运输经营许可证有效期至2019年07月23日）；测绘服务。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；测绘服务以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）



在线扫码获取详细信息

登记机关



2018年 06月 08日

提示：每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

乐都区 40 兆瓦分散式风电项目 社会稳定风险评估报告

批准：王庆恩

审查：吴喜江

校核：李辉

编写：高任

编制单位：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

乐都区 40 兆瓦分散式风电项目 社会稳定风险评估报告审查意见

2021 年 11 月 12 日，海东市发展和改革委员会组织专家召开了《乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估报告》（以下简称《评估报告》）审查会。

会议专家组听取了报告编制单位中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司对《评估报告》的汇报，并进行了认真讨论和审查，会议认为，报告内容和工作深度基本满足社会稳定风险评估的要求，提出主要审查意见如下：

项目位于乐都区城台乡台子村东北侧（隶属于乐都区峰堆乡联村、熊家村、营盘村、刘家寺村和红沟门村），2019 年 9 月 30 日，海东市发展和改革委员会对项目进行了核准的批复，备案号东发改能源[2019]593 号；项目于 2021 年 5 月 12 日，海东市生态环境局对项目环境影响报告表做了批复，备案号东生[2021]101 号。该项目已相继完成了建设项目环境影响报告表的备案、项目核准的批复等前期工作，并取得相关行政主管部门出具的批复意见。

一、风险调查评估

《评估报告》经调查和走访，了解了项目所在地区群众、企事业单位的意见、意愿和诉求，会议经过讨论，基本同意《评估报告》风险调查的评估结论和调查内容。

二、风险识别评估

《评估报告》对风险因素进行了识别和分析，并结合开展的风险调查，从项目合法性合理性遭质疑的风险、项目可能造成环境破坏的风险、项目可能引发社会矛盾的风险、项目可能发生的其他风险等几个方面对项目的社会稳定风险进行了评估。经过讨论，基本同意《评估报告》风险识别内容、方法及评估结论。

三、风险估计评估

《评估报告》从项目合法性、合理性、可行性、可控性四个方面对项目存在的社会稳定风险因素进行了分析和估计。经过讨论，基本同意《评估报告》对每一类风险的风险概率及影响程度判定。

四、风险防范化解措施评估

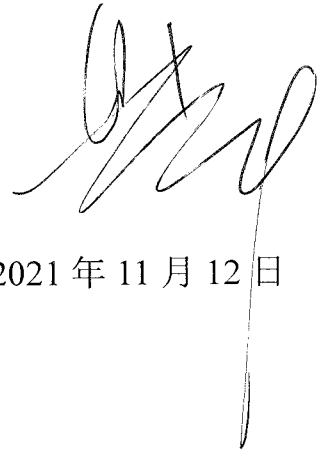
《评估报告》在评估阶段征求了项目相关的海东市乐都区各单位和建设单位的意见，落实了项目风险防范化解措施的责任单位和协助单位，补充了具体的化解措施。经过讨论，基本同意《评估报告》的风险防范化解措施。

五、评估结论

《乐都区 40 兆瓦分散式风电项目》从项目的合法性、合理性、可行性、可控性等方面，分析了存在的社会稳定风险因素，编制依据充分，项目风险调查较为全面；风险因素识别、估计和分析方法基本合理，风险防范化解措施有效。

经过参会专家认真讨论和审查，同意《评估报告》的相关内容，同意《乐都区 40 兆瓦分散式风电项目》社会稳定风险等级为低风险结论。

专家组组长：



2021 年 11 月 12 日

目录

(一) 项目及法人概况.....	- 1 -
1.1 项目名称.....	- 1 -
1.2 项目建设单位概况.....	- 1 -
1.3 建设地址.....	- 1 -
1.4 项目背景.....	- 1 -
1.5 建设规模.....	- 6 -
1.6 项目建设工期.....	- 6 -
1.7 项目的总投资.....	- 6 -
1.8 压覆矿概况.....	- 7 -
1.9 社会环境概况.....	- 8 -
(二) 评估依据.....	- 13 -
(三) 风险调查.....	- 15 -
3.1 项目特点分析.....	- 15 -
3.2 项目社会稳定关注重点分析.....	- 19 -
3.3 调查方案设计与实施.....	- 19 -
3.3.1 现场公示.....	- 19 -
3.3.2 合法性调查.....	- 22 -
3.3.3 合理性调查.....	- 22 -
3.3.4 可行性调查.....	- 22 -
3.3.5 项目建设的必要性.....	- 23 -
3.3.6 可控性调查.....	- 29 -
3.3.7 调查问卷.....	- 30 -
3.4 调查结论.....	- 33 -
(四) 风险识别.....	- 34 -
4.1 风险指标体系构建.....	- 34 -
4.2 风险因素识别.....	- 35 -
4.3 主要风险因素识别及分析.....	- 36 -
(五) 风险估计及初始风险等级判断.....	- 38 -
5.1 风险估计的方法.....	- 38 -
5.2 风险估计过程.....	- 39 -

5.3 项目初始风险等级.....	- 39 -
(六) 风险防范与化解措施.....	- 42 -
6.1 拟采取的风险防范与化解措施.....	- 42 -
6.2 采取风险防范与化解措施后的项目风险等级结论.....	- 57 -
6.3 风险化解措施预案.....	- 60 -
6.3.1 工作原则.....	- 60 -
6.3.2 应急预案工作领导小组.....	- 61 -
6.3.3 应急预案编制要求.....	- 61 -
6.3.4 主要内容.....	- 61 -
6.3.5 工作任务和职责.....	- 63 -
6.3.6 启动应急预案.....	- 63 -
6.3.7 农民工上访应急预案.....	- 65 -
6.3.8 本工程应编制的主要事故应急救援预案.....	- 67 -
6.3.9 安全预评价结论.....	- 68 -
6.4 采取措施后的项目风险（定性、定量）.....	- 69 -
(七) 结论和建议.....	- 70 -
7.1 结论.....	- 70 -
7.2 建议.....	- 71 -
(八) 附件.....	- 73 -
8.1 项目批复.....	- 73 -
8.2 环境影响报告表的批复.....	- 76 -
8.3 压覆矿调查表.....	- 78 -
8.4 问卷调查表.....	- 79 -

乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社稳评估报告

（一）项目及法人概况

1.1 项目名称

乐都区 40 兆瓦分散式风电项目

1.2 项目建设单位概况

海东市乐都区融智新能源开发有限公司，2019 年 06 月 19 日成立，经营范围包括新能源技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；风力发电、风能光伏发电项目开发、建设、运营、管理；风力发电机组、光伏发电组件零部件生产、安装、销售；电力工程总承包；新能源工程设计、咨询；节能服务。

1.3 建设地址

乐都区城台乡台子村东北侧（隶属于乐都区峰堆乡联村、熊家村、营盘村、刘家寺村和红沟门村）。

1.4 项目背景

为了促进科学决策、民主决策、依法决策、预防和化解社会矛盾，国家发改委制定了《国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法》（发改投资〔2012〕2492 号）对凡是重大改革和重大工程项目和涉及群众利益的重大决策事项都要对其进行社会稳定风险评估，并通过探索逐步建立起社会稳定风险评估机制。进行事前的社会稳定风险评估，经评估对社会稳定可能产生的影响存在高风险或中风险的项目，相关部门不予审核、核准和备案；存在低风险但有可靠防控措施，相关部门应在批复文件中对有关方面提出切实落实防范、化解风险措施的要求。从而最大限度地预防和减少因决策或处置不当引发的矛盾纠纷，增加社会和谐稳定因素。

“十三五”、“十四五”的规划，是我国进入新时代、确立“三级四类”规划体系后编制的第一个五年规划，也是我国全面开启社会主义现代化建设新征程编制的第一个五年规划。十四五规划的开展具有重要的意义，是地方的重要发展规划，也是地方加快经济社会建设的关键要素。坚持全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局，牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，以提高发展质量和效益为中心，以供给侧结构性改革为主线，扩大有效供给，满足有效需求。

项目场地位于青海省海东市乐都区城台乡台子村东北侧（隶属于乐都区峰堆乡联村、熊家村、营盘村、刘家寺村和红沟门村），站址中心坐标：N:36° 23' 48.68"，E:102° 16' 53.59"。场址内为山地。此规划海拔在 2000m~2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km。东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔、地势起伏，具备安装大型兆瓦级风机的条件。

乐都区风资源相对丰富，风能可开发利用程度更高。乐都区风能可开发利用区域主要集中在乐都区北部、中部、南部及东部高山区域，以及部分东部平地区域。

海东市是风能资源较丰富区，大部分属风能可利用区，10m 高度年平均风功率密度多在 150~200W/m² 之间，全年风能可用时间 2800h~4000h，出现频率 50%~80% 之间，年平均风速均在 5.5m/s 左右，多年主导风向为西（W）风和东南偏东（ESE）风。由于海拔高，空气密度小，风能密度相对较小。

由于本阶段项目区域，未有设立的测风塔数据，为提高项目风资源的精度，利用该区域 MERRA 数据，对该区域进行风资源初步分析。

表 1.4 项目区拐点坐标

分电机组占地坐标				
项目	序号	点号	2000国家坐标系	
			X	Y
1号风机	中心点	01	4033098.249	34527148.829
	1	J18	4033083.135	34527141.403
	2	J19	4033083.135	34527146.403
	3	J20	4033078.107	34527146.403
	4	J21	4033078.138	34527141.403
2号风机	中心点	02	4032739.435	34526671.632
	1	J18	4032724.544	34526674.497
	2	J19	4032724.544	34526679.497
	3	J20	4032719.517	34526679.497
	4	J21	4032719.547	34526674.497
3号风机	中心点	03	4032223.046	34526429.363
	1	J18	4032209.264	34526434.356
	2	J19	4032209.264	34526439.356
	3	J20	4032204.237	34526439.356
	4	J21	4032204.267	34526434.356
4号风机	中心点	04	4031702.070	34526057.245
	1	J18	4031687.733	34526058.513
	2	J19	4031687.733	34526063.513
	3	J20	4031682.705	34526063.513
	4	J21	4031682.736	34526058.513
5号风机	中心点	05	4031170.750	34525641.220
	1	J18	4031156.686	34525644.292
	2	J19	4031156.686	34525649.292
	3	J20	4031151.659	34525649.292
	4	J21	4031151.689	34525644.292
6号风机	中心点	06	4030407.511	34525053.211
	1	J18	4030409.597	34525068.003
	2	J19	4030409.597	34525073.003
	3	J20	4030404.570	34525073.003
	4	J21	4030404.600	34525068.003
7号风机	中心点	07	4030059.984	34524672.429
	1	J18	4030062.313	34524688.428
	2	J19	4030062.313	34524693.428
	3	J20	4030057.285	34524693.428
	4	J21	4030057.316	34524688.428
8号风机	中心点	08	4028561.247	34524109.939
	1	J18	4028547.769	34524114.576
	2	J19	4028547.769	34524119.576
	3	J20	4028542.741	34524119.576
	4	J21	4028542.772	34524114.576
9号风机	中心点	09	4028179.350	34524110.385
	1	J18	4028183.830	34524089.406
	2	J19	4028183.830	34524094.406
	3	J20	4028178.802	34524094.406
	4	J21	4028178.833	34524089.406

分电机组占地坐标

项目	序号	点号	2000国家坐标系	
			X	Y
10号风机	中心点	J10	4027938.854	34523775.175
	1	J18	4027927.154	34523784.372
	2	J19	4027927.154	34523789.372
	3	J20	4027922.127	34523789.372
	4	J21	4027922.157	34523784.372
11号风机	中心点	J11	4027060.169	34523363.611
	1	J18	4027074.221	34523345.402
	2	J19	4027074.221	34523350.402
	3	J20	4027069.194	34523350.402
	4	J21	4027069.224	34523345.402
12号风机	中心点	J12	4026325.294	34522672.684
	1	J18	4026346.320	34522671.131
	2	J19	4026346.320	34522676.131
	3	J20	4026341.293	34522676.131
	4	J21	4026341.323	34522671.131
13号风机	中心点	J13	4029024.531	34524916.811
	1	J18	4029038.658	34524898.577
	2	J19	4029038.658	34524903.577
	3	J20	4029033.631	34524903.577
	4	J21	4029033.661	34524898.577
14号风机	中心点	J14	4029282.658	34525676.462
	1	J18	4029296.746	34525658.268
	2	J19	4029296.746	34525663.268
	3	J20	4029291.718	34525663.268
	4	J21	4029291.749	34525658.268
15号风机	中心点	J15	4031326.218	34527825.711
	1	J18	4031340.488	34527807.380
	2	J19	4031340.488	34527812.380
	3	J20	4031335.461	34527812.380
	4	J21	4031335.491	34527807.380
16号风机	中心点	J16	4031710.529	34528699.830
	1	J18	4031700.232	34528683.745
	2	J19	4031700.232	34528688.745
	3	J20	4031695.205	34528688.745
	4	J21	4031695.235	34528683.745
开关站	1	J1	4032117.243	34527636.884
	2	J2	4032164.184	34527695.539
	3	J3	4032145.570	34527712.291
	4	J4	4032098.628	34527653.636

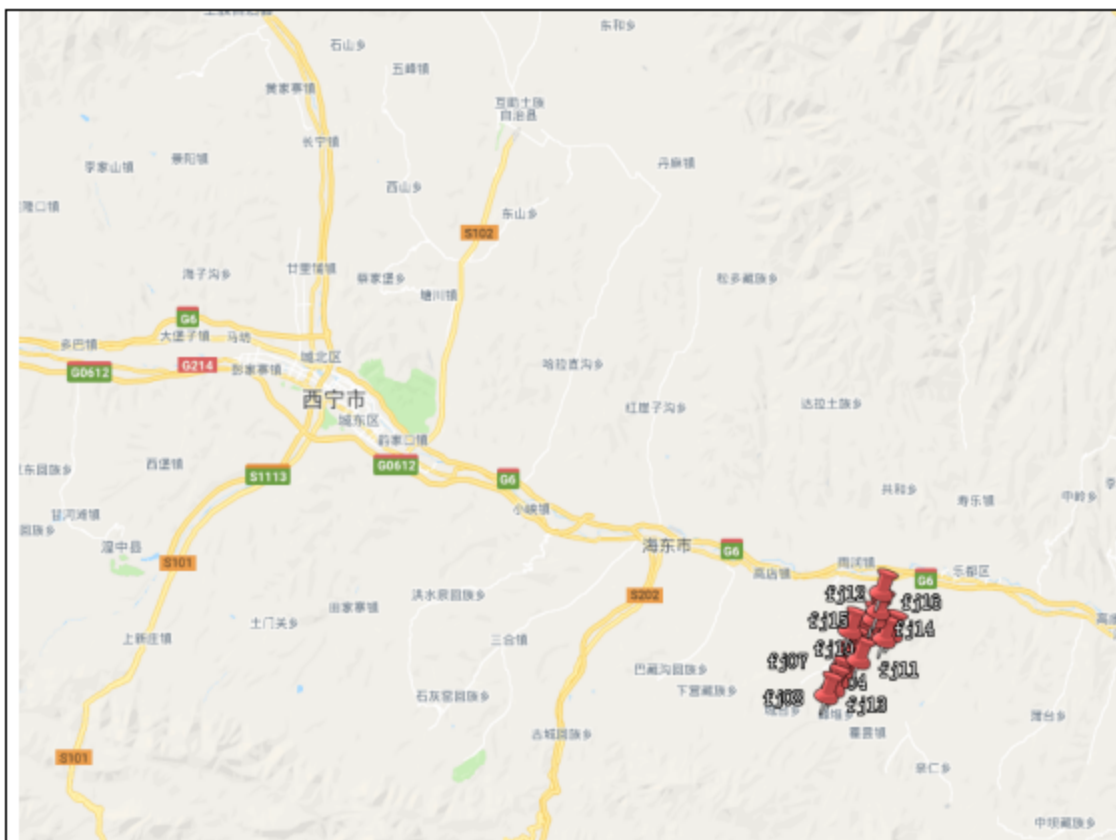


图 1.4-1 电场地理位置

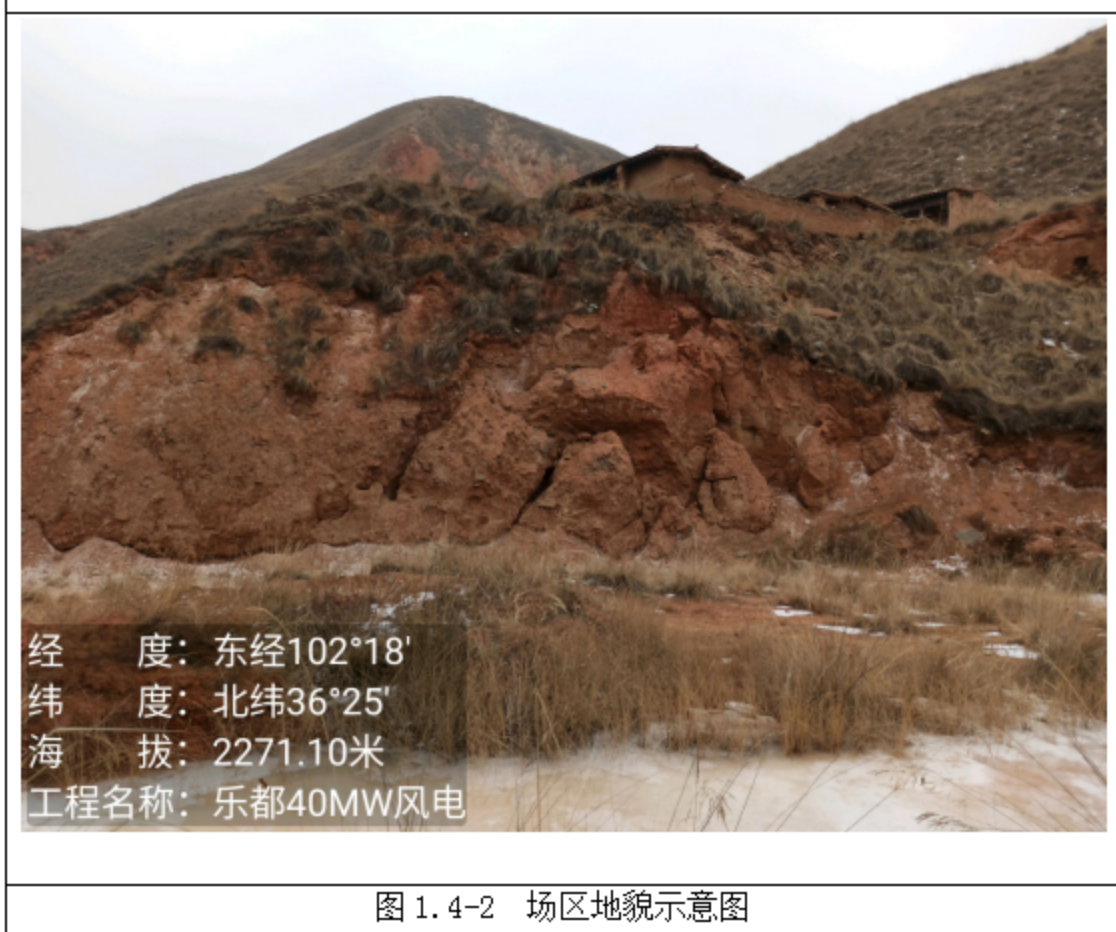


图 1.4-2 场区地貌示意图

1.5 建设规模

本项目机容量约为 104.62608MWp，采用模块化设计、集中并网的设计方案。安装形式采用固定支架安装，分 27 个发电单元，6 回集电线路，接入 35kV 开关站后，以 35kV 架空出线送至新建 330kV 汇集站。

表 1.5 工程特性表

名称		单位	数量	备注	
风电场场址	海拔高度		M	2000m~2900m	
	东经		度	102° 18' 38"	
	北纬		度	36° 26' 28"	
主要设备	风电场主要机电设备	风电机组	台数	台	16
			额定功率	kw	2500
			叶片数	片	3
			风轮直径	m	140
			切入风速	m/s	2.5
			额定风速	m/s	11
			切出风速	m/s	20
			轮毂高度	m	125
			发电机额定	kw	2500
	箱变	数量	台	16	
		型号		S13-	
参数			Ud=6.5%, 36.75		
土建	风电机组基础	台数	台	16	
		型式		重力式圆形扩展	
	箱变	台数	台	16	
		型式		筏板基础	
估算指标	静态投资（编制年）		万元	28969.38	
	工程动态投资		万元	29534.41	
	单位千瓦静态投资		元	7242.34	
	单位千瓦动态投资		元	7383.60	
经济指标	装机容量		MW	40	
	年上网电量		MWh	7920.44	
	年等效满负荷小时数		小时	1980.11	

1.6 项目建设工期

本工程建设工期为 10 个月。

1.7 项目的总投资

工程静态投资 28969.38 万元，单位千瓦静态投资 7242.34 元/kW。

工程动态投资 **29534.41** 万元，单位千瓦动态投资 **7383.60** 元/kW。

铺底流动资金 **36** 万元，工程总投资 **29570.41** 万元。

资金筹措方案

建设资金来源为银行贷款 **80%**，自筹资金（资本金）**20%**。

流动资金来源为银行贷款 **70%**，自筹资金 **30%**。流动资金贷款利率按照 **4.35%** 计算。项目建设资金来源主要为银行贷款，基本上不存在投资资金风险。

建设用地征地费参考同类地区征地补偿标准确定：永久用地面积为 **15.67** 亩，费为 **18** 万元/亩，其中包含压覆矿勘察及变更。

检修道路租地 **74** 亩，租地费（建设期）为 **1800** 元/亩。

安装临时用地、临建、施工进场道路临时征地 **31** 亩，费用为 **1000** 元/亩。

青苗补偿费（一次性补偿）按照补偿 **120.67** 亩，一次性补偿 **1200** 元/亩。

我院受海东市乐都区融智新能源开发有限公司委托，进行风电可行性研究设计，对风电场风能资源进行了分析，经过论证、比较，对风机机组布置及风电场主接线方案等进行了优化，并从施工角度推荐了使工程早见成效的施工方法。经过工程投资估算和财务分析，测算并评价了该工程可能取得的经济效益。研究结果表明：兴建本工程在技术上是可行的，经济上是合理的。

1.8 压覆矿概况

我单位查阅有关矿产资源地质资料，并搜集资料，拟建场地不压覆重要矿产（详见附件 **8.3** 压覆矿调查表），符合环境保护的规定。

1.9 社会环境概况

(1) 区域地形地貌

海东市乐都区分散式风电规划共有 3 个规划范围，规划范围平均高程在 2300m~3700m 之间。乐都区城台乡两个规划范围均为复杂山地地形。峰堆乡规划范围为西南—东北走势山脊。3 个规划区域占地面积共约 40.29 平方公里。

乐都区境内山峦层叠，沟壑纵横，湟水河自西向东流经全境。以湟水为界，北部和南部分属祁连山地槽褶皱系之间隆起带和拉脊山地向斜褶皱带两个构成单位，由西部大峡隆起与东部老鸦峡形成乐都盆地。总的地势由西向东倾斜，西高东低，呈阶梯分布，海拔在 1850m-4480m 之间。全县自然区为典型的青藏高原与黄土高原的过渡地带，分为四种类型：海拔 3000m 至雪线（3700m）以下为石山森林草原区，沟谷深切，山体陡峭；海拔 2800-3000m 之间为脑山农耕区，地形低缓、浑圆、波状起伏，冲沟切断不深；海拔 2000-2800m 之间为浅山黄土丘陵区，沟壑纵横，沟深坡大，水土流失严重，植被稀疏；海拔 1850-2000m 之间为川水河谷盆地，地势平坦。

拟建场地地貌单元属中低山山地区。场地总体南高北低，西高东低，场地不平坦，场地最高地面高程 2788m，最低地面高程 2257m，地面相对高差约为 530m。

(2) 地质构造

项目区大地构造属祁连山地槽褶皱系的中间隆起带和拉脊山地向斜褶皱地带及湟水河谷凹陷三个次级构造单元，前者为大坂山隆起带，其主要构造线为北西—南东向；南部拉脊山区，以北西西向的紧密线状褶皱为其特征，如南大山向斜，轴向北西西，延伸 70 余

km，宽约 13km。区内断裂构造发育，正、逆、平推断层皆存，按其延伸方向可分为近东西向及近南北向两组，盆地南部可见近东西向断层老地层逆覆于红层之上，系逆冲断层。湟水河谷凹陷带在第三纪初期急剧下降堆积了巨厚的浅黄棕色，泥岩夹砂砾岩等碎屑岩。

(3) 地震活动

据统计资料，乐都区境内有记录的地震发生几十次之多。震级在 4 级以上有十次以上。

根据《中国地震动参数区划图》，乐都区地震动峰值加速度为 0.1—0.15，地震基本烈度为Ⅶ度。见图 1—3。

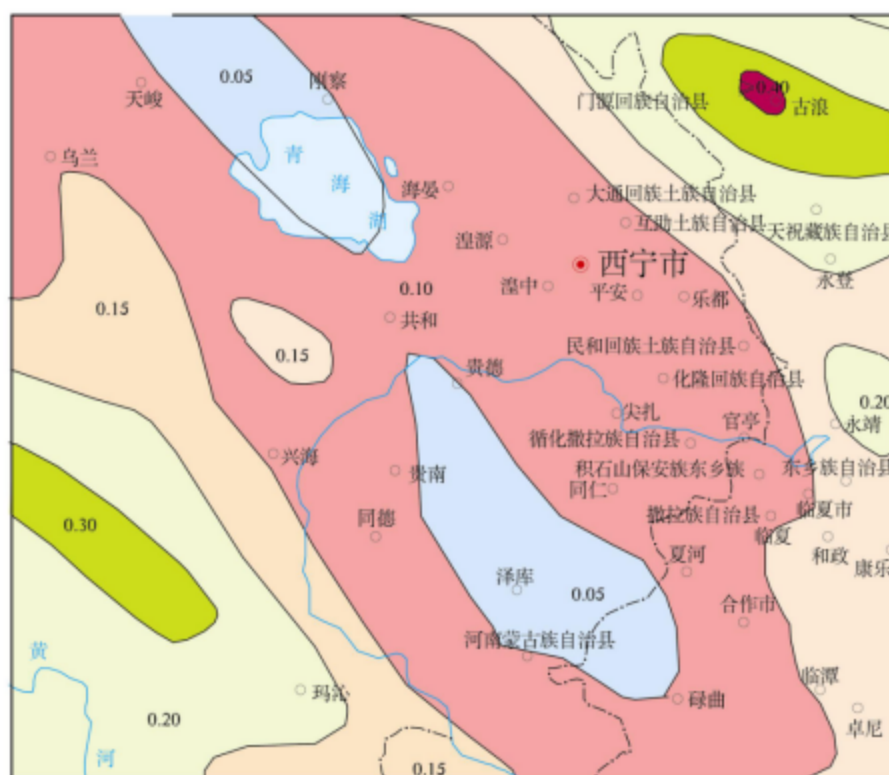


图1-3 乐都地区地震动参数区划图

比例尺 1:400万



(4) 水文

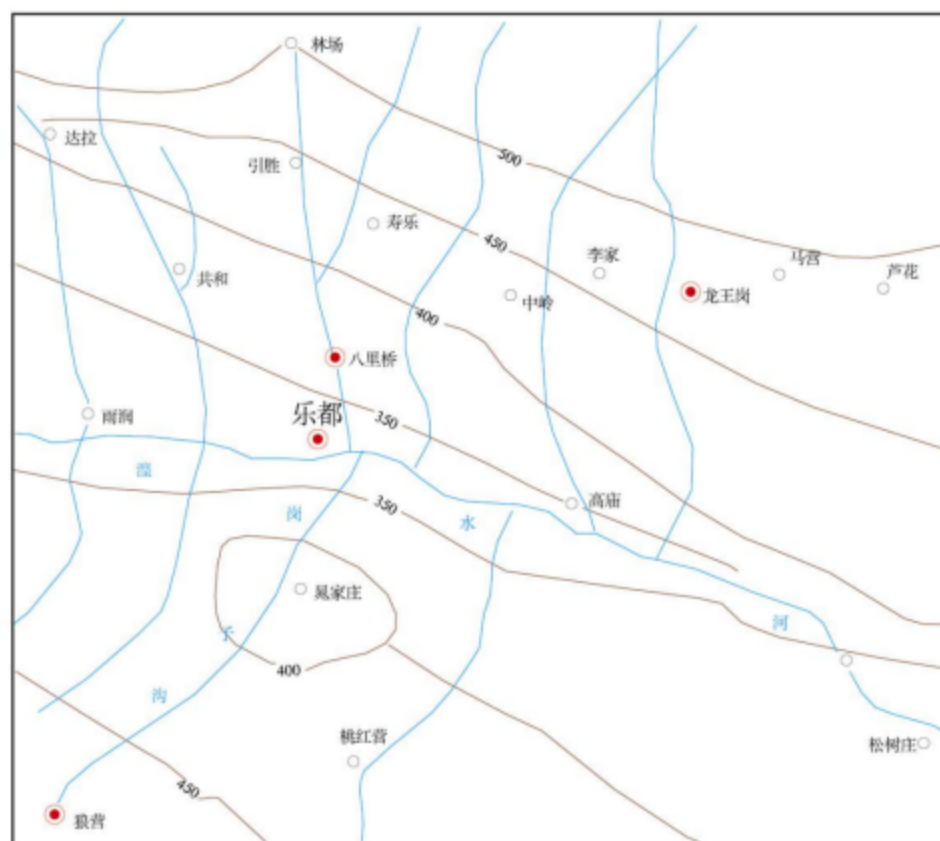
县境内水系主要有湟水河水系及大通河水系。湟水由西向东横贯全县，出老鸦峡到民和享堂与大通河汇流，县境内流程 72km，据湟水河大峡水文站资料，丰水年平均流量 77.6m³/s，平水年平均流量 48.0m³/s，枯水年平均流量 31.7m³/s，在县境内接纳支流 20 余条。其北部有小水磨沟、卡岔沟、迭儿沟、杏园沙沟、下水磨沟、努木池沟、引胜沟、羊官沟、卯寨沟、碾线沟、羊肠子沟等 11 条，南部有高庙沟、叶家沟、马哈拉沟、深沟、峰堆沟、岗子沟、汤官营沟、虎狼沟等 9 条，较大的一级支流有引胜沟、岗子沟、虎狼沟、下水磨沟等，这些支流大都为常年性河流，比降一般在 31.8—70.2%，丘陵区小支流、小冲沟发育并多为季节性河流，平时多干枯无水，纵坡降大于 20%，县境内无论是常年性河流还是季节性河流，其对斜坡坡脚和坡面的冲刷，侵蚀作用明显，是导致区内斜坡失稳，激发泥石流（汛期）的重要因素。

大通河由西北向东南流经本县东北部，县境内流长 1.6km，在县境内接纳截龙沟及皮带沟两条支流。

(5) 气象

乐都区地处青藏高原的边缘地带，具高原半干旱气候，总的气候特征是降水量少，蒸发量大，冰冻期长，无霜期短，日温差大，据县气象站资料，多年平均气温 6.9℃，极端最高气温 35.7℃，极端最低气温 -23.6℃，无霜期 138 天，多年平均降水量 408mm，湟水北岸 412mm，湟水南岸 392mm，多年平均降水量等值线图，见图 1—1，降水量在年内分配不均，主要集中在 6—9 月份，占年降水量的 70%以上，这几个月也是地质灾害的易发期，10 月至次年 3

月份降水量占全年降水量的 10%，年平均蒸发量 1850.1mm，相对湿度 58%，潮湿系数 0.18。



比例尺 1:500000

图1-1 乐都地区多年平均降水量(mm)等值线图



区内气候具明显的垂直分带性规律，随地势的升高，气温下降，川水地区海拔 2000m 左右，年平均气温 6.9℃，浅山地区海拔 2400m 左右，年平均气温 5.9℃，脑山地区海拔 2600m 以上，年平均气温 3.3℃，降水量随海拔升高而递增，山区大于川水地区，脑山大于浅山，增大系数约 16mm/100m，多年平均降水量与地形高度关系，见图 1—2。蒸发量随海拔升高而递减。该县一日最大降雨量

为 57.5mm，6 小时最大降雨量为 45.5mm。1 小时最大降雨量为 29.9mm，从本次调查结果来看，降雨量的多少直接影响到滑坡、泥石流灾害的爆发。如 1961 年的年降雨量最多为 563.1mm，该年桃红营乡发生了黑窑洞滑坡、中坝乡发生了下大湾阳坡滑坡等灾害。

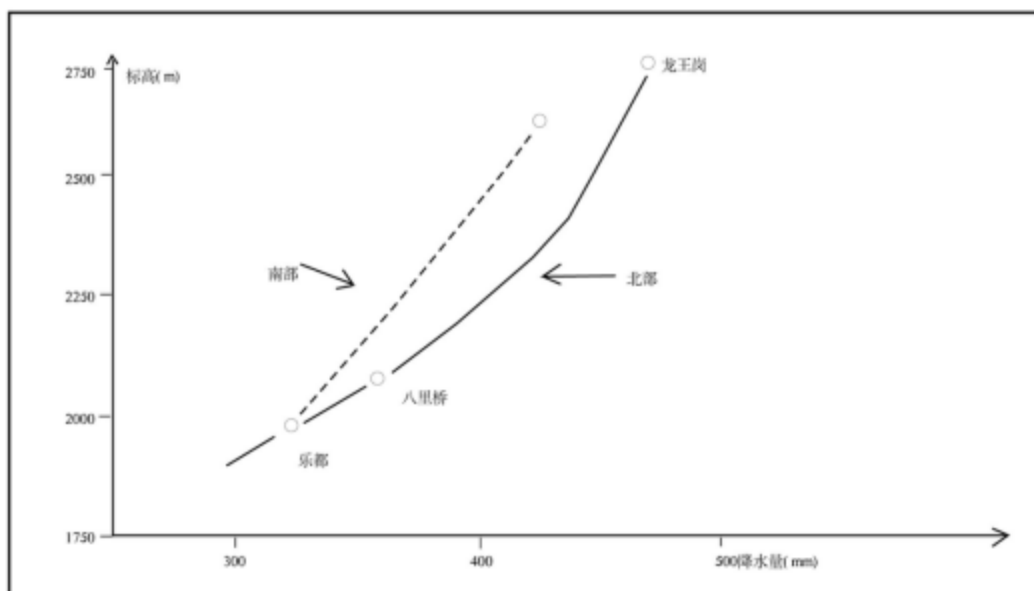


图1-2 乐都地区多年平均降水量与地形高度相关图

（二）评估依据

- 1、《中华人民共和国土地管理法》（2020 修订版）；
- 2、《中华人民共和国安全生产法》（2014 修订版）；
- 3、《中华人民共和国水土保持法》（主席令第 39 号 2010 修订版）；
- 4、《中华人民共和国土地管理法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 256 号 2014 修订版）；
- 5、《中华人民共和国城镇土地使用税暂行条例》（2013 年 12 月 7 日修订）；
- 6、《国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法通知》（发改投资〔2012〕2492 号）；
- 7、《中华人民共和国水土保持法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 120 号 2011 年修订）；
- 8、《国务院信访条例》（中华人民共和国国务院令 第 431 号）；
- 9、《关于调整新增建设用地土地有偿使用费政策的通知》（财综〔2006〕48 号）；
- 10、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008；
- 11、《国家发展改革委办公厅关于印发重大固定资产投资项目社会稳定风险分析篇章和评估报告编制大纲（试行）的通知》（发改办投资〔2013〕428 号）；
- 12、《国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法》的通知（发改投资〔2012〕2492 号）；
- 13、环境保护部《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环发〔2012〕77 号）；

14、青海省委办公厅、省政府办公厅印发的《青海省重大事项社会稳定风险评估实施办法》；

15、项目批复；

16、环境影响报告表的批复；

17、压覆矿调查表

（三）风险调查

3.1 项目特点分析

1、资源条件

青海乐都区 40 兆瓦分布式风电项目位于乐都区南部约 3km 左右的区域。

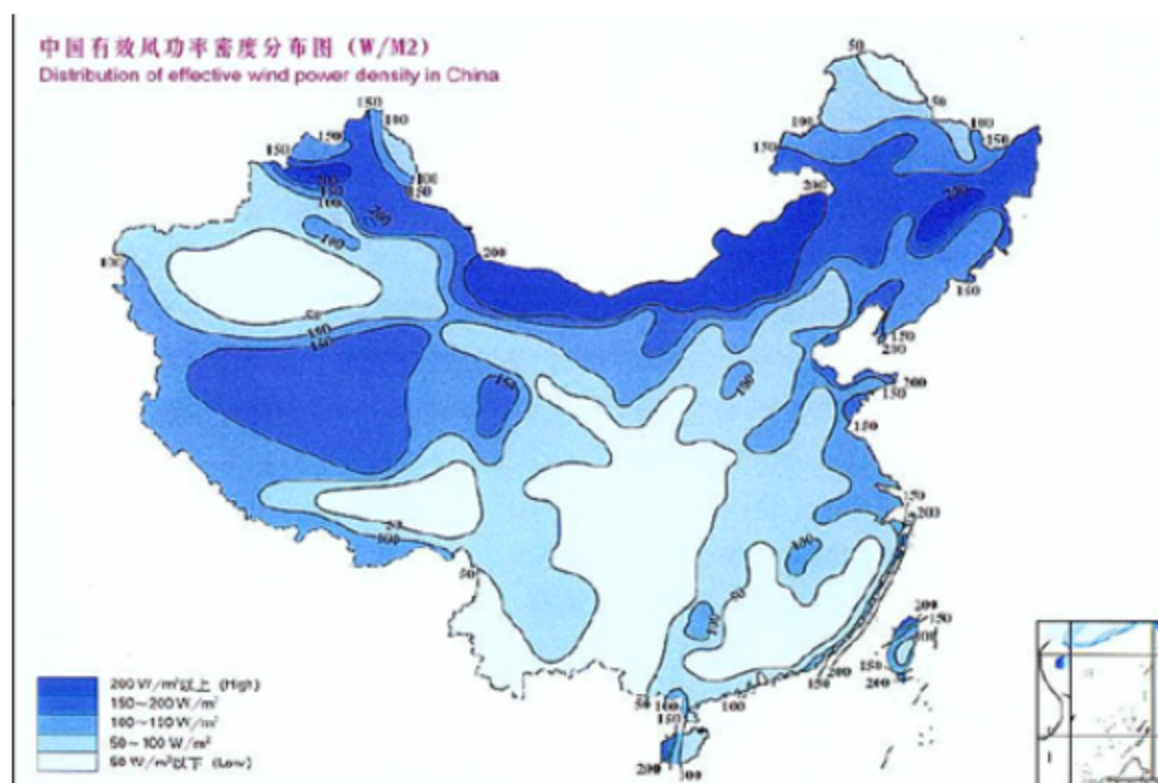
青海省地处青藏高原东北部，全省风能资源丰富，全省总的风能资源技术可开发量初步估算约为 1128.363 万千瓦。年平均风速总的地域分布趋势是西北部大，东南部小，即柴达木盆地中、西部，青藏高原西部及祁连山地中，西段年平均风速均在 4m/s（10m 高度）以上。青海省是全国大风（指 8 级以上的风）较多的地区之一。每年冬春季节，风多势强，开春以后，高原气温回升，但空气湿度低，降水少，地表干燥，加之境内及邻省植被稀少，多荒漠，因此容易出现大风天气，青海省大部分地区常年盛行偏西风。

青海省风能资源如图所示，具体分析如下。青海省地处青藏高原，深居内陆，属于高原大陆性气候。

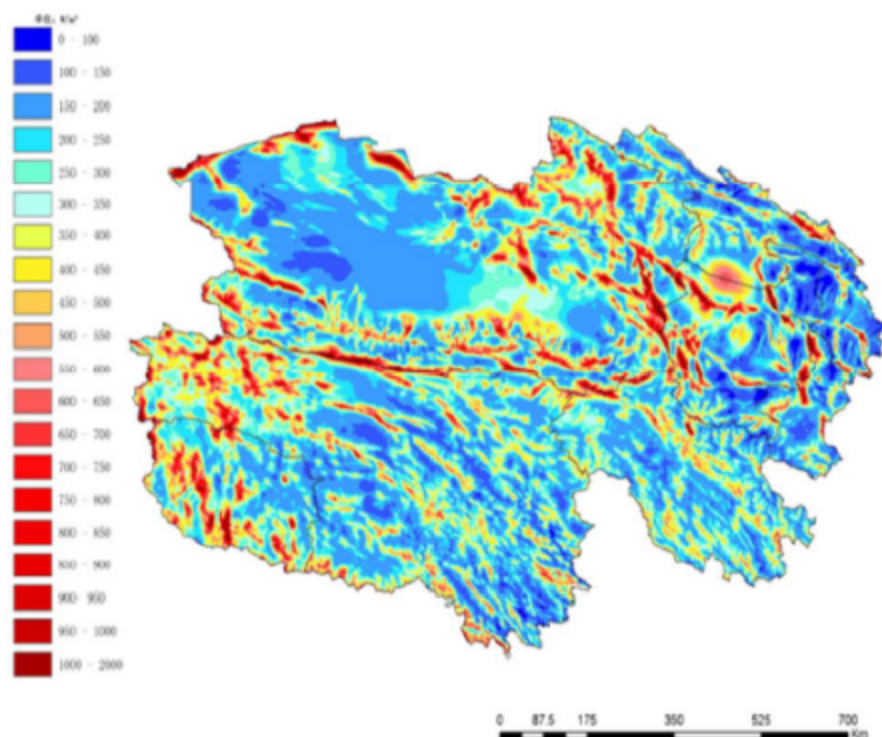
气候特点为：太阳辐射强，光照充足；平均气温低，降水量小。青海省是全国大风（指 8 级以上的风）较多的地区之一，处于我国的 IV 类风区，大部分地区常年盛行偏西风。青海省 10m 高度年平均风速总的地域分布趋势是西北部大、东南部小，其中柴达木盆地中西部、青南高原西部及祁连山地中、西段年平均风速均在 4m/s 以上，是全省年平均风速的高值区；青南高原东南部的河谷地带及东部河湟谷地，年平均风速多在 2m/s 以下，是全省年平均风速的低值区。春季高原大陆回暖较快，大气稳定度明显减弱，有利于高空动量下传，加之冷空气活动频繁，因此青海省一年中大风日数多分布在 3 月~5 月。

根据《青海省风能资源详查和评估报告》，在考虑限制风能资源开发利用的自然地理和环境保护等因素后，70m 高度上青海风能资源潜在开发量最大值主要分布在柴达木盆地中东部和环湖的部分地区。根据技术方法规定计算，在扣除制约风电发展的各种因子后，70m 高度上平均风功率密度在 $\geq 200\text{W}/\text{m}^2$ 总技术开发面积达 1948 平方公里，总的技术开发量达 7555 万千瓦。

从全国风能资源分布图上可以看出，项目新建工程所在区域被列为风能较好地区，具有一定的风能利用前景。



中国有效风功率密度分布图



项目所在区域青海省风资源分布图

2、项目任务

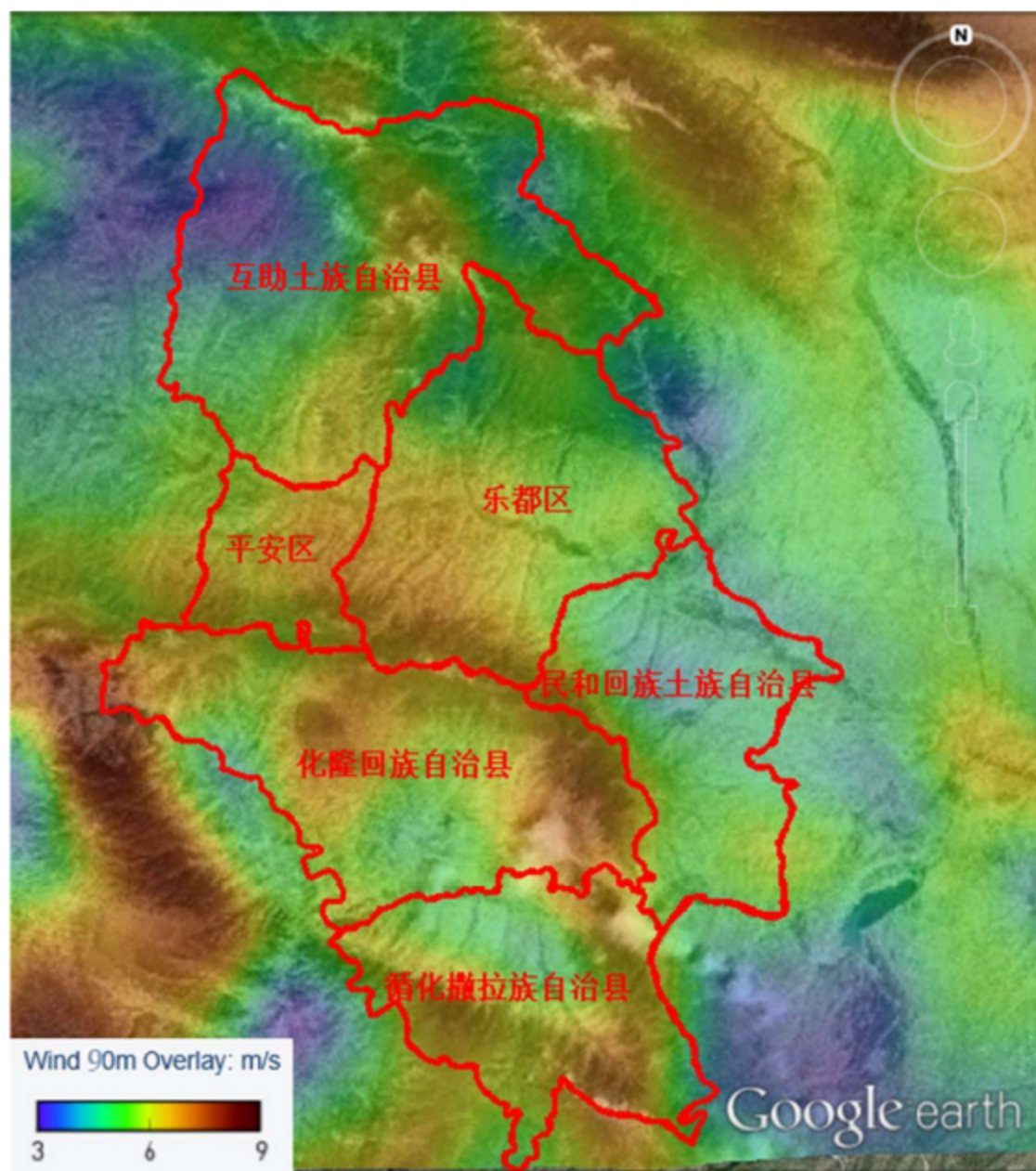
根据乐都区经济发展现状和发展远景，其用电负荷在未来几年将持续增长。在有条件的地方发展风电等新能源，可以在解决乐都乃至海东供电问题上起到辅助的作用，以风力作为发电能源，以发电作为项目主要任务，并实现发展清洁能源、开发当地风能资源、调整区域电力结构、促进地区经济建设和环境保护的目标。

本风电场无破坏性风速，盛行风向稳定，其风能资源具有一定的开发价值。后续需要完成查阅有关矿产资源地质资料和实地踏勘，查明是否存在压覆重要矿产资源，并需要符合有关环境保护规定。经有关部门已同意风电场场址纳入当地土地利用规划。

3、乐都区发展状况

海东市是风能资源较丰富区，大部分属风能可利用区，10m 高度年平均风功率密度多在 150~200W/m² 之间，全年风能可用时间

2800h~4000h，出现频率 50%~80%之间，年平均风速均在 5.5m/s 左右。由于海拔高，空气密度小，风能密度相对较小。属 IV 类风资源区，风电电价执行 0.52 元/千瓦时。图 5.2-1 所示为海东市 90m 高度平均风速分布。



海东市 90m 高度平均风速分布图

3.2 项目社会稳定关注重点分析

社会稳定风险调查重点围绕拟建项目建设实施的合法性、合理性、可行性和可控性等方面开展。调查范围应覆盖所涉及地区的利益相关者，充分听取、全面收集群众和各利益相关者的意见，包括合理和不合理、现实和潜在的诉求等。

结合拟建项目的特点，重点阐述以下部分或全部内容：

调查的内容和范围、方式和方法；拟建项目的合法性；拟建项目自然和社会环境状况；利益相关者的意见和诉求、公众参与情况；基层组织态度、媒体舆论导向，以及公开报道过的同类项目风险情况。

3.3 调查方案设计与实施

3.3.1 现场公示

为了更广泛地征求当地民众的意见，2021年9月6日，评估小组在乐都区域台乡台子村东北侧（隶属于乐都区峰堆乡联村、熊家村、营盘村、刘家寺村和红沟门村）及项目地周边张贴了社会稳定风险评估公示，现场公示情况如图 3.3.1 所示。公示周期为自公示发布之日起 7 个日历天。

通过为期 7 个日历天的社会稳定风险评估公示，中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司均未收到任何反对意见和负面反馈。公示内容如图 3.3.1 所示：





图 3.3.1 公示内容

3.3.2 合法性调查

主要评估拟建项目建设实施是否符合现行相关法律、法规、规范及国家有关政策，是否符合国家和地区国民经济和社会发展规划、产业政策等；拟建项目相关审批部门是否具有相应的项目审批权并在权限范围内进行审批；决策程序是否符合国家法律、法规、规章等有关规定。

本项目建设符合国家产业政策，符合国家及当地经济社会发展规划，符合城镇规划及土地利用规划，前期充分征求了当地政府部门的意见，土地征收工作、立项已经完成，环评、节能论证等工作正在进行，满足合法性、合规性检查。

3.3.3 合理性调查

是否符合科学发展观的要求；是否正确反映了绝大多数群众的意愿；是否兼顾群众的现实利益和长远利益；是否兼顾各方面利益群体的不同诉求；是否遵循公开、公平、公正原则。

该项目建设符合科学发展观要求，符合当地经济社会发展规律，符合社会公共利益、人民群众的现实利益和长远利益，并且兼顾了不同利益群体的诉求，不可能引起当地同行业、群体之间的相互盲目攀比；对占用部分居民的土地都采用统一标准进行补偿，采取的措施是适当的，占地过程中采用公平、公开、公正的原则进行征收，因此本项目建设合理。

3.3.4 可行性调查

项目符合乐都区经济社会发展的总体水平；收益较高，通过项目前期宣传、公示、调查等工作，得到绝大多数群众接受和支持；经

各级行政部门的审批，本项目具有稳定性、连续性和严密性，不会导致相关行业、地区群众相互攀比；出台的时机成熟恰当。

①项目的建设符合城市规划

本项目的建设符合乐都区总体规划的要求，在推动新能源、清洁能源、环境保护、经济效益等方面具有十分重要的作用。

②优良的建设条件

根据项目位置及周边地理环境，规划风电场区域。整个区域内为连片戈壁及道路，有利于风能资源的优化整合，提高了风能资源的利用率，为集约开发该地区的风能资源创造了有利条件，同时 MERRA 数据位于该项目约 20km 的位置，对于地形较简单的地区该数据具有代表性。本项目建设用地可靠性好，周边环境和条件良好，交通便利，在建设条件上是可行的。

③社会效益显著

项目建设对优化产业结构，增加区财政收入方面具有十分重要的作用。项目的建设得到了社会各阶层的大力支持，为项目建设提供了坚实的软基础。项目建设的社会风险较低，经采取相关措施后完全可以保证社会的和谐稳定。

3.3.5 项目建设的必要性

①符合能源产业发展方向

随着国际社会对保障能源安全、保护生态环境、应对气候变化等问题日益重视，加快开发利用绿色能源已成为世界各国的普遍共识和一致行动。我国作为一个人口大国和发展中国家，能源消费总量大。为了承担与经济发展相适应的社会责任，我国提出了减排目标，在巴黎气候峰会承诺 2030 年左右使二氧化碳排放达到峰值，非化石能源占一次能源消费比重达到 20%左右。因此今后相当长时期

内，我国能源结构转变的步伐将进一步加快，低碳、清洁能源将迅猛发展。

风力发电是目前技术成熟且具有规模化发展条件的可再生能源发电技术，大力发展风力发电是节能减排的重要举措。风电对增加能源供应、调整能源结构、保护环境、促进可持续发展具有重要作用。

2016 年 11 月 16 日，国家能源局发布《关于印发风电发展“十三五”规划》的通知，要求至 2020 年底，风电累计并网装机容量确保达到 210GW 以上，风电年发电量确保达到 420TW·h，占全国总发电量的 6%，其中“三北”地区陆上新增风电并网装机容量 35GW 左右。此次“十三五”风电发展目标首次由“装机量”向“发电量”转移，解决弃风限电，加强风电消纳以及增加风电年发电量将作为“十三五”风电发展的主要方向。在风电的大规模集中开发遭遇了消纳和输送的瓶颈的背景下，分散式风电的创新发展逐步成为风电开发的重点方向，分散式风电系统规模小、见效快，能源利用率高。因此，大力发展分散式风电，对于实现我国风电产业的可持续发展、加速重点区域的能源转型进程、加速县域经济发展等都具有十分重要的现实意义。

2018 年 4 月国家能源局印发了《分散式风电项目开发建设暂行管理办法》（国能发新能[2018]30 号），明确了分散式风电开发金融支持、核准等条件，鼓励各类企业及个人作为项目单位，在符合土地利用总体规划的前提下，投资、建设和经营分散式风电项目；提出了“自发自用、余电上网”和“全额上网”两种方式。鼓励开展商业模式创新，吸引社会资本参与分散式风电项目开发，提出电费结

算、补贴发放、项目核准等“一站式”服务体系来保障分散式风电项目的有序开发。

《分散式风电项目开发建设暂行管理办法》为我们扫清了体制机制障碍，且资源和技术条件也已经具备，业内要做的就是积极行动起来，加大对分散式风电的投资力度，让分散式风电结出累累硕果，成为我国风电发展的中坚力量。

根据《中国应对气候变化国家方案》和《可再生能源中长期发展规划》，我国将通过大力发展可再生能源，优化能源消费结构，到 2020 年，力争使可再生能源开发利用总量在一次能源供应结构中的比重提高到 15%。

风能被誉为二十一世纪最有开发价值的绿色环保新能源之一。我国是风能蓄量较丰富的地区，但是风能资源利用工作开展得较为缓慢，随着经济水平的不断提高，人类对环境的保护意识逐渐增强，人们更注重生存质量，开发绿色环保新能源成为能源产业发展方向，作为绿色环保新能源之一的风力发电场的开发建设是十分必要的。

海东市位于青海省东部，海东市辖二区四县，即乐都区、平安区、互助土族自治县、民和回族土族自治县、化隆回族自治县、循化撒拉族自治县。海东市是风能资源较丰富区，大部分属风能可利用区，10m 高度年平均风功率密度多在 150~200W/m² 之间，全年风能可用时间 2800h~4500h，出现频率 50%~80% 之间，年平均风速均在 5.6m/s 左右。由于海拔高，空气密度小，风能密度相对较小，属 IV 类风资源区。

为了响应国能发〔2017〕3 号文件《国家能源局关于加快推进分散式接入风电项目建设有关要求的通知》的号召，落实青海省能

源局《关于进一步加强分布式新能源发电管理工作的通知》，合理推进海东市风能资源的利用发展，创造更高的经济效益，海东市乐都区融智新能源开发有限公司在乐都区开展 40MW 分散式风电项目的一系列工作。

②合理开发利用风能资源，实现地区电力可持续发展

本风电场建成投运后，可缓解当地电网供电矛盾，提高可再生能源

在能源结构中的比重。项目建设符合国家能源政策及发展新兴战略要求，不仅是当地国民经济的可持续发展、人民的物质文化生活水平提高的需要，也是电力工业发展的需要，更是改善生态、保护环境的需要。

利用风能发电，可替代并节约化石燃料能源，可减排温室气体和其他污染物。另外，相对于太阳能等其他再生能源，风电开发已日趋成熟。因此，大力发展风力发电，将改善能源结构，有利于提高再生能源在系统中的比例。

③改善生态、保护环境的需要

风力发电不产生传统发电技术（例如燃煤发电）带来的污染物排放和安全隐患，没有废气或噪声污染，没有二氧化硫、氮氧化物以及二氧化碳排放。系统报废后也很少有环境污染的遗留问题。风能是清洁的、可再生的能源，开发风力发电符合国家环保、节能政策。大规模风力电站的开发建设可有助于环境能源危机，可有效减少常规能源尤其是煤炭资源的消耗，保护生态环境。

风能是清洁、可再生能源，大规模的风能开发可以有效缓解能源紧张、调整能源结构、减少环境污染，是一种重要的可再生能源开发利用途径。我国对可再生能源发展非常重视，制定了《可再生

能源法》等一系列法律、法规和政策，扶持可再生能源的开发、利用，同时我国大力实行清洁生产机制的经济政策，促进经济发展与自然环境的和谐共存，促进资源节约型、环境友好型社会的建设，以更好地推进经济社会的可持续发展。

本项目装机容量 40MWp，电站建成运行后，可提高当地电网供电能力，提高可再生能源在能源结构中的比重。风能发电场的建设符合国家能源政策，不仅是当地经济可持续发展、人民物质文化生活水平提高的需要，也是乐都电力工业发展的需要。

青海省乐都区对发展清洁能源高度重视、需求迫切，为加快开发利用清洁资源，进行电力结构调整和优化资源配置，实施可持续发展战略，本项目的建设将为乐都区发展风力发电事业起到积极推进的作用。

④改善交通，推动经济发展

本风电场建设道路等级为场区四级道路，风电场施工完成后可作为当地居民以及风场工作人员的外出通道，可以极大地改善当地居民居住条件，推动当地经济发展。

⑤充分利用风能资源

根据收集到的 MERRA 长期数据为 1980 年—2018 年系列风速统计，风速总体而言呈现比较平趋势，其中 1980 年—1990 年的平均风速为 4.09/s，1991 年—2000 年的平均风速为 3.981m/s，2001 年—2010 年的平均风速为 3.91m/s，2011 年—2018 年平均风速为 3.86m/s，为推测可能是由于全球气温逐渐升高，由于各地区升温速度不同，亚洲大陆与太平洋之间的海陆温差不断缩小，作为连锁反应，两者间的气压差也一降再降，空气流动动力减少，风速逐渐变小，变小幅度不大，推测未来几年应为小风年。

观测年 2018.01~2019.01 年的 50 米，平均风速为 3.956m/s，综合考虑风速总体变化趋势，可认为模拟年风速近似看作为代表年风速，可以看出，春季风速最大，秋季风速为次大，夏季风速最小。

观测年中尺度数据与 3T 数据在大体趋势上分布一致，说明该区域风资源分布情况较为稳定，均为春季、冬季为大风月，夏季秋季为小风月，概率分布一致。

本项目的建设可以充分利用当地风能资源，发挥资源优势。

⑥发展风能发电是能源持续发展重要的举措之一

我国能源供应长期以煤炭等化石能源为主，但随着化石能源的日益枯竭以及对环境造成严重的破坏，势必有必要寻求可持续、可替代的新型能源。风能发电是目前技术成熟的能源开发种类，不消耗任何化石能源，也不对环境造成影响，是能源持续发展的重要措施。

随着化石资源（石油、煤炭）的大量开发，不可再生资源保有储量越来越少，终有枯竭的一天，因此需坚持可持续发展的原则，采取途径减少不可再生资源消耗的比重。目前，国家已将新能源的开发提到了战略高度，风能、太阳能等再生能源将是未来一段时间新能源发展的重点。从现有的开发技术和经济性看，风能开发具有一定的优势，随着风电机组国产化进程加快，风电机组的价格将进一步降低，风电的竞争力将大大增强。开发风电是降低国家化石资源消耗比重的措施，有利于调整电网的能源结构，促进地方经济和社会的可持续发展。

⑦改善能源结构，保护环境

目前正面临着化石能源日益枯竭、环境保护压力逐渐增大等诸多问题。在今后的电力建设中，逐步改变过于依赖煤电的电源结构，多元化发展能源，优化电网电源结构势在必行。

⑧建设条件整体优越

从宏观地形来看，风电场周围百公里范围内皆为广阔的平原、低矮丘陵地带，位于中国最西部的高原区域。由于这里地势极为平坦开阔，主导风向上百公里范围内都为这种地形，所以受地形影响这里的风能资源分布较为均匀。平原中心高空的风速、风向分布基本可以代表该平原地区的风能分布。并且 MERRA 数据基本位于整个风场的西南风向的上位置。可以描述整个风电场区域的风能资源，因此该风场 MERRA 数据基本可以代表整个风场范围内的风能资源分布情况，具有代表性。

分析表明，本工程拟建场址风能资源具有开发价值，适合开发建设风电场。本工程的建设对提高可再生能源与化石能源的互补性、改善电网能源结构、带动地区经济发展、改善当地居住环境都有很好的作用，同时本工程的建设可以构成新的人文科技景观，为当地旅游事业带来新的亮点，因此本工程建设的必要性是合理、充分的。

3.3.6 可控性调查

本项目评估过程中，通过走访调研，听取了村民对本项目建设的意见。评估小组人员与相关行政单位进行沟通和交流，听取了各个部门领导给出的对本项目建设的意见。在调研期间未收到不支持项目建设的意见。

在本项目的前期工作中，没有发生任何信访、群体性事件等危害社会稳定的事件发生，同时，媒体及网络未见有关本工程的负面

报道。在项目的建设实施中存在一些安全隐患，有可能引发群体性事件，但是，建设单位都制定了详细的防范、化解措施和突发事件应急预案，一旦发现安全隐患，立即启动应急预案。因此，该项目的措施是有效的、可行的，社会稳定风险是可控的。

3.3.7 调查问卷

1、调查原则

公众参与调查遵循针对性、真实性以及普遍性与随机性相结合的原则，力求达到科学、客观、公正、全面。

①知情原则：在确定承担社会稳定风险评估工作的评价机构后，建设单位须 7 个工作日内向公众公示项目及社会稳定风险评估工作等信息，以便保证公众对项目的充分知情。

②真实原则：公众参与调查中建设单位应真实地向公众披露建设项目的相关情况。

③平等原则：公众参与调查过程中，应尽最大努力与当地公众及项目涉及方建立相互信任，不回避矛盾和冲突，坦诚交换意见，并充分理解各种不同的意见，避免主观和片面。

④广泛原则：在选择公众参与调查对象时，应综合考虑地域、职业、专业知识、表达能力、受项目的影响程度等因素，尤其不能忽略弱势群体以及持反对意见的公众。

⑤主动原则：建设项目承办单位以及接受委托实施公众参与的机构应以积极主动的态度，根据建设项目的性质以及所涉及区域公众的特点，选择恰当的信息公开和公众参与方式，并鼓励和推动公众积极参与，力争达到较好的公众参与效果。

(2) 调查方法

风险调查的方式有全面调查、抽样调查、踏勘和典型调查等，其中抽样调查、个案调查和典型调查用的较多。风险调查常用的调查方法有问卷法、访谈法、文献法、观察法、实验法等。根据实际情况，不同的调查方法可以选择不同的调查方式。

（3）本项目采用评估调查方法

评估小组根据本项目的特点针对主要利益相关者采用了随机抽样调查的方法进行调查。

本项目调查方式包括相关批复资料搜集、实地踏勘、民意测评、重点走访、公示、座谈会、媒体舆情调查等方式。

①相关批复资料搜集

接到项目社会稳定风险评估任务后，项目评估小组通过发送项目资料清单、与项目所在地居民进行积极沟通等方式，对项目基本情况和前期报批资料以及进展情况进行了搜集和整理。

项目目前已完成了项目可行性研究报告的编写，并取得了海东市发展和改革委员会的项目备案。

②实地踏勘

评估小组对本项目区进行了实地踏勘，项目区未占用基本农田、林地、生态自然保护区等敏感地带，土地预审期间需要再次核实土地性质。适宜建设本项目。





③民意调查

评估小组经实地走访得知，本项目区沿线主要有东北侧（隶属于乐都区峰堆乡联村、熊家村、营盘村、刘家寺村和红沟门村），向受访者发放民意测评表进行调查，共发放 50 份民意测评表，收回有效民意测评表 50 份；每个村 10 份。场地永久用地面积为 15.67 亩，受影响农户数目较少，问卷调查表基本满足要求。调查表详见附件 8.4

3.4 调查结论

表 3.4 民意调查汇总表

序号	调查内容	选项人次	比例
您是否了解本工程	了解	31	62.00%
	了解得不多	18	36.00%
	不了解	1	2.00%
您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展	有利	42	84.00%
	不利	2	4.00%
	不知道	6	12.00%
您从什么渠道知道本项目的	政府文件	33	66.00%
	好友聊天	17	34.00%
	网络媒体		0.00
项目的建设会对您有什么影响	征占您的林地/征占您的耕地	23	46.00%
	污染环境	22	44.00%
	没有影响	5	10.00%
您认为修建本工程的必要性	很有必要	16	32.00%
	有必要	29	58.00%
	没有必要	5	10.00%
您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗	有	14	28.00%
	没有	6	12.00%
	不了解	30	60.00%
对于本项目，您最担心的事情是什么	辐射影响	15	30.00%
	影响环境	33	66.00%
	其他因素	2	4.00%
对于本项目，您还有什么建议	无		

通过调研结果来看，大多数居民认为本项目有利，结合调研结果可知，本次光伏项目支持率较高，社会稳定风险较小。

（四）风险识别

4.1 风险指标体系构建

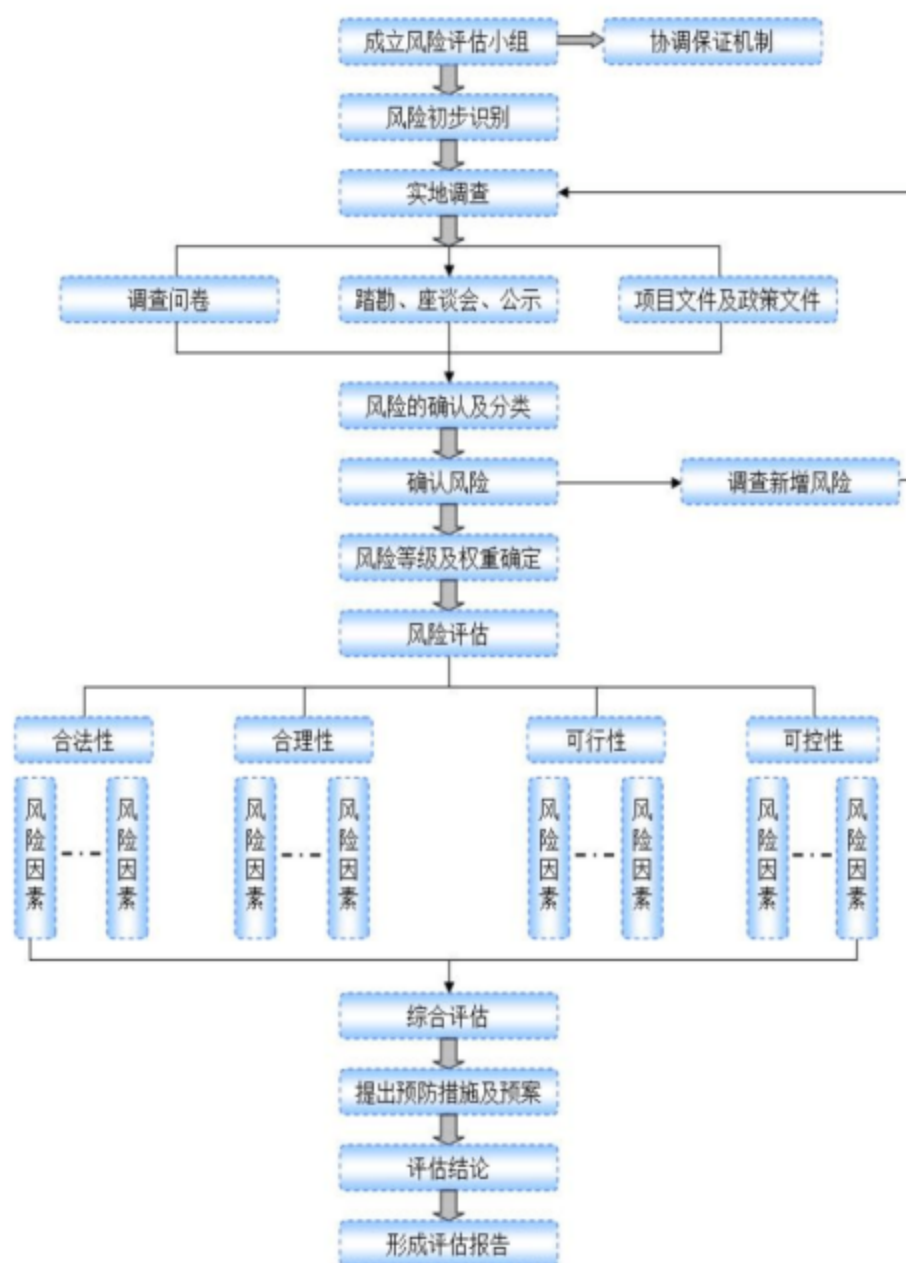


图 4.1 社会稳定风险分析工作流程

4.2 风险因素识别

由于土地征用、环境污染、水土保持等问题涉及到周边居民的切身利益，因此在项目建设和运行过程中，当地居民可能就土地问题，大气污染，废水排放，噪声污染等环境问题与项目业主单位发生矛盾和纠纷，同时也可能存在前期政策宣传、环境排放信息公开不及时造成居民与项目实施方信息不对称，进而产生误会误解。为降低和避免风险，应积极采取对应的措施化解矛盾和风险。本项目存在的主要风险因素为环境影响问题、水土保持问题、项目施工及生产安全问题及当地居民心理影响问题。

表 4.2 风险因素识别表

序号	风险类型	风险因素	风险可能发生阶段			风险发生的可能性
			前期	施工	运营	
1	征地补偿	征地补偿金	✓	✓		中等
2	技术经济	工程方案		✓		较低
		施工组织管理		✓		很低
		资金筹措和保障		✓		较低
3	生态影响	大气污染排放		✓	✓	较低
		水污染物排放		✓		很低
		噪声和震动影响		✓	✓	较低
		固体废弃物污染		✓	✓	较低
4	项目管理	文明施工和质量管理		✓		较低
		社会稳定风险管理体系		✓	✓	较低
5	经济社会影响	流动人口管理		✓	✓	较低
		对周边交通的影响		✓	✓	较低
6	安全卫生	施工安全、卫生健康		✓		低
		社会治安和公共安全		✓	✓	中等

根据《国家发展改革委办公厅关于印发〈重大固定资产投资项目社会稳定风险分析篇章和评估报告编制大纲（试行）〉的通知》（发改办投资〔2013〕428号），每一个主要风险因素可能引发风

险的变化趋势，包括发生概率、影响程度、风险程度等。按照风险因素发生的可能性，将风险发生概率（ p ）划分为很高、较高、中等、较低、很低五个档次；按照风险发生后对项目的影响大小，将影响程度（ q ）划分为严重、较大、中等、较小、可忽略五档；风险程度（ R ）可划分为严重、较大、一般、较小和微小五个等级。一般情况下，将每个主要因素风险的概率和影响程度分为很高、较高、中等、较低、很低五个等级，用字母分别表示为 S、H、M、L、N。

4.3 主要风险因素识别及分析

1、环境影响

①施工期噪声、振动污染源为各种施工机械设备、运输车辆等。各施工阶段常用施工机械及运输机械车辆噪声；运营期风电噪声机械噪声及结构噪声，如齿轮噪声、轴承噪声、周期作用力激发的噪声、电机噪声；空气动力噪声；通风设备噪声等。

②水污染主要表现在工程施工期来自施工营（场）地排放的车辆冲洗废水、少量机械维修含油废水和生活污水。运营期新增污水主要是来自于光伏电站新增定员产生的生活污水和含油生产废水

③施工期各主要大气污染物为施工场地、施工便道产生的扬尘以及施工机械、车辆运输排放的尾气。

④固体废物主要为施工期产生的建筑垃圾和运营期由新增定员产生的生活垃圾，以及废旧光伏器件等。

2、水土保持

①本项目拟建场区地形地貌属黄河上游冲洪积荒漠戈壁滩，地表分布有蒿草类植物。场址区地势总体上西南高东北低，地势较平坦、开阔。故在风沙大、植被少的情况下，若地表受到扰动会形成

风蚀，将会产生水土流失问题。而水土流失不仅会形成表层土壤的丧失，也会污染大气、造成生态环境的恶化。

②本项目在开发建设过程中，由于施工活动的存在，必然对建设区域及周边地区的生态环境产生影响，如施工区域场地平整、基础开挖回填、建筑材料堆放、施工机械碾压和施工人员践踏等活动，扰动地表，形成再塑地貌，使地表植被和土壤结构都受到不同程度的破坏，植被防护能力和土壤抗蚀能力降低或丧失，引发或加剧水土流失。

3、生态影响

①施工设备及施工现场安全风险

各种施工设备进场以及施工作业时对周边人员、当地居民产生危害的风险，施工期间应注意对操作人员的规范管理，并严格控制非工作人员接近施工现场，避免高空坠物砸伤及触电等危险。

②临建设施的安全隐患风险

施工期间临时挖掘的基础坑，存在人员及车辆掉落的风险。另外，土方堆放离坑口太近，或堆放过高导致坍塌；脚手架、砼拌和钢结构不严，砂石料堆场过高等容易导致坍塌，也应加强防范措施。

③火灾可能性风险

在施工作业期间，诸多因素可能引发火灾。火灾一旦蔓延不但对生态环境造成破坏，也给当地居民带来不可弥补的损失，进而引发群众不满。

④交通影响

施工期间运送设备会占用道路运输，可能会影响部分人群的生产生活，存在产生纠纷的可能性。要尽量避免施工过程中产生的纠

纷。施工前期应做好征地宣传工作，使居民充分了解有关政策，与当地居民达成一致的补偿协议。临时施工道路应尽量使用原有道路，合理划定路线，并严格按照划定路线行驶。

⑤施工组织内部问题

在工程施工内部如劳动用工、安全保障、工资发放、工程款支付等方面如果不能做到合理、及时、规范，也容易引发社会不稳定问题。

对施工人员要定期进行安全教育，施工场地要安装必要的安全警示，并严格按安全规程操作和使用。对劳动人员的劳动保障、工资收入及工伤补偿等问题要及时解决，避免引发新的不稳定因素。

⑥施工扰民的影响

在施工期间，噪音、扬尘、工程废料、夜间施工也容易引发当地群众的不满。应充分做好施工人员的日常管理，减少扰民。避免因施工影响当地居民生产生活从而产生误会和矛盾。

⑦项目运行期间主要是确保各种设备安全运行，减少设备发生故障造成人员伤亡或火灾等事故，降低此类风险。

（五）风险估计及初始风险等级判断

5.1 风险估计的方法

①根据国家发改委、省政府、州发改委等相关部门的政策，本项目符合国家相关法律法规的规定。

本评估采用定性定量相结合、综合性与技术性相结合的方式，分析、估计风险发生的概率和影响的程度，进行风险评判。

根据《国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法》要求，评估小组通过所掌握的项目基本情况，对项目可能存在的社会稳定风险因素逐一进行分析，根据深入实地调查走

访了解情况，从而确定风险种类及风险等级，并提出相应的预防措施及应急预案，最后对项目社会稳定风险进行总体评估，编制完成了《乐都区 40MW 分散式风电项目社会稳定风险评估报告》。

5.2 风险估计过程

针对本项目可能存在的社会稳定风险，评估小组首先调阅了项目有关工程资料，并向工程技术人员、项目前期筹备人员咨询了项目的进展和准备情况，对项目进行了初步了解。并深入一线进行了实地走访和调研，与相关部门和个人进行了沟通、座谈的形式对项目进行民意调查，评估小组咨询了有关部门，对本地区近来总体信访工作和其他在建项目的社会稳定情况进行了解。

5.3 项目初始风险等级

表 5.3-1 拟建项目风险等级评判参考标准

风险等级	高（重大负面影响）	中（较大负面影响）	低（一般负面影响）
总体评判标准	大部分群众对项目建设实施有意见、反应特别强烈，可能引发大规模群体性事件	部分群众对项目建设实施有意见、反应强烈，可能引发矛盾冲突	多数群众理解支持，但少部分群众对项目建设实施有意见
可能引发风险事件评判标准	如冲击、围攻党政机关、要害部门及重点地区、部位、场所，发生打、砸、抢、烧等集体械斗、聚众闹事、人员伤亡事件，非法集会、示威、游行，罢工、罢市、罢课等	如集体上访、请愿，发生极端个人事件，围堵施工现场，堵塞、阻断交通，媒体（网络）出现负面舆情等	如个人非正常上访，静坐、拉横幅、喊口号、散发宣传品，散布有害信息等
风险事件参与人数评判标准	单次事件参与人数达到 200 人以上	单次事件参与人数达到 10 人~200 人之间	单次事件参与人数为 10 人以下
单因素风险程度评判标准	2 个及以上重大或 5 个及以上较大单因素风险	单次事件参与人数为 10 人以下	1 个较大或 1 到 4 个一般单因素风险
综合风险指数评判标准	>0.64	0.36~0.64	<0.36
注：风险事件参与人数评判标准，参考国务院《国家突发公共事件总体应急预案》和《特别重大、重大突发公共事件分级标准》。			

评估小组在实地走访调查的基础上，确定了项目重要风险因素，并邀请专家对重要风险因素的权重进行打分，汇总结果如下：

表 5.3-2 权重计算表

序号	风险类型	风险因素	风险权重 (I)			平均权重
			专家 1	专家 2	专家 3	
1	征地补偿	征地补偿金	0.15	0.12	0.13	0.13
2	技术经济	工程方案	0.01	0.06	0.08	0.05

		施工组织管理	0.01	0.05	0.06	0.04
		资金筹措和保障	0.12	0.10	0.12	0.11
3	生态影响	大气污染排放	0.02	0.03	0.04	0.03
		水污染物排放	0.01	0.02	0.03	0.02
		噪声和震动影响	0.07	0.06	0.04	0.06
		固体废弃物污染	0.10	0.09	0.06	0.08
		电磁辐射	0.05	0.02	0.03	0.03
4	项目管理	文明施工和质量管理	0.08	0.09	0.05	0.08
		社会稳定风险管理体系	0.09	0.08	0.06	0.08
5	经济社会影响	流动人口管理	0.12	0.09	0.10	0.10
		对周边交通的影响	0.07	0.06	0.06	0.06
6	安全卫生	施工安全、卫生健康	0.13	0.12	0.15	0.12
		社会治安和公共安全	0.01	0.02	0.01	0.01
合计			1.00	1.00	1.00	1.00

项目初始风险指标计算见下表：

表 5.3-3 项目初始风险指标计算表

序号	风险类型	风险因素	平均权重	风险程度 (R)					风险指数 I×R	
				I	微小	较小	一般	较大		重大
					0.04	0.16	0.36	0.64		1.00
1	征地补偿	征地补偿金	0.13				√		0.0832	
2	技术经济	工程方案	0.05		√				0.008	
		施工组织管理	0.04		√				0.0064	
		资金筹措和保障	0.11			√			0.0396	
3	生态影响	大气污染排放	0.03	√					0.0012	
		水污染物排放	0.02	√					0.0008	

		噪声和震动影响	0.06		✓				0.0096
		固体废弃物污染	0.08			✓			0.0288
		电磁辐射	0.03				✓		0.019
4	项目管理	文明施工和质量管理	0.08		✓				0.0128
		社会稳定风险管理体系	0.08		✓				0.0128
5	经济社会影响	流动人口管理	0.10			✓			0.036
		对周边交通的影响	0.06		✓				0.0096
6	安全卫生	施工安全、卫生健康	0.12		✓				0.019
		社会治安和公共安全	0.01			✓			0.004
合计			1.00						0.2908

根据评判标准可知，本项目从单因素风险程度评判标准进行分析，有 1 个较大单因素风险，属于低风险；从调查结果方面进行分析，本项目的建设没有明确反对者，属于低风险；从综合风险指数评判标准进行分析，本项目综合风险指数为 0.2908 小于 0.36，属于低风险；从其他方面进行分析，本项目均属于低风险。

综合考虑以上相关因素及评判标准，判定项目初始风险等级为低风险级别。

（六）风险防范与化解措施

6.1 拟采取的风险防范与化解措施

1、项目合法性、合理性遭质疑的风险化解措施

本项目经过充分可行性论证，严格按照《物权法》、《中华人民共和国土地管理法》及有关法律实施，程序合法，手续齐全，整

个项目符合国民经济和社会发展规划、土地利用总体规划、城乡规划和专项规划，征收程序按照有关法律法规规定，决策民主、程序正当、结果公开。

但是，上述依法进行的活动并不能彻底解决合法性的问题，主要是少数村民对征收范围内建设内容还持有怀疑的态度。上述问题应该受到重视。

2、环保风险化解措施

(1) “预防为主、防治结合”原则

环境保护设计要遵循“预防为主、防治结合”原则，合理布局，减少二次污染。

(2) “全局观、协调性”及“生态优先”原则

景观恢复措施应当与当地及工程区的生态建设紧密协调，切实做到生态优先。

(3) 科学、针对性原则

环保设计应当对产生的水土流失、景观生态、噪声环境、大气环境、水环境、公路交通等方面的影响采取科学、有效的环保措施。

(4) “三同时”原则

各项环保措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行。

(5) “经济性与有效性相结合”原则

各项环境保护措施都必须做到投资省、效益好、可操作性强。

3、施工期环境保护措施

(1) 声环境保护措施

(a) 为减少噪声污染，减轻因施工对附近居民的不良影响，施工时段应进行严格控制，禁止在夜间施工。

(b) 施工单位选用的运输工具必须符合 GB16170-1996《汽车定置噪声限值》和 GB1495-79《机动车辆允许噪声》，其它施工机械符合 GB12523-2011《建筑施工场界环境噪声排放标准》，在噪声影响较大的施工作业区工作的施工人员需佩戴防噪耳塞、耳罩或防噪声头盔等。

(c) 噪声控制可以从噪声源、噪声传播途径和噪声接受者三方面入手，噪声控制技术主要以噪声的声学控制方法为主，具体的技术途径一般包括隔声处理、吸声处理、振动的隔离、阻尼减振等。

(2) 大气环境保护措施

(a) 施工开挖粉尘的消减和控制措施

1) 施工工艺措施：施工单位应选用符合国家有关卫生标准的施工机械和运输工具，使其排放的废气能够达到国家标准。

2) 降尘措施：控制风天施工；配置 1 台洒水车在开挖集中工区、施工公路等地非雨日早、中、晚来回洒水以减少扬尘。

3) 施工人员防护：施工过程中受大气污染影响最为严重的是现场施工人员，应着重对施工人员采取防护措施，如佩戴防尘口罩等。

(b) 混凝土系统等粉尘消减和控制措施

1) 施工工艺措施：水泥在运输过程中应采用散装水泥罐车运输，对水泥贮藏所有通气口安装合适的过滤网，运输和装卸过程采用全过程封闭，并经常对密封储罐、密封系统的密封性能进行检查和维修。

2) 降尘措施：采用洒水降尘的方法，结合水保措施在加工系统外围种植植物以降低粉尘污染影响的程度。

(c) 燃油废气的消减和控制措施

选用符合国家有关卫生标准的施工机械和运输工具使其排放的燃油废气达到有关标准，尾气排放量和污染物含量相对较高的设备需安装尾气净化装置以降低废气排放量。

(d) 交通粉尘的消减和控制措施

对公路进行定期养护和清扫以保持道路运行正常；结合水保措施在公路两侧特别是有居民敏感点处进行绿化。

(3) 固体废弃物处理措施

施工临时设施区和永久设施变电站内设垃圾桶，生活垃圾定期用车运出施工场地至就近的垃圾处理场进行处理。

(4) 水环境保护措施

混凝土拌和站生产废水采用沉淀池进行砂滤澄清处理，上清液可回用于洒水、绿化，沉淀的泥浆可与施工垃圾一起处理；施工机械冲洗废水、机械修配、汽车保养等生产废水进行隔油处理；生活污水需经一体化生活污水处理设备处理后达到排放标准后再回用。

(5) 人群健康防护措施

(a) 环境卫生管理

1) 在施工人员中大力开展群众性爱国卫生运动，按期灭蚊、灭蝇、灭鼠、灭蟑螂等，以减少传染病的传染媒介。

2) 加强工区内食堂、餐馆的卫生管理，每月进行一次卫生检查，取得卫生许可证的人员方可从事餐馆工作。

3) 施工区内的公共厕所应与食堂相距 30m 以上，厕所应空气流通、采光良好、有照明设施、地面便于清扫；施工区内固定的生活

垃圾收集点应距食堂 50m 以上。公厕和垃圾收集点应在每年 5 月、7 月各用卫生杀虫剂喷洒一次。

(b) 卫生防疫措施

1) 为预防施工区传染病的流行，在施工人员进驻工地前，各施工单位应对施工人员全面进行健康调查和疫情建档；调查和建档内容主要包括年龄、性别、健康状况、传染病史、来自的地区等；调查和建档人数按施工全员总人数计。

2) 检疫：在施工人员进驻工地前，根据调查情况进行抽样检疫。检疫内容为肠道传染病、呼吸道传染病以及其他传染病；检疫人数一般按调查人数的 10% 计。

3) 施工期间，施工人员健康体检要结合当前流行的疾病着重进行预防处理，并结合职业工种定期进行，对接触高浓度粉尘、高强度噪声作业岗位的职工应增加特殊检查项目。

4) 疫情监控和应急措施：施工单位应明确卫生防疫责任人，按当地卫生部门制定的疫情管理制度及报送制度进行管理，并接受当地卫生部门的监督；施工区应备有痢疾、肝炎等常见传染病的处理药品和器材。一旦发现疫情，立即对传染源采取治疗、隔离、观察等措施，对易感人群采取预防措施。

4、征地补偿金的措施

①加强征地政策的宣传，营造良好的社会舆论氛围，通过宣传、调研、公示等多种方式，宣传新建工程周边土地储备项目对完善项目建设、拉动地方经济发展、带动周边土地增值、增加百姓致富机会、集体经济将有较快增长等诸多能给老百姓带来长期福利改善、收入增加这些正面影响。

②在征地过程中要不断创新工作思路，讲求科学有效的征地方方法，尤其要借鉴那些已被实践证明效果十分显著的征地工作方法。进一步优化设计，合理确定征地范围。协商并公开具体补偿标准，避免引起误解和纠纷。在土地征收过程中，还要按规定做好公开、公示工作，保证被征地对象的知情权。充分考虑村民的合法利益，对于土地分类的确认要灵活处理，采取多种补偿方式，满足不同被征地人的利益需求。

③严格根据《中华人民共和国土地管理法》、《关于调整新增建设用地土地有偿使用费政策的通知》（财综[2006]48号）等相关法律法规执行土地补偿标准和安置方案。

④建设单位建立好风险预警制度，重大突发事件发生后，项目单位成立处置群体性事件应急领导小组，负责处置工作的指挥和决策，对征地过程中发生的不稳定因素进行每日排查。加强征地现场的治安保障，突发事件一旦发生或是出现发生的苗头后，各方力量和人员都能立即投入到位，各司其职，有条不紊开展工作；涉及到本单位的，本单位主要领导要亲临现场，对能解决的问题要现场给予承诺和答复，并及时向有关部门进行汇报确保事态不扩大，把不稳定因素的影响控制在最小范围内。

对于涉及到的永久占地及临时征用地，施工单位要积极落实土地征用补偿办法，由当地政府牵头与百姓协商签订土地补偿协议，合理合法对被占用土地进行补偿。

施工期间，要严格按照划定的临时进场道路施工，对于临时产生的道路碾压，应及时与相应百姓沟通，取得一致协商解决办法。在施工结束后，要对临时性道路进行植被恢复。在土地征用后，要进行回访，了解民情，防止次生问题发生。同时做好信息公开工

作，及时对土地补偿情况进行公示，做到透明、公开、公平、公正。

5、运行期环境保护措施

海东市乐都区融智新能源开发有限公司乐都区 40MW 分散式风电项目运行期，工程本身不排放有毒有害污染物，营运后生产所用能源为风能，不存在大气污染物。运行期仅有少量的生活垃圾及污水，生活垃圾可运出风电场集中处理，生活污水由一体化生活污水处理设备进行处理，处理后的废、污水应达到排放标准且尽量综合利用用于风电场厂区绿化。开关站主体工程已设置事故油池，事故油水经油水分离后由专业单位统一回收处理。

6、农民工上访问题的措施

①规范和完善群体性事件的定期排查和应对预案。一是建立排查调处机制，每月定期对在建工程不稳定因素进行排查，对苗头性、倾向性问题进行梳理，超前介入，指定专人，重点监控，采取有效措施进行化解，从源头上预防和减少群体性事件发生。二是按照“属地管理、分级负责”和“谁主管、谁负责”的原则，制定切合实际的处置预案，建立健全快速反应体系，确保一旦发生群体性事件，能有效控制局面。

②严格规范工程施工队伍的引进。一是要坚决杜绝违法转包行为，禁止无资质的个体包工头承揽公司建筑业务。二是要规范施工队伍的准入制度，必须以劳务派遣形式企业化管理的方式进入工程建设市场。三是工程总承包商必须要以单位的名义与劳动者签订劳动合同，明确双方的权利义务关系，为工人工资发放负总责，不准把发工资的责任推给不是法人的分包商或包工头。

③进一步规范工程款拨付制度。推行工资支付与工程款拨付“双结联动”制度，加强对建筑工地使用农民工较为集中的用人单位的管理，做到“先期结清民工工资，再行结算工程款”；二是推行“农民工工资保障金”制度，公司财务设立专用账户，拖欠农民工工资时一经确认，从“农民工工资保障金”中优先解决农民工工资拖欠问题。

④建立规范的信息公示制度，严把工程的验收关。明确要求各施工单位要在承建工程的醒目位置设置公示牌，并公布工程主管部门投诉举报电话，及时将国家、自治区、公司关于预防与制止建设领域拖欠工程款及劳动者工资的相关政策文件在施工现场进行公示，如发现有拖欠行为或接到施工现场工人举报有拖欠行为的，一经查实，则暂停对该施工项目的验收，督促拖欠方及时履行偿还义务。

⑤建立联合检查制度，加强对施工队伍的监管。建议由基建工程处、维稳办、工程项目部、基地派出所等部门人员组成联合检查组，对承建公司工程项目的施工队伍进行定期或不定期的检查，重点检查是否签订劳动合同、是否按照合同发放工资、有无拖欠工资等侵害农民工合法权益的行为。

7、项目可能造成水土保持的风险化解措施

（一）风机区

施工期可利用表土进行剥离并进行相应的防护；施工过程中加强临时遮盖、拦挡等措施，建设好挡土墙、排水沟等设施；施工结束后及时进行场地清理，覆土整治后种草恢复植被。

（二）施工临时设施区

施工前进行表土剥离和防护，并建设好临时沉沙池和临时排水沟；施工结束后及时进行场地清理，覆土整治后种草恢复耕地。

（三）开关站区

施工前进行表土剥离和防护；施工中加强临时拦挡、排水及覆盖，建设好截洪沟、雨水管、浆砌石挡墙、网格护坡等工程设施；施工结束后种植乔木、灌木及草本植物进行绿化。

（四）集电线路区

施工前进行表土剥离和防护；施工中加强临时拦挡和临时遮盖，建设好截洪沟、挡土墙。沉沙池等设施；施工结束后进行覆土整治，恢复耕地。

（五）道路工程区

施工前进行表土剥离和防护；施工中建设好截排水沟、挡土墙、沉沙池等设施；施工结束后在可绿化区域及时进行覆土、绿化。

（六）弃渣点区

施工前进行表土剥离和防护；施工中建设好截排水沟、挡土墙、沉沙池等设施；施工结束后进行覆土整治后撒播草籽进行绿化。

（七）附属系统区

施工前进行表土剥离和防护；施工结束后进行覆土整治后恢复植被。

8、项目管理风险防范和化解措施

施工期间需要加强管理，制定完善的组织管理制度，严格执行各相关部门批复意见，做到文明施工、安全施工。在建设过程如果对原有建筑的地基造成损害，则需要专业人员来维护项目区周边原

有的建筑物地基，保证施工过程的安全。同时成立维护社会稳定工作小组，确定维稳接待人员，制定工作方法，并进行必要的维稳工作培训。组织专人处理周边居民对工程建设中各类问题的投诉，让周边居民满意，减小施工对周边居民的影响。参照同类建设项目的管理制度，结合自身的实际情况，制定完善的组织管理制度、建立健全的管理体系。

本工程的主要劳动安全问题是防电气伤害和机械事故。在本工程设计中，遵循“安全第一、预防为主”的方针，对存在的安全问题已采取了预防性措施。

①做好施工设备和施工现场安全管理对所有参加施工人员进行详细的安全教育，安全交底，操作规程的学习，并了解现场的实际条件；施工人员进入现场必须穿戴好，一切保护用品佩戴齐全有效；施工人员进入施工现场，施工负责人必须事先和业主取得联系，确认后，方可进入施工现场；施工需要用电时，事先和业主取得联系，确认后，方可接电。电源必须挂警示牌或专人看护；如不停产施工时，施工地段两侧必须设专人监护。来车时告知施工人员，施工人员必须离开，站在黄线中间的安全处；如线路停产施工时，施工地段两侧各 50 米处插设停车牌或警示线；施工人员在拆除、安装轨道线路时，思想必须集中，步调一致，听从统一指挥；施工人员在施工前必须检查所使用的工机具是否灵敏可靠，人员必须正确使用工机具；施工人员一定按安全操作规程进行操作，使用的工机具必须放在本施工区域内，严禁放在其他线路上；施工需要电气焊时，施工人员必须持上岗证，事先办理动火手续。动火必须备好灭火器。施工人员要按指定的路线上下班，不得脚踩绿地，损坏公物；施工人员严禁脱岗、离岗，乱动厂家的设备，特别是截

门、电闸等；施工人员上下班前后，必须进行现场的检查，看否存在安全隐患。如有隐患立即处理，处理完毕后方可下班；施工人员必须树立安全第一的思想，做好联保工作，做到三不伤害，把这次检修安全工作做到万无一失。

精心组织施工和生产，避免管理上的漏洞，及时发放工人工资和施工单位工程款，减少矛盾和纠纷发生的可能性。

②控制火灾隐患、降低火灾风险由于施工地点主要为林地、荒地、草地，少部分为旱地，因此，本项目应尤为重视对火灾隐患的排查和控制。避免由于人为原因造成草原火灾、破坏草原生态系统。

首先，对进场施工人员进行安全教育，将火灾隐患控制在源头。对于各种容易产生明火的设备进行安全排查，并按安全规范使用。

施工期间，施工单位应按消防安全标准配备相应的消防灭火设备，做到防患于未然。

在项目运行期，涉及到架空线路和各种电缆，由于故障或老化容易引起火灾。应按照运行规范，定期排查线路隐患，检查消防设备，做好消防应急预案和应急演练。

③加强施工运输管理

施工期间，大型车辆需要运送砂石、设备钢材等物质，车辆应按照规定线路安全行驶，对行驶线路上可能产生的安全隐患要及时排查；同时尽量减少施工车辆对当地居民和车辆产生影响。

④做好施工组织和内部管理

施工单位要有效组织管理施工人员，责任落实到个人，避免施工期间人员与当地村民产生矛盾、摩擦。

合法聘用劳工，签订正式劳动合同。做好各项劳动安全保障，对施工人员进行安全教育。及时发放工资薪酬和工程款，与协作单位之间做好及时有效的沟通。

9、安全生产风险防范和化解措施

考虑到项目施工对交通的影响，工程制定了如下方案：施工单位加强工程车辆驾驶人员交通安全教育，施工车辆按指定线路行驶，在穿越村庄、人口密集区域要减速慢行；经过学校、市场、交通要道等人口密集区域施工单位应指派专人负责现场交通安全管理；严禁超载、超限车辆上路，对大吨位车辆进出狭小的村道，要积极采取防范和完善措施，在工程车辆经过的道路应设置符合技术规范标志牌的标志牌；项目区建好围护栏，同时留有附近居民生产生活所需的通行道路，同时在项目区设立运输车辆专用通道，有利于缓解交通压力，减少交通事故发生率。

加强施工人员管理，施工场地树立严禁进入标识，确保施工安全。

项目运行期流动人员增多，需加强管理，增加安防力量，保障居民生活安全。

在建设期要严格执行施工前制定的机械操作守则和车辆管理制度，加强管理，可将风险降到最低。同时加强工人业余活动安排与管理，减少公共安全隐患发生概率。

在应急疏散方面，公司制定相应的应急预案，能够确保事故状态下人员快速、安全撤离，可将风险降到最低。

10、综合评估意见

通过对上述风险防范和化解措施的评估，汇总如下：

表 6.1 经评估的风险防范、化解措施汇总表

序号	风险发生阶段	风险因素	发生阶段	主要防范化解措施	措施实施时间	责任主体	协助单位
1	征地补偿	征地补偿	前期	甲方和政府联手做好征地	前期	建设单位	自然资源局等政府部门
2	技术经济	工程方案	施工	进行多方案比选	前期	建设单位	设计单位
		施工组织管理	施工	选择经济合理、实施可靠的施工组织措施	施工	施工单位	建设单位
		资金筹措和保障	施工、运营	多方面筹集建设资金，如与有实力的单位合作、社会融资	前期	建设单位	
3	生态环境影响	大气污染物排放	施工、运营	严格按环评要求进行生产，杜绝大气污染物排出	施工、运营	施工单位、建设单位	基层人民政府、环保局、维稳办
		水体污染物排放	施工、运营	生活污水分别处理达标后排放	施工、运营	施工单位	建设单位、基层人民政府、环保局、维稳办
		噪声和振动影响	施工、运营	所选的设备经配置优化，设备自身的噪音较小，在使用过程中加强保养和检修	施工、运营	施工单位、建设单位	基层人民政府、环保局、维稳办
		固体废弃物污染	施工、运营	严格按环评要求进行生产	施工、运营	施工单位、建设单位	基层人民政府、环保局、维稳办

序号	风险发生阶段	风险因素	发生阶段	主要防范化解措施	措施实施时间	责任主体	协助单位
		电磁辐射	施工、运营	严格按环评要求进行生产	施工、运营	施工单位、建设单位	基层人民政府、环保局、维稳办
4	项目管理	文明施工和质量管理	施工	加强管理，制定完善的组织管理制度，严格执行各相关部门批复意见，做到文明施工、安全施工	施工	施工单位	建设单位
		社会稳定风险管理体系	施工、运营	成立维护社会稳定工作小组，组织专人处理周边居民对工程建设中各类问题的投诉	前期、施工	建设单位	基层人民政府、维稳办
5	经济社会影响	流动人口管理	施工、运营	加强施工人员管理，施工场地树立严禁进入标识，确保施工安全；项目运行期流动人员增多，需加强管理，增加安防力量，保障安全	施工、运营	施工单位、建设单位	基层人民政府、维稳办、综治办
		对周边交通的影响	施工、运营	加强工程车辆驾驶人员交通安全教育，车辆按指定线路行驶	全过程	施工单位、建设单位	维稳办、综治办
6	安全卫生	施工安全、卫生与职业健康	施工	严格执行施工前制定的机械操作守则和车辆管理制度，加强管理，可将风险降到最低	施工	施工单位	建设单位

序号	风险发生阶段	风险因素	发生阶段	主要防范化解措施	措施实施时间	责任主体	协助单位
		社会治安和公共安全	施工、运营	加强工人业余活动安排与管理，减少公共安全隐患发生概率。运营阶段加强管理	全过程	施工单位、建设单位	基层人民政府、维稳办、综治办

6.2 采取风险防范与化解措施后的项目风险等级结论

为了从源头上防范、化解拟建项目实施可能引发的风险，针对主要的风险因素，提出的综合性和专项性的风险防范、化解措施。经相关风险防范和化解措施处理后，重新评估本项目风险，具体评估结果见下表。

表 6.2-1 落实风险防范化解措施前后风险程度表

序号	风险类型	风险因素	发生阶段	风险概率 (P)		影响程度 (Q)		风险程度 (R)	
				措施前	措施后	措施前	措施后	措施前	措施后
1	征地补偿	征地补偿金	全过程	中等	较低	较大	中等	较大	一般
2	技术经济	工程方案	施工	较低	较低	较小	较小	较小	较小
		施工组织管理	施工	较低	较低	较小	较小	较小	较小
		资金筹措和保障	施工	中等	较低	较小	较小	一般	较小
3	生态影响	大气污染排放	施工、运营	较低	较低	可忽略	可忽略	微小	微小
		水污染物排放	施工	很低	很低	可忽略	可忽略	微小	微小
		噪声和震动影响	施工、运营	较低	很低	较小	较小	较小	较小
		固体废弃物污染	施工、运营	较低	较低	中等	较小	一般	较小
4	项目管理	文明施工和质量 管理	施工	较低	很低	较小	可忽略	较小	微小
		社会稳定风险管理 体系	施工、运营	较低	很低	较小	较小	较小	较小
5	经济社会 影响	流动人口管理	施工、运营	较低	较低	中等	较小	一般	较小
		对周边交通的影 响	施工、运营	较低	很低	较小	较小	较小	较小
6	安全卫生	施工安全、卫生 健康	施工	较低	较低	较小	较小	较小	较小
		社会治安和公共 安全	施工、运营	中等	较低	较小	较小	一般	较小

主要风险分析结论

根据报告分析和民意调研结果确定每类风险因素的权重，取值范围为[0, 1]，取值越大表示某类风险在所有风险中的重要性越大。其次确定风险可能性大小的等级值，上文已将风险划分为 5 个等级（微小、较小、一般、较大、重大），等级值按风险可能性由低至高分别取值为 0.04、0.16、0.36、0.64、1.0。然后将每类风险因素的权重与等级值相乘，求出该类风险因素的得分，把各类风险的得分加总求和即得到综合风险的分值。综合风险的分值越高，说明项目的风险越大。

表 6.2-2 项目风险落实后评价表

序号	风险类型	风险因素	平均权重	风险程度 (R)					风险指数
				微小	较小	一般	较大	重大	
				I	0.04	0.16	0.36	0.64	1.00
1	征地补偿	征地补偿金	0.10			√			0.036
1	技术经济	工程方案	0.05		√				0.008
		施工组织管理	0.04		√				0.0064
		资金筹措和保障	0.11		√				0.0176
2	生态影响	大气污染排放	0.03	√					0.0012
		水污染物排放	0.02	√					0.0008
		噪声和震动影响	0.06		√				0.0096
		固体废弃物污染	0.08		√				0.0128
		电磁辐射	0.09			√			0.0320
3	项目管理	文明施工和质量管理	0.08	√					0.0128
		社会稳定风险管理体系	0.08		√				0.0128
4	经济社会	流动人口管理	0.10		√				0.016

		对周边交通的影响	0.06		✓				0.0096
5	安全 卫生	施工安全、 卫生健康	0.09		✓				0.014
		社会治安和 公共安全	0.01		✓				0.0016
合计			1.00						0.1912

根据评判标准可知，本项目从单因素风险程度评判标准进行分析，有 1 个一般单因素风险，属于低风险；从调查结果方面进行分析，本项目的建设明确反对者没有，属于低风险；从综合风险指数评判标准进行分析，本项目综合风险指数为 0.1912，小于 0.36，属于低风险；从其他方面进行分析，本项目均属于低风险。

综合考虑以上相关因素及评判标准，判定本项目在落实相关防范和化解措施后，风险等级为低风险级别。表明项目实施过程中出现群体性事件的可能性不大，但不排除产生个体矛盾冲动的可能性，仍要注意项目实施过程中可能出现的个体矛盾冲突的防范，并随时戒备和监控项目进展中可能出现的风险发生。

6.3 风险化解措施预案

根据《安全生产许可证条例》（中华人民共和国国务院令 397 号）第六条规定，企业要取得安全生产许可证，应当具备的安全生产条件之一就是：有生产安全事故应急救援预案、应急救援组织（或者应急救援人员），配备必要的应急救援器材、设备。对风电场的突发事件应有一个系统的应急救援预案，即综合预案。应急救援预案须在风电场投产前经有关部门的审批。预案应对风电场在运行过程中出现的突发事件有一个比较全面的处理手段，在事故发生的第一时间内及时做出反应，采取措施防止事故的进一步扩大并及时向有关领导汇报，在事故未查明之前，当班运行人员应保护事故现场和防止损坏设备，特殊情况例外（如抢救人员生命等）。风电场应制定针对突发重大事故的预警机制、紧急处理能力与应急救援行动方案。

为预防和减少该项目实施过程中各类事故的发生，使因事故需要救援或撤离的人员得到及时有效的援助，将事故造成的人员伤害、财产损失减至最小，特制定本预案。

6.3.1 工作原则

生产经营单位安全生产事故应急预案是国家安全生产应急预案体系的重要组成部分。制定生产经营单位安全生产事故应急预案应贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”方针，规范生产经营单位应急管理工作，提高应对和防范风险与事故的能力，保证职工安全健康和公众生命安全，最大限度地减少财产损失、环境损害和社会影响。

企业在建立突发性环境风险应急系统及其响应程序，贯彻如下原则：

- (1) 坚持以人为本，预防为主。
- (2) 坚持统一领导，分类管理，分级响应。社会影响相适应。
- (3) 坚持平战结合，专兼结合，充分利用现有资源。

6.3.2 应急预案工作领导小组

组长：建设单位法人、施工单位法人和我公司法人；

副组长：风险防范专业负责人；

成员：各相关专业人员。

6.3.3 应急预案编制要求

(1) 根据实际情况，按事故的性质、类型、影响范围严重后果等分等级地制定相应的预案。为使预案更有针对性和能迅速应用，一般要制定出不同类型的应急预案，如火灾型、爆炸型等。

(2) 一个单位的不同类型的应急预案要形成统一整体，救援力量要统筹安排。

(3) 要切合本系统、单位的实际条件制定预案。

(4) 制定的预案要有权威性，各级应急组织要职责明确，通力协作。

(5) 预案制定要定期演习和复查，要根据实际情况定期检查和修正。

(6) 应急队伍要进行专业培训，并要有培训记录和档案，应急人员通过考核证实确能胜任所担负的应急任务后，才能上岗。

(7) 各专业队平时就要组建落实并配有相应器材，应急器材要定期检查，保证设备性能完好。

6.3.4 主要内容

事故应急预案的主要内容应包括：

(1) 风电场的基本情况：包括地理位置及周边生产经营单位的规模与现状、对外交通与运输情况；

(2) 危险目标的数量及分布图：包括危险源的确定、画出分布图并标出数量、潜在危险的评估；

(3) 指挥机构的设置和职责：包括指挥机构、指挥机构的职责、指挥人员分工；

(4) 装备及通讯网络和联络方式：必须针对危险源并根据需要，将抢险抢修、个体防护、医疗救援、通讯联络等装备器材配备齐全。平时有专人维护、保管、检验、确保器材始终处于完好状态，保证能有效使用；

(5) 信号规定：对各种通讯工具 | 警报及事故信号，平时必须做出明确规定，报警方法、联络号码和信号使用规定要置于明显位置，使每一位值班人员熟练掌握；

(6) 应急救援专业队伍的任务和建立：包括组织救援队伍、加强救援队伍的培训和演习；

(7) 预防事故的措施：对已确定的危险源，根据其可能导致事故的途径，采取有针对性的预防措施；

(8) 事故的处置：包括制定事故处置方案和事故处理程序；

(9) 工程抢险抢修：指抢险人员根据事先拟定的方案，在做好个体防护的基础上，以最快的速度消除险情；

(10) 现场医疗救护：每个职工都应学会心肺复苏术，对受伤的人员应在场进行必要的处理后再送往各类医院；

(11) 紧急安全疏散：发生重大事故，可能对场区内、外人群安全构成威胁时，必须在指挥部统一安排下，紧急疏散与事故应急救援无关的人员；

(12) 社会支援等：需涉及场外力量的如事故抢险、伤员救护，防灾指挥等，也应在预案中予以考虑。

(13) 事故后的恢复工作。

6.3.5 工作任务和职责

(1) 风险源控制组

负责在紧急状态下的现场抢险作业，及时控制危险源，组织专用的防护用品及专用工具等。该组由安全部组成。

(2) 紧急抢险组、通讯组

负责联系附近的医院，对受伤人员进行紧急救治并护送重伤人员至医院进一步治疗。

(3) 疏导警戒组

发生意外情况时，用于疏导交通，联系相关车辆及时进入现场，进行救助。

6.3.6 启动应急预案

(1) 事故初期

一旦发生事故，副组长先通知风险控制组组长，立即关闭大门不容许任何人进出现场；组织人员在现场的关键部位警戒，防止人为破坏；为保障场内交通畅通，让停留在场内的车辆一律疏散到周边安全位置；留下部分人员随时待命。

通知紧急抢险组组长，立即查明现场情况，并反馈情况；组织小组成员在最短的时间内到达出事现场进行抢救。

抢救组组长根据现场实际情况通知，材料负责人随时提供救灾所需工具、材料及相关材料的存放信息，和救助物资的临时堆放场所，不能因为抢救人员不知道抢救物品的属性而发生二次伤亡。

通知通讯组联络组组长，立即打电话 120 到急救中心，让医院做好接收伤员准备，调动能调动的车（救护车、的士等）2-3 台到项目门口随时等候。

副组长在第一时间想公司有关部门或领导汇报情况。

（2）事故中期

副组长根据紧急抢险组组长反馈的信息了解伤亡情况及灾害的大小，根据事故大小决定是否需要请求公司或社会援助机构的帮助。如果决定需要公司或社会援助机构的帮助，先打电话向公司说明事故的严重程度，存在的具体困难，所需要的物资和人力的数量，公司援助物资和人员立即赶到，组长应继续指挥项目实施抢救，在待救助同时随时将现场进展情况反馈公司领导。

如果公司决定可以求助社会援助机构，组长通知通讯联络组，与社会救援机构取得联系，报告事故发生地点、事故大小、事故的性质，并请求援助，将与援助机构联系的情况随时反馈到组长。

通知疏导警戒组，保持道路畅通，做好迎接援助机构车辆的准备，将现场人员组织安全撤离，等待救援，在灾区与安全区之间组织人员采取有效隔离措施，防止安全区变成灾害区。

（3）事故后期

事故控制后，组长通知抢险组，组织或配合事故调查组查明事故原因，组织人员积极恢复生产。

通知抢险组，了解伤员情况，及时反馈情况。了解伤员家属家庭环境，根据国家有关政策给予相应的补偿。

根据事故调查结果制定预防类似事故的预防措施，对事故责任人进行相应的处罚，广泛开展事故原因分析教育活动，教育项目所

有人员提高防护意识和自我保护能力，向公司汇报事故的经过和处理情况。

6.3.7 农民工上访应急预案

为积极预防和妥善处置我项目突发性、群体性农民工越级上访事件，规范处置行为，提高处置能力，维护社会稳定，根据国家有关法律法規制定本预案。

(1) 指导思想和工作原则

预防和处置各种矛盾纠纷及不稳定因素引发的群体性越级上访事件，遵循“预防为主”的方针，坚持“以人为本”原则，坚持“教育疏导、防止矛盾激化和扩大”的原则，要及时、果断采取措施，尽快平息事态。力争做到发现得早、化解得了、控制得住、处置得好，切实把问题解决在萌芽状态，消除不良影响，努力维护改革发展稳定的大局。

(2) 职责分工

项目部履行下列职责：统一领导、部署排查调处项目部处理信访突出问题及群体性上访工作；建立和完善项目部处理信访突出问题及群体性上访事件工作机制；会同各施工队组织指挥重大和特别重大群体性事件的现场处置工作等。

项目部在自身的职责范围内负责组织排查、调解项目内可能引发群体性越级上访的矛盾纠纷；搜集、上报情报信息；组织调动应急资源做好群体性越级上访事件的先期处置工作；宣传普及有关法律、法规、政策，引导农民工以理性方式表达诉求，通过合法途径反映和解决问题。

(3) 监测预警

①综合办公室要认真执行值班制度和信息报送的有关规定，强化值班制度、落实监测人员，完善监测网络，收集可能造成群体性越级上访事件的信息，采取积极应急措施。做到早发现、早报告、早处置；

②发生群体性越级上访事件后，施工队应在事件发生 30 分钟内，向项目部报告事件主要情况，包括时间、地点、事由、经过、影响范围、动态趋势、已采取的处置措施、现场指挥员的联系方式等，可先口头报告，随后及时提供书面情况报告，并根据事态发展和处置情况及时书面续报动态信息。发生群体性堵塞主要交通干道、围堵党政机关、非法占据公共场所等特别重大事件要立即报告；常规静态信息可定期报告；

③项目部值班人员接到发生群体性越级上访事件报告，应立即上报项目部主要领导和分管领导。

④各施工队要对监测到的预警信息及时分析、并向项目部报告。同时应及时按照预案作出部署，迅速采取行动，防止事件的发生或进一步扩大。

（4）现场处置

一旦发生群体性越级上访事件，项目部分管领导和有关队伍负责人应在接报后，在最短时间内必须赶到现场，做好控制现场和疏散等基础处置工作。

在处置事件现场，项目部领导及有关负责同志要面对面地做农民工的工作，认真听取农民工的意见，准确判断群体性越级上访事件的性质和发展趋势，掌控局面，把握尺度，讲究策略和方法，采取措施，尽快平息事态。对农民工提出的要求，符合法律法规和政策规定的，要当场表明解决问题的态度；无法当场明确表态解决

的，要责成相关部门限期研究解决；对确因决策失误或工作不力而侵害农民工利益的，要如实向农民工讲明情况，公开承认失误，尽快予以纠正；对农民工提出的不合理要求，要讲清道理，耐心细致地做好说服教育工作。

现场事态平息后，有关单位对现场处置时向农民工承诺解决的问题，必须尽快解决到位，不得虚假承诺或者久拖不决。要坚决避免违背承诺、失信于民，重新引发群体性越级上访事件的现象生。

对于群体性越级上访事件中违反《中华人民共和国治安管理处罚法》的人员，由公安机关依照治安管理处罚法的有关规定予以处罚；情节轻微不需要追究法律责任的，可令其具结悔过或予以批评教育；情节严重，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。对本项目部内党员和干部违规参与群体越级上访事件需追究党纪和政纪责任的，按有关规定进行处理。

6.3.8 本工程应编制的主要事故应急救援预案

根据本风电场生产特点、危险因素情况，分析该工程可能发生重特大事故类型、事故发生过程、破坏范围及事故后果，确定需要编制应急救援预案的类型。

本工程主要应编制的事故应急救援预案应包括：

- (1) 风电场安全生产综合事故应急预案
- (2) 雷电、暴雨、大风等（气象、地质）自然灾害类专项应急预案
- (3) 人身事故、设备事故、网络信息安全事故、火灾事故、交通事故、环境污染事故、电网故障保场用电等事故灾害类专项应急预案

(4) 传染病、群体性不明原因疾病、食物中毒等公共卫生事件类专项应急预案

(5) 突发群体性事件、突发新闻媒体事件等社会安全事件类专项应急预案

(6) 特种设备事故专项应急预案

(7) 地震专项应急预案

6.3.9 安全预评价结论

综上所述，海东市乐都区融智新能源开发有限公司乐都区 40MW 分散式风电项目采用的工艺技术成熟，设备先进，自动化程度高，并可借鉴成功的生产运行经验和管理经验。建设项目的安全措施是可行的，符合国家有关法律、法规、规章、技术标准的要求，只要建设单位遵循国家有关建设项目安全设施“三同时”要求，在下一阶段设计、施工、验收和运行中，按照国家和行业标准、规范进行设计、施工、验收和运行，把可研报告以及可研报告审查意见提出的安全措施落实到位，并认真落实本报告提出的安全对策措施，加强安全管理，提高防范意识，规范安全生产行为，工程风险能够控制在可承受的范围。依据国家法律、法规、规章、标准、规范及有关规定，海东市乐都区融智新能源开发有限公司乐都区 40 兆瓦分散式风电项目建成后，能够达到安全生产的目的。

6.4 采取措施后的项目风险（定性、定量）

社会稳定风险，广义上是指一种导致社会冲突，危及社会稳定和社会秩序的可能性，是一类基础性、深层次、结构性的潜在危害因素，对社会的安全运行和健康发展会构成严重的威胁。一旦这种可能性变成现实性，社会风险就会转变成公共危机。广义的社会风险是一个抽象的概念，它涵盖了生态环境领域、政治领域、经济领域、社会领域和文化领域的各种风险因素。在狭义上，社会风险是指由于所得分配不均、发生天灾、政府施政对抗、结社群斗、失业人口增加造成社会不安、宗教纠纷、社会各阶级对立、社会发生内争等社会因素引起的风险，仅指社会领域的风险。

风险估计一般采用定性分析与定量分析相结合的方法，逐一对风险因素进行多维度分析，估计其发生的概率和影响程度。选取的维度通常包括：可能产生风险的项目阶段、地域、群体，以及风险的成因、影响表现、风险分布、影响程度等特性。主要风险因素的估计，可对风险概率、影响程度和风险程度进行定性和定量的分析评判，也可根据专家经验确定。根据风险程度进行排序，以揭示主要因素的风险程度。

在风险评估的实际操作过程中定量分析步骤主要集中在现场调查阶段，针对系统关键资产进行定量的调查、分析，为后续评估工作提供参考依据。

在风险评估的风险分析阶段主要采用定性的分析方法。由于该阶段所需数据往往很难精确统计或统计成本过高，通常采取结合人员经验的方法进行实施。

风险=威胁事件发生频度 X 利用系统脆弱性的可能性 X 对系统的综合影响

在风险分析模型公式中，发生频度、可能性因素都不能够用非常精确的数据进行表示。

而如果将威胁事件对系统的综合影响用定量的数据进行说明的话，则要从系统设备价值、维护成本、运行成本、经济损失等方面计算影响，其中还不包括对资产所有者信誉损失的衡量。

（七）结论和建议

7.1 结论

1、合法性结论：本项目建设符合国家产业政策，符合国家及当地经济社会发展规划，符合城镇规划及土地利用规划，前期充分征求了当地政府部门意见，土地征收工作、立项已经完成，环评、节能论证等工作正在进行，满足合法性、合规性检查。

2、合理性结论：该项目建设符合科学发展观要求，符合当地经济社会发展规律，符合社会公共利益、人民群众的现实利益和长远利益，并且兼顾了不同利益群体的诉求，不可能引起当地同行业、群体之间的相互盲目攀比；对占用部分居民的土地都采用统一标准进行补偿，采取的措施是适当的，占地过程中采用公平、公开、公正的原则进行征收，因此本项目建设合理。

3、可行性结论：项目建设对优化产业结构，增加区财政收入方面具有十分重要的作用。项目的建设得到了社会各阶层的大力支持，为项目建设提供了坚实的软基础。项目建设的社会风险较低，经采取相关措施后完全可以保证社会的和谐稳定。因此项目建设可行。

4、可控性结论：在本项目的前期工作中，没有发生任何信访、群体性事件等危害社会稳定的事件发生，同时，媒体及网络未见有关本工程的负面报道。在项目的建设实施中存在一些安全隐患，有

可能引发群体性事件，但是，建设单位都制定了详细的防范、化解措施和突发事件应急预案，一旦发现安全隐患，立即启动应急预案。因此，该项目的措施是有效的、可行的，社会稳定风险是可控的。

5、综合风险指数在落实风险防范化解措施和应急预案后，计算综合风险指数值为 0.1912，小于 0.36，表示该项目社会稳定风险等级为低风险，多数群众理解支持但少部分人对项目有意见，可通过有效工作防范和化解矛盾，不会影响项目的建设实施。

7.2 建议

在各项措施落实前，征地补偿风险程度评级为“较大”，这意味着在征地工作中，将会有部分群众对项目有意见、反应强烈，可能引发矛盾冲突，必须引起高度重视，政府相关部门应针对征地工作尽快制定并落实行之有效的防范和化解措施。

在项目实施及运营过程中需对社会稳定风险全程跟踪，及时发现新的社会稳定风险隐患，调整完善相应的防范、化解措施和应急预案，更好的维护社会稳定和谐发展。

其他主要建议：

(1) 加强宣传力度，充分利用各种媒体宣传正面影响，发挥舆论引导作用，提高民众对本项目建设的支持度；

(2) 进一步明确责任部门，落实到责任人，确保各项社会稳定风险化解措施的执行，将社会稳定作为考核管理部门、施工企业等的重要指标；

(3) 提高部门响应速度，协调部门联络，提前演练，特别是公安、司法、城管等部门的响应速度和协调机制；制定和完善防范风险预案，做到有备无患；

(4) 工作中密切关注各种风险的发展和变化，及时反馈，务必将风险化解在萌芽阶段。

（八）附件

8.1 项目批复

海东市发展和改革委员会文件

东发改能源〔2019〕593 号

海东市发展和改革委员会 关于海东市乐都区 40 兆瓦分散式风电项目 核准的批复

乐都区发展和改革局：

你局报来《关于审批海东市乐都区融智新能源开发有限公司乐都区 40 兆瓦分散式风电项目核准的请示》（乐发改〔2019〕135 号）及有关材料收悉。经研究，现就乐都区 40 兆瓦分散式风电项目核准事项批复如下：

一、项目名称：乐都区 40 兆瓦分散式风电项目。（项目代码：2019-630202-44-02-005734）。

二、项目建设单位：海东市乐都区融智新能源开发有限公司

三、项目法人代表：刘志浩

四、建设地点：海东市乐都区城台乡台子村东北部

五、建设规模：项目用地总面积约 80 亩，建设 16 台

GW140/2.5MW 风力发电机组（采用一机一变，共计：16 台箱变）及其配套二次、自动化、通讯设施，采用双回单塔 35kV 架空线送出，接入 110kV 大路变电站，直线距离约为 21km。

六、总投资及资金来源：项目投资 2.94 亿元，资金来源为企业自筹。

七、建设年限：2019-2021 年

八、相关要求：

1、工程符合国家产业政策和节能要求。工程设计、建设及运行要满足国家环保标准，做好生态保护，采取有效措施，降低能耗，提高效率。

2、工程设备采购及建设施工均按《招标投标法》的规定采用公开招标方式进行。工程造价以公开招标签订的合同为基础，以经审计的工程财务决算为准，并以此作为企业财务核算依据。

3、请根据本批复文件，办理城乡规划、土地使用、环评、安评等相关手续。

4、如对本批复文件所规定的有关内容进行调整，需向我委提出书面申请，并按照有关规定办理。

5、根据国家能源局关于印发《分散式风电项目开发建设暂行管理办法》的通知（国能发新能〔2018〕30 号），文件第三章第九条中“对于试行项目核准承诺制的地区，地方能源主管部门不再审查前置要件，审查方式转变为企业提交相关材料并作出信用承诺，地方能源主管部门审核通过后，即对项目予以核准”的要求，由企业向我委提供信用承诺书，

承诺自核准日起三个月内将项目用地预审与选址意见书交于我委，如超出时限，本批复文件自动失效。

6、该核准项目必须于 10 月底前开工建设，并在年底前形成一定实物工作量，否则收回该项目，本批复文件自动失效。



是否宜公开选项：不宜公开

抄送：市统计局，海东市乐都区融智新能源开发有限公司，存档。

海东市发展和改革委员会办公室

2019年9月30日印发

8.2 环境影响报告表的批复

海东市生态环境局文件

东生（2021）101 号

关于乐都区 40 兆瓦分散式风电项目 环境影响报告表的批复

海东市乐都区融智新能源开发有限公司：

你公司《关于审批乐都区 40 兆瓦分散式风电项目环境影响报告表的请示》收悉。我局组织相关专家及技术人员对该报告表进行了审查。经研究批复如下：

一、项目建设内容及总体要求

项目位于海东市乐都区域台乡台子村，总投资 29404.78 万元，环保投资 230 万元。主要建设内容：2.5MW 风力发电机组 16 台，16 座 35kV 箱式变电站，集电线路 11km、修建道路约 17.3km，外送线路直线距离约 21km，开关站、值班室等基础设施。项目符合国家产业政策和“三线一单”管控要求，在全面落实报告表提出的各项环保措施的基础上同意该项目建设。

二、项目建设及运营期间重点做好以下工作

1. 项目建设期应优化施工时间，采取有效降噪措施，使施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中的限制要求，并减少施工噪声对居民生活的干扰，严格遵守当地工程施工的各项规定，夜间（22:00-6:00）严禁进行混凝土浇筑和使用大型施工机械；扬尘管控方面严格按照《海东市 2021 年大气污染防治工作方案》的要求执行。

2. 施工中产生的混凝土搅拌，建材的湿处理、机械设备冲洗等废水及施工营地生活污水用于场区内回用，降尘泼洒，不得随意外排。

3. 施工产生的土石方堆放到临时堆料场，做好覆盖措施，防止扬尘产生，施工结束后回填平整；施工建筑垃圾集中收集，及时运至指定的地点进行填埋处理；生活垃圾集中收集后，运至附近村庄垃圾箱，不得随意堆放，避免二次污染。

4. 施工时要以尽量少占地、少破坏植被为原则，并将临时占地面积控制在最低限度，以免造成土壤与植被的大面积破坏，施工完毕后须尽快整理施工场地，对临时占地进行生态恢复。

5. 营运期严格按照《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2001）中的要求，在危险废物处置场所设置规范的危险废物识别标识牌，处置危险废物时必须交有资质的单位处置，且严格执行转移联单，确保固体废弃物得到妥善处置。

6. 本批复未及事项必须按该环评报告表结论与建议严格执行。

三、其他要求

1. 项目建设必须严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行的“三同时”制度；项目竣工后，按《建设项目竣工环境保护验收管理办法》规定进行自验，将验收后的相关材料上传至建设项目企业自主验收信息发布平台，并报乐都区生态环境局备案。

2. 你公司应接到本批复 20 个工作日内，将批复原文和项目环境影响报告表送至乐都区生态环境局，并按规定接受监督检查。

3. 乐都区生态环境局负责督促建设单位完成竣工环境保护验收等事宜。

2021 年 5 月 12 日

抄送：市发改委，乐都区生态环境局，本局各局长，各科（室）、站、队，存档。

8.3 压覆矿调查表

建设项目压覆矿产资源情况调查表

填报单位：海东市乐都区融智新能源开发有限公司 2020年2月19日

项目名称	乐都区 40MW 分散式风电项目
项目审批、核准、备案机关	海东市发展和改革委员会
项目选址拐点坐标（坐标不够可以另附）	见附件
建设项目所在地市（县）级自然资源部门审核意见	经核查，该项目不占压区级发证矿权，未查明重要矿产资源。 郭琦 2020年2月20日
建设项目所在地州（市）级自然资源部门审核意见	经核实，项目选地区内无市级发证矿权，无查明资源储量的重要矿产资源。 2020年2月20日
省级自然资源部门意见	经核查，项目选址区内无已查明资源储量的矿床，无矿业权设置。本意见有效期两年。 2020年2月4日

8.4 问卷调查表

<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，站址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。站址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间，站址位于海东市乐都区南的 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型光伏组件的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电输电线路 11km，开关站、值班室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等，接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35kV 线路接入 110kV 大隆变 35kV 间隔。</p> <p>姓名：刘德强 性别：男 年龄：72 民族：汉族 文化程度：初中 职业：务农 联系方式： 您与本项目的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/> 很有必要 <input type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？无</p>	<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，站址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。站址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间，站址位于海东市乐都区南的 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型光伏组件的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电输电线路 11km，开关站、值班室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等，接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35kV 线路接入 110kV 大隆变 35kV 间隔。</p> <p>姓名：刘德强 性别：男 年龄：72 民族：汉族 文化程度：初中 职业：务农 联系方式： 您与本项目的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/> 很有必要 <input type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？无</p>
<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，站址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。站址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间，站址位于海东市乐都区南的 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型光伏组件的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电输电线路 11km，开关站、值班室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等，接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35kV 线路接入 110kV 大隆变 35kV 间隔。</p> <p>姓名：李元恩 性别：男 年龄：66 民族：汉族 文化程度：普通高中 职业：务农 联系方式： 您与本项目的关系：<input checked="" type="checkbox"/> 占地居民 <input type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/> 很有必要 <input type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？无</p>	<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，站址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。站址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间，站址位于海东市乐都区南的 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型光伏组件的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电输电线路 11km，开关站、值班室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等，接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35kV 线路接入 110kV 大隆变 35kV 间隔。</p> <p>姓名：刘德强 性别：男 年龄：72 民族：汉族 文化程度：初中 职业：务农 联系方式： 您与本项目的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/> 很有必要 <input type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？无</p>

<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东五组，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型风力发电机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电集电线路 11km，升压站、值班室等基础设施，新建检修道路约 17.2km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>刘永良</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉族</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td>职业</td> <td>务农</td> </tr> <tr> <td>联系方式</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>您与本项目的关系：<input type="checkbox"/> 占居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input type="checkbox"/> 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input checked="" type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 征占您的林地/征占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input checked="" type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 没有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	刘永良	性别	男	年龄	44	民族	汉族	文化程度	初中	职业	务农	联系方式						<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东五组，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型风力发电机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电集电线路 11km，升压站、值班室等基础设施，新建检修道路约 17.2km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>刘永良</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉族</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td>职业</td> <td>务农</td> </tr> <tr> <td>联系方式</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>您与本项目的关系：<input type="checkbox"/> 占居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input type="checkbox"/> 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input checked="" type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 征占您的林地/征占您的耕地 <input type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 没有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	刘永良	性别	男	年龄	50	民族	汉族	文化程度	初中	职业	务农	联系方式					
姓名	刘永良	性别	男	年龄	44																																
民族	汉族	文化程度	初中	职业	务农																																
联系方式																																					
姓名	刘永良	性别	男	年龄	50																																
民族	汉族	文化程度	初中	职业	务农																																
联系方式																																					
<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东五组，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型风力发电机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电集电线路 11km，升压站、值班室等基础设施，新建检修道路约 17.2km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>刘永良</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉族</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td>职业</td> <td>务农</td> </tr> <tr> <td>联系方式</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>您与本项目的关系：<input type="checkbox"/> 占居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input type="checkbox"/> 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input checked="" type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 征占您的林地/征占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 没有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	刘永良	性别	男	年龄	54	民族	汉族	文化程度	初中	职业	务农	联系方式						<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东五组，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型风力发电机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电集电线路 11km，升压站、值班室等基础设施，新建检修道路约 17.2km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>刘永良</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉族</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td>职业</td> <td>务农</td> </tr> <tr> <td>联系方式</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>您与本项目的关系：<input type="checkbox"/> 占居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input type="checkbox"/> 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input checked="" type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 征占您的林地/征占您的耕地 <input type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 没有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	刘永良	性别	男	年龄	54	民族	汉族	文化程度	初中	职业	务农	联系方式					
姓名	刘永良	性别	男	年龄	54																																
民族	汉族	文化程度	初中	职业	务农																																
联系方式																																					
姓名	刘永良	性别	男	年龄	54																																
民族	汉族	文化程度	初中	职业	务农																																
联系方式																																					

<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东主侧，距镇中心坐标：N34° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有高速公路，规划道路场地开阔，地势起伏，具备安装大型分散式风电的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电输电线路 11km，升压站、集电室等基础配套设施，新建输电线路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大换变 35KV 间隔。</p> <p>姓名：刘道斌 性别：男 年龄：54 民族：汉 文化程度：初中 职业：务农 联系方式： 您与本项目的关系：<input type="checkbox"/>占地居民 <input checked="" type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/>了解 <input checked="" type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>朋友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/>没有必要 <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>没有 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素 主要是怕停电吗？</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无。</p>	<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东主侧，距镇中心坐标：N34° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有高速公路，规划道路场地开阔，地势起伏，具备安装大型分散式风电的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电输电线路 11km，升压站、集电室等基础配套设施，新建输电线路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大换变 35KV 间隔。</p> <p>姓名：李林祥 性别：男 年龄：45 民族：汉 文化程度：初中 职业：务农 联系方式： 您与本项目的关系：<input type="checkbox"/>占地居民 <input checked="" type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/>了解 <input checked="" type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>朋友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/>没有必要 <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>没有 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无。</p>
<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东主侧，距镇中心坐标：N34° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有高速公路，规划道路场地开阔，地势起伏，具备安装大型分散式风电的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电输电线路 11km，升压站、集电室等基础配套设施，新建输电线路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大换变 35KV 间隔。</p> <p>姓名：刘道斌 性别：男 年龄：59 民族：汉 文化程度：初中 职业：务农 联系方式： 您与本项目的关系：<input type="checkbox"/>占地居民 <input checked="" type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>朋友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/>没有必要 <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>没有 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无。</p>	<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东主侧，距镇中心坐标：N34° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有高速公路，规划道路场地开阔，地势起伏，具备安装大型分散式风电的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电输电线路 11km，升压站、集电室等基础配套设施，新建输电线路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大换变 35KV 间隔。</p> <p>姓名：李淑兰 性别：女 年龄：56 民族：汉 文化程度：初中 职业：务农 联系方式： 您与本项目的关系：<input type="checkbox"/>占地居民 <input checked="" type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/>了解 <input checked="" type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>朋友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/>没有必要 <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>没有 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无。</p>

<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东面，距镇中心坐标：N34° 23' 48.68"，E:102° 34' 53.59"，场址内为山地。此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有高速公路，规划道路场地开阔，地势起伏，具备安装大型风电机组的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电输电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建输电线路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大柴变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>李知乐</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td>联系方式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 征占您的林地/征占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/> 没有必要 <input type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李知乐	性别	男	年龄	37	民族	汉	文化程度	初中	联系方式		职业	务农	联系方式				<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东面，距镇中心坐标：N34° 23' 48.68"，E:102° 34' 53.59"，场址内为山地。此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有高速公路，规划道路场地开阔，地势起伏，具备安装大型风电机组的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电输电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建输电线路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大柴变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>李和波</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>普通高中</td> <td>联系方式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 征占您的林地/征占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/> 没有必要 <input type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李和波	性别	男	年龄	47	民族	汉	文化程度	普通高中	联系方式		职业	务农	联系方式			
姓名	李知乐	性别	男	年龄	37																																
民族	汉	文化程度	初中	联系方式																																	
职业	务农	联系方式																																			
姓名	李和波	性别	男	年龄	47																																
民族	汉	文化程度	普通高中	联系方式																																	
职业	务农	联系方式																																			
<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东面，距镇中心坐标：N34° 23' 48.68"，E:102° 34' 53.59"，场址内为山地。此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有高速公路，规划道路场地开阔，地势起伏，具备安装大型风电机组的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电输电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建输电线路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大柴变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>李林森</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td>联系方式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 征占您的林地/征占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 没有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李林森	性别	男	年龄	41	民族	汉	文化程度	初中	联系方式		职业	务农	联系方式				<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东面，距镇中心坐标：N34° 23' 48.68"，E:102° 34' 53.59"，场址内为山地。此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有高速公路，规划道路场地开阔，地势起伏，具备安装大型风电机组的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电输电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建输电线路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大柴变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>杨成江</td> <td>性别</td> <td>女</td> <td>年龄</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>小学</td> <td>联系方式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 征占您的林地/征占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 没有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	杨成江	性别	女	年龄	52	民族	汉	文化程度	小学	联系方式		职业	务农	联系方式			
姓名	李林森	性别	男	年龄	41																																
民族	汉	文化程度	初中	联系方式																																	
职业	务农	联系方式																																			
姓名	杨成江	性别	女	年龄	52																																
民族	汉	文化程度	小学	联系方式																																	
职业	务农	联系方式																																			

<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m~2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划的场址开阔，地势起伏，具备安装大型瓦流风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机；风电集电线路 11km，开关站、箱变等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回 35KV 线路接入 110KV 大换变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>李成忠</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>小学</td> <td>职业</td> <td>务农</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td>13431111111</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input type="checkbox"/>占地居民 <input checked="" type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/>了解 <input checked="" type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>朋友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/>没有必要 <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input checked="" type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素 <u>担心得不到经济补偿。</u></p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ <u>无</u></p>	姓名	李成忠	性别	男	年龄	73	民族	汉	文化程度	小学	职业	务农	职业	务农	联系方式	13431111111			<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m~2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划的场址开阔，地势起伏，具备安装大型瓦流风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机；风电集电线路 11km，开关站、箱变等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回 35KV 线路接入 110KV 大换变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>李成忠</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>小学</td> <td>职业</td> <td>务农</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td>13431111111</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input type="checkbox"/>占地居民 <input checked="" type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>朋友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/>没有必要 <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input checked="" type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/>辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ <u>无</u></p>	姓名	李成忠	性别	男	年龄	73	民族	汉	文化程度	小学	职业	务农	职业	务农	联系方式	13431111111		
姓名	李成忠	性别	男	年龄	73																																
民族	汉	文化程度	小学	职业	务农																																
职业	务农	联系方式	13431111111																																		
姓名	李成忠	性别	男	年龄	73																																
民族	汉	文化程度	小学	职业	务农																																
职业	务农	联系方式	13431111111																																		
<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m~2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划的场址开阔，地势起伏，具备安装大型瓦流风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机；风电集电线路 11km，开关站、箱变等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回 35KV 线路接入 110KV 大换变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>李成忠</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>小学</td> <td>职业</td> <td>务农</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td>13431111111</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input type="checkbox"/>占地居民 <input checked="" type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>朋友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/>没有必要 <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input checked="" type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/>辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ <u>无</u></p>	姓名	李成忠	性别	男	年龄	73	民族	汉	文化程度	小学	职业	务农	职业	务农	联系方式	13431111111			<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m~2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划的场址开阔，地势起伏，具备安装大型瓦流风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机；风电集电线路 11km，开关站、箱变等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回 35KV 线路接入 110KV 大换变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>李成忠</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>小学</td> <td>职业</td> <td>务农</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td>13431111111</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input type="checkbox"/>占地居民 <input checked="" type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/>了解 <input checked="" type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>朋友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/>没有必要 <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input checked="" type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/>辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ <u>无</u></p>	姓名	李成忠	性别	男	年龄	73	民族	汉	文化程度	小学	职业	务农	职业	务农	联系方式	13431111111		
姓名	李成忠	性别	男	年龄	73																																
民族	汉	文化程度	小学	职业	务农																																
职业	务农	联系方式	13431111111																																		
姓名	李成忠	性别	男	年龄	73																																
民族	汉	文化程度	小学	职业	务农																																
职业	务农	联系方式	13431111111																																		

<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，距镇中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m~2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道连接，规划道路地开沟，地势起伏，具备安装大型瓦楞风机的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电集电线路 11km，开关站、值班室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大柴变 35KV 间隔。</p> <p>姓名 <u>陈林才</u> 性别 <u>男</u> 年龄 <u>43</u> 民族 <u>汉</u> 文化程度 <u>初中</u> 职业 <u>务农</u> 联系方式 _____</p> <p>参与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 地质民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 没有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素 _____</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ <u>无</u></p>	<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，距镇中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m~2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道连接，规划道路地开沟，地势起伏，具备安装大型瓦楞风机的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电集电线路 11km，开关站、值班室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大柴变 35KV 间隔。</p> <p>姓名 <u>陈林才</u> 性别 <u>男</u> 年龄 <u>43</u> 民族 <u>汉</u> 文化程度 <u>初中</u> 职业 <u>务农</u> 联系方式 _____</p> <p>参与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 地质民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/> 辐射影响 <input type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素 _____</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ <u>无</u></p>
<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，距镇中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m~2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道连接，规划道路地开沟，地势起伏，具备安装大型瓦楞风机的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电集电线路 11km，开关站、值班室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大柴变 35KV 间隔。</p> <p>姓名 <u>陈林才</u> 性别 <u>男</u> 年龄 <u>43</u> 民族 <u>汉</u> 文化程度 <u>初中</u> 职业 <u>务农</u> 联系方式 _____</p> <p>参与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 地质民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 没有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素 _____</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ <u>无</u></p>	<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，距镇中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m~2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道连接，规划道路地开沟，地势起伏，具备安装大型瓦楞风机的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电集电线路 11km，开关站、值班室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大柴变 35KV 间隔。</p> <p>姓名 <u>陈林才</u> 性别 <u>男</u> 年龄 <u>43</u> 民族 <u>汉</u> 文化程度 <u>初中</u> 职业 <u>务农</u> 联系方式 _____</p> <p>参与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 地质民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/> 辐射影响 <input type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素 _____</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ <u>无</u></p>

<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，距镇中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 36' 53.59"，场址内为山地。此规划场址在 2000m-2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型分散式风电的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电输电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大换变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>李积强</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉族</td> <td>文化程度</td> <td></td> <td>联系方式</td> <td>13923011111</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>参与本工程的关系：<input type="checkbox"/>占地利民 <input type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>朋友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>征占您的林地/征占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/>没有必要 <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李积强	性别	男	年龄	49	民族	汉族	文化程度		联系方式	13923011111	职业	务农	联系方式				<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，距镇中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 36' 53.59"，场址内为山地。此规划场址在 2000m-2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型分散式风电的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电输电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大换变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>李积强</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉族</td> <td>文化程度</td> <td></td> <td>联系方式</td> <td>13923011111</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>参与本工程的关系：<input type="checkbox"/>占地利民 <input type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>朋友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>征占您的林地/征占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李积强	性别	男	年龄	57	民族	汉族	文化程度		联系方式	13923011111	职业	务农	联系方式			
姓名	李积强	性别	男	年龄	49																																
民族	汉族	文化程度		联系方式	13923011111																																
职业	务农	联系方式																																			
姓名	李积强	性别	男	年龄	57																																
民族	汉族	文化程度		联系方式	13923011111																																
职业	务农	联系方式																																			
<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，距镇中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 36' 53.59"，场址内为山地。此规划场址在 2000m-2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型分散式风电的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电输电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大换变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>李积强</td> <td>性别</td> <td>女</td> <td>年龄</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉族</td> <td>文化程度</td> <td></td> <td>联系方式</td> <td>13923011111</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>参与本工程的关系：<input type="checkbox"/>占地利民 <input checked="" type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/>了解 <input checked="" type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>朋友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>征占您的林地/征占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/>没有必要 <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input checked="" type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李积强	性别	女	年龄	59	民族	汉族	文化程度		联系方式	13923011111	职业	务农	联系方式				<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，距镇中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 36' 53.59"，场址内为山地。此规划场址在 2000m-2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型分散式风电的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电输电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大换变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>李积强</td> <td>性别</td> <td>女</td> <td>年龄</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉族</td> <td>文化程度</td> <td></td> <td>联系方式</td> <td>13923011111</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>参与本工程的关系：<input type="checkbox"/>占地利民 <input checked="" type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input checked="" type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>朋友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>征占您的林地/征占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/>没有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input checked="" type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input checked="" type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李积强	性别	女	年龄	66	民族	汉族	文化程度		联系方式	13923011111	职业	务农	联系方式			
姓名	李积强	性别	女	年龄	59																																
民族	汉族	文化程度		联系方式	13923011111																																
职业	务农	联系方式																																			
姓名	李积强	性别	女	年龄	66																																
民族	汉族	文化程度		联系方式	13923011111																																
职业	务农	联系方式																																			

<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36°23'48.68"，E102°16'53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施。新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>李加其</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td colspan="3">初中</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 朋友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 征占您的林地/征占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 原有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 其他因素_____</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李加其	性别	男	年龄	55	民族	汉	文化程度	初中			职业	务农	联系方式				<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36°23'48.68"，E102°16'53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施。新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>李加其</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td colspan="3">初中</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 朋友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 征占您的林地/征占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 原有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 其他因素_____</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李加其	性别	男	年龄	76	民族	汉	文化程度	初中			职业	务农	联系方式			
姓名	李加其	性别	男	年龄	55																																
民族	汉	文化程度	初中																																		
职业	务农	联系方式																																			
姓名	李加其	性别	男	年龄	76																																
民族	汉	文化程度	初中																																		
职业	务农	联系方式																																			
<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36°23'48.68"，E102°16'53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施。新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>李加其</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td colspan="3">普通高中</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 朋友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 征占您的林地/征占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 原有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 其他因素_____</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李加其	性别	男	年龄	58	民族	汉	文化程度	普通高中			职业	务农	联系方式				<p style="text-align: center;">乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36°23'48.68"，E102°16'53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施。新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 间隔。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td> <td>李加其</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td colspan="3">初中</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input type="checkbox"/> 朋友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input type="checkbox"/> 征占您的林地/征占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 原有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 其他因素_____</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李加其	性别	男	年龄	52	民族	汉	文化程度	初中			职业	务农	联系方式			
姓名	李加其	性别	男	年龄	58																																
民族	汉	文化程度	普通高中																																		
职业	务农	联系方式																																			
姓名	李加其	性别	男	年龄	52																																
民族	汉	文化程度	初中																																		
职业	务农	联系方式																																			

<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，站址中心坐标：N:36° 23' 48.68"，E:102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道公路，规划沿路地开沟、地势起伏，具备安装大型瓦楞风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电集电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照海东市乐东专项规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大隆变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>江泽斌</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉族</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>参与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1、您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2、您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3、您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input checked="" type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4、项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5、您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/> 很有必要 <input type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6、您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7、对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/> 辐射影响 <input type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	江泽斌	性别	男	年龄	56	民族	汉族	文化程度	初中			职业	务农	联系方式				<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，站址中心坐标：N:36° 23' 48.68"，E:102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道公路，规划沿路地开沟、地势起伏，具备安装大型瓦楞风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电集电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照海东市乐东专项规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大隆变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>李保德</td> <td>性别</td> <td>女</td> <td>年龄</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉族</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>参与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1、您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2、您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3、您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input checked="" type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4、项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5、您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/> 很有必要 <input type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6、您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7、对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/> 辐射影响 <input type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李保德	性别	女	年龄	43	民族	汉族	文化程度	初中			职业	务农	联系方式	初中		
姓名	江泽斌	性别	男	年龄	56																																
民族	汉族	文化程度	初中																																		
职业	务农	联系方式																																			
姓名	李保德	性别	女	年龄	43																																
民族	汉族	文化程度	初中																																		
职业	务农	联系方式	初中																																		
<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，站址中心坐标：N:36° 23' 48.68"，E:102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道公路，规划沿路地开沟、地势起伏，具备安装大型瓦楞风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电集电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照海东市乐东专项规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大隆变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>李保德</td> <td>性别</td> <td>女</td> <td>年龄</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉族</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>参与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1、您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2、您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3、您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input checked="" type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4、项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5、您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/> 很有必要 <input type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6、您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7、对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/> 辐射影响 <input type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李保德	性别	女	年龄	57	民族	汉族	文化程度	初中			职业	务农	联系方式	初中			<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，站址中心坐标：N:36° 23' 48.68"，E:102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道公路，规划沿路地开沟、地势起伏，具备安装大型瓦楞风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电集电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照海东市乐东专项规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大隆变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>李保德</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉族</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>参与本工程的关系：<input type="checkbox"/> 占地居民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1、您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2、您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3、您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input checked="" type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4、项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5、您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/> 很有必要 <input type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6、您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7、对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/> 辐射影响 <input type="checkbox"/> 影响环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李保德	性别	男	年龄	35	民族	汉族	文化程度	初中			职业	务农	联系方式	初中		
姓名	李保德	性别	女	年龄	57																																
民族	汉族	文化程度	初中																																		
职业	务农	联系方式	初中																																		
姓名	李保德	性别	男	年龄	35																																
民族	汉族	文化程度	初中																																		
职业	务农	联系方式	初中																																		

<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城北乡台子村东北侧，站址中心坐标：N36°23'48.68"，E102°16'53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南的 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型兆瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施。新建输电线路约 17.3km 等。接入方案：按照海东市海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大湾变 35KV 线路。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>刘永成</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>普通高中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>农民</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本项目的关系：<input checked="" type="checkbox"/>当地居民 <input type="checkbox"/>工程所在地居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	刘永成	性别	男	年龄	63	民族	汉	文化程度	普通高中			职业	农民	联系方式				<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城北乡台子村东北侧，站址中心坐标：N36°23'48.68"，E102°16'53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南的 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型兆瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施。新建输电线路约 17.3km 等。接入方案：按照海东市海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大湾变 35KV 线路。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>李廷林</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>农民</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本项目的关系：<input checked="" type="checkbox"/>当地居民 <input type="checkbox"/>工程所在地居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	李廷林	性别	男	年龄	67	民族	汉	文化程度	初中			职业	农民	联系方式			
姓名	刘永成	性别	男	年龄	63																																
民族	汉	文化程度	普通高中																																		
职业	农民	联系方式																																			
姓名	李廷林	性别	男	年龄	67																																
民族	汉	文化程度	初中																																		
职业	农民	联系方式																																			
<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城北乡台子村东北侧，站址中心坐标：N36°23'48.68"，E102°16'53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南的 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型兆瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施。新建输电线路约 17.3km 等。接入方案：按照海东市海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大湾变 35KV 线路。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>刘永成</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>农民</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本项目的关系：<input checked="" type="checkbox"/>当地居民 <input type="checkbox"/>工程所在地居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	刘永成	性别	男	年龄	63	民族	汉	文化程度	初中			职业	农民	联系方式				<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城北乡台子村东北侧，站址中心坐标：N36°23'48.68"，E102°16'53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南的 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型兆瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施。新建输电线路约 17.3km 等。接入方案：按照海东市海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大湾变 35KV 线路。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>刘永成</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>农民</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本项目的关系：<input checked="" type="checkbox"/>当地居民 <input type="checkbox"/>工程所在地居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	刘永成	性别	男	年龄	55	民族	汉	文化程度	初中			职业	农民	联系方式			
姓名	刘永成	性别	男	年龄	63																																
民族	汉	文化程度	初中																																		
职业	农民	联系方式																																			
姓名	刘永成	性别	男	年龄	55																																
民族	汉	文化程度	初中																																		
职业	农民	联系方式																																			

<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 3km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型兆瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 11km，开关站、通信室等基础配套设施。新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>袁聚</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input checked="" type="checkbox"/>本地居民 <input type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>没有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input checked="" type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	袁聚	性别	男	年龄	45	民族	汉	文化程度	初中			职业	务农	联系方式				<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 3km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型兆瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 11km，开关站、通信室等基础配套设施。新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>陈永发</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input checked="" type="checkbox"/>本地居民 <input type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>没有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input checked="" type="checkbox"/>了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	陈永发	性别	男	年龄	43	民族	汉	文化程度	初中			职业	务农	联系方式			
姓名	袁聚	性别	男	年龄	45																																
民族	汉	文化程度	初中																																		
职业	务农	联系方式																																			
姓名	陈永发	性别	男	年龄	43																																
民族	汉	文化程度	初中																																		
职业	务农	联系方式																																			
<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 3km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型兆瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 11km，开关站、通信室等基础配套设施。新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>袁聚</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input checked="" type="checkbox"/>本地居民 <input type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>没有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input checked="" type="checkbox"/>不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	袁聚	性别	男	年龄	40	民族	汉	文化程度	初中			职业	务农	联系方式				<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 3km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型兆瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 11km，开关站、通信室等基础配套设施。新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>袁聚</td> <td>性别</td> <td>女</td> <td>年龄</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>您与本工程的关系：<input checked="" type="checkbox"/>本地居民 <input type="checkbox"/>工程附近居民 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>没有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input checked="" type="checkbox"/>了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	袁聚	性别	女	年龄	47	民族	汉	文化程度	初中			职业	务农	联系方式			
姓名	袁聚	性别	男	年龄	40																																
民族	汉	文化程度	初中																																		
职业	务农	联系方式																																			
姓名	袁聚	性别	女	年龄	47																																
民族	汉	文化程度	初中																																		
职业	务农	联系方式																																			

<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间，场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划道路地地开沟、地势起伏，具备安装大型瓦级风机的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电集电线路 11km，开关站、值班室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等，接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大隆变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>刘建峰</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>参与本工程的关系：<input checked="" type="checkbox"/> 当地居民 <input type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input checked="" type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 没有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	刘建峰	性别	男	年龄	53	民族	汉	文化程度	初中			职业	务农	联系方式				<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间，场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划道路地地开沟、地势起伏，具备安装大型瓦级风机的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电集电线路 11km，开关站、值班室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等，接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大隆变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>刘建峰</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>初中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>参与本工程的关系：<input checked="" type="checkbox"/> 当地居民 <input type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input checked="" type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 没有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	刘建峰	性别	男	年龄	53	民族	汉	文化程度	初中			职业	务农	联系方式			
姓名	刘建峰	性别	男	年龄	53																																
民族	汉	文化程度	初中																																		
职业	务农	联系方式																																			
姓名	刘建峰	性别	男	年龄	53																																
民族	汉	文化程度	初中																																		
职业	务农	联系方式																																			
<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间，场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划道路地地开沟、地势起伏，具备安装大型瓦级风机的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电集电线路 11km，开关站、值班室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等，接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大隆变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>刘建峰</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>高中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>参与本工程的关系：<input checked="" type="checkbox"/> 当地居民 <input type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input type="checkbox"/> 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input checked="" type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 没有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	刘建峰	性别	男	年龄	49	民族	汉	文化程度	高中			职业	务农	联系方式				<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表</p> <p>项目位于乐都区城台乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间，场址位于海东市乐都区南约 4km，东西侧 2km 有县道道路，规划道路地地开沟、地势起伏，具备安装大型瓦级风机的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电集电线路 11km，开关站、值班室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等，接入方案：按照青海省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35KV 线路接入 110KV 大隆变 35KV 间隔。</p> <table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>刘建峰</td> <td>性别</td> <td>男</td> <td>年龄</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>民族</td> <td>汉</td> <td>文化程度</td> <td>高中</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>务农</td> <td>联系方式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>参与本工程的关系：<input checked="" type="checkbox"/> 当地居民 <input type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>1. 您是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 了解的不多 <input type="checkbox"/> 不了解</p> <p>2. 您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3. 您从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/> 政府文件 <input checked="" type="checkbox"/> 好友聊天 <input type="checkbox"/> 网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对您有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 侵占您的林地/侵占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 没有影响</p> <p>5. 您认为修建本工程的必要性？ <input type="checkbox"/> 没有必要 <input checked="" type="checkbox"/> 有必要 <input type="checkbox"/> 没有必要</p> <p>6. 您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解</p> <p>7. 对于本项目，您最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/> 辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/> 污染环境 <input type="checkbox"/> 其他因素</p> <p>对于本项目，您还有什么建议？ 无</p>	姓名	刘建峰	性别	男	年龄	45	民族	汉	文化程度	高中			职业	务农	联系方式			
姓名	刘建峰	性别	男	年龄	49																																
民族	汉	文化程度	高中																																		
职业	务农	联系方式																																			
姓名	刘建峰	性别	男	年龄	45																																
民族	汉	文化程度	高中																																		
职业	务农	联系方式																																			

乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表					
<p>项目位于乐都区城台乡多子村东北侧，站址中心坐标：N:36° 23' 48.68"，E:102° 16' 53.59"。地址内为山地，此规划路段在 2000m~2000m 之间。地址位于海东市乐都区南的 4km，东西侧 2km 有县道建设，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型兆瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电输电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照甘肃省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35kV 线路接入 110kV 大隆变 35kV 线路。</p>					
姓名	张国斌	性别	男	年龄	53
民族	汉	文化程度	初中		
职业	务农	联系方式			
参与本工程的关系： <input type="checkbox"/> 占地质民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他					
<p>1、您是否了解本工程。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2、您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您从什么渠道知道本项目的？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input checked="" type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4、项目的建设会对您有什么影响？</p> <p><input type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input checked="" type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5、您认为修建本工程的必要性？</p> <p><input type="checkbox"/>没有必要 <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6、您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？</p> <p><input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input checked="" type="checkbox"/>不了解</p> <p>7、对于本项目，您最担心的事情是什么？</p> <p><input type="checkbox"/>辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p>					
对于本项目，您还有什么建议？ 无					

乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与个人调查表					
<p>项目位于乐都区城台乡多子村东北侧，站址中心坐标：N:36° 23' 48.68"，E:102° 16' 53.59"。地址内为山地，此规划路段在 2000m~2000m 之间。地址位于海东市乐都区南的 4km，东西侧 2km 有县道建设，规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型兆瓦级风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机，风电输电线路 11km，开关站、集电室等基础配套设施，新建检修道路约 17.3km 等。接入方案：按照甘肃省海东市规划报告内容，40MW 项目以两回路 35kV 线路接入 110kV 大隆变 35kV 线路。</p>					
姓名	吴志东	性别	女	年龄	43
民族	汉	文化程度	高中		
职业	务农	联系方式			
参与本工程的关系： <input type="checkbox"/> 占地质民 <input checked="" type="checkbox"/> 工程附近居民 <input type="checkbox"/> 其他					
<p>1、您是否了解本工程。</p> <p><input type="checkbox"/>了解 <input checked="" type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2、您认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。</p> <p><input type="checkbox"/>有利 <input checked="" type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您从什么渠道知道本项目的？</p> <p><input type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4、项目的建设会对您有什么影响？</p> <p><input type="checkbox"/>侵占您的林地/侵占您的耕地 <input type="checkbox"/>污染环境 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响</p> <p>5、您认为修建本工程的必要性？</p> <p><input type="checkbox"/>没有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input checked="" type="checkbox"/>有必要</p> <p>6、您认为本项目的电磁辐射对您有影响吗？</p> <p><input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>没有 <input checked="" type="checkbox"/>不了解</p> <p>7、对于本项目，您最担心的事情是什么？</p> <p><input type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>污染环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p>					
对于本项目，您还有什么建议？ 无					

图 8.3-1 民意调查表

<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与团体调查表</p> <p>项目位于乐都区城北乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间，场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型光伏风电机的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 13km，开关站、集电线路基础配套设施，新建检修道路的 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市电网接入方案，40MW 项目以两回 35KV 线路接入 110KV 大塔变 35KV 母线。</p> <table border="1"> <tr> <td>单位名称</td> <td>乐都区城北乡台子村村委会</td> </tr> <tr> <td>单位地址</td> <td>乐都区城北乡台子村</td> </tr> <tr> <td>联系人姓名</td> <td>张其才</td> </tr> <tr> <td>联系方式</td> <td>行政单位</td> </tr> </table> <p>1. 贵单位是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 贵单位认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 贵单位从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对贵单位有什么影响？ <input type="checkbox"/>施工会造成环境破坏 <input type="checkbox"/>占用林地 <input type="checkbox"/>与我单位关系不大</p> <p>5. 贵单位认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 贵单位认为本项目的电磁辐射对人影响大不大？ <input checked="" type="checkbox"/>影响不大 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>7. 对于本项目，贵单位最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/>辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，贵单位还有什么建议？ 无</p>	单位名称	乐都区城北乡台子村村委会	单位地址	乐都区城北乡台子村	联系人姓名	张其才	联系方式	行政单位	<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与团体调查表</p> <p>项目位于乐都区城北乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间，场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型光伏风电机的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 13km，开关站、集电线路基础配套设施，新建检修道路的 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市电网接入方案，40MW 项目以两回 35KV 线路接入 110KV 大塔变 35KV 母线。</p> <table border="1"> <tr> <td>单位名称</td> <td>乐都区城北乡台子村村委会</td> </tr> <tr> <td>单位地址</td> <td>乐都区城北乡台子村</td> </tr> <tr> <td>联系人姓名</td> <td>张其才</td> </tr> <tr> <td>联系方式</td> <td>行政单位</td> </tr> </table> <p>1. 贵单位是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 贵单位认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 贵单位从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对贵单位有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>施工会造成环境破坏 <input type="checkbox"/>占用林地 <input type="checkbox"/>与我单位关系不大</p> <p>5. 贵单位认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 贵单位认为本项目的电磁辐射对人影响大不大？ <input checked="" type="checkbox"/>影响不大 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>7. 对于本项目，贵单位最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input checked="" type="checkbox"/>其他因素 本地社会建设问题</p> <p>对于本项目，贵单位还有什么建议？ 无</p>	单位名称	乐都区城北乡台子村村委会	单位地址	乐都区城北乡台子村	联系人姓名	张其才	联系方式	行政单位
单位名称	乐都区城北乡台子村村委会																
单位地址	乐都区城北乡台子村																
联系人姓名	张其才																
联系方式	行政单位																
单位名称	乐都区城北乡台子村村委会																
单位地址	乐都区城北乡台子村																
联系人姓名	张其才																
联系方式	行政单位																
<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与团体调查表</p> <p>项目位于乐都区城北乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间，场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型光伏风电机的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 13km，开关站、集电线路基础配套设施，新建检修道路的 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市电网接入方案，40MW 项目以两回 35KV 线路接入 110KV 大塔变 35KV 母线。</p> <table border="1"> <tr> <td>单位名称</td> <td>乐都区城北乡台子村村委会</td> </tr> <tr> <td>单位地址</td> <td>乐都区城北乡台子村</td> </tr> <tr> <td>联系人姓名</td> <td>张其才</td> </tr> <tr> <td>联系方式</td> <td>行政单位</td> </tr> </table> <p>1. 贵单位是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 贵单位认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 贵单位从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对贵单位有什么影响？ <input type="checkbox"/>施工会造成环境破坏 <input type="checkbox"/>占用林地 <input type="checkbox"/>与我单位关系不大</p> <p>5. 贵单位认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 贵单位认为本项目的电磁辐射对人影响大不大？ <input checked="" type="checkbox"/>影响不大 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>7. 对于本项目，贵单位最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/>辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，贵单位还有什么建议？ 无</p>	单位名称	乐都区城北乡台子村村委会	单位地址	乐都区城北乡台子村	联系人姓名	张其才	联系方式	行政单位	<p>乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与团体调查表</p> <p>项目位于乐都区城北乡台子村东北侧，场址中心坐标：N36° 23' 48.68"，E102° 16' 53.59"。场址内为山地，此规划海拔在 2000m—2900m 之间，场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型光伏风电机的条件，安装 16 台 2.5MW 风力发电机组；风电集电线路 13km，开关站、集电线路基础配套设施，新建检修道路的 17.3km 等。接入方案：按照青海省海东市电网接入方案，40MW 项目以两回 35KV 线路接入 110KV 大塔变 35KV 母线。</p> <table border="1"> <tr> <td>单位名称</td> <td>乐都区城北乡台子村村委会</td> </tr> <tr> <td>单位地址</td> <td>乐都区城北乡台子村</td> </tr> <tr> <td>联系人姓名</td> <td>张其才</td> </tr> <tr> <td>联系方式</td> <td>行政单位</td> </tr> </table> <p>1. 贵单位是否了解本工程。 <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 贵单位认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展。 <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 贵单位从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对贵单位有什么影响？ <input type="checkbox"/>施工会造成环境破坏 <input type="checkbox"/>占用林地 <input type="checkbox"/>与我单位关系不大</p> <p>5. 贵单位认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 贵单位认为本项目的电磁辐射对人影响大不大？ <input checked="" type="checkbox"/>影响不大 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>7. 对于本项目，贵单位最担心的事情是什么？ <input type="checkbox"/>辐射影响 <input checked="" type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p> <p>对于本项目，贵单位还有什么建议？ 无</p>	单位名称	乐都区城北乡台子村村委会	单位地址	乐都区城北乡台子村	联系人姓名	张其才	联系方式	行政单位
单位名称	乐都区城北乡台子村村委会																
单位地址	乐都区城北乡台子村																
联系人姓名	张其才																
联系方式	行政单位																
单位名称	乐都区城北乡台子村村委会																
单位地址	乐都区城北乡台子村																
联系人姓名	张其才																
联系方式	行政单位																

乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与团体调查表	乐都区 40 兆瓦分散式风电项目社会稳定风险评估参与团体调查表
<p>项目位于乐都区城台乡台子村东面，地理中心坐标：N38°23'48.66"，E102°16'53.59"。场址内为山地，此规划场址在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型式双馈风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电场线路 11km，升压站、集电室等基础设施设置；新建输电线路约 17.3km 等。投入方案，按照青海海东市规划报告内容，40MW 项目以两回 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 线路。</p>	<p>项目位于乐都区城台乡台子村东面，地理中心坐标：N38°23'48.66"，E102°16'53.59"。场址内为山地，此规划场址在 2000m—2900m 之间。场址位于海东市乐都区约 4km，东西侧 2km 有县道道路；规划范围场地开阔，地势起伏，具备安装大型式双馈风机的条件。安装 16 台 2.5MW 风力发电机组，风电场线路 11km，升压站、集电室等基础设施设置；新建输电线路约 17.3km 等。投入方案，按照青海海东市规划报告内容，40MW 项目以两回 35KV 线路接入 110KV 大路变 35KV 线路。</p>
<p>单位名称：乐都区城台乡台子村村委会 单位地址：城台乡台子村 联系人姓名：李学军 联系电话：13997001111 单位性质：村委会 联系方式：13997001111</p>	<p>单位名称：乐都区城台乡台子村村委会 单位地址：城台乡台子村 联系人姓名：李学军 联系电话：13997001111 单位性质：村委会 联系方式：13997001111</p>
<p>1. 贵单位是否了解本工程？ <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 贵单位认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展？ <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 贵单位从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对贵单位有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>施工会造成环境破坏 <input type="checkbox"/>占用林地 <input type="checkbox"/>与贵单位关系不大</p> <p>5. 贵单位认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 贵单位认为本项目的电磁辐射对人影响大不大？ <input type="checkbox"/>影响巨大 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>7. 对于本项目，贵单位最担心的事项是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p>	<p>1. 贵单位是否了解本工程？ <input checked="" type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>了解的不多 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2. 贵单位认为修建本项目是否有利于本地区的经济发展？ <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3. 贵单位从什么渠道知道本项目的？ <input checked="" type="checkbox"/>政府文件 <input type="checkbox"/>好友聊天 <input type="checkbox"/>网络媒体</p> <p>4. 项目的建设会对贵单位有什么影响？ <input checked="" type="checkbox"/>施工会造成环境破坏 <input type="checkbox"/>占用林地 <input type="checkbox"/>与贵单位关系不大</p> <p>5. 贵单位认为修建本工程的必要性？ <input checked="" type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>有必要 <input type="checkbox"/>没有必要</p> <p>6. 贵单位认为本项目的电磁辐射对人影响大不大？ <input type="checkbox"/>影响巨大 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>没有影响</p> <p>7. 对于本项目，贵单位最担心的事项是什么？ <input checked="" type="checkbox"/>辐射影响 <input type="checkbox"/>影响环境 <input type="checkbox"/>其他因素</p>
<p>对于本项目，贵单位还有什么建议？ 无</p>	<p>对于本项目，贵单位还有什么建议？ 无</p>

图 8.3-2 团体调查表