

# 习近平对防汛救灾工作作出重要指示 要求全力搜救失联被困人员 尽最大限度减少人员伤亡

新华社北京8月1日电 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。

习近平指出,近日,受台风“杜苏芮”影响,华北、黄淮等地出现极端降雨过程,引发洪涝和地质灾害,造成北京、河北等地重大人员伤亡。

习近平要求,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。

习近平强调,当前正值“七下八上”

防汛关键期,各地区和有关部门务必高度重视、压实责任,强化监测预报预警,加强巡查值守,紧盯防汛重点部位,落实落细各项防汛措施,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,要求认真贯彻落实总书记重

要指示精神,国家防总、应急管理部、水利部等要全力指导帮助受灾地区搜救失联、被困人员,最大限度减少人员伤亡,并妥善安置受灾群众,尽快恢复正常生产生活秩序。各有关方面要进一步加强监测预警和巡查值守,落实落细各项防汛防台措施,切实保障人民群众生命财产安全。

## 此轮强降雨已致北京11人遇难



8月1日,在北京市门头沟区水峪嘴村,北京门头沟区消防救援支队的消防员在转运一名受伤村民。 新华社记者 鞠焕宗 摄

受台风“杜苏芮”影响,北京自7月29日开始连续强降雨,西部、西南部、南部迎来特大暴雨。记者从北京市防汛抗旱指挥部获悉,经统计,截至8月1日6时,此轮强降雨已经造成11人遇难,其中2人在抢险救灾中因公殉职;另有27人失联,其中4人因抢险救灾失联。

截至1日6时,全市平均降雨量257.9毫米,城区平均235.1毫米,门头沟区平均470.2毫米,房山区平均414.6毫米,石景山区平均333.2毫米,昌平区

平均295.8毫米,丰台区平均285毫米,大兴区平均279.2毫米,海淀区平均242.2毫米;最大小时雨强出现在丰台千灵山,7月31日10时至11时每小时111.8毫米;有2站累计雨量超700毫米,分别为昌平王家园水库736.3毫米、门头沟高山玫瑰园722.4毫米。

因灾遇难的11人,包括门头沟区4人、昌平区4人、房山区2人、海淀区1人。其中,北京市消防救援总队海淀消防支队1名消防员在救援工作中不幸遇难,门头

沟区1名乡镇干部在巡查过程中不幸遇难,其他遇难人员身份还在进一步核实中。

失联的27人,包括门头沟区13人、昌平区10人、房山区4人。其中,蓝天救援队在房山区佛子庄乡白草洼村开展抢险救灾行动时有4人落水失联。

截至目前,此轮灾情累计造成13个区44673人受灾,全市共转移受威胁群众12.7万人。

新华社记者 王君璐 吴文诩 赵旭  
新华社北京8月1日电

## 国家防总派出抢险救援专家组赴北京暴雨洪涝灾害一线

新华社北京8月1日电 (记者 周圆 王聿昊)记者8月1日从应急管理部获悉,国家防总当日协调应急管理、自然资源、水利、住建、交通、卫健等部门,派出两个多部门联合抢险救援专家组,紧急赶赴北京门头沟、房山暴雨洪涝灾害一线,协助指导开展抢险救援工作。

国家防总办公室、应急管理部8月1日组织防汛会商调度,与自然资源部、

水利部、中国气象局联合会商研判,视频连线北京、天津、河北、吉林等省份防办,滚动分析研判雨情、水情、险情和灾情,安排部署重点地区抗洪抢险和救援救灾工作。

会商指出,据气象预测,京津冀雨区将北抬东移且强度减弱,但西北部山区仍有中到大雨,局地有大暴雨,当前抗洪抢险救援救灾工作依然面临很大挑战。要以对人民极端负责的态度全

力救援被困群众。要全力做好海河流域洪水防御,落实好京津冀协调联动机制,共享监测预警信息。要加密雨情水情会商研判,精细调度防洪工程。

会商明确,要高度警惕暴雨洪涝灾害。要群测群防,果断提前转移受威胁群众。要高度重视南水北调工程、铁路干线、输气输油管道等重要基础设施的巡查防护。要全力做好救灾救助,保障受灾群众基本生活。

## 强降雨已致 河北9人遇难

据新华社石家庄8月1日电 (记者 张涛)记者从河北省防汛抗旱指挥部获悉,受冷暖空气和台风“杜苏芮”共同影响,7月27日以来,河北省大部出现强降雨过程,全省平均降雨量达137.4毫米。经统计,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。其中因灾死亡9人,因灾失踪6人,灾害造成的经济损失正在统计中。

为有效应对此次台风暴雨洪水,截至目前,河北省陆续启用7处蓄滞洪区,分别为宁晋泊、大陆泽、小清河分洪区、兰沟洼、东淀、献县泛区、永定河泛区,完成转移群众84.74万人,减轻了北京、天津的防洪压力。

当前,河北省正全力搜救失联、被困人员,妥善安置受灾群众,落实落细各项防汛措施,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

### 本次降雨累计雨量超过 1996年和2016年极端暴雨过程

据新华社石家庄8月1日电 (记者 杜一方)记者8月1日从河北省气候中心获悉,受台风“杜苏芮”北上减弱的低压影响,全省本次降雨过程持续时间长、累计雨量大、覆盖范围广、降水强度强,累计雨量、单站极值雨量和最大雨强均超过1996年和2016年极端暴雨过程。

截至目前,河北省61个国家级气象观测站日最大降雨量突破本站7月历史极值,10个国家级气象观测站最大降雨量突破本站历史极值。

河北省气象台数据显示,7月29日8时至8月1日11时,河北省大部分地区均出现降雨天气,降雨区平均降雨量为154.3毫米,张家口东南部、保定、雄安新区、廊坊中部、石家庄等地有1638个气象观测站超过250毫米,其中有164个气象观测站超过500毫米。邢台市临城县赵庄梁家庄气象观测站降雨量最大,为1003.3毫米。

据了解,1996年8月3日至5日,河北省石家庄、邢台、邯郸、保定等地连降大暴雨和特大暴雨,局地累计降雨量达到600毫米以上。2016年7月18日至21日,河北省部分地区出现极端降水,短时强降雨主要在河北沿太行山一带,累计降雨量普遍在200毫米至450毫米,局地累计降雨量在600毫米以上。