

2023年8月14日 星期一 责任编辑:李强 编辑:陈冈 校对:赵叶

国家防办、应急管理部

会商部署重点地区防汛防台风工作

□新华社记者 王聿昊 周圆

新华社北京8月13日电 8月13日,国家防总办公室、应急管理部组织防汛防台风专题视频会商调度,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情、灾情,视频调度天津、辽宁、重庆、陕西等重点地区安排部署防汛防台风工作。

会商指出,当前松花江干流部分江段及支流拉林河等还处于超警状态,海河流域洪水过程尚未结束,河北文安滩里干渠决口封堵、天津苗头排干渠防守正处于关键阶段。据预测,今明两天东北、西北和西南部分地区仍有较强降雨,局地对流性强。

会商强调,要充分认识江河洪水防御的持久性、艰巨性,继续上足巡查防守和应急抢险力量,科学查险排险,加快堤防溃口堵复。要做好转移

安置群众的生活保障和心理疏导等,对具备返家条件的提前开展房屋安全鉴定,确定安全后再组织人员返回。要盯紧天气变化,加密预测预报,提前发布预警。辽宁、新疆和西南、西北等地要把握山洪和地质灾害防范重点,加大风险隐患排查力度,提前做好转移避险工作;落实中小水库“三个责任人”,对强降雨落区内的小型水库,立足极端情形细致考虑抢险方案。同时,要继续做好西安长安区山洪泥石流失联人员搜救工作。

当前,国家防总维持对天津的防汛二级应急响应,对北京、河北、吉林、黑龙江维持防汛三级应急响应,对辽宁维持防汛防台风四级应急响应,工作组继续在天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江协助指导防汛防台风工作。

发动青年志愿者234万人次

共青团组织1.9万余支青年突击队防汛救灾

新华社北京8月13日电 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、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。

黄玥

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8648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,天津市应急管理部门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。

黄江林

辽宁暴雨致辽东沿海部分河流水位上涨

据新华社沈阳8月13日电 8月12日8时至13日17时,辽宁中东部地区出现大雨到暴雨,东南部地区大暴雨。记者13日从辽宁省防洪抗旱指挥部获悉,受暴雨影响,辽东沿海部分河流出现涨水过程,其中大连市碧流河萤场水文站13日14时流量350立方米每秒,水位84.58米,超警戒水位0.38米。

辽宁省水文部门数据显示,13日14时,营口市熊岳河熊岳水文站流量402立方米每秒,鞍山市大洋河岫岩水文站流量601立方米每秒,出现水位上涨。辽宁37座大型水库总蓄水量为184.52亿立方米,比多年同期多37.41亿立方米。

据辽宁省气象台统计,8月12日8时至8月13

日17时,辽宁全省平均降雨量为45.0毫米。沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪、丹东、营口、辽阳地区的19个区县有236个气象站出现100毫米至250毫米的降雨。

为全力做好防汛减灾工作,辽宁省水利厅向8个市、15个县(市、区)、111个乡镇发送山洪灾害预警信息178条。辽宁省交通运输厅组织公路巡查人员2062人次、车辆413台次开展公路巡查排险,集结16支应急抢险队伍,抢修险情67处。辽宁省公安厅处理涉雨警情32次、救助群众104人、协助转移群众1.89万人次。

洪可润 丁非白



8月12日,中铁十局的工作人员在济郑高铁山东段大庙屯线路所42号道岔I级施工。

8月12日晚至13日凌晨,由中铁十局承建的济(南)郑(州)高铁山东段大庙屯线路所42号道岔I级施工全部完成,标志着济郑高铁与济南铁路枢纽实现互联互通,为后续实现济郑高铁与京沪高铁、石济客专、胶济客专、济青高铁、济莱高铁互联互通奠定基础。

新华社记者 郭绪雷 摄

8月11日

- 长安区滦镇街道喂子坪村鸡窝子组
- 受短时局部强降雨影响,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

陕西省西安市长安区突发山洪泥石流灾害

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。

新华社发 秦迎 编制

闽粤联网工程输送电量超30亿千瓦时

据新华社8月13日电 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两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月至6月、10月至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月至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。

周义

(上接2版)我市应势而为,加快数字化平台建设,进一步丰富数字图书资源,通过“朗读亭”线上主题诵读、“阅读光耀家庭”公益课堂、“新”声来潮、云图有声等系列线上阅读活动和文化服务,推动数字化阅读方式的普及。

月月有活动,场场有亮点,翻开2023“盐渎书房”全民阅读系列宣传活动列表,111场各类阅读分享、主题展览精彩纷呈,随着各类主题活动的火热开启,我市将借助“盐渎书房”在内的各种公共阅读空间,持续打造和巩固符合本地需求的品牌阅读活动,提升地区品牌阅读活动的群众参与度、辐射面和号召力,切实擦亮阅读活动品牌,也让书香不断传递,绵延盐阜大地的每个角落。