

# 海东市人民政府办公室文件

东政办〔2024〕73号

## 海东市人民政府办公室 关于印发海东市气象灾害应急预案的通知

各县区人民政府，海东工业园区管委会，市政府各部门：

《海东市气象灾害应急预案》已经市政府同意，现印发给你们，请结合各自实际，认真抓好贯彻落实。

2024年7月17日

# 海东市气象灾害应急预案

2024年7月

# 目 录

1 总则.....	5
1.1 编制目的.....	5
1.2 编制依据.....	5
1.3 适用范围.....	5
1.4 工作原则.....	5
2 组织体系及职责.....	6
2.1 市级气象灾害防御领导机构.....	6
2.2 县区气象灾害防御领导机构.....	7
2.3 基层气象灾害防御组织机构.....	8
2.4 应急指挥衔接机制.....	8
3 监测预报预警.....	9
3.1 监测.....	9
3.2 预报预警.....	9
3.2.1 重要天气报告.....	9
3.2.2 气象灾害预警.....	10
3.2.3 气象灾害预警信号.....	10
3.3 信息传播.....	11
4 应急处置.....	11
4.1 应急响应启动.....	11
4.1.1 IV 级应急响应.....	11
4.1.2 III级应急响应.....	12
4.1.3 II级、I 级应急响应.....	12
4.2 指挥调度.....	12

4.3 响应措施.....	13
4.4 分灾种响应.....	14
4.5 现场处置.....	14
4.6 社会动员.....	14
4.7 信息公布.....	15
4.8 应急响应变更与终止.....	15
5 调查评估与总结.....	15
5.1 调查评估.....	15
5.2 总结分析.....	16
6 应急保障.....	16
6.1 人力保障.....	16
6.2 资金保障.....	16
6.3 物资保障.....	16
6.4 交通保障.....	16
6.5 通信电力保障.....	17
6.6 培训演练.....	17
7 预案管理.....	17
8 附则.....	18
8.1 名词术语.....	18
8.2 气象灾害预警种类与级别.....	19
9 防范应对气象灾害各成员单位联系方式.....	19
附件 1.....	20
附件 2.....	21
附件 3.....	22
附件 4.....	33

## **1 总则**

### **1.1 编制目的**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要指示精神，为预防灾害性天气、减轻气象灾害，规范气象灾害预警应急响应工作，明确职责、落实责任，保人民群众生命财产安全，保障全市经济社会发展，特制定本预案。

### **1.2 编制依据**

依照《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国气象法》《气象灾害防御条例》《国家气象灾害应急预案》《青海省气象灾害防御条例》《青海省人民政府突发公共事件总体应急预案》《海东市防汛抗旱应急预案》等法律法规和规范性文件，制定本预案。

### **1.3 适用范围**

本预案适用于发生在我市区域内的大范围暴雨、强对流（雷暴大风、冰雹、短时强降水）、暴雪、高温、干旱、沙尘暴、寒潮、霜冻等重大气象灾害事件的防范和应对。

因气象因素引发的水旱灾害、地质灾害、森林草原火灾、重污染天气等其他灾害的处置，适用相关市级专项应急预案规定。

### **1.4 工作原则**

**坚持人民至上，生命至上。**牢固树立以人民为中心的发展

理念，把确保人民群众生命安全放在首位，切实保障人民群众生命财产安全，保障受灾群众基本生活，增强全民防灾减灾意识，提升公众知识和自救互救技能，切实减少人员伤亡和财产损失。

**坚持预防为主，防抗救相结合。**坚持常态减灾和非常态救灾相统一，努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从减少气象灾害损失向减轻气象灾害风险转变，充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用。

**坚持预警先导，部门联动作用。**根据气象部门灾害监测预报预警信息，按气象灾害影响程度和范围，有关部门根据职责和预案，加强应急联动，做好应急响应的各项准备工作。

**坚持分级负责，属地管理为主。**各级政府组织制定气象灾害防御方案及应急预案，根据气象灾害预警信息和灾害预估、灾情和社会影响等因素，及时启动相应应急预案，各级政府分级负责，就近指挥，承担主体责任。

## **2 组织体系及职责**

### **2.1 市级气象灾害防御领导机构**

设立市级气象灾害防御领导小组（以下简称“领导小组”），作为市安全生产委员会框架下的工作协调机构，负责组织、指导、协调、指挥全市气象灾害防范应对工作，协同处置次生、衍生灾害的应急工作。

组长：市政府分管气象工作副市长。

副组长：市政府相关副秘书长，市应急管理局局长、市自然资源和规划局局长、市水务局局长、市气象局局长。

成员单位：市发展改革委、市教育局、市工业和信息化局、市公安局、市民政局、市财政局、市生态环境局、市住房建设局、市交通运输局、市农业农村局、市文体旅游广电局、市卫生健康委、市林草局、市消防救援支队、国网海东供电公司、中国电信海东分公司、中国移动海东分公司、中国联通海东分公司等。各成员单位确定一名相关管理科室负责人为领导小组成员单位联络员。

领导小组下设办公室，办公室设在市应急管理局，办公室主任由市应急管理局分管负责人兼任，办公室成员包括市应急管理局、市自然资源规划局、市水务局、市气象局负责人。办公室负责组织协调气象灾害监测预报预警工作，组织气象灾害趋势会商，分析研判气象灾害影响程度和范围，及时向领导小组报告；负责根据气象灾害预警，向领导小组提出应急响应启动、变更和终止建议；根据领导小组决定，负责启动、变更或终止气象灾害应急响应；组织编制气象灾害应急预案；完成领导小组交办的其他工作。

## **2.2 县区气象灾害防御领导机构**

按照属地管理原则，各县区人民政府应建立相应的气象灾害防御领导机构，针对当地的气象灾害发生情况，编制气象灾害应急预案，根据气象灾害发生情况及时启动应急响应，组织

做好气象灾害及次生、衍生灾害的防范应对工作。

### **2.3 基层气象灾害防御组织机构**

乡镇（街道）、行政村（社区）应建立气象灾害防御组织领导体系，明确承担气象灾害防御工作的机构和第一责任人；设立兼职气象信息（协理）员，协助县区气象主管机构开展气象灾害预警信息的接收和传播、本区域气象灾情及特殊天气现象的收集和报告、气象灾害防御知识科普宣传、应急联络等工作。

### **2.4 应急指挥衔接机制**

在市委市政府统一指挥下，领导小组与市政府各专项领导机构间建立自动承接、协调一致的应急指挥衔接机制，领导小组成员单位间建立完善信息共享、应急联动机制。

应对暴雨、干旱等灾害时，当市政府按照《海东市防汛抗洪应急预案》已启动应急指挥机制时，领导小组服从市防汛抗旱领导机构统一指挥，领导小组各成员单位按照相关应急预案开展防御工作。

因气象因素引发水旱灾害、地质灾害、森林草原火灾、重污染天气等次生衍生灾害，且有相关专项指挥体系组织应对时，气象灾害应急领导体系不再单独启动，领导小组各有关成员单位应按其他专项应急预案要求开展工作。

重大气象灾害的应急救助工作，由市应急管理局负责组织协调。

## 3 监测预报预警

### 3.1 监测

县级以上人民政府应当根据气象灾害防御的需要，按照合理布局、有效利用的原则，加强气象灾害监测设施和信息平台建设，组织气象、农业农村、水利、林草、交通运输、电力、自然资源、文化旅游等有关部门和单位建立气象灾害监测网络。

气象部门及时向领导小组成员单位提供气象灾害监测预报预警信息。市气象灾害成员单位应当及时提供雨（雪）情、水情、旱情、森林草原火情、地质灾害隐患等与气象灾害有关的灾情监测信息，实现资源共享。

### 3.2 预报预警

气象部门负责发布公众气象预报、灾害性天气预警及预警信号、重要天气报告等预报预警信息，开展递进式气象服务，充分发挥气象预报预警先导作用。

#### 3.2.1 重要天气报告

市气象局负责市级《重要天气报告》的制作与发布工作，及时向市委市政府报告，通报领导小组成员单位。根据不同天气类别，一般提前 1—3 天发布。县区气象局在市气象局指导下发布《重要天气报告》。

领导小组各相关成员单位收到《重要天气报告》后，要密切关注天气变化，及时组织开展本行业气象灾害影响分析研判，研究部署防御措施，开展风险隐患排查治理。

### **3.2.2 气象灾害预警**

市气象局负责市级气象灾害预警制作与发布工作，及时向市委市政府报告，通报领导小组成员单位。根据不同天气类别，一般提前 1—2 天发布。根据各类气象灾害可能造成的危害和紧急程度，气象灾害预警最多设为 4 个级别，由低到高分为蓝色预警（一般）、黄色预警（较重）、橙色预警（严重）、红色预警（特别严重）。县区气象局在市气象局指导下发布本级气象灾害预警信号。

领导小组各相关成员单位收到气象灾害预警后，要按照各自职责，必要时进入应急状态，有关责任人要立即上岗到位，加强值班值守，组织力量深入分析、研判可能造成的影响和危害，及时开展有针对性的防范应对措施。落实应急抢险队伍和物资，统计、核实气象灾害情况，及时报告领导小组办公室。

气象灾害预警是启动本预案的重要依据。

### **3.2.3 气象灾害预警信号**

县区级气象台站负责发布气象灾害预警信号。根据不同天气类别，一般提前 0—12 小时发布。按轻重等级一般划分为蓝色预警信号（一般）、黄色预警信号（较重）、橙色预警信号（严重）、红色预警信号（特别严重）四种。

预警信号发布后，当地人民政府及有关部门应当根据气象灾害预警信号等级和应急预案，积极开展“叫应”，做好防范应对，必要时采取停工、停运、停课等气象灾害应急处置措施。

### **3.3 信息传播**

广播、电视、信息网络等媒体和基础电信运营公司要与同级气象部门建立快捷畅通的传播机制，收到气象主管机构所属的气象台站发布的灾害性天气预报、预警信号后，应当及时无偿地向公众传播，并标明发布时间和气象台站的名称。

乡（镇）人民政府、街道办事处、社区应当实时关注、接收气象台站发布的灾害性天气预报、预警信号，并及时采取措施向本辖区公众广泛传播。

学校、医院、企业、矿区、车站、高速公路、旅游景点等管理单位应当关注当地气象台站发布的灾害性天气预报、预警信号，利用电子显示装置、广播、警报器等设施，及时向公众传播。

地方各级人民政府和相关部门应做好气象灾害预报预警信息的解读和宣传教育工作，提高公众主动获取预报预警信息的意识，提升公众防灾减灾意识和自救互救能力。

## **4 应急处置**

### **4.1 应急响应启动**

按照气象灾害严重程度、影响范围和发展趋势，气象灾害应急响应级别由低到高划分为 IV 级、III 级、II 级、I 级。应急响应启动流程见附件 1，启动通知详见附件 2。

#### **4.1.1 IV 级应急响应**

市气象局发布气象灾害蓝色预警后，市气象局总值班叫应

领导小组副组长（市应急管理局局长）组织会商研判，视情况启动气象灾害Ⅳ级应急响应。领导小组办公室及时通知各成员单位，通过媒体及时向社会公布相关信息。

#### **4.1.2 Ⅲ级应急响应**

市气象局发布气象灾害黄色预警后，市气象局总值班叫应领导小组副组长（市应急管理局局长）组织会商研判，启动气象灾害Ⅲ级应急响应并报告组长，领导小组办公室及时通知各成员单位，通过媒体及时向社会公布相关信息。

#### **4.1.3 Ⅱ级、Ⅰ级应急响应**

市气象局发布气象灾害橙色、红色预警后，市气象局值班局长叫应领导小组副组长（市应急管理局局长）组织会商研判，并报告组长签发启动气象灾害Ⅱ级、Ⅰ级应急响应。领导小组办公室及时通知各成员单位，通过媒体及时向社会公布相关信息。

### **4.2 指挥调度**

领导小组组长或副组长（市应急管理局局长）根据气象灾害预警，主持召开指挥调度工作会议，综合分析研判气象灾害应急响应的启动工作。各成员单位按职责向领导小组办公室报告气象灾害可能造成的影响、风险及防范应对的主要措施，为领导小组开展防范应对工作提供决策依据。

当启动Ⅳ、Ⅲ级应急响应期间，各单位分管负责人或值班负责人参加会商研判调度，Ⅱ级、Ⅰ级应急响应期间，各单

位主要负责人参加会商研判调度，根据雨情、水情、汛情、险情发展趋势，随时进行会商研判，研究部署防范措施。

### 4.3 响应措施

由组长或副组长（市应急管理局局长）负责指挥气象灾害应急工作。领导小组及其成员单位采取以下措施：

（1）启动气象灾害应急响应，各成员单位全面进入应急响应状态，实行 24 小时值班值守，开展气象灾害应对处置工作。

（2）各成员单位依据气象灾害应急响应，启动本部门相关专项应急预案，全面做好防范应对工作。

（3）组长或副组长不定时主持召开调度会议，市气象局汇报气象灾害预报预警，领导小组各成员单位根据气象灾害影响程度和范围，针对可能引发的次生、衍生灾害进行研判，将研判结果和应对处置工作情况报告领导小组，组长或副组长作出安排部署。

（4）领导小组办公室视灾害发展情况向气象灾害影响重点区域派出行业专家、救援力量，参与应急处置和灾害防御救灾工作。

不同时段发生两种及以上气象灾害，按照灾种和相应响应级别分别启动应急响应。同时段出现两种及以上气象灾害且级别不同时，领导小组办公室启动“更高级别”应急响应并指挥响应工作。

同时发生两种以上气象灾害且均没有达到预警标准，但可

能或已经造成损失和影响时，根据不同程度的损失和影响在综合评估基础上启动相应级别应急响应。

#### **4.4 分灾种响应**

启动应急响应后，各有关部门和单位要加强值班，针对不同气象灾害种类及其影响程度，按照气象灾害防御法律、法规和职责分工，及时启动相关应急预案，采取相应措施和行动。灾害发生后，领导小组各相关成员单位按照有关规定做好灾情调查、收集、分析和评估工作，及时向市委市政府和领导小组办公室报告有关情况。分灾种气象灾害响应行动详见附件 3。

#### **4.5 现场处置**

气象灾害现场应急处置，由灾害发生地县级以上人民政府或相关应急指挥机构统一组织，各有关部门和单位按职责参与应急处置工作，包括组织营救、伤员救治、疏散撤离和妥善安置受灾害威胁人员，及时上报灾情和人员伤亡情况，分配救援任务，协调各级各类救援队伍应急行动，查明并及时组织力量消除次生、衍生灾害，组织抢修公共设施，接收分配援助物资。

#### **4.6 社会动员**

气象灾害发生地县级以上人民政府或相关应急指挥机构可根据气象灾害的性质、危害程度和范围，广泛动员和调动社会力量积极参与气象灾害处置。

气象灾害严重受灾区域各级人民政府或相关应急指挥机构组织各方面救援力量迅速抢救人员，组织基层单位和人员开展自救互救；邻近县区人民政府根据灾情组织和动员社会力量

对灾区提供救助。

#### **4.7 信息公布**

气象灾害信息公布应及时、准确、客观、全面，灾情公布由有关部门按规定办理。

信息公布形式主要包括：发布权威信息、提供新闻稿、接受新闻媒体采访、组织专家解读、举行新闻发布会等。

信息公布内容主要包括：气象灾害种类及其次生、衍生灾害的监测和预警，因灾伤亡人员、经济损失、救援情况等。

#### **4.8 应急响应变更与终止**

领导小组根据气象灾害的发展趋势和对我市影响情况的变化，及时调整应急响应等级。

当气象灾害得到有效处置后，经评估灾害影响不再扩大，按照“谁启动谁终止”的原则，终止应急响应，终止通知详见附件4。

### **5 调查评估与总结**

#### **5.1 调查评估**

灾害发生地县级以上人民政府应当组织气象、应急等有关部门对气象灾害造成的损失及气象灾害的起因、性质、影响等问题进行调查、评估与总结，分析气象灾害应对处置工作经验教训，提出改进措施。灾害结束后，灾害发生地人民政府或应急指挥机构应将调查评估结果与应急工作情况报送上级人民政府。特别重大灾害的调查评估结果与应急工作情况应逐级报至省人民政府。

## **5.2 总结分析**

应急响应终止后，领导小组办公室及各相关成员单位及灾害发生地应急指挥机构要及时对灾害防范应对工作进行全面的总结分析，查找存在的不足、解决存在的问题，进一步提高防范应对工作水平。

## **6 应急保障**

### **6.1 人力保障**

县级以上人民政府相关部门根据本地气象灾害事件影响程度，动员社会团体、企事业单位、志愿者等社会力量参与应急救援工作。加强军民共建，充分发挥军队、武警、预备役、民兵和消防救援队伍在处置气象灾害中的骨干作用。

### **6.2 资金保障**

县级人民政府应当建立健全与气象灾害救助需求相适应的资金保障机制，将气象灾害救助资金和气象灾害救助工作经费纳入本级财政预算。对受气象灾害影响较大、财政困难的地区，由气象灾害发生地人民政府有关部门提出申请，争取上级有关部门给予支持。

### **6.3 物资保障**

市人民政府各有关部门按照职责分工，建立健全应急物资储备保障制度，完善重要应急物资监管、生产、储备、调拨和紧急配送体系。市、县级人民政府及其防灾减灾部门应按规范储备重大气象灾害抢险物资，并做好生产流程和生产能力储备。

### **6.4 交通保障**

交通运输、铁路等部门应当完善抢险救灾、灾区群众安全转移所需车辆、火车、飞机的调配方案，确保抢险救灾人员和物资及时到位。公安部门维护道路交通秩序，做好灾区治安管理工作。

## **6.5 通信电力保障**

基础电信运营公司应以公用通信网为主体，建立跨地区、跨部门应急通信保障系统；及时采取措施恢复受损通信线路和设施，做好灾区公共通信网应急保障工作，保证应急救援现场与领导小组办公室之间通信畅通。电力部门负责保障电力供应和所属资产供电设备安全，保证应急救援现场的供电需要；指导用户开展自身资产设备的安全防护和抢修恢复。

## **6.6 培训演练**

领导小组成员单位应定期对本单位应急工作人员进行气象灾害相关法律法规及政策培训，加强对全球气候变暖背景下极端气象灾害多发性、危害性的宣传教育，提高领导干部风险意识和应急处突能力。县区级以上气象灾害应急指挥机构根据本地的气象灾害特点，按照有关应急预案演练规定，定期组织开展应急演练，并组织演练评估。

## **7 预案管理**

领导小组办公室负责本预案的编制、解释和日常管理，根据需要及时组织修订完善，报市人民政府批准后实施。

气象灾害涉及部门和单位，应结合工作职责，制定或完善本部门、单位气象灾害应急预案，或更新完善本部门、单位综

合应急预案中的气象灾害防御内容。

各县区人民政府可参照本预案，制订本行政区域气象灾害应急预案。

本预案自印发之日起施行。海东市人民政府办公室 2022 年 8 月 26 日印发的《海东市气象灾害应急预案》（东政办〔2022〕120 号）同时废止。

## 8 附则

### 8.1 名词术语

**暴雨：**一般指 24 小时内累积降水量达 50 毫米或以上，或 12 小时内累积降水量达 30 毫米或以上的降水，会引发洪涝、滑坡、泥石流等灾害。

**强对流：**指发生突然、天气剧烈、伴随雷雨大风、冰雹、局部强降雨等强烈对流性的灾害性天气。

**暴雪：**一般指 24 小时内累积降水量达 10 毫米或以上，或 12 小时内累积降水量达 6 毫米或以上的固态降水，会对农牧业、交通、电力、通信设施等造成危害。

**雪灾：**亦称白灾，是因长时间大量降雪造成大范围积雪成灾的自然现象。

**干旱：**指某时段内，由于蒸散量和降水量的收支不平衡，水分支出大于水分收入而造成地表水分短缺的现象。

**寒潮：**指强冷空气的突发性侵袭活动，其带来的大风、降温等天气现象，会对农牧业、交通、人体健康、能源供应等造成危害。

沙尘暴：指地面尘沙吹起造成水平能见度显著降低的天气现象，会对农牧业、交通、环境、人体健康等造成危害。

## 8.2 气象灾害预警种类与级别

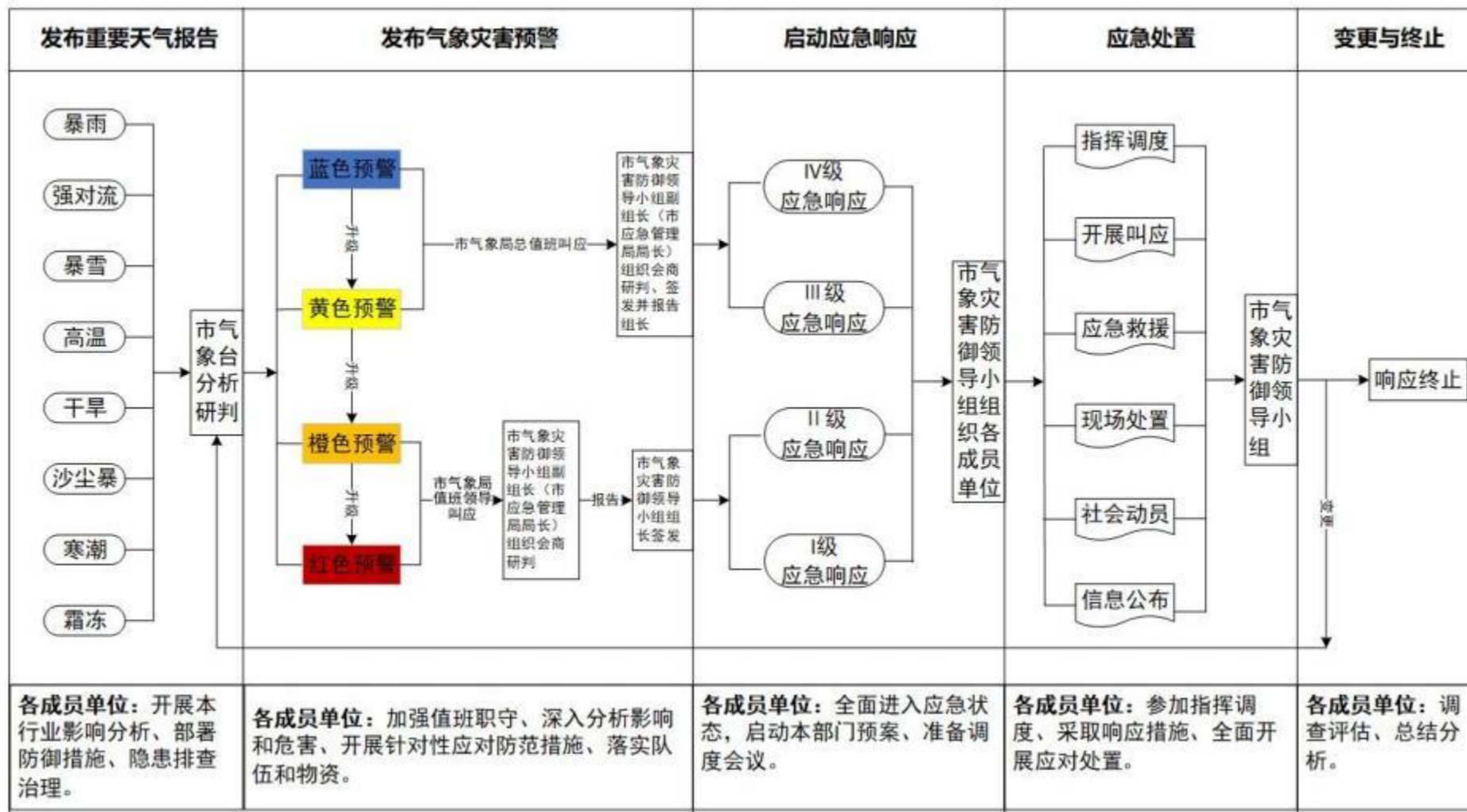
种类 \ 分级	红色	橙色	黄色	蓝色
暴雨	√	√	√	√
强对流		√	√	
暴雪	√	√	√	√
高温	√	√	√	
寒潮	√	√	√	
霜冻		√	√	√
沙尘	√	√	√	√
干旱	√	√		

## 9 防范应对气象灾害各成员单位联系方式

部门	联系电话	部门	联系电话
市应急管理局	8619981	市水务局	8686286
市发展改革委	8613944	市农业农村局	8613934
市教育局	8610185	市林业和草原局	8619349
市工业和信息化局	8610315	市卫生健康委	8612445
市公安局	8683060	市文化旅游广电局	8612060
市民政局	8612171	市消防救援支队	5902004
市财政局	8612579	市气象局	8613608
市自然资源和规划	8687136	国网海东供电公司	8252032
市生态环境局	8610274	中国电信海东分公司	8612432
市住房建设局	8612125	中国联通海东分公司	17697171622
市交通运输局	8611246	中国移动海东分公司	13909727502

附件 1

海东市气象灾害应急预案启动流程图



附件 2

海东市气象灾害防御领导小组办公室  
关于启动重大气象灾害（灾种）（级别）  
应急响应的通知

（参照模板）

XX 县区人民政府、市气象灾害防御领导小组各成员单位：

根据最新天气预报，预计 X 月 X 日到 X 日，我市将有一次较为明显的 X 天气过程。根据《海东市气象灾害应急预案》有关规定，海东市气象灾害防御领导小组办公室决定自 X 月 X 日 X 时 X 分启动重大气象灾害（X）X 级应急响应。请 XX 县区人民政府、市气象灾害防御领导小组各成员单位按照预案分工职责，切实做好应急处置各项工作，有重要情况及时报告。

海东市气象灾害防御领导小组办公室

（市安全生产委员会办公室代）

X 年 X 月 X 日

## 附件 3

# 分灾种气象灾害响应行动

## 一、暴雨

**气象部门**负责暴雨监测预报，及时发布暴雨预警及相关防御指南，加密天气会商，适时增加雨情和预报发布频次，协助做好灾情调查评估工作，启动部门内部的应急响应。

**应急管理部门**组织相关单位召开调度会议，指导协调暴雨灾害应急救援工作；督促指导非煤矿山、危险化学品生产存储等行业领域暴雨灾害防御工作；做好暴雨灾害灾情调查统计工作；适时开放应急避难场所。

**发展改革部门**组织协调暴雨天气应对中的煤、电、油、气等重要物资的应急调度、保供等工作。

**教育部门**指导中小学（幼儿园）、高等院校采取有效措施保障学生安全，加强重点部位和排水系统等隐患排查，对有安全隐患的围墙、校舍等设立警示标志，加快安排维修加固排危；暂停室外教学活动，果断采取停课、调整上学放学时间等措施，必要时立即组织师生转移。

**工业和信息化部门**履行无线电保障工作，会同有关部门履行抢险救援物资装备的支持和保障工作。

**公安部门**做好暴雨天气交通事故预防工作，引导群众安全

出行；加强交通指挥疏导，遇有严重影响交通安全的情形，必要时依法实施交通管制，及时处置因暴雨引起的交通事故；保障运输抢险队伍、物资车辆优先通行；负责取消大型活动和群众集会，维持社会治安秩序，协助组织危险地区群众安全转移。

**民政部门**做好灾区特困人员救助供养、临时救助、流浪乞讨人员救助工作。

**财政部门**负责应急救援资金预算、应急资金分配计划审核、资金下达及监督管理工作。

**自然资源规划部门**组织排查暴雨引发的滑坡、崩塌、地面沉陷、泥石流等地质灾害隐患和险情，组织落实防范措施。负责开展地质灾害隐患点的调查、预报预警、地质灾害群测群防，与气象部门联合发布暴雨诱发的泥石流、滑坡等地质灾害的气象风险预警。

**住房城乡建设部门**负责监督建筑施工单位停工，在城市危险路段和建筑物附近设立警示标志，并加强警戒，转移施工物资、设备，撤离施工人员。负责组织做好城市内涝的排水工作。

**交通运输部门**负责指导道路运输企业、汽车客运站调整运输计划，及时疏导、安置滞留旅客。协助做好人员、设备、物资运送，抢修水毁公路交通设施。

**水利部门**负责水情旱情监测预警及防御，开展洪水调度、堤防水库工程巡护查险、应急水量调度。与气象部门联合发布暴雨诱发的山洪和中小河流洪水的气象风险预警。

**农业农村部门**负责指导种植业、畜牧业等农业产业暴雨灾害应对及灾后生产恢复相关技术指导工作。

**文化旅游部门**指导旅游景区和文物单位加强暴雨风险隐患排查，对重点地区进行布防；暂停重大文旅活动，指导旅游景区进行隐患排查，做好游客转移、疏散等安全避险工作，确保游客安全。

**卫生健康部门**负责采取措施保障医疗卫生服务正常开展，及时开展医疗救治、卫生防疫和健康宣教工作。

**林草部门**负责指导预防和减轻暴雨灾害对森林草原的影响。

**广电部门**负责协调指导各级广播、电视、应急广播系统等媒体及时播发预警信息、防御措施及科普知识，并根据气象灾害预警级别和应急响应情况增加播出频次。

**通信管理部门**负责提供应急通信保障，抢修水毁通信设施，恢复灾区通信；指导协调电信运营企业及时播发预警信息，保障通信畅通。负责全网发布红、橙两个高级别气象灾害预警信号。

**消防救援部门**组织救援队伍参加暴雨造成重大险情抢险救灾工作，并协助做好有关保障工作；协助当地政府转移危险地区群众，协助公安机关维护灾区社会稳定。

**电力部门**负责设施检查和电网运行监控，及时排查消除危及电网安全运行的各类隐患。

## 二、强对流天气灾害

**气象部门**负责强对流监测预报，及时发布强对流预警及相关防御指南，加密天气会商，适时增加雨情和预报发布频次，协助做好灾情调查评估工作。

**应急管理部门**负责召开调度会议，组织协调强对流灾害应急救援工作，指导协调灾区救灾工作；指导生产经营单位视情停止户外作业；做好强对流灾害灾情调查统计工作；适时开放应急避难场所。

**发展改革部门**组织协调强对流天气灾害应对中煤、电、油、气等重要物资的应急调度、保供等工作。

**教育部门**指导中小学（幼儿园）、高等院校采取预防强对流措施，加强校园隐患排查整治，避免强对流天气时段开展户外运动及教学活动。

**工业和信息化部门**履行无线电保障工作，会同有关部门履行抢险救援物资装备的支持和保障工作。

**公安部门**加强交通指挥疏导，及时处置因强对流引起的交通事故；加强道路交通管理，提示车辆注意安全驾驶；暂停或取消大型群众性活动。

**民政部门**做好灾区特困人员救助供养、临时救助、流浪乞讨人员救助工作。

**财政部门**负责应急救援资金预算、应急资金分配计划审核、资金下达及监督管理工作。

**住房城乡建设部门**负责监督建筑施工单位停工，在城市危险路段和建筑物附近设立警示标志，并加强警戒，转移施工物资、设备，撤离施工人员。负责组织做好城市内涝的排水工作。

**交通运输部门**负责指导道路运输企业、汽车客运站调整运输计划，及时疏导、安置滞留旅客。协助做好人员、设备、物资运送，抢修水毁公路交通设施。

**水利部门**负责水情旱情监测预警及防御，开展洪水调度、堤防水库工程巡护查险、应急水量调度。

**农业农村部门**负责指导种植业、畜牧业等农业产业强对流灾害应对及灾后生产恢复相关技术指导工作。

**文化旅游广电部门**暂停重大文旅活动，指导旅游景区进行隐患排查，做好游客转移、疏散等安全避险工作，确保游客安全。协调指导各级广播、电视、应急广播系统等媒体及时播发预警信息、防御措施及科普知识，并根据气象灾害预警级别和应急响应情况增加播出频次。

**林草部门**负责指导预防和减轻强对流灾害对森林草原的影响。

**通信管理部门**负责提供应急通信保障，抢修水毁通信设施，恢复灾区通信；指导协调电信运营企业及时播发预警信息，保障通信畅通。

**消防救援部门**组织救援队伍参加强对流造成重大险情抢险救灾工作，并协助做好有关保障工作；协助当地政府转移危

险地区群众，协助公安机关维护灾区社会稳定。

### 三、暴雪

**气象部门**加强监测预报，及时发布暴雪、雪灾、道路结冰等预警信息及相关防御指南，适时加大预报预警发布频次。

**应急管理部门**负责召开调度会议，组织协调暴雪、雪灾灾害应急救援工作，指导协调灾区救灾工作；做好灾害灾情调查统计工作。

**发展改革部门**组织协调暴雨、雪灾应对中煤、电、油、气等重要物资的应急调度、保供等工作。

**教育部门**指导中小学（幼儿园）、高等院校做好在校学生安全防护工作；做好高级别预警停课指南，避免在暴雪时段上学放学。

**工业和信息化部门**负责指导用电、油气输送等能源保供工作及其他物资保障。

**公安部门**加强交通秩序维护，注意指挥、疏导行驶车辆，必要时关闭易发生交通事故的路段。

**民政部门**做好灾区特困人员救助供养、临时救助、流浪乞讨人员救助工作。

**财政部门**负责应急救援资金预算、应急资金分配计划审核、资金下达及监督管理工作。

**住房城乡建设部门**加强危房检查，积极配合有关部门及时动员或组织撤离可能因雪压倒塌的房屋内人员。

**交通运输部门**及时发布路况信息，提醒高速公路、高架道路车辆减速行驶；会同有关部门根据积雪情况，及时组织力量或采取措施做好道路清扫和积雪融化工作；指导道路运输企业、汽车客运站调整运输计划和客运班次，引导广大群众减少出行，及时疏导、安置滞留旅客；加强危化品运输等车辆管控，确保交通安全。

**农业农村部门**组织对农作物、畜牧业采取必要的防护措施，做好牲畜草饲料调度等工作。

**文体旅游广电部门**暂停重大文旅活动，指导室外旅游景区（点）做好道路除雪（冰）工作，对危险路段、景点采取限行、关闭等措施，及时安全转移或妥善安置滞留游客。其他景区由相关管理部门加强管理，做好隐患排查，采取有效措施确保游客安全。协调指导各级广播、电视、应急广播系统等媒体及时播发预警信息、防御措施及科普知识，并根据气象灾害预警级别和应急响应情况增加播出频次。

**卫生健康部门**采取措施，做好医疗卫生应急工作；及时储备应急物资和医疗物品。

**通信管理部门**组织协调各基础电信运营公司加强通信设施检查和维护，及时抢修或调度通信设施，保证通信线路畅通；协调各基础电信运营公司建立预警信息快速发布“绿色通道”，准确、及时、无偿地向社会公众发送高级别暴雪、雪灾等预警信息。

**消防救援部门**组织救援队伍参加暴雪、雪灾造成重大险情抢险救灾工作，并协助做好有关保障工作；协助当地政府转移危险地区群众，协助公安机关维护灾区社会稳定。

**电力部门**注意电力调配及相关措施落实，加强电力设备巡查、养护，及时排查电力故障，做好电力设施设备覆冰应急处置工作。

#### **四、干旱、高温**

**气象部门**加强监测预报，及时发布干旱、高温预警及相关防御指南，适时增加实况和预报发布频次；抓住有利天气条件，科学组织实施人工增雨（雪）作业；根据应急等有关部门提供的灾情，开展气象灾害评估。

**应急管理部门**组织协调干旱、高温灾害应急救援工作，指导协调灾区救灾工作，做好因旱缺水缺粮群众的基本生活救助；做好干旱、高温灾害灾情调查统计工作。

**民政部门**做好灾区特困人员救助供养、临时救助、流浪乞讨人员救助工作。

**财政部门**负责应急救援资金预算、应急资金分配计划审核、资金下达及监督管理工作。

**水利部门**加强旱情、墒情监测分析，统筹协调抗旱水源，加大引水力度，科学调度水资源，保障城乡供水和农业灌溉用水需求。

**农业农村部门**指导农户、林业生产单位采取管理和技术措

施，减轻干旱、高温影响。

**卫生健康部门**采取应急措施，防范和应对旱灾导致的食品和饮用水卫生安全问题所引发的突发公共卫生事件。

**林草部门**关注高火险天气形势，在森林草原防灭火领导机构指导下，联合气象部门发布森林草原火险风险预警。

**文化旅游广电部门**负责协调指导各级广播、电视、应急广播系统等媒体及时播发预警信息、防御措施及科普知识，并根据气象灾害预警级别和应急响应情况增加播出频次。

**通信管理部门**组织协调电信运营公司建立预警信息快速发布“绿色通道”，准确、及时、无偿地向社会公众发送高级别干旱预警信息。

## **五、寒潮、霜冻**

**气象部门**加强监测预报，及时发布寒潮、霜冻预警信息及相关防御指南，适时加大预报预警发布频次，了解寒潮影响，进行综合分析和评估工作。

**工业和信息化部门**负责指导用电、油气输送等能源保供工作及其他物资保障。

**民政部门**做好灾区特困人员救助供养、临时救助、流浪乞讨人员救助工作。

**财政部门**负责应急救援资金预算、应急资金分配计划审核、资金下达及监督管理工作。

**农业农村部门**指导果农、菜农和畜牧养殖户采取一定的防

寒和防风措施，做好牲畜、家禽的防寒保暖工作。

**卫生健康部门**采取措施保障医疗卫生服务正常开展，及时开展医疗救治、卫生防疫和健康教育工作。

**林业草原部门**指导预防和减轻寒潮、霜冻等气象灾害对森林草原的影响。

**文化旅游广电部门**负责协调指导各级广播、电视、应急广播系统等媒体及时播发预警信息、防御措施及科普知识，并根据气象灾害预警级别和应急响应情况增加播出频次。

**通信管理部门**组织协调电信运营公司建立预警信息快速发布“绿色通道”，准确、及时、无偿地向社会公众发送高级别寒潮预警信息。

**供电、供水、供气和供热等单位**做好管线设备维护和故障抢修工作。

灾害发生后，市应急管理、农业农村、气象等部门按照有关规定进行灾情调查、收集、分析和评估工作。

## 六、沙尘暴

**气象部门**加强监测预报，及时发布沙尘暴预警信息及相关防御指南，适时加大预报预警发布频次，了解沙尘影响，进行综合分析和评估工作。

**应急管理部门**组织指导沙尘暴灾害应急救援，协调沙尘暴灾害灾区救灾工作，做好救灾人员和物资准备。

**教育部门**指导中小学（幼儿园）、高等院校做好在校学生

安全防护工作，避免在突发沙尘暴时段上学放学。

**公安部门**负责交通秩序维护，指挥、疏导交通，必要时对易发生交通事故的路段实施交通管制。负责取消大型活动和群众集会。

**生态环境部门**加强对沙尘暴发生时大气环境质量状况监测，为灾害应急提供服务，做好环境污染应急应对。

**交通运输部门**应采取应急措施，保证沙尘暴天气状况下的运输安全。

**农业农村部门**指导农牧业生产自救，采取应急措施帮助受沙尘影响的灾区恢复农牧业生产。

**文体旅游广电部门**及时发布旅游安全提示和出游预警信息，指导旅游企业做好旅游安全工作，指导协调旅游景点疏散游客和做好防灾避险救灾工作，必要时督促关闭旅游景点或设施。协调指导各级广播、电视、应急广播系统等媒体及时播发预警信息、防御措施及科普知识，并根据气象灾害预警级别和应急响应情况增加播出频次。

**通信管理部门**组织协调电信运营公司建立预警信息快速发布“绿色通道”，准确、及时、无偿地向社会公众发送高级别寒潮预警信息。

附件 4

## 海东市气象灾害防御领导小组办公室 关于终止重大气象灾害（灾种）（级别） 应急响应的通知

（参照模板）

XX 县区人民政府、市气象灾害防御领导小组各成员单位：

我市本轮 X 天气过程已结束。根据《海东市气象灾害应急预案》有关规定，现决定自 X 月 X 日 X 时终止重大气象灾害（X）X 级应急响应。

海东市气象灾害防御领导小组办公室

（市安全生产委员会办公室代）

X 年 X 月 X 日

## 是否宜公开选项：宜公开

---

抄送：市委各部门，市纪委办公室。

市人大常委会办公室，市政协办公室，市监察委，市中级人民法院，市人民检察院。

海东军分区，武警海东支队，海东消防救援支队。

海东工业园区所属园区管委会，各群众团体，青海高等职业技术学院，青海柳湾彩陶博物馆，市属国有企业，省驻市各单位。

---

海东市人民政府办公室

2024年7月18日印发

---