

应对严重气象干旱和局地暴雨山洪汛情

我省全力开展防汛抗旱减灾救灾

本报讯(记者 朱丹) 记者从7月14日省应急管理厅举行的新闻发布会上获悉,今年以来,我省先后遭遇严重气象干旱和局地暴雨山洪汛情,各级各相关部门全力以赴开展防汛抗旱减灾救灾工作成效显著,努力实现“大旱之年无大灾”。

省应急管理厅水旱灾害应急救援管理处相关负责人介绍,今年以来我省干旱最重时,全省平均降水量较常年同期偏少超过六成,96%的区域出现气象干旱,75%的区域为重特旱,气象干旱天数长达105天,省级抗旱应急响应持续85天。入汛后降雨逐渐增多增强,特别是6月4日以后,全省接续发生强降水天气过程,局地强降水突出,危险性较大,旱涝转特征非常明显,防汛抗旱形势复杂严峻。

面对旱情汛情灾情,省防办统筹协调各级各相关部门,坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神,坚持人民至上、生命至上,认真按照省委、省政府决策部署,全力以赴开展防汛抗旱减灾救灾工作,有力应对有记录以来最强气象干旱和入汛以来6轮强降雨。

在抓好抗旱减灾方面,省防办充分发挥牵头协调作用,密切跟踪旱情发展形势,组织联合会商研判,提前制定防范应

● 扎实开展抗旱保供水各项工作。与近5年相比,全省累计农作物受旱面积、因旱饮水困难需救助人口、直接经济损失仅为2019年大旱之年的20.9%、65.8%、47.5%

● 入汛以来累计发布精细化预报735期、预警3448条,点对点电话调度1085次,州县乡三级干部下沉人员5.78万人次,提前转移危险区群众2.52万人次并妥善安置

对措施和提出对策建议,供省防指科学精准开展调度。各级各部门扛实属地责任,压实逐级包保责任,协调配合,同向发力,扎实开展抗旱保供水各项工作。水利部门开展五级供需水平衡分析,持续加大抗旱保供水应急工程建设,实施调水、配水等非工程措施;农业农村部门及时派出指导组深入实地指导春耕生产和抗旱减灾工作;气象、水文等部门加密干旱监测频次,精准发布预报预警;气象部门持续开展保墒增蓄飞机增雨作业41架次、地面增雨作业2784点(次);国家有关部委下达抗旱救灾资金1.25亿元,省级筹措2亿元支持干旱严重地区做好抗旱工作。受旱地区主动加大抗旱救灾投入,干部群众不等不靠,采取各项抗旱保供水措施,确保人饮

安全,保障农灌用水。与近5年相比,全省累计农作物受旱面积、因旱饮水困难需救助人口、直接经济损失仅为2019年大旱之年的20.9%、65.8%、47.5%,抗旱救灾工作成效显著。

在防汛备汛方面,汛前省级公示全省防汛抗旱行政责任人509人,培训各类责任人2415人,压实防汛责任,提升履职能力。省防指派出9个联合检查组开展省级汛前检查,成员单位先后派出17个工作组督促指导各地防灾减灾。完成了省级“安澜·2023”防汛综合演练和覆盖全省所有自然村的防汛转移避险演练。完善防汛体制机制,与四川、西藏建立汛期联防联控机制,健全“1262”精细化预报与响应联动机制,试行山丘区转移避险

网格化管理模式,充分做好安全度汛各项准备工作。入汛以来,我省开展汛前会商、周会商和每日滚动研判,指导各地精准防汛。执行应急、水利、气象等部门24小时联合值班。严格落实“1262”精细化预报与响应联动机制,累计发布精细化预报735期,发布暴雨、山洪、地质灾害风险预警3448条,点对点电话调度1085次,州、县、乡三级干部下沉人员5.78万人次,提前转移危险区群众2.52万人次并妥善安置,切实做到加强会商研判,强化响应联动。

到目前,全省各级共启动防汛应急响应65次,省级派出3个工作组,紧急下达1000万元抢险救灾资金支持彝良县“6·01”暴雨洪灾抢险救灾工作,消防救援队伍参与抗洪抢险59起,营救和转移疏散群众835人,最大限度减少人员伤亡和财产损失,防汛工作取得阶段性成效。

当前,全省防汛工作已进入“七下八上”的关键期,预计7月至8月降水正常到偏多,防汛形势不容乐观。省防办将牢固树立底线思维和极限思维,持续压实各级防汛责任,狠抓重点风险防控,全面做好强降雨防范应对工作,全力确保全省安全度汛。

昆明多措并举确保主汛期平安

本报讯(记者 余红 熊明) 今年以来昆明市降雨特少、气温偏高,截至7月14日全市降雨165.3毫米,为有气象记录以来同期最少。预计2023年全年降雨量700至800毫米,较常年偏少10%至20%,7至8月降雨较为集中。虽然降雨量较常年同期偏少,但时空分布不均,强对流天气和单点强降雨多发,防汛形势严峻。

昆明市在加强防洪排涝工程治理、更新改造19座排水泵站、开展长虫山及春雨路等18件面山截洪工程建设的基础上,进一步完善主城区重要防洪排涝设施联排联调机制。压实各级各部门防汛责任,强化应急处置准备,逐级签订责任书,明确并公示了各级各类防汛责任人。修订完善山洪灾害防御、主城内涝设防点“一点一策”等应急预(方)案。加强防汛物资储备,市、区两级防汛部门共储备价值2600余万元的防汛抢险物资。市防汛办、市应急管理局、市交通运输局、昆明轨道

公司等部门及各县(市、区)组织开展了内涝排水、地铁救援、山洪灾害转移避险、水库出险等综合及专项演练。

为统一高效指挥调度,昆明市启动主汛期实体化办公工作机制。自6月9日起,从市水务局、市应急管理局、市气象局等单位抽调专业人员充实到市防汛抗旱指挥部办公室,开展实体化办公。同时,加强防汛值班值守力量,强化市级各部门间的联动和信息沟通,有效提高防汛指挥调度工作效率。强化防汛隐患排查、监督检查,收集整理各县(市、区)上报的风险隐患排查整改清单,组织对风险隐患点开展抽查,督促整改。建立“日调度+雨前分析研判+雨中会商调度+雨后复盘”机制。

昆明市防汛办加强水情监测预警,及时发布气象、水文、山洪灾害风险等预报预警信息,开展洪涝风险分析,收集重要供水、供电、地铁、学校、医院等重要部门地理信息,有针对性地提升应对处置能力。



街头防汛值守点。

本报记者 黄兴能 摄

上半年全省生产安全事故下降23.35%

各类自然灾害致547.25万人次受灾

本报讯(记者 朱丹) 省应急管理厅7月14日举行新闻发布会,通报2023年上半年全省安全生产、自然灾害和开展重大事故隐患专项排查整治2023行动情况。

上半年,全省发生各类生产安全事故453起、死亡500人、受伤135人,同比减少138起、116人、72人,下降23.35%、18.83%、34.78%。其中,较大事故9起、死亡32人,事故起数同比持平,死亡人数同比减少3人、下降8.57%。未接报重大及以上事故。

上半年,全省各类自然灾害共造成16个州(市)122个县(市、区)547.25万人次不同程度受灾,因灾死亡9人、失踪1人,紧急转移安置3596人次;房屋倒塌15间,严重损坏1255间,一般损坏30490间;农作物受灾面积581.23千公顷,其中绝收面积31.42千公顷;灾害造成直接经济损失48.48亿元。自然灾害呈现旱情影响范围广、风雹灾害连续发

生、强降水天气对全省造成普遍影响3个方面的特点。

会上还通报了上半年全省开展重大事故隐患专项排查整治2023行动情况。截至6月底,全省重大事故隐患专项排查整治2023行动已完成自查自改和督导帮扶阶段工作,5.7万家企业开展了自查自改,部门帮扶指导7800余家,已查出重大隐患1739项、整改894项。目前,第三阶段“精准执法”各项工作正全面展开。

针对当前全省安全生产和自然灾害形势,省应急管理厅下半年将持续深入开展重大事故隐患专项排查整治2023行动;切实做好“七下八上”主汛期关键阶段防汛值班、信息调度报送、监测巡查预警和应急响应联动等防汛救灾措施;精心组织好全省应急管理先进表彰活动;扎实做好“金色热线”上线工作;健全完善应急管理各项机制,加快推动应急管理体系和能力现代化。

2023年云南省食品安全事故应急演练举行

本报讯(记者 朱丹) 7月14日,省政府食品安全办组织开展2023年云南省食品安全事故应急演练,贯彻落实党的二十大精神关于提高公共安全治理水平、建立大安全大应急框架、强化食品药品安全监管的要求,畅通跨层级跨区域跨部门的协调联动处置机制。

演练模拟磨憨镇尚岗村农村集体聚餐发生食物中毒事故,随着发病人数不断增加,磨憨一磨丁经济合作区、昆明市、云南省按照食品安全应急响应标准,分别启动食品安全Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级应急响应,全力开展应急救治、组织现场调查、锁定相关证据、处置风险隐患、控制危害发展、调查事发原因、发布事件新闻、启动责任追究,严肃查处责任单位和责任人员。

本次演练跨3个州(市),采取

实景指挥调度、现场实兵实战、信息化平台支撑相结合的交互式方式进行,全流程、全要素、全场景模拟报告和评估、应急响应和终止、后期处置等事故应急处置体系,检验了食品安全应急队伍的决策指挥、快速处置能力,有效磨合了食品安全应急处置机制,提升了应急处置规范化、信息化、智慧化水平。

各级政府食品安全办将以此次演练为契机,总结经验,补齐短板,进一步健全食品安全事故应急体系,全面提高食品安全事故应急能力和水平。

本次演练由省政府食品安全办主办,昆明市、普洱市、西双版纳傣族自治州政府食安委,磨憨一磨丁经济合作区管委会,思茅区、景洪市、勐腊县政府承办,近20万人通过云直播观摩演练。

厉行节约 反对浪费

勤俭节约·珍惜粮食