交口县气象灾害应急预案

1 总 则

1.1 目的

为提高气象灾害的应急处置能力和应对管理水平，建立高效的气象灾害应急响应机制，减轻气象灾害损失，制定本预案案。

1.2 工作原则

气象灾害应对工作坚持统一领导、部门协作，属地为主、分级负责，以人为本、科学应对的原则。

1.3 编制依据

《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》《山西省突发事件应对条例》《山西省气象灾害防御条例》《山西省突发事件应急预案管理办法》《吕梁市气象灾害应急预案》《交口县气象灾害防御条例》《交口县突发事件总体应急预案》《交口县气象灾害预警信息发布与传播管理办法》等。

1.4 适用范围

适用于发生在我县区域内的暴雨、暴雪、强对流、寒潮、大风、沙尘暴、高温、气象干旱、霜冻、大雾等引发的气象灾害应急处置。

2 交口县气象灾害指挥体系

全县气象灾害应急指挥体系由县、乡镇两级气象灾害指挥部（以下简称气灾指）及气象灾害指挥部办公室（以下简称气灾指办公室）组成。

2.1 县气象灾害指挥部

**指 挥 长：**县政府分管气象灾害副县长

**副指挥长：**县政府办副主任、县应急局局长、县气象局局长、县消防救援大队教导员

**成 员：**县委宣传部、县发改局、县教科局、县工信局、县公安局、县财政局、县自然资源局、市生态环境局交口分局、县住建局、县交运局、县水利局、县农业农村局、县文旅局、县卫健体局、县应急局、县广播电视台、县民政局、县林业局、县气象局、公路段、县消防救援大队、地电交口分公司、石油公司、县移动公司、县联通公司、县电信公司、水头镇、石口乡、康城镇、回龙乡、双池镇、桃红坡镇、温泉乡等有关部门和单位主要负责人

县气象灾害指挥部下设办公室，办公室设在县气象局，气象局局长兼任办公室主任。

县气象灾害指挥部及成员的职责、联系方式（见附件2、附件5）。

各乡（镇）人民政府设立相应的气象灾害应急指挥部，负责组织、协调和指导本行政区域气象灾害应对工作。

2.2 应急工作组

县气灾指下设9个应急工作组：综合协调组、监测预警组、现场抢险组、医学救援组、安全保卫组、后勤保障组、调查监测组、新闻报道组、专家咨询组。各应急工作组组成及职责见附表3。

2.3 现场指挥部

根据气象灾害的发展态势和实际处置需要，成立现场指挥部组织应对。现场指挥部指挥长由县指挥部指挥长担任，全面负责灾害现场应急指挥工作，组织制定并实施现场应急方案，协调指挥有关单位和个人参加现场应急处置。副指挥长由县指挥部副指挥长和事发地人民政府主要负责人或分管负责人担任，协助指挥长监督检查各项工作的落实，承办现场指挥部分配的工作任务。

3 应急响应

3.1 监测预警

县级气象部门负责气象灾害的监测、预报和预警。

监测预警组各成员单位负责气象灾害引发的其它灾害的监测和风险预警。

根据需要，县指挥部办公室以短信、传真、明传电报等方式向各成员单位和灾害影响地政府发布气象灾害预警。

3.2 信息报告

预报有气象灾害或已监测到气象灾害并将持续，县指挥部办公室及时向县指挥部报告，同时以短信、传真等方式向县指挥部各成员单位通报。各成员单位做好启动应急响应准备。

监测预警组各成员单位启动部门内应急响应，加强监测气象灾害及其引发的其它灾害信息，并及时向县指挥部办公室报告。

事发地政府和各部门要按照有关规定核实上报，必要时可越级上报。

3.3 分析研判

县指挥部办公室根据气象灾害监测预警情况，收集汇总上下游区域气象实况、预报预警信息和监测预警组灾害监测信息，综合分析研判气象灾害影响范围和程度，按县级气象灾害响应标准（见附表4）提出启动应急响应级别建议并报县指挥部。

县指挥部根据建议研究决定启动应急响应级别。

3.4 响应分级

县级气象灾害应急响应分为暴雨、暴雪、强对流、寒潮、大风、沙尘暴、高温、气象干旱、霜冻、大雾等10种类别，响应级别由低到高分别为Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级和Ⅰ级应急响应。发生或可能发生两种以上气象灾害，按照标准较高级别灾种启动应急响应。

3.4.1 Ⅳ级响应

Ⅳ级应急响应命令由县指挥部指挥长同意后，由副指挥长签署启动。

县指挥部办公室根据情况主持召开有关单位会商会议，通报事发地人民政府，并提出应急防御工作意见。

各成员单位立即进入响应状态，按职责开展应急工作。

县指挥部办公室收集、汇总气象灾害影响信息和应急处置情况并报告县指挥部。

3.4.2 Ⅲ级响应

Ⅲ级应急响应命令由县指挥部指挥长同意后，由副指挥长签署启动。副指挥长组织召开会商会议，提出应急防御工作意见，并根据需要派出应急工作组赶赴事发地指导应急救援工作，各成员单位进入应急响应状态，按职责开展应急工作，每日向县指挥部办公室报告情况。发现较大灾情后，按照较大灾害报送时限规定，向县人民政府报送，同时报送县指挥部办公室。

县指挥部办公室收集、汇总气象灾害影响信息和应急处置情况，报送县指挥部和市指挥部办公室。

3.4.3 Ⅱ级响应

Ⅱ级应急响应命令由县指挥部指挥长签署启动。指挥长召开成员单位会商会议，确定防范重点目标和对策建议，部署抢险工作，派出应急工作组参与应急响应工作，各成员单位进入应急响应状态，按职责开展应急工作，每日向县指挥部办公室报告情况。发现重大灾情后，按照重大灾害报送时限规定，向县人民政府报送，同时报送县指挥部办公室。

县指挥部办公室收集、汇总气象灾害影响信息和应急处置情况，报送县指挥部和市指挥部办公室。

3.4.4 Ⅰ级响应

Ⅰ级应急响应命令后由县指挥部指挥长签署启动。指挥长召开成员单位会商会议，认真贯彻落实上级领导的指示批示精神，确定防范重点目标和对策建议，部署抢险工作，动员各类社会力量开展防御救灾工作，并请求上级部门给予技术、人力和物力支持，各成员单位进入应急响应状态，按职责开展应急工作，每日向县指挥部办公室报告情况。发现特别重大灾情后，按照特别重大灾害报送时限规定，向县人民政府报送，同时报送县指挥部办公室。

县指挥部办公室收集、汇总气象灾害影响信息和应急处置情况，报送县指挥部和国家、省、市指挥部办公室。

3.5 应急值守

启动应急响应后，参与气象灾害应急工作的县指挥部成员单位实行24小时值班制度，保证通信畅通，并及时向县指挥部办公室报送相关信息。启动Ⅳ级及以上应急响应后，各单位在24小时值班基础上实行领导干部带班。

县指挥部办公室应急值班室设在县气象局。

3.6 现场处置

气象灾害现场应急处置由灾害发生地人民政府统一组织，成员单位按照职责参与应急处置工作。

启动Ⅲ级及以上气象灾害应急响应时，县指挥部派出工作组赴现场进行应急处置，或根据需要成立现场指挥部组织协调现场处置工作。

3.7 信息发布

县指挥部办公室统一负责气象灾害信息对外发布。气象灾害信息的发布应当及时、准确、客观。

各级政府及有关单位收集分析舆情，做好气象灾害应急宣传报道及舆论引导工作。

3.8 响应结束

根据监测预报，经专家评估，气象灾害减弱或得到有效处置后，县指挥部办公室提出解除应急响应建议，县指挥部同意后，解除应急响应，并向成员单位发布。

县指挥部办公室要指导做好后续工作，有关主管部门要按照各自职责做好善后工作。

4 后期处置

4.1 善后处置

气象灾害结束后，善后处置工作由灾害发生地人民政府负责组织，做好灾害救助和灾民安置、灾害现场清理等工作，保障灾民的基本生活。

4.2 影响评估

响应工作结束后，县指挥部组织调查、统计气象灾害影响范围和程度，核实气象灾害所造成的损失情况，对影响情况评估并上报。

4.3 总结奖惩

应急响应结束后，县指挥部各成员单位及灾害发生地应急指挥机构要及时对应急工作进行全面总结，查找存在的不足、解决存在的问题、完善应急预案。对在应急响应中表现突出的单位和个人提出表扬，对失职渎职行为进行追责问责。

5 保障措施

县级气象部门负责制定全县气象灾害防御总体规划，开展各类气象灾害的风险普查和评估分析，提高防御气象灾害的能力。按照职责分工和相关预案规定，做好应对气象灾害的人力、物力、财力保障，做好安全保卫、交通运输、医疗卫生、通信畅通等工作，确保应急处置和救援工作顺利开展。

县人民政府应组织气象局开展气象灾害普查，结合气象灾害发生规律、特点、分布情况和风险评估结果，科学编制气象灾害防御规划，落实气象灾害防御措施，开展气象防灾减灾基础能力建设。

6 附 则

6.1 名词术语

暴雨：是指24小时内累积降雨量达50毫米的天气现象。

暴雪：是指雪花、冰晶、冰粒等固体降落到地面，且24小时内累积降水量达10毫米的天气现象。

强对流：是指发生突然、天气剧烈、破坏力大，常伴有雷暴大风、冰雹、短时强降雨等强烈对流性的天气现象。

寒潮：是指来自高纬地区的寒冷空气向中纬度地区侵袭，造成沿途地区大范围剧烈降温、大风和雨雪，且降温达到一定标准的天气现象。

大风：是指阵风风力大于17米/秒的天气现象。

沙尘暴：是指强风将地面大量尘沙吹起卷入空中，使空气特别浑浊，水平能见度低于1公里的天气现象。

高温：是指日最高气温在35℃以上的天气现象。

气象干旱：是指长期无雨或少雨导致土壤和空气干燥的天气现象。

霜冻：是指地面最低温度降到0℃或以下的天气现象。

大雾：是指地面层空气中悬浮的大量水滴或冰晶微粒的结合体，使水平能见度小于1公里的天气现象。

应急值班电话：0358-5422384（设在县气象局综合办公室）

6.2 附图和附表

附件：1.交口县气象灾害响应程序示意图

2.交口县气象灾害指挥机构及职责

3.交口县气象灾害应急工作组组成及职责

4.交口县气象灾害应急响应标准

5.交口县气象灾害指挥机构联络方式

6.交口县气象局专家及顾问

附件1

交口县气象灾害响应程序示意图

**气象灾害监测**

**值班室信息**

**接收与处理**

**指挥部分析研判灾情**

**启动应急响应**

**Ⅳ级响应**

**Ⅲ级响应**

**安全保卫组**

**综合协调组**

**监测预警组**

**医疗救援组**

**后勤保障组**

**现场抢险组**

**新闻报道组**

**调查监测组**

**采取响应措施**

**现场应急工作组赶赴现场**

**应急结束，符合县级响应结束条件**

**后期处置**

**队伍保障**

**通信保障**

**物资保障**

**资金保障**

**后勤保障**

**Ⅱ级响应**

**Ⅰ级响应**

**现场指挥部**

**专家咨询组**

**结束响应**

**应急处置**

附件2

交口县气象灾害指挥机构及职责

| 指挥机构 | | 职 责 |
| --- | --- | --- |
| 指  挥  长 | 县政府副县长 | **县气象灾害指挥部职责：**贯彻落实党中央、国务院及县委、县政府关于气象灾害防范应对工作的决策部署，统筹协调全县气象灾害防范治理工作,制定气象灾害总体规划、重要措施,指导协调气象灾害风险防控、监测预警、调查评估和善后工作，组织指挥气象灾害应急处置工作，决定县级层面气象应急响应级别并组织落实响应措施,落实县委、县政府及县应急救援总指挥部交办的气象灾害应急处置的其他重大事项。  **县气象灾害指挥部办公室职责：**承担县指挥部日常工作，制定、修订气象灾害专项应急预案，开展气象灾害风险防控和监测预警工作,组织桌面推演、实兵演练等应对气象灾害专项训练，协调各方面力量参加气象灾害防控、救援行动，协助县委、县政府指定的负责同志组织气象灾害应急处置工作，协调推进调查评估和善后处置工作，报告和发布气象灾害信息，指导市、县气象灾害应对等工作。 |
| 副  指  挥  长 | 县政府办副主任 |
| 县应急局局长 |
| 县气象局局长 |
| 县消防救援大队教导员 |
| 成  员  单  位 | 县委宣传部 | 根据县指挥部的统一部署，组织协调开展气象灾害应急新闻报道，积极引导舆论 |
| 县发改局 | 负责协调粮食和物资储备局落实县级重要物资和应急储备物资动用计划和指令。 |
| 县教科局 | 负责指导各级教育行政部门对学生进行气象灾害防治知识的宣传和教育；监督、检查本系统学校防汛、防风、防雷电等安全。必要时组织实施避险疏散方案。 |
| 县工信局 | 负责应急状态下重要物资生产组织工作，负责医药储备应急调拨。 |
| 县公安局 | 负责气象灾害期间灾区的治安维护，对灾区及周边道路实施交通疏导，必要时采取交通管制，保障救援通道畅通。协助做好气象灾害应急人工影响天气作业所涉及的民用爆炸物品的运输审批工作。 |
| 县民政局 | 负责协助灾区有关部门做好避险和受灾群众的临时安置，妥善安排避险和受灾群众的生活。 |
| 县财政局 | 按照分级负担的原则积极筹措气象灾害应急资金，会同县气象局做好资金使用的监督管理工作。 |
| 县自然资源局 | 及时向县指挥部提供地质灾害气象风险预警信息，负责指导开展地质灾害治理，开展群测群防，组织进行地质灾害应急调查。 |
| 市生态环境局交口分局 | 及时向县指挥部提供和交换环境监测等信息；根据气象条件引发重污染情况，及时组织应急处置。 |
| 县交运局 | 及时向县指挥部提供交通受气象灾害影响情况，尽快恢复被破坏的公路及交通设施，保障公路通行，协助征用应急运输车辆做好抢险救援人员、物资和灾民疏散的运输工作。按照县指挥部的指令，在做好灾害防御的同时，协调航空公司做好气象灾害应急救援人员、物资的空运保障、为人工影响天气作业提供飞行和其他后勤保障等工作。 |
| 县水利局 | 负责水情和工情的监测，及时向县指挥部提供水文信息；负责对水利工程设施等进行监控和管理。 |
| 县农业农村局 | 及时向县指挥部提供农牧业生产受影响情况，对农业生产及相关设施等采取紧急处置措施，并加强监控。负责组织灾区动物疫病的预防、控制和扑灭工作，加强动物疫情的监测，切实采取有效措施，防止和控制动物疫病的暴发流行 |
| 县文旅局 | 配合景区主管部门做好A级旅游景区气象灾害防御工作，明确气象灾害防御重点。配合相关主管部门做好事发地游客的紧急疏散和避险工作。 |
| 县林业局 | 及时向县指挥部反馈林草火情，根据火点监测和火险气象条件等，加强对高火险地区和其他灾害性天气对林业生产生活影响的监控。 |
| 县住建局 | 及时向县指挥部提供城市内涝监测等信息；负责指导各乡（镇）住房和城乡建设主管部门做好对房屋建筑和市政基础设施工程气象灾害防御设施的检查和落实工作；做好对受灾房屋和市政基础设施工程的损害程度评估；负责监督指导灾后恢复重建工程建设工作。 |
| 县卫健体局 | 负责组织协调气象灾害发生地或影响区域卫生健康部门开展伤员救治、卫生防疫和健康教育、风险沟通等紧急医学救援及保障工作；根据指令和需求，协调调动县及周边市、县医疗卫生资源给予指导和援助。 |
| 县应急局 | 负责指导各乡（镇）应对气象灾害等突发事件和防灾减灾救灾工作；组织协调灾害救助工作，组织指导灾情核查、损失评估、救灾捐赠工作，管理、分配救灾款物并监督使用，负责紧急调拨救灾物资；负责组织督促气象灾害影响区域非煤矿山、危险化学品生产经营单位做好安全生产工作。 |
| 县气象局 | 负责灾害性天气气候的监测、预警、预报的制作和发布，为县指挥部开展气象灾害应急处置、防灾减灾提供决策依据和建议；负责组织气象灾害监测、影响等信息的收集、分析和上报工作；组织实施人工影响天气作业；承担县指挥部办公室职责。 |
| 县广播电视台 | 负责做好气象灾害信息的发布工作，做好广播电视关于气象灾害的科普宣传和新闻报道工作。 |
| 公路段 | 负责及时组织抢修损毁的交通设施，确保道路畅通。 |
| 石油公司 | 负责保障气象灾害期间油料的供应。 |
| 县消防救援大队 | 负责事故区域内的消防抢险、救援工作。 |
| 地电交口分公司 | 负责被损毁供电设备的修复，确保灾区气象灾害应急指挥救援正常用电。 |
| 县移动公司 | 负责保证应急指挥信息通信畅通，当气象灾害发生时，尽快恢复被破坏的通信设施。 |
| 县联通公司 |
| 县电信公司 |
| 各乡镇 | 负责本辖区内一切有关气象灾害的预防和处置工作。 |

附件3

交口县气象灾害应急工作组组成及职责

| **应急工作组组成** | | | **职责** |
| --- | --- | --- | --- |
| 指挥长 | | 指挥部指挥长担任 | 全面负责灾害现场应急指挥工作，组织制定并实施现场应急方案，协调指挥有关单位和个人参加现场应急处置。 |
| 副指挥长 | | 指挥部副指挥长和事发地人民政府主要领导或分管领导担任 | 协助指挥长监督检查各项工作的落实，承办现场指挥部分配的工作任务。 |
|
|
| 综合协调组 | 牵头单位 | 县气象局 | 负责指挥部的日常工作，提供应急处置等应急综合协调工作。 |
| 成员单位 | 县委宣传部、县发展改革委、县公安局、县应急局、县气象局 |
| 监测预警组 | 牵头单位 | 县气象局 | 负责暴雨（雪）、干旱等灾害性天气、山洪、地质灾害、城市内涝、森林火险等次生灾害的监测、预报和预警工作。 |
| 成员单位 | 县自然资源局、市生态环境局交口分局、县住建局、县水利局、县应急局、县林业局 |
| 现场抢险组 | 牵头单位 | 县应急局 | 负责气象灾害事件中人员搜救、隐患消除、公路通行能力恢复和鉴定气象灾害造成的破坏程度等工作。 |
| 成员单位 | 县教育局、县公安局、县自然资源局、市生态环境局交口分局、县住建局、县交运局、县水利局、县文旅局、县消防救援大队 |
| 医学救援组 | 牵头单位 | 县卫健体局 | 负责整合、调派医疗救治、卫生防疫等医疗卫生救援队伍、装备、医药物资等赴灾区开展气象灾害伤病员现场急救、转运、院内救治和卫生防疫工作；为救援人员和灾区群众提供医疗卫生保障服务。 |
| 成员单位 | 县工信局、医院、乡（镇）卫生所 |
| 安全保卫组 | 牵头单位 | 县公安局 | 负责气象灾害事发地安全警戒，疏散、转移安置人员，维护现场秩序；依法打击违法犯罪活动；维护事发现场周边地区道路交通秩序，实施交通管制和交通疏导，保障救援道路畅通。 |
| 成员单位 | 县交警队、乡（镇）派出所 |
| 后勤保障组 | 牵头单位 | 县应急局 | 主要职责：负责突发事件应急物资、应急车辆、救援人员、气象预报、电力保障、通信保障、资金保障、救灾物资储备、灾民救助、善后处理等工作，建立突发事件处置现场与上级应急指挥部的通信联络。 |
| 成员单位 | 县发展改革委、县工信局、县公安局、县财政局、县交运局、县民政局、地电交口分公司、石油公司、县电信运营分公司 |
| 调查监测组 | 牵头单位 | 县气象局 | 负责对事发地气象条件及灾害进行调查统计和动态监测，为气象灾害处置提供技术支持，防止次生灾害造成更大的人员伤亡。 |
| 成员单位 | 县自然资源局、市生态环境局交口分局、县交运局、县水利局、县农业农村局、县应急局 |
| 新闻报道组 | 牵头单位 | 县委宣传部 | 负责救援现场新闻记者的组织管理，按照县指挥部提供的权威信息进行新闻宣传报道。 |
| 成员单位 | 县广播电视台 |
| 专家咨询组 | 牵头单位 | 县气象局 | 县指挥部办公室组织气象、水文、农业、林业、地质、环境、医疗救护、卫生防疫、安全生产和应急救援等方面的专家组成专家咨询组。按照县指挥部的要求，研究分析气象灾害预报预警、灾情和发展趋势，为县指挥部决策提供抢险救灾咨询建议和技术支持，科学指导应急救灾工作。 |
| 成员单位 | 县自然资源局、市生态环境局交口分局、县水利局、县农业农村局、县卫健体局、县应急局、县林业局 |

附件4

交口县气象灾害应急响应标准

| **等级** | **Ⅰ级** | **Ⅱ级** | **Ⅲ级** | **Ⅳ级** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 暴雨 | 过去24小时已有5个以上乡镇日降雨量≥150毫米，且预计未来24小时上述区域仍将出现50毫米以上降雨。 | 预计未来24小时有5个以上乡镇出现≥100毫米降雨；或已有3个以上乡镇出现≥150毫米降雨，或已有5个以上乡镇出现≥100毫米降雨，且预计未来24小时上述区域仍将出现50毫米以上降雨。 | 预计未来24小时有4个以上乡镇出现≥100毫米降雨；或者过去24小时已有4个以上乡镇出现≥50毫米降雨，且预计未来24小时上述区域仍将出现50毫米以上降雨。 | 预计未来24小时有4个以上乡镇出现≥50毫米降雨；或者已有4个以上乡镇出现≥50毫米降雨，且预计未来24小时上述区域降雨仍将持续。 |
| 暴雪 | 预计未来24小时有5个以上乡镇出现≥30毫米降雪；或者已有5个以上乡镇出现≥30毫米降雪，且预计未来仍将持续。 | 预计未来24小时有5个以上乡镇出现≥20毫米降雪；或者已有5个以上乡镇出现≥20毫米降雪，且预计未来仍将持续。 | 预计未来24小时有4个以上乡镇出现≥10毫米降雪；或者已有4个以上乡镇出现≥10毫米降雪，且预计未来仍将持续。 | 预计未来24小时有4个以上乡镇出现≥10毫米降雪；或者已有4个以上乡镇出现≥10毫米降雪，且预计未来仍将持续。 |
| 强对流 | 无此级别 | 无此级别 | 未来12小时内5乡镇及以上可能出现下列条件之一或实况已达到下列条件之一并将持续：（1）5mm以上的冰雹；（2）1小时降水量大于等于20毫米；（3）雷电活动并伴有17m/s及以上的雷暴大风。 | 未来24小时内3个乡镇及以上可能出现下列条件之一或实况已达到下列条件之一并将持续：（1）3mm以上的冰雹；（2）1小时降水量大于等于20毫米；（3）雷电活动并伴有17m/s及以上的雷暴大风。 |
| 寒潮 | 预计未来48小时7个乡镇将出现最低气温下降20℃以上并伴有6级以上大风。 | 预计未来48小时7个乡镇将出现最低气温下降16℃以上并伴有6级以上大风。 | 预计未来48小时7个乡镇将出现最低气温下降12℃以上并伴有5级以上大风。 | 预计未来48小时7个乡镇将出现最低气温下降10℃以上并伴有5级以上大风。 |
| 大风 | 无此级别 | 预计未来24小时有5个以上乡镇将出现平均风力达8级以上，或者阵风11级以上大风天气。 | 预计未来24小时有5个以上乡镇将出现平均风力达6-7级以上，或者阵风10级以上大风天气。 | 预计未来24小时有5个以上乡镇将出现平均风力达5-6级以上，或者阵风9级以上大风天气。 |
| 沙尘暴 | 无此级别 | 无此级别 | 预计未来12小时5个以上乡镇将出现能见度小于500米的沙尘暴天气，或者已经出现并可能持续。 | 预计未来24小时5个以上乡镇将出现能见度小于1000米的沙尘暴天气，或者已经出现并可能持续。 |
| 高温 | 无此级别 | 无此级别 | 过去48小时5个以上乡镇已出现最高气温≥37℃，且有5个乡镇出现最高气温≥40℃，预计未来48小时上述地区仍将持续出现37℃以上高温天气。 | 过去48小时5个以上乡镇已出现最高气温≥37℃，预计未来48小时上述地区仍将持续出现37℃以上高温天气。 |
| 气象  干旱 | 7个乡镇已达到气象干旱特旱等级,预计干旱天气或干旱范围将进一步发展。 | 7个乡镇已达到气象干旱特旱等级,预计干旱天气或干旱范围将进一步发展。 | 5个以上乡镇已达到气象干旱重旱等级,预计干旱天气或干旱范围将进一步发展。 | 5个以上乡镇已达到气象干旱重旱等级,预计干旱天气或干旱范围将进一步发展。 |
| 霜冻 | 无此级别 | 预计未来24小时7个乡镇将出现霜冻天气，且地面最低温度将下降到-5℃以下，对农业生产将产生严重影响。 | 预计未来24小时7个乡镇将出现霜冻天气，且地面最低温度将下降到-3℃以下，对农业生产将产生严重影响。 | 预计未来24小时7个乡镇将出现霜冻天气，且地面最低温度将下降到0℃以下，对农业生产将产生严重影响。 |
| 大雾 | 无此级别 | 无此级别 | 预计未来24小时5个以上乡镇将出现能见度小于500米的雾，且有成片的能见度小于200米的雾，或者已经出现并可能持续。 | 预计未来24小时5个以上乡镇将出现能见度小于1000米的雾，且有成片的能见度小于500米的雾，或者已经出现并可能持续。 |

附件5

交口县气象灾害指挥机构联络方式

|  | 单位名称 | 责任人 | 单位职务 | 办公电话 | 手机号码 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指  挥  长 | 县政府 | 张翠珍 | 分管气象灾害副县长 | / | 13994845188 |
| 副  指  挥  长 | 县政府办 | 郭彦博 | 政府办主任科员 | / | 15834233668 |
| 县应急局 | 冯 鑫 | 局 长 | 5425978 | 13903586110 |
| 县气象局 | 高由信 | 局 长 | 5440086 | 13935848695 |
| 县消防救援大队 | 王小将 | 大队长 | 5421716 | 18534780977 |
| 成 员 | 县委宣传部 | 李长宏 | 副部长 | 5421986 | 18636444677 |
| 县发改局 | 晋 晖 | 副局长 | 5422800 | 13835859986 |
| 县教科局 | 李冬志 | 局 长 | 5440111 | 13834756688 |
| 县工信局 | 李志勇 | 局 长 | 5422617 | 13934019900 |
| 县公安局 | 李俊生 | 副局长 | / | 13934019607 |
| 县民政局 | 张耀勤 | 局 长 | 5421776 | 13753375211 |
| 县财政局 | 王安前 | 局 长 | 5422201 | 13191188168 |
| 县自然资源局 | 贺相平 | 局 长 | 5427771 | 13753813806 |
| 市生态环境局交口分局 | 刘俊生 | 局 长 | 5422173 | 13935810929 |
| 县农业农村局 | 郭曦明 | 局 长 | 5422427 | 13734160060 |
| 县文旅局 | 张保双 | 局 长 | 5422265 | 13191188189 |
| 县交运局 | 杜晓刚 | 局 长 | 5438269 | 13593381509 |
| 县水利局 | 刘硕平 | 局 长 | 5422765 | 13753827748 |
| 县林业局 | 刘永强 | 局 长 | 5422461 | 13546293666 |
| 县住建局 | 张双柱 | 局 长 | 5422713 | 13935805658 |
| 县卫健体局 | 王 高 | 局 长 | 5422382 | 13935863117 |
| 县应急局 | 张明玉 | 副局长 | / | 13935850177 |
| 县融媒体中心 | 李生智 | 主 任 | 5426318 | 13546266288 |
| 石油公司 | 任永明 | 经 理 | 5423991 | 13834741666 |
| 县气象局 | 高由信 | 局 长 | 5440086 | 13935848695 |
| 公路段 | 李小平 | 负责人 | 5422416 | 13934369049 |
| 县消防救援大队 | 武安华 | 教导员 | / | 18234854199 |
| 地电交口分公司 | 高锐平 | 经 理 | 5425264 | 13935874448 |
| 中国联通 | 李双江 | 经 理 | / | 18635850007 |
| 中国移动 | 任鹏飞 | 经 理 | / | 15935865866 |
| 中国电信 | 高宝清 | 经 理 | / | 13303586880 |
| 水头镇 | 马建华 | 镇 长 | / | 13935805988 |
| 石口乡 | 白晋华 | 乡 长 | 5445252 | 13623585208 |
| 康城镇 | 吴 星 | 镇 长 | 5432207 | 15834231846 |
| 回龙乡 | 李春艳 | 乡 长 | 5462999 | 15534338963 |
| 双池镇 | 刘俊峰 | 镇 长 | 5473188 | 15834384567 |
| 桃红坡镇 | 郝玉树 | 镇 长 | 5488087 | 13593379269 |
| 温泉乡 | 白福生 | 乡 长 | / | 13453829588 |

本表责任人及联系电话根据实际情况动态调整。

附件6

交口县气象局专家及顾问

| 序号 | 姓名 | 职称及职务 | 就职单位 | 专业方向 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 李成旺 | 高级工程师 | 吕梁市气象局 | 业务、项目 |
| 2 | 范新生 | 工程师 | 吕梁市气象局 | 财务管理 |
| 3 | 李玉平 | 高级工程师 | 吕梁市气象局 | 观测、业务管理 |
| 4 | 孙迎儿 | 高级工程师 | 吕梁市气象局 | 技术保障、人影作业 |
| 5 | 冯志亮 | 高级工程师 | 吕梁市气象局 | 气象预报 |
| 6 | 李福贵 | 农艺师 | 交口县农业局 | 农业工作 |
| 7 | 任明义 | 农艺师 | 交口县农业局 | 农业工作 |
| 8 | 董有谊 | 工程师 | 交口县林业局 | 林业工作 |
| 9 | 李宏辉 | 工程师 | 交口县林业局 | 林业工作 |
| 10 | 张斌生 | 工程师 | 交口县水务局 | 水利工作 |
| 11 | 李 瑞 | 工程师 | 交口县水务局 | 水利工作 |
| 12 | 王军娥 | 高级工程师 | 交口县气象局 | 气象工作 |

本表根据实际情况动态调整。