

全力以赴打赢防汛抢险硬仗——

华北、黄淮等地抗击汛情一线直击

受台风“杜苏芮”北上影响,7月29日至8月1日,华北、黄淮等地出现极端降雨过程,海河发生流域性较大洪水,子牙河、大清河、永定河先后发生编号洪水,河北多地、北京西南部地区洪涝地质灾害严重,造成重大人员伤亡和财产损失。

8月1日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示,要求各地要全力搜救失联、被困人员,做好受伤人员救治和遇难者家属安抚工作,尽最大限度减少人员伤亡。要妥善安置受灾群众,抓紧修复交通、通讯、电力等受损基础设施,尽快恢复正常生产生活秩序。

防汛抢险,刻不容缓。连日来,华北、黄淮等地相关部门投入大量救援力量赶赴现场应急处置,及时调拨运送救灾物资、转移安置受灾群众、修复受损基础设施,全力以赴抗击汛情。

洪水来袭 华北、黄淮等地 部分地区遭遇洪涝

7月29日以来,华北、黄淮多地持续笼罩在暴雨红色预警之下。

据中央气象台消息,7月29日至8月1日,北京、天津、河北、山东西部、河南北部、山西东部部分地区有大暴雨,北京西部山前和南部、河北中南部等地局地有特大暴雨。其中,京津冀部分地区降雨量200至450毫米,局地可达600毫米以上;最大时降雨量30至60毫米,局地可达80毫米以上。主要降水时段为7月29日夜间至31日。

气象专家表示,本轮雨量最大的区域位于沿太行山一线,从河北邢台东部、石家庄东部到保定,最后到北京西南部的房山、门头沟一带。受此影响,部分地区遭遇洪涝灾害。

河北阜平县城南庄镇大岸底村位于太行山区,受极端暴雨影响,流经城南庄镇的胭脂河水位持续上涨,河中漂浮着被冲毁的树木,部分玉米倒伏在水中,河水不断冲击着岸边。村民梁爱宁被转移安置时,看到河水已漫出岸边,公路上不时出现从山上滚落的碎石和泥土。

截至7月31日早上8点,阜平县内县乡道路出现多处坍塌,冲毁4处,导致一个乡镇(夏庄乡)两个村(面盆、羊道)出现道路交通中断,正在抢修;交通设施、桥梁坍塌、冲毁9处;房屋、墙体倒塌7处;部分乡镇(台峪乡、夏庄乡)因光缆设施被冲毁导致通讯信号中断,部分行政村(面盆、羊道)受水毁影响供电中断。

本轮极端强降雨中,北京房山区、门头沟区平均雨量最大。湍急的洪水“卷”走汽车,路面积水成河、群众出行受阻……7月31日,房山兴良路、良常路,门头沟109国道、斋幽路等多条道路出现路面积水,并突发塌方和小规模山洪。当日下午,受持续强降雨影响,永定河水量暴涨,卢沟桥西侧的小清河桥坍塌。此外,部分地区还出现断水、断电及通讯信号中断等情况。

受到上游河道下泄洪水影响,永定河泛区紧急启动。7月31日下午,天津市发布洪水红色预警,连夜转移安置永定河泛区相关人员35000余人。目前,天津已经启动防洪一级响

应,各区各部门坚守岗位,应对洪水经过。

在黄淮地区,地处大别山区的安徽省安庆市潜山市近日出现特大暴雨,水吼、天柱山、龙潭、槎水等乡镇出现短时强降雨,3小时降雨量超100毫米。水吼镇镇长杨培立介绍,暴雨引发的山洪冲毁部分公路,冲倒了一些电线杆,使交通和电力受到不同程度影响。

专家表示,本轮降雨强度已超过2012年“7·21”北京暴雨,呈现出极端性强、致灾性强的突出特点。

河北公布最新灾情数据显示,截至8月1日12时,此次强降雨造成河北省87个县(区)540703人受灾。其中因灾遇难9人,因灾失踪6人,灾害造成的经济损失正在统计中;北京市防汛抗旱指挥部1日通报,截至8月1日6时,强降雨已经造成11人遇难,其中两人在抢险救灾中因公殉职。

争分夺秒 全力投入抢险救灾

7月31日晚,国家防总办公室、应急管理部加密研判会商,与中国气象局、水利部会商研判,视频连线北京、天津、河北等重点省份,滚动分析研判海河流域暴雨洪涝灾害,进一步安排部署重点地区防汛抗洪抢险救灾工作。

一场争分夺秒的防汛救灾攻坚战持续打响。

灾情发生后,武警北京总队官兵闻令而动,机关和部队火速动员,2000余名官兵奔赴房山琉璃河镇投入抢险救灾。暴雨中,官兵们挥动铁铲,借助推土机、装载机等装备,在河床低洼地域迅速垒筑堤坝,防止河水暴涨出现漫灌危险。

据悉,为应对本轮强降雨,北京全市共落实防洪抢险队伍3128支超20万人,抢险救灾力量连续作战、昼夜值守,大量受灾被困群众被安全疏散或转移安置。截至7月31日20时,北京全市共转移受威胁群众52384人。

位于天津市武清区职业教育中心的临时安置点,来自大黄堡蓄滞洪区和永定河泛区内的557名群众被转移到这里。“临时安置点预备了2000多个床位,并提供被服、一日三餐、24小时热水等,物资供应充足,完全能够保障大家的正常生活需要。”临近中午时分,值守在安置点的



8月1日,受灾群众乘坐冲锋舟抵达北京市房山区的京港澳高速琉璃河出口,准备前往转运车辆乘车点。新华社发

仍较大,城市低洼地区容易出现积水。

北京要求严格落实“在岗、在职、在责、在状态”汛期值班值守工作要求,党政机关干部、公安、消防、排水集团等严阵以待,对地铁口、低洼院落、道路积水点、危旧房屋、隐患树木、下凹式立交桥、地下通道、拆迁地、建筑工地、山区及河道两侧等重点部位进行提前布控。

据北京市防汛办消息,降雨以来至7月31日20时,北京全市共接报108处积水信息,46处已处置完毕。丰台、石景山、房山、门头沟、昌平、怀柔等区多条路段因积水断路。塌方、山体滑坡等14处地质灾害中,2处处置完毕,东五环远通桥(南向北方向)东侧护坡坍塌、房山区S320国道108复线仍在处理中。

面对暴雨汛情,河北多部门合力迎战。记者从河北省防汛抗旱指挥部了解到,全省累计派出2154个工作组赶赴重点地区指导应对强降雨过程。省市县各级防办加强值班力量,全员24小时值守,密切关注雨水情发展趋势,全力做好防范应对。

随着强降雨过程接近尾声,安全泄洪已成为天津市防汛工作的重中之重。天津市水务工程运行调度中心主任刘战友介绍,连日来,天津大力度腾空河道,境内永定新河、蓟运河、独流减河等主要行洪河道、二级河道等全力下泄,预泄水量已达4亿立方米。

天津市应急管理局水旱灾害救援处副处长张东方告诉记者,天津以“上防洪水、中防沥涝、下防海潮、北防山洪”风险隐患为导向,及时启动京津冀联络机制,每2小时通报汛情,“通过上下游联动,我们的指挥调度更加高效有力”。

(据新华社北京8月1日电)

守土尽责 确保各项措施落细落实

据中央气象台1日消息,预计8月1日8时至8月2日8时,京津冀等地强降雨明显减弱,但河北中西部和北部沿山地区、北京、天津北部以及河南北部和西部、四川东部和南部、贵州、云南等地部分地区有中到大雨,其中,河北北部、北京西部沿山地区及吉林北部、四川东南部、云南西北部等地有分散性暴雨。

据了解,截至8月1日8时,北京市内已形成水资源量11.61亿立方米,其中市内大清河流域平均降水量350.6毫米,永定河流域平均降水量287.5毫米。北京市气象台预计,山区及浅山区出现强降水诱发的中小河流洪水、山洪、地质灾害等次生灾害风险