

陕西省西安市长安区山洪泥石流灾害 已致21人遇难 仍有6人失联

新华社西安8月13日电(记者张斌)记者13日从西安市应急管理部门获悉,受短时局部强降雨影响,8月11日,长安区滦镇街道喂子坪村鸡窝子组突发山洪泥石流灾害,截至目前已致21人遇难,仍有6人失联。

此次山洪泥石流灾害发生后,西安市立即成立现场指挥部,组织消防、公安等14支救援力量共计980余人,投入生命探测仪、

卫星电话、挖掘机等1100余台(套)设备和搜救犬,争分夺秒做好人员搜救及抢险救援等工作。

目前,西安市正在全力以赴搜救失联人员,加快通信、电力抢修恢复,抓好重点部位排险除险和河道堤防加固等工作,严防次生灾害发生,同步做好群众安置和灾后恢复重建,尽快恢复正常生产生活秩序。

“卡努”残余环流致辽宁多地暴雨 4座水库超汛限

新华社沈阳8月13日电(记者洪可润、丁非白)受台风“卡努”残余环流影响,8月12日至13日,辽宁省南部地区出现暴雨,局部大暴雨,中东部地区出现大雨到暴雨。记者13日从辽宁省防汛抗旱指挥部获悉,受强降雨影响,辽宁37座大型水库总蓄水量为184.11亿立方米,比多年同期多37.96亿立方米,全省4座水库超汛限,正在泄洪。

据辽宁省气象台统计,8月12日8时至13日8时,辽宁全省平均降雨量为33.7毫米,沈阳、大连、鞍山、营口地区的10个区县有78个气象站出现100毫米至250毫米的降雨。沈阳、大连、鞍山、丹东、营口、辽阳地区的23个区县出现217站次小时20毫米以上的短时强降雨。最大小时降雨量52毫米出现在大连长海县长海海洋岛。

目前,辽宁共有10个市、72个县(市、区)启动了防汛应急响应。其中,鞍山、抚顺、丹东启动Ⅱ级应急响应,沈阳、大连、本溪、铁岭、沈抚示范区启动Ⅲ级应急响应,营口、辽阳启动Ⅳ级应急响应。鞍山市防汛抗旱指挥部发布2023年1号令,13日全市各级各类学校、幼儿园、培训机构停课一天,所有A级景区全部封闭。

气象部门预报显示,13日早晨到夜间,抚顺、本溪、丹东地区及岫岩有暴雨,其中丹东地区及岫岩、本溪县局部有大暴雨;大连、营口、辽阳地区及沈阳市区、鞍山市区、海城、铁岭市区、铁岭县、西丰有中雨到大雨,局部暴雨;上述地区局部伴有短时强降雨等强对流天气,最大小时降雨量40毫米至70毫米。

天津已有1.3万名转移人员平安回迁

新华社天津8月13日电(记者黄江林)记者13日从天津市应急管理局获悉,随着永定河上游行洪接近尾声,永定河方向来水已归入主河槽,永定河泛区正在缓慢退水,经评估,天津有关地方开始有序开展转移安置人员回迁工作。截至8月12日,天津市已有13118名转移人员平安回迁。

受海河“23·7”流域性特大洪水影响,海河流域大清河东淀蓄滞洪区、永定河泛区等蓄滞洪区

先后启用,涉及天津市静海区、西青区、武清区、北辰区等地,为保障人民群众生命财产安全,当地及时开展人员转移安置工作,截至8月11日21时,天津市累计转移安置人数达到86484人。

据悉,当前天津市仍处于行洪关键时期,加之汛期降雨频繁,许多河道均承担行洪排涝任务,天津市应急管理局提醒广大市民自觉遵守防洪及河道管理相关规定,汛期远离河道、水库等地区,确保自身安全。

共青团组织1.9万余支青年突击队 234万人次青年志愿者投身防汛救灾工作

新华社北京8月13日电(记者黄玥)记者从共青团中央获悉,截至目前,全团共组织青年突击队1.9万余支,发动青年志愿者234万人次投身防汛救灾工作,募集资金、物资1.6亿余元支持防汛救灾。

在共青团中央的部署下,各地团组织闻“汛”而动,快速响应。共青团北京市委组织百余支志愿者队伍、5000余人参与志愿服务,51支企业青年突击队在应急抢险、隐患排查

查、通信保障、转移群众、河道疏浚等方面发挥作用。黑龙江全省成立抗洪抢险青年突击队568支,1.2万余名青年突击队队员抵达灾区一线。

据悉,各地团组织通过召开工作部署会、发出倡议书等方式,组建青年突击队和青年志愿服务队,动员基层团组织、青年文明号集体、青联委员、社会公益组织等有序参与抢险救援和灾后重建工作。

吉林省发布地质灾害气象风险黄色预警

新华社长春8月13日电(记者王帆、马晓成)记者从吉林省气象局获悉,吉林省13日发布地质灾害气象风险黄色预警。

13日2时40分,吉林省自然资源厅和吉林省气象局联合发布地质灾害气象风险黄色预警,未来24小时,长春东部、四平东南部、辽源、吉林、通化、白山、延边西部发生地质灾害风险较高。

据吉林省气象局介绍,受今年第6号台风“卡努”残余环流和低空切变共同影响,8月12日上午开始,吉林省出现降雨天气,中部地区出现中到大雨、局部暴雨。截至13日8时,全省平均

降水量10.1毫米。

目前主体雨带位于吉林省中部,呈南北带状分布,此轮降水将持续至14日。其中,强降雨主要集中在13日白天到夜间,四平东南部、辽源、吉林、通化、白山西部、延边西部有大到暴雨;14日,通化、白山、延边、长白山保护区有小雨,降雨过程逐渐结束。

气象部门提醒,未来过程降雨中心主要在吉林省中南部,需继续做好东辽河、丰满流域、辉发河、拉林河等流域防汛工作,特别是降雨叠加区的拉林河流域仍需重点做好防御。

我国成功发射 陆地探测四号01星



图为发射现场。(国家航天局供图)

新华社西昌8月13日电(李国利、胡煦劼)北京时间2023年8月13日1时26分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将陆地探测四号01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

陆地探测四号01星主要用于提供遥感信息服务。

这次任务是长征系列运载火箭第483次飞行。

闽粤联网工程 输送电量超30亿千瓦时



8月7日,在福建省漳州市,国网福建省电力有限公司超高压分公司运维人员巡视闽粤联网工程云霄换流站。(谢春雷 摄)

新华社电 记者从国网福建省电力有限公司获悉,截至8月10日,闽粤联网工程累计输送电量超30亿千瓦时,超额完成送电计划。其中,广东输送福建电量10.7亿千瓦时,福建输送广东电量20.9亿千瓦时。

闽粤联网工程于2022年9月30日竣工投产,是连接福建、广东两省的电力大动脉,实现了两省间电力互补互济、余缺调剂,应急情况下可以互为备用、相互支援。国网福建省电力有限公司调控中心综合技术处副处长温兴玺介绍,福建水电与广东受入的西南水电分属不同流域,来水相差近两个月,二者具有良好的跨流域季节互补性。该工程进一步提高了电网资源优化配置能力,助力粤港澳大湾区和海峡西岸经济区高质量发展。

根据福建省、广东省2023年电力电量互送协议,今年福建将在电力富余的3至6月、10至11月,送广东电力功率不低于30万千瓦;在福建南部电网供应能力不足的7至9月、12月,广东支援福建电力功率30万千瓦,缓解福建南部电网供电紧张的局面,提升电网安全稳定水平。(记者周义)