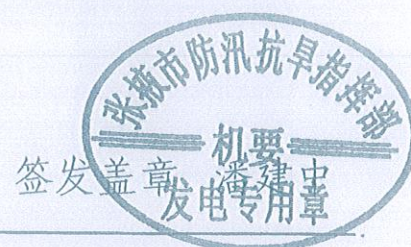


平急

张掖市防汛抗旱指挥部

发电单位 张掖市防汛抗旱指挥部



等级 平急 · 明电 张汛指发电〔2023〕1号 张机发 号

张掖市防汛抗旱指挥部 转发省防汛抗旱指挥部关于 切实做好主汛期防汛抗旱工作的通知

各县区防汛抗旱指挥部，市防汛抗旱指挥部各成员单位：

现将《甘肃省防汛抗旱指挥部关于切实做好主汛期防汛抗旱工作的通知》（甘汛指发电〔2023〕1号）转发你们，请认真抓好贯彻落实。

附件：甘汛指发电〔2023〕1号

张掖市防汛抗旱指挥部
2023年7月3日

甘肃省

发电单位 甘肃省防汛抗旱指挥部

签发盖章 韩正明

等级 平急 · 明电 甘汛指发电〔2023〕1号 甘机发〔2023〕1号

甘肃省防汛抗旱指挥部 关于切实做好主汛期防汛抗旱工作的通知

各市州、兰州新区防汛抗旱指挥部，省防汛抗旱指挥部各成员单位：

当前，全省进入暴雨多发的主汛期，防汛抗旱形势严峻，防御救援任务繁重。据气象预测，7~9月局地暴雨多发，降水时空分布不均，干旱与洪涝风险并存。前期，省防指四个工作组检查发现，一些地方干部群众防汛意识淡薄，防汛责任压得不紧不实，隐患排查整治不全面不彻底，存在不容忽视的漏洞和短板，进一步强化责任和落实措施十分紧迫。省委、省政府高度重视防汛抗旱，6月16日，省委常委会会议专题研究部署防汛工作，省委书记胡昌升讲话，提出了“六个到位”的要求；6月25日，省委副书记、省长任振鹤主持召开省安委会第二次全体会议，强调部署了防汛减

灾工作。为了认真贯彻省委常委会议、省安委会第二次全体会议精神，切实落实防汛抗旱减灾各项措施，全力做好主汛期防汛抗旱工作，通知如下。

一、切实压紧压实防汛责任。各地、各部门防汛责任人要切实扛起责任，深入一线检查落实，研究解决突出问题，进一步压实重点工程、重点环节各项措施，切实做到认识到位、履职到位、行动到位、措施到位。特别是要履行好指挥调度职责，遇有重大天气、重大汛情、重大险情，迅速坐镇指挥，组织防汛抗洪抢险减灾工作。各市州、各县区防指要盯住山洪防御“四级包抓”责任落实，逐级告知工作职责，跟进督促包抓责任人履行职责，指导做好风险辨识、台账建立、转移对象确定、预案完善、预警全覆盖机制建设等各项工作，适时下沉包抓片区，组织开展预警转移、抢险救援工作。各成员单位防汛责任人要扛牢行业防汛责任，切实做到管行业、管安全、管防汛，协调联动做好防汛减灾工作。

二、切实做好风险排查整治。风险隐患排查整治没有止境、不厌其细。要做到汛期不过、排查整治不止。各地、各有关部门要对汛前大检查和专项排查发现的风险隐患、省防指工作组指出的问题，举一反三排查，“回头看”抓整改效果，全方位整治风险隐患，做到不留死角、不留盲区。各有关成员单位要从行业职责出发，从监管的企业、工程入手，下力气抓好排查整治工作，要强化河道洪道行业管理，结合河洪道清“四乱”行动，整治河洪违章临建工程、清除阻水障碍；要强化县乡公路、农村道路桥涵安全监管指导，建立险情观测预警机制；要加强重大工程和公路、铁路涉水在建项目

风险排查，清理拆除阻洪设施、建筑材料、渣石和施工机械，严禁行洪断面内搭建办公、住宿等临时建筑物。要全面落实省属国有企业防汛安全责任，加强涉水施工企业检查指导，消除防洪安全风险，做到施工安全、人员安全和行洪安全。

三、切实强化监测预报预警。各地、各有关单位要按照谁发布预警、谁叫应叫醒的要求，进一步健全预警发布机制，横向叫醒同级防汛重点部门，指导纵向逐级叫应叫醒县乡防汛责任人。各级防汛部门要加强小流域山洪规律特点研究，指导建立上下游联动预警机制，上下游联动联防，提升预警防范能力。气象部门要坚持和完善滚动预报模式，强化暴雨天气跟进监测，提升短临预报预警精准性，加强防御应对指导。水利部门要充分发挥山洪灾害监测预警系统作用，优化临界雨量阈值指标，细化预警站点与流域水系、乡镇村社关联关系，精准靶向果断预警，合理明确发布防御应对指令和意见；省市水利部门要加强对山洪灾害监测预警系统县级平台的运行指导，暴雨期间强化值班力量，跟进了解沟道汛情、县级平台预警情况，逐级指导落实转移避险等防御措施。

四、切实加强山洪防御应对。一是要加强技术支持。县级防汛部门要组织气象、水利部门与山洪易发区乡镇进行对接，对不同类型预警信息要义进行解读，因地制宜、分类施策制定合理的响应处置流程，确保合理高效预警应对。二是要进一步完善基层山洪灾害防御预案。突出“谁转移、何时转、怎么转、转到哪”等重点内容，明确转移对象、雨量水位指标、转移路线、安置地点等核心内容，提升预案操作性，开展宣传演练，提升干部群众对预案的知晓度、

熟悉度。要高度重视零散住户、野外施工作业、外来人员等盲区和死角，全面纳入转移避险预案管理范围。三是要加强转移避险组织。遇有重大灾害性天气，坚决提前转移高危险区群众；降雨量达到临界雨量、接到临灾转移预警，决不能侥幸观望、贻误时机，毫不迟疑组织群众避险，切实做到应转尽转；要加强转移安置管控，严防转而复返造成人员伤亡。

五、切实加强水库安全度汛。水利、能监、应急、自然资源等部门要加强水库、水电站、淤地坝、尾矿库等蓄水拦挡工程运行管理和监管，督促水库、水电站严格执行防洪调度计划，严禁超汛限蓄水运行，严格执行淤地坝运行规范，严禁汛期蓄水运行，严格执行尾矿库运行操作规范，严禁超限超载运行，切实做到科学调度、规范运行、合理调蓄，确保工程及下游群众生命安全。要全面落实工程巡查监测、水情测报等措施，一旦发现险情、发生汛情，主管部门、管理单位要第一时间响应处置，迅速报告、通报和预警，全力做好下游村社抢险和疏散转移工作。

六、切实加强城市内涝防御。各级住建部门要全面落实城市防涝排涝责任，全面摸清城市内涝风险，完善内涝台账，检查维修内涝自动监测预警设施，建立全覆盖的内涝观测机制，确保及时掌握内涝情况，及时组织排水、疏导车辆人流，最大限度减轻内涝影响。要突出低洼区、地铁出入口、地下商场、下凹立交桥等易涝区域，强化监测预警，疏通排水管网，配备排水设施，完善疏导方案，全面落实内涝应对各项措施。要指导轨道交通运营单位、地下商场、地下停车场等管理单位靠实内涝防御责任，落实抢险物料和队伍，

健全应急调度机制，遇有地面雨水灌入风险，迅速抢险应对，保障群众生命财产安全。要加强排涝泵站运行管理，落实内涝“强排”和防止外洪“倒灌”、漫顶的各项措施。同时，要加强城镇市区河道景观工程调度管理，采取降低水位、提前放空、拆除闸门等措施，坚决保障安全运行。

七、切实加强涉水旅游监管。文旅部门要从行业指导、A级景区管理、旅游公司监管等三个维度入手，加强涉水旅游监督管理，遇有暴雨天气，指导关闭风险突出的山谷、临河、水上旅游点，保障旅游团队人员防洪安全。一是要加强行业指导，督促市县文旅部门全面排查涉水旅游景点安全风险，落实防汛安全责任，健全预警机制，完善预警信息处置流程，做好行业防汛安全工作。二是要强化A级景区防汛管理，组织逐个景区分析评估防汛安全风险，健全预警信息接收和处置机制，建立汛情监测机制，因地制宜、一景一策制定防御应对预案，确保景区游客防洪安全。三是要加强旅游公司防汛监管，建立暴雨天气下旅游路线优化调度机制，指导旅游团队适时调整线路，有效规避防洪风险。

八、切实抓好防旱抗旱工作。各级防汛部门要协调气象、水利、农业农村等部门加强会商研判，及时准确把握旱情态势，落实防旱抗旱措施。要加强农业灌溉工程管理，合理调度水源，发挥好水利工程防旱抗旱作用。要加强农业技术服务，做好农业生产物资和籽种供应调配，帮助指导群众落实农业科技抗旱措施，保障抗旱农业生产顺利进行。要强化气象抗旱服务，适时开展人工增雨作业，增加有效降水，最大限度减轻干旱影响。要适时掌握城乡供水和群众

饮水困难情况，做好抗旱水源调度，适时拉运送水，解决好因旱饮水困难问题。

九、切实做好应急救援工作。各地要对抢险救援力量进行再靠实，健全调度机制，切实做到关键时刻拉得出、顶得上、抢得住。要切实完善前置备勤机制，遇有强降雨天气预警，要适时前置救援力量，确保第一时间投入抢险救援。要把保障群众生命安全作为抢险救援第一目标任务，全力转移遇险人员、解救受困群众、搜救失踪人员、抢护险段工程。一旦发生灾情要迅速调用救灾生活物资，妥善安置受灾群众生活，确保受灾群众有住处、有饭吃、有水喝、有衣穿、有医疗。各地、各有关部门和单位要严格落实防汛值班和领导带班制度，强化防汛专业值班力量，24小时值守岗位，密切监视雨情汛情，适时跟踪掌握灾情，组织做好应急处置工作。

附件：2023年7-9月全省洪涝干旱风险研判报告

甘肃省防汛抗旱指挥部

2023年6月29日

抄送：省委、省政府。

附件

2023年7-9月全省洪涝干旱 风险研判报告

2023年6月26日下午，省防汛抗旱指挥部办公室组织省气象、水利、农业农村等部门，对7~9月全省洪涝干旱进行了分析研判。总体认为，7~9月局地暴雨多发，极易引发山洪、泥石流和中小河流洪水，“七下八上”晴热高温，对秋季作物生长有不利影响，防汛抗旱形势不容乐观。

一、当前形势

1月1日至6月19日，全省平均气温偏高0.4℃，降水量接近常年同期。气候特点：一是气温起伏大、春季低温时段多。4月中旬偏高3.4℃，为1961年以来同期次高，下旬偏低3.8℃，为1961年以来同期次低。二是春季连阴雨偏多、首场区域性透雨偏早。4月上旬、下旬和5月上旬共有39个县区出现连阴雨天气，较常年同期偏多；4月2日出现首场区域性透雨较常年偏早26天。

受春季气候影响，旱情两度起伏，1月底前中部部分地方旱象露头，2月中旬两轮降雪后旱象缓解；3月初定西中北部、庆阳中北部和天水渭北地区，耕作层墒情降到40%以下，出现重旱；4月上旬后出现春季连阴雨，旱情有效缓解；6月中旬以来，全省大部分地方降水偏少4成，旱象再次露头，庆阳市北部及渭源、临洮、安定、秦安等地出现重旱。

综合气象和农情监测分析，干旱对在田农作物未造成不利影响，未出现因旱整村连片人饮困难问题，天气形势有利于夏收。入汛后大雨天气较常年同期偏少，全省汛情总体平稳。

二、趋势研判

(一) 气象水文形势。7~9月，全省大部分气温偏高1℃左右；甘南州、临夏州、定西市南部和陇东南地区降水接近常年，省内其余地方偏少2~3成，“七下八上”有晴热少雨时段，秋季连阴雨时间偏早，甘南、临夏两州雨量较大；主要河流来水偏丰1~2成。

(二) 洪涝灾害风险形势。7~9月，降雨时空分布不均，暴雨和局地强降水天气多发、极端天气多发的态势明显，极易引发山洪、泥石流和中小河流洪水。全省易发山洪面积达12.5万平方公里，特别是陇东南地区，山高谷深，一些沟道沿岸人口密集，山洪灾害风险较高；农村道路桥涵防洪泄洪能力偏低，一些城市管网老化，存在泄洪排涝不畅的风险；小型水库、淤地坝、尾矿库调蓄能力低、管理薄弱，存在超标准洪水和工程安全风险；华西秋雨预测开始时间略偏早，甘南、临夏两州预测降雨量较大，白龙江、洮河、大夏河流域存在发生晚秋汛的风险。

(三) 干旱风险形势。当前，白银市南部、定西市中北部、庆阳市中北部、天水市大部、陇南市大部0~30厘米土壤相对湿度在60%以下，其中庆阳市北部及渭源、临洮、安定、秦安等地在40%以下，达到重旱，对夏播有一定的不利影响；“七下八上”晴热少雨，干旱对秋季作物产量形成有不利影响。

