

统一社会信用代码

126321004401202843

事业单位法人年度报告书

(2021 年度)

单 位 名 称 _____ 海东市气象局 _____

法定代 表 人 _____

国家事业单位登记管理局制

《事业 单位 法人 证书》 登载 事项	单位名称	海东市气象局	
	宗旨和 业务范围	为国家建设和社会生活提供气象管理保障。	
	住 所	青海省海东市平安区平安镇湟源路 84 号	
	法定代表人	陈彦山	
	开办资金	3386 (万元)	
	经费来源	财政补助 (全额拨款)	
资产 损益 情况	举办单位	青海省气象局	
	净资产合计 (所有者权益合计)		
	年初数 (万元)	年末数 (万元)	
	3293	3386	
网上名称	无	从业人数	48

对《条例》和实施细则有关变更登记规定的执行情况	2021年，我单位严格遵守国家有关法律法规和《事业单位登记管理暂行条例》及其实施细则的规定，按照宗旨和业务范围开展相关活动，没有涉及变更登记的事项，没有违法违规等情况。
开展业务活动情况	<p>一、严格执行章程。2021年，海东市气象局严格遵守国家有关法律法规和《事业单位登记管理暂行条例》及其实施细则的规定，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神特别是关于青海工作、关于气象工作重要指示精神，以及庄国泰局长对青海气象工作提出的要求，全面落实全省气象局长会议工作部署，较好完成各项工作。</p> <p>二、按照核定的宗旨和业务范围，围绕年初制定的目标任务，开展了以下业务活动。</p> <p>(一) 强化组织领导，扎实开展党史学习教育。深入学习领会习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神，认真贯彻落实省气象局党组党史学习教育工作部署，将党史学习教育作为重大政治任务，作为深入推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，强化</p>

政治机关意识，党建业务融合推进等重点工作的抓手，着眼目标要求，提升政治能力，党员干部守初心担使命的理想信念更加坚定，履职尽责、担当使命的能力和工作动力进一步增强，党史学习教育取得扎实成效。认真安排部署，市局主要领导宣讲解读党的十九届五中、六中全会精神、庄国泰局长讲话精神8次，班子成员赴基层联系点党支部讲党课6次，党史学习教育专题学习会10次，“四史”专题研讨4次，习近平总书记“七一”重要讲话精神专题研讨2次，党史学习教育知识答题1次，讲授微党课27人次；以主题党日形式组织全体党员及青年理论学习小组成员开展“清明祭英烈”活动、观看庆祝建党100周年大会直播、赴乐都进喜公园瞻仰“铁人精神”、参观卯寨党建基地开展体验式红色教育活动4次。组织全市气象部门青年和退休职工开展党史学习教育座谈会各1次。创办党史学习教育学习园地3期，制作党史学习教育简报25次，撰写学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话心得体会1次。组织开展“人民至上、生命至上”主题实践活动座谈会3次。“我为群众办实事”活动项目清单共20项，已完成18项，年内可全部完成。（二）夯实基础业务，持续提升气象防灾减灾能力。基础气象业务进一步夯实。1~10月全市国家级自动站设备稳定运行率为99.89%，资料传输及时率为99.83%，数据可用率为99.99%，观测质量综合指数为99.90%。区域自动站资料传输及时率为98.26%，数据可用率为98.34%。发布各类气象灾害预警信号226站（次），准确率为82%。24小时晴雨预报、最高、最低气温预报准确率分别为83.4%、73.3%、79.3%，其中，暴雨、冰雹、雷电、暴雪预警准确率分别为87.1%、64.3%、81%、93%。暴雨、冰雹、雷电、暴雪预警提前量分别为67分钟、22分

钟、29分钟、113分钟。全市6个国家级气象站双套自动站稳定运行，乐都国家气象观测站自2021年1月1日起在新址正式业务运行。加强气象探测环境保护，完成群科国家气象观测站迁移。组织开展海东市X波段雷达建设的前期选址等工作；全面提高综合防灾减灾救灾水平。主动对接应急、水务、消防、农业、旅游交通等部门，了解服务需求，达成合作意向。制定印发《农业气象服务周年方案》《决策气象服务方案》等。联合市应急局举办海东气象灾害预警服务能力暨气象减灾知识培训班，安排部署森林草原防火气象服务工作。制定实施《保秋粮气象服务任务台账》《海东市气象灾害综合风险普查实施方案》等，运用新媒体扩大气象信息覆盖面，扎实做好气象科普宣传。向各县区政府印发《青海省气象灾害预警信号及防御指南》，签订责任书，人影工作扎实有效，气象防灾减灾“第一道防线”作用明显；气象服务保障能力显著增强。一是制定印发布市气象局决策气象服务周年方案，制作发布决策服务产品119期。准确预报3月31日—4月4日全市出现的低温雨雪、7月25—26日出现的区域性大到暴雨、9月13—15日全市出现的中到大雨、11月5—7日的强寒潮天气过程，优质服务得到市委书记多次充分肯定。二是制定重大社会活动气象保障管理办法，为第二十届环青海湖国际公路自行车赛、青海省第七届少数民族传统体育运动会、第十五届中国·青海（循化）国际抢渡黄河极限挑战赛、第十届民族民间赛马大会、高（中）考等重大社会活动提供专题气象服务共34期。三是发布各类重要气象信息280条，接收用户达15万人（次），推送微信公众号41期。报送各类农业气象服务产品105期，发布主要城镇、旅游景点天气预报311条，旅游气象服务信息35条，交通气象服务信息

31期，乡村振兴气象保障成效显著。四是与太平洋保险、大地保险、平安财险等8家公司召开气象服务需求座谈会，达成专业气象有偿服务合作意向。（三）注重高质量发展，扎实推进气象现代化建设。全面推进气象现代化建设。一是强化工作落实，推动市政府出台《推进海东气象事业高质量发展工作方案》。二是组织召开气象现代化工作推进会，提出巩固和提升现代化评分的具体措施。三是印发《关于加快推进气象现代化建设行动方案（2021—2023年）》，明确未来三年海东市加快推进气象现代化的重点任务。制定《2021年气象现代化工作要点》，建立任务台账，明确年度工作任务和工作重点。四是依据新的气象现代化指标体系，完成2020年度州级及县级气象现代化评估工作。全市现有自动气象站119个，气象观测站网密度达到91.54个/万平方公里，包括国家级自动站6个，天气站18个，区域自动气象站95个；气象标准实施应用提升显著。切实筑牢标准工作理念，成立工作组，制定并动态更新“标准执行清单”和标准贯彻实施学习计划，对近五年实施的气象领域的国家标准、气象行业标准和气象地方标准的持有量和应用执行认真开展自查检查，对气象灾害不符合实际的指标设置提出修订建议，有重点地梳理整合业务工作需要掌握的标准文本并装订成册，气象标准在气象业务、气象服务和气象管理中的应用水平持续提高。认真落实“双随机、一公开”工作部署，对全市158个（家）易燃易爆防雷安全重点单位开展联合执法监督检查，办理防雷装置设计审核许可5项、雷电防护装置竣工验收审批许可3项、升放气球活动审批许可事项2项；科技创新与人才队伍建设不断完善。制定科技创新培育计划，立足当地需求和工作实际，明确研究方向，推动研究型业务发展。申请

科研立项14项，其中创新发展专项（中国局预报员专项）1项，省局立项5项，市局立项8项，3项科技成果通过省局认定。66人（次）参加了23期各类短期培训班。52人（次）参加9期远程培训班。选派1名骨干预报员到省气象台学习交流，推荐2名同志省局科研院所重点实验室学习，2名同志入选2020年度青海气象高层次科技创新人才，2名同志取得副高级工程师资格，2名同志取得工程师资格。任免3名科级干部，为4名同志办理了退休手续，招录接收4名本科毕业生，调入接收1名专业技术人员，干部职工年龄和知识结构得到优化；科学管理水平进一步提高。加强谋划落实，建立领导班子周例会制度。双重领导和双重财务体制得到深化，市气象局纳入海东市委目标考核管理体系，争取地方支持60万元。完成飞机人工增雨综合保障基地建设，完善财务制度，严格“过紧日子”要求，提高财务信息化安全监管能力。编制完成海东气象事业“十四五”发展规划。落实落细疫情防控工作责任，组织市局志愿者赴湟中路社区开展志愿者活动18人次，发送各类疫情防控气象服务信息11期，为疫情防控和复工复产提供有力保障，部门干部职工健康稳定，安全生产和维护稳定形势持续向好。完成《海东市专业气象服务现状分析及发展对策》《海东市灾害性天气对农业影响的保险气象指数分析调研》2项调研课题。

（四）强化监督指导，推进全面从严治党纵深发展。强化基层组织建设，严格执行党组落实全面从严治党主体责任规定，层层压实管党治党责任，制定印发《全面从严治党工作要点和责任台账》《市级领导班子成员全清单》等。严格落实全面从严治党工作暨张书余岳虎案警示教育大会会议精神，紧盯“关键少数”和重要岗位，开展财务综合自查检查，抓好日常提醒教

育，推动纪律教育和警示教育常态化。组织开展气象部门党风廉政宣传教育月活动，党员干部纪律观念和廉洁意识得到增强。统筹各种监督力量，坚持强化各类监督贯通融合，锲而不舍落实中央八项规定精神及其实施细则，把监督优势转化为发展动力，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，为海东气象事业高质量发展提供坚强保证。组织召开廉政报告会 4场，开展集中警示教育5次，宣传月专刊8 期，宣传栏、板报5期，观看警示教育片9场，警示教育研讨交流7次，参观廉政教育基地6次。主动向海东市纪监委汇报，开展科级干部集体约谈3次、廉政提醒谈话、任前谈话5次，完成干部离任经济责任审计问题整改。三、取得的主要社会效益和经济效益。认真落实省局和海东市各项工作部署，扎实推进了更高水平的气象现代化建设，不断提高了气象服务“五个新海东”建设的能力和效益。四、目前存在的主要问题和下一步努力方向。存在的主要问题：一是气象科技创新不足，气象科技、人才队伍与科技型部门的定位还有差距，气象现代化整体水平还有待提高；二是气象为乡村振兴、生态环境服务的科技含量还不高，紧贴地方发展战略发展气象的能力还不强；三是重大灾害性天气预报预警准确率有待进一步提高，气象防灾减灾科普宣传力度还不够；四是探索专业气象服务和气象科技服务发展还不够，方式方法不多；五是党建与业务深度融合还不够紧密。2022年努力方向：一是将学习贯彻习近平总书记重要指示 精神与各项决策部署结合起来，强化组织领导，持续提升政治能 力，加强党的建设，强化基层组织能力提升，扎实巩固党史学习 教育成果，深入推进党建业务融合。强化意识形态和有效监督， 加强纪检监察队伍能力建设，扎实推进党风廉政建设和反腐败工

	<p>作；二是对标监测精密、预报精准、服务精细各项任务，加强创新团队管理，强化科技创新和人才队伍支撑，推进业务体制改革和研究性业务发展，提高监测预报预警水平，不断提高气象事业科学发展的支撑能力，着力推进市、县两级更高水平的气象现代化建设；三是进一步完善“政府主导、部门联动、社会参与”的气象灾害防御机制，健全联防工作机制，完成气象灾害风险普查，编制气象灾害应急预案。提高预警信息发布时效，持续加强气象防灾减灾工作，切实筑牢气象防灾减灾“第一道防线”；四是聚焦生命、生产、生活、生态气象需求，坚持高质量发展理念，提高预报预警准确率，增强气象服务精细化供给能力，提升农业产业、乡村振兴、生态保护、人影工作服务水平。主动融入地方和行业发展战略，全面服务“五个新海东”建设；五是大力提升各项工作科学管理能力和执行力，强化政策支持和法治保障，有效凝聚各方合力，深入落实双重领导和双重计划财务体制，推进市政府关于气象事业高质量发展工作方案落实，强化“十四五”项目引领对接，持续营造海东气象事业高质量发展的良好环境。</p>
相关资质 认可或执 业许可证 明文件及 有效期	无

绩效和受奖惩及诉讼投诉情况	1. 海东市气象局被评为全省气象部门优秀达标单位
接受捐赠资助及使用情况	无

填表人： 陈小燕 联系电话：159****6311 报送日期：2022年03月07日