

关注京津冀极端强降雨

# 海河流域洪水防御应急响应升至最高级别

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

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。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。大陆泽、宁晋泊、小清河分洪区、兰沟洼、东淀、献县泛区等6个蓄滞洪区相继启用滞洪。

## 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 王丰昊）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次生灾害。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。



8月1日，在北京市门头沟区水峪嘴村，消防队员在转运一名受伤村民。

新华社记者 鞠焕宗 摄



8月1日，在北京市房山区青龙湖镇上万村，工作人员清理倒伏树木。

新华社记者 张晨霖 摄



7月31日，在河北省石家庄市中山西路一积水路段，工作人员进行紧急排水。

新华社发

## 北京雨势减弱仍有雷雨

### 需警惕次生灾害

新华社北京8月1日电（记者倪元锦）从7月29日起，华北、黄淮经历了大范围持续性强降雨天气过程，北京、河北部分地区遭遇极端强降雨。8月1日起，华北地区雨势明显减弱接近尾声。北京市气象局1日傍晚发布称，1日夜間，北京雨势减弱，2日仍有雷阵雨，需高度警惕雨后次生灾害。

北京市气象台首席预报员翟亮介绍，7月29日20时至8月1日18时，北京地区全市平均降雨量为2714毫米，城区平均降雨量为243.7毫米，最大降雨出现在昌平王家园水库，降雨量为744.8毫米，最大小时雨强出

现在丰台千灵山，31日10时至11时降雨量为111.8毫米。

8月1日18时许，北京市平谷、顺义局地雨强较大，当日17时45分至18时，西樊各庄降雨量为19.5毫米。1日晚，降雨云团继续向东北方向移动，平谷区、顺义区、密云区还将受降雨影响。

截至8月1日18时30分，公交集团受降雨天气影响线路共403条。其中，采取停驶措施378条，采取区间措施11条，采取甩站绕行措施14条。

根据目前预报，1日夜間，北京降雨趋势总体减弱，雨量分布不

均，全市有小雨到中雨，东北部局地暴雨，伴有雷电活动。2日，北京仍有雷阵雨天气，局地伴有大风、短时雨强较大。

此外，2日至5日，北京白天最高气温为32℃至33℃，雨后气温回升，湿度较大，闷热感增强，需做好防暑措施。

翟亮表示，雨中及雨后，山区和浅山区山洪、滑坡、崩塌、泥石流等次生灾害风险极高，需重点关注山区易塌方路段的交通出行安全，不要前往山区、河道、地质灾害隐患区域。雷雨和大风时不要在高大建筑物、广告牌、临时搭建物或大树下方停留。

## 两部门紧急预拨1.1亿元支持京津冀地区防汛救灾

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。

## 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

新华社北京8月1日电 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。

## 强降雨已致河北9人死亡6人失踪

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。

据介绍，河北省降雨较大市的降雨量为：保定市350毫米、定州市319.7毫米、石家庄市289.2毫米、雄安新区261.3毫米、邯郸市218.4毫米、廊坊市224.2毫米、邢台市192毫米；降雨较大县的降雨量为：保定市竞秀区492毫米、保定市莲池区484.3毫米、保定市满城区477.3毫米、石家庄市井陉县

451.8毫米、石家庄市赞皇县440.7毫米；最大降雨点临城县临城赵庄梁家庄1008.1毫米。漳河、子牙河、大清河、永定河、北三河水系3日来水量4亿多立方米，特别是拒马河、永定河、北运河承接大量北京来水。主要河道共出现142站次涨水过程。

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。

## 永定河洪水水头到达天津市

据新华社天津8月1日电（记者黄江林）记者1日从天津市水务局获悉，永定河洪水水头于8月1日22时10分到达天津市武清区邵七堤站，实时水位9.32米，流量66.6立方米/秒，预计后续会持续加大。

为保证永定河泛区行洪安全，

天津市水务局强化与水利部海河水利委员会以及北京、河北水文部门滚动会商，派出水文应急测验队伍，实时掌握行洪演进过程，在洪水水头距入津60公里时，及时监测水位流量，为洪水防御工作创造了有利条件。

## 近期重点人群新冠病毒疫苗接种工作方案印发

新华社北京8月1日电（记者顾天成）疫苗接种是防控新冠病毒感染疫情的重要手段。记者1日从国家疾控局获悉，为进一步做好2023年秋冬季新冠疫情应对准备，最大程度保护人民群众生命安全和身体健康，国务院联防联控机制综合组近日印发《近期重点人群新冠病毒疫苗接种工作方案》提出，对老年人等重点人群实施针对性新冠病毒疫苗接种。

当前，新冠病毒XBB变异株已成为我国本土疫情主要流行株。研究表明，XBB变异株具有较强的免疫逃逸能力，老年人群等重点人群感染XBB变异株后危害较大。

为此，方案明确，在新冠病毒XBB变异株流行期间，重点是今年秋冬季，优先推荐接种含XBB变异株抗原成分的疫苗。

根据方案，此次接种工作的目标人群应符合以下两个条件：一是60岁及以上老年人群或者18至59岁患有较严重基础疾病人群、免疫功能低下人群、感染高风险人群；二是已完成基础免疫或已感染新冠病毒。

在时间间隔方面，已完成基础免疫或已感染新冠病毒的目标人群，在最近一次接种3至6个月或最近一次感染6个月后（两种情况均发生的，以时间最近的一次为准），可接种1剂次含XBB变异株抗原成分的疫苗。已接种含XBB变异株抗原成分疫苗的，现阶段不建议再接种此前印发的接种方案中可选择的其他种类疫苗。未完成基础免疫且未感染新冠病毒的人群，应先完成基础免疫接种。

## 关注成都大运会

## 田径游泳“开门红”中国代表团单日再收十金



中国选手夏雨雨夺得女子10000米冠军后庆祝。

新华社记者 王曦 摄

据新华社成都8月1日电（记者王春燕 姚友明）中国大学生体育代表团1日在成都大运会继续高歌猛进，共有10枚金牌入账，以27金9银10铜的成绩继续领跑金牌榜。

体操、田径、游泳开赛。中国田径队实现“开门红”，包揽当日两枚金牌。上海大学的宋佳媛以18米56获得女子铅球冠军，夏雨雨则在细雨中最后一圈反超土耳其选手，问鼎女子10000米冠军。笑容灿烂，泪水也珍贵。获得女子万米金牌的夏雨雨流下了告别的泪水，“这是我最后一届大学生运动会，这块金牌为我的大运会画上了一个圆满的句号”。

中国游泳队也实现“开门红”。从日本福冈世锦赛凯旋的世界“蛙王”覃海洋和“蝶后”张雨霏当天凌晨才到成都，随即刷新男子100米蛙泳和女子50米蝶泳的赛会纪录。张雨霏还率领中国队以3分37秒51的成绩创造了女子4x100米自由泳接力赛会纪录，开启成都大运会游泳夺金之旅。

跳水当日仅产生1枚金牌，归属依旧毫无悬念。中国选手陈佳和王壹包揽女子1米板金、银牌。陈佳在现场还收获了来自里约奥运会跳水冠军任茜的一个大大的拥抱。

乒乓球当日产生两枚金牌。相比中国男队3:0击败中国台北队收获男团冠军的轻松，中国女队的团体金牌来得惊心动魄，姑娘们鏖战3个半小时才以3:2险胜日本队。

射击项目高潮迭起，在紧张热烈的气氛中决出6块金牌。中国队胡凯夺得男子10米气手枪冠军，这也是中国射击队本次大运会的第一枚个人项目金牌。由熊亚瑄和王珂怡、林雅茜组成的中国队在女子25米手枪比赛中发挥出色，以1735环的总成绩获得该项目团体冠军。

跆拳道赛场，中国队再收双冠，宋洁和张凯分别获得女子67公斤以下级和男子80公斤以下级金牌。

2日，击剑开赛、射击收官，将产生23枚金牌。

## 小组赛1:6惨败给英格兰中国女足黯然告别世界杯

据新华社澳大利亚阿德莱德8月1日电（记者树文 高萌 牛梦彤）1:6……中国女足在1日的2023女足世界杯D组末轮比赛中负于英格兰队，遭遇世界杯历史上的最大比分失利，同时无缘16强赛。

D组最终的积分榜上，英格兰队3战全胜列小组第一，丹麦队2胜1负列小组第二，两队携手出线。中国队3战1胜2负，和三连败的海地队一同黯然出局。

天津已启动市一级防洪响应。图为8月1日在海河流域永定河下游拍摄的永定新河进洪闸现场。

新华社记者 孙凡越 摄