

海河流域进入洪水演进期

流域降水总量超400亿立方米

新华社天津8月1日电(记者黄江林)记者8月1日从水利部海河水利委员会获悉,受台风“杜苏芮”减弱低压环流和冷空气共同影响,7月28日以来,海河流域普降大到暴雨,局地特大暴雨。截至8月1日11时,流域面平均降雨量达129毫米,降水总量超400亿立方米。预报显示,未来24小时,海河流域将有小到中雨、局部大雨,本轮强降雨过程接近尾声,流域总

体进入洪水演进期。

从海河流域各主要水系看,大清河系降雨量达261毫米,子牙河系171毫米,漳卫河系168毫米,永定河系79毫米,北三河系121毫米,徒骇马颊河系64毫米。受连续降雨影响,此前子牙河、永定河、大清河相继发生编号洪水,流域16条河流发生超警以上洪水;大陆泽、宁晋泊、小清河分洪区、兰沟洼、东淀、献县泛区等蓄滞洪区相继启用滞洪。

海委将密切关注汛情发展,加强预报预警,滚动会商研判,优化调度水工程拦蓄洪水,督促地方做好永定河泛区等蓄滞洪区运用准备,提前转移人员避险,确保人民群众生命财产安全。

另据记者从天津市防汛抗旱指挥部获悉,天津市已经做好永定河泛区、大黄堡蓄滞洪区启用准备。截至目前,已完成永定河泛区转移安置人员35000余人。

支持京津冀防汛救灾 两部门紧急 预拨1.1亿元

新华社北京8月1日电 针对近期京津冀地区暴雨洪涝灾害,财政部、应急管理部1日紧急预拨1.1亿元中央自然灾害救灾资金,支持京津冀地区做好防汛救灾工作,由地方统筹用于应急抢险救援和受灾群众救助,重点做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。

此外,7月31日,财政部拨付8.42亿元农业防灾减灾和水利救灾资金,支持河北等12个省份开展水旱灾害救灾等相关工作。财政部要求各省级财政部门及时下拨中央财政补助资金,切实加强资金监管,充分发挥资金效益,把保障人民群众生命财产安全放在第一位,最大限度减少人员伤亡和财产损失。

工信部调度部署

全力做好防汛 通信抢修抢通

据新华社北京8月1日电 工业和信息化部8月1日组织北京、天津、河北、山西、上海、浙江、山东、河南8个重点省市通信管理局、各基础电信企业集团公司,召开重点地区防汛通信保障工作专题调度会,调度部署重点地区防汛通信抢修抢通。

工业和信息化部有关负责人表示,当前正值防汛关键期,北京、河北等地部分乡镇、行政村因电力中断、道路阻断等,公众通信受到一定程度影响,要进一步强化值班值守、巡查巡检、抢修抢通等,紧盯防汛重点部位、重点区域、重点环节,全力以赴做好防汛通信抢修抢通。

河北陆续启用 7处蓄滞洪区

转移群众84.74万人

据新华社石家庄8月1日电 记者1日从河北省防汛抗旱指挥部获悉,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,减轻京津防洪压力。

据河北省防汛抗旱指挥部负责人介绍,启用蓄滞洪区需要事先做好区内人员转移工作,应撤尽撤、应撤必撤。达到启用条件后,要做好蓄滞洪区围堤等巡查防守工作。

河北省宁晋县组建了160人的专业抢险队和1.3万余人的群众抢险队,组织蓄滞洪区1万多名群众提前转移避险。宁晋县私立开发学校主要安置北沙良村和北董村两个村受灾群众,目前这个集中安置点组织了120多名工作人员和志愿者,负责受灾群众饮食起居。

作为河北省启用的7处蓄滞洪区之一,献县泛区包括饶阳县、武强县、献县共104个行政村,其中献县境内涉及52个行政村,常住人口约4万人。从7月31日起,献县组织60个县直单位的883名党员领导干部,会同乡村两级干部一起深入一线,调集客车45辆、货车60辆开展人员、物资转移,做到应转尽转。

文安县部分村庄位于东淀蓄滞洪区。7月30日,文安县已对8个村庄共计1.6万名群众完成转移安置工作。

海河流域洪水防御 应急响应升至最高级别

据新华社北京8月1日电(记者刘诗平)记者从水利部了解到,1日13时起,水利部海河水利委员会将洪水防御Ⅱ级应急响应提升至Ⅰ级。

当前,海河流域防洪已进入洪水

演进关键期。截至1日11时,流域面平均降雨量达129毫米,降水总量超400亿立方米。据未来24小时预报,海河流域将有小到中雨、局部大雨,本轮强降雨过程接近尾声。



消防员转运受伤村民

8月1日,在北京市门头沟区水峪嘴村,在此增援的北京大兴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

河北本次降雨累计雨量 超过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。

抢险救援专家组赴 北京洪涝灾害一线

据新华社北京8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。

会商明确,要高度警惕暴雨洪涝次生灾害。要群测群防,果断提前转移受威胁群众。

北京此轮强降雨 已致11人遇难

其中2人在抢险救灾中因公殉职

据新华社北京8月1日电(记者王君璐 吴文翔 赵旭)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8月1日12时

河北因灾 死亡9人失踪6人

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。