



8月2日,在北京市房山区的京港澳高速琉璃河出口,受灾群众乘坐冲锋舟前往转运车辆乘车点。

北京解除洪水红色预警

本次降雨为140年来最大

8月2日,据@气象北京消息,北京市防汛办通报,目前永定河流域、北运河流域、大石河流域河道流量已回落至洪水预警标准以下,北京市水文总站8月2日9时解除洪水红色预警。

北京市防汛办表示,目前,强降雨云团已移出本市,市气象台8月2日7时30分解除暴雨黄色预警信号。

北京市气象台发布7月29日20时至8月2日5时降水量显示,全市平均降水量位276.5毫米,最大降水量为昌平王家园水库744.8毫米,最大小时降水强度在丰台千灵山,达到111.8毫米/小时(7月31日10时至11时)。

北京市气象台微信公众号“气象北京”8月2日发文表示,本次降雨量为北京地区有仪器测量记录140年以来最大。

海河流域洪水防御应急响应升至最高级别

启用8处蓄滞洪区
河北转移群众84.74万人

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。

受连续降雨影响,海河流域16条河流发生超警以上洪水,4条河流发生超保证洪水。

据统计,截至8月1日12时,河北共有87个县(区)540703人受灾,其中因灾死亡9人,失踪6人。

河北省2日6时启用永定河泛区,这是海河流域应对洪水启用的第8处蓄滞洪区。在永定河泛区启用之前,海河流域已启用子牙河水系大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区和献县泛区,大清河水系小清河分洪区、兰沟洼蓄滞洪区、东淀蓄滞洪区,漳卫河水系共渠西蓄滞洪区。

截至目前,河北完成转移群众84.74万人。

蓄滞洪区是指河堤外洪水临时贮存的低洼地区及湖泊等,其中多数是历史上江河洪水淹没和蓄洪的场所。当洪水太大时,需要采用“疏堵结合、以疏为主”的方法,通过修筑挡水建筑物,把一部分洪水引入低洼地带拦蓄起来,起到滞洪分洪的作用。

此外,据河北省交通运输厅2日消息,受台风“杜苏芮”影响,截至8月2日11时,全省公路水毁2557处,断交864处,已抢通512处,未抢通352处,断交路段雨后基本都能短时间内恢复畅通。

据介绍,按照“先抢通,后修复”的原则,河北省交通运输部门昼夜奋战、连续施工,确保发生交通阻断的路段24小时内抢通,特殊情况下确保48小时内抢通,尽快打通抢险救援“生命线”。

截至8月2日16时,全省8个高速公路项目已陆续复工,全省7个水运工程项目均已复工。

下一步,河北省交通运输厅将尽快安排设计单位到公路损毁现场进行实地勘察,抓紧完成国省干线公路损毁恢复工程的前期工作,争取8月底前具备施工条件。

本版文图 据新华社、中新网、界面新闻

暴雨后的京津冀



7月31日,在北京市门头沟区新桥大街,环卫工人在清理街头的杂物。



河北涿州塔照村附近被洪水淹没。(无人机照片)



8月2日,因强降雨被困北京门头沟山区的K396次列车旅客通过铁路转运抵达北京丰台站。



8月1日,北京市门头沟区龙泉小学安置点里,来自门头沟城子街道龙门新区四区社区的120余位居民被安置在这里。



8月1日,在天津市武清区职业教育中心临时安置点,多部门工作人员为转移人员准备午饭。



8月2日,救援人员在河北省涿州市市区乘坐冲锋舟前去转移受灾群众(无人机照片)。