

# 暴雨红色预警继续

## 多部门部署应对工作

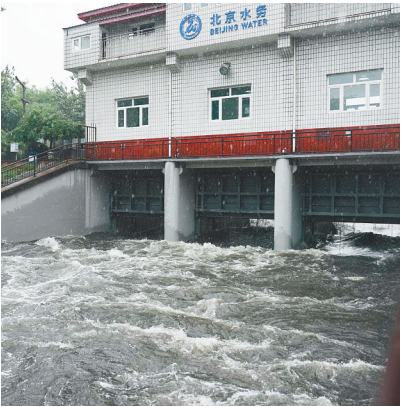
29日开始，华北、黄淮一带降雨逐渐铺展，京津冀鲁豫晋等地部分地区出现暴雨或大暴雨，局地现特大暴雨。预计到31日，上述地区强降雨持续，中央气象台30日继续发布最高级别的暴雨红色预警。



7月30日，在北京市朝阳区十里河桥附近，北京排水集团的工作车辆在现场值守。 新华社发

# 强降雨来袭！北京拉响“三预警”全力保障安全度汛

受台风“杜苏芮”残余环流北上影响，北京迎来极端降雨天气。自7月29日傍晚，北京先后发布暴雨红色预警、雷电黄色预警和大风蓝色预警，相关防御指南提示公众应尽量减少外出。记者7月30日走访了解到，北京各相关部门全力做好应对，保障安全度汛。



这是7月30日拍摄的凉水河分洪道闸。7月29日起，北京将南护城河洪水通过分洪道闸向凉水河分洪，减轻城区防洪压力。 新华社发

7月29日17时30分，北京市发布暴雨红色预警信号，北京市防汛指挥部19时启动全市防汛红色（一级）应急响应，提醒广大市民非必要不外出。

雨情就是命令，各部门闻汛而动，做好应急处置。7月30日上午，在北京市朝阳区的金台路地铁站周边，北京排水集团第二管网运营分公司运营三班班长李志刚和同事一边检查防汛物资与设备，一边实时观察周围的降水情况。

据了解，为应对此轮强降雨天气，北京排水集团已启动防汛特级响应，所有泵站人员全部在岗。同时，对155座下凹桥、249座地铁站等重点地区周边的排水设施再排查、再治理，完成了雨水口再清掏6000余块、疏通雨水支管17公里；对全市87座雨水泵站水泵、进退水管线、备用电源、防汛抢险设备、各类监控系统进行再排查，提前放空泵站站内用于储蓄雨水的初期池、调蓄池。

国网北京市电力公司及启动汛情预警应急响应，11776名保障人员到岗到位，全力保障电网安全稳定运行和广大市民可靠供电。为做好突发应急处置，该公司提前安排电力综合应急救援队伍22支510人，携带发电车、小型发电机、照明车等防汛应急物资装备，前往气象预测较强降雨区域驻扎值守。

据北京市防汛办消息，为应对强降雨，全市共落实防汛抢险队伍3128支20余万人。同时，会同天津、河北召开京津冀防汛协调会，明确气象水文信息共享机制，加强相邻区县（市）协调联动。

气象部门统计显示，7月29日20时至30日11时，北京地区全市平均降雨量39.1毫米，城区平均38.8毫米；最大降雨出现在房山三流水，143.8毫米；最大小时雨强出现在顺义北石槽，30日6时至7时降雨量41.7毫米。

凉水河是北京市南部的重要行洪河道，在保障城市安全方面有着重要的地位。“随着雨势加大，根据北京市水务局要求，于7月29日22时启动Ⅰ级响应。水环境等各类作业船全部上岸，沿河拦污栅已撤离河道，下河坡道全部拉设警戒线。”北京市凉水河管理处副主任黎小红介绍，截至7月30日下午，凉水河流域均未超过警戒水位，河道整体水势正在上涨，各项工程运行正常。

降雨侵袭过程中，相关地区和部门快速推进抢险救灾工作。7月30日凌晨4时左右，丰台晓月苑中路五里、羊坊桥下、通州四支路京沪高速涵洞、昌平七星路与定泗路交叉口等路段出现积水，影响车辆通行安全。北京市交管部门临时采取断路措施，配合市政部门排水，5时开始交通逐渐恢复，9时许全市所有积水路段全部恢复通行。

位于北京市东北方向的怀柔区、密云区山区面积大，山洪地质灾害风险高。记者从怀柔区了解到，这个区对险村险户进行详细排查，涉及9个镇乡、65个行政村、488户、1290人，并已于7月29日18时前全部转移完毕。目前，各紧急避险点和安置点已安排专人负责，生活物资保障充足。截至7月30日中午12时，密云区城区无积水未封路，交通正常运行，各项设施平稳运行。

根据气象部门预报，受热带低压主体云系影响，7月30日至8月1日早晨北京将有暴雨到大暴雨，局地特大暴雨，西部、南部地区相对较大，且降雨期间有3、4级偏东风，阵风6、7级。

日前，北京发布9条预警应对措施：企事业单位除保障城市运行、民生服务等外，非必要不要求员工到岗上班；停止有组织的室内、室外文化体育娱乐活动；停止涉山涉水户外旅游，关闭所有景区、公园、林场，民宿和民俗户停业等。

7月30日，北京市文旅局提示关闭全市所有景区，并做好受威胁游客疏散避险。记者了解到，故宫博物院、中国国家博物馆、雍和宫等文旅场所纷纷发布公告，于7月30日、31日临时关闭。房山区所有涉山涉水景区、乡村民宿临时关闭，停止对外接待。怀柔全区17家旅游景区全部关闭，民宿民俗户全部暂停营业。

北京市水务局提示，市民群众应远离河道、山洪沟道、积水路段等风险区域，减少出行，不要涉水和到山区游玩，确保自身安全。北京市交管部门提醒外出人员，雨天行车要注意控制车速，保持车距，不要盲目抢行并线，避免因道路湿滑、视线不清发生事故，在雨量较大时，尽量减少不必要的外出活动。

（新华社北京7月30日电）

关注成都大运会

### 中国队日进9金

中国代表团目前以13金4银3铜的成绩排名成都大运会金牌榜第一

7月30日，中国队选手王黎敏、李新鑫、周丹琰(从左至右)庆祝胜利。

当日，在成都举行的第31届世界大学生夏季运动会女子反曲弓团体金牌赛中，中国队以5比4的成绩战胜韩国队，获得冠军。

新华社发

据新华社成都7月30日电（记者王浩宇 张泽伟）中国大学生体育代表团在30日的成都大运会赛场收获颇丰，单日拿下9块金牌占据金牌榜首位。赛场之外，来自世界各地的大学生选手经过几日的见闻，对成都这座城市“一见钟情”。

首个比赛日独揽4金的中国武术队继续高歌猛进，当天斩获3金1铜。本届大运会首金得主曹茂园在男子南棍比赛中技高一筹，再获一金。两金在手的还有陈小丽和金哲典。陈小丽在女子太极拳比赛顺利摘金，此前她已将女子太极拳的金牌收入囊中；金哲典前一比赛日称雄男子长拳赛场，再度亮相又摘得男子刀术金牌。

射击、射箭两大项目比赛中，中国队的“神射手们”展现出团队的力量。中国射击队一扫首日无金入账的“阴霾”，齐心协力拿下男子25米手枪速射和男子50米步枪三姿两块团体金牌。中国射箭队同样以相信队友、彼此鼓励的团队精神，夺得男子复合弓团体和女子反曲弓团体两枚金牌。

“爱情”是中国队当天的另一大冠军主题。中国大学生跆拳道队的胡明达和梁婕情定大运赛场，在梁婕走下冠军领奖台时，胡明达现场求婚，在运动员和观众见证下，两人幸福地拥抱在一起，双喜临门。另一块赛场上，中国队选用经典民歌《康定情歌》为背景音乐，全程发挥稳健，收获艺术体操集体全能冠军。

中国代表团目前以13金4银3铜的成绩排名成都大运会金牌榜第一。

在当天的篮球、乒乓球、羽毛球、武术、艺术体操等多个项目现场，都可以看到很多热情的观众，他们不分国籍、不论胜负，为大学生运动员们的精彩表现呐喊助威。据了解，成都大运会各个项目的比赛门票自6月分段销售以来，备受追捧、销售火热，许多市民为能抢到一张大运会比赛门票欣喜不已。

## 普京：俄从未拒绝就乌克兰问题进行和平谈判

据新华社圣彼得堡7月30日电 俄罗斯总统普京29日晚在圣彼得堡表示，俄罗斯从未拒绝就乌克兰问题进行和平谈判。

第二届俄罗斯-非洲峰会27日至28日在圣彼得堡举行。普京29日在会后举行的新闻发布会上说，乌克兰出台了法令禁止与俄方谈判，但俄方不拒绝谈判，双方必须意见一致才能开始谈判。

普京对非洲国家提出的解决俄乌冲突的和平方案给予积极评价，认为这一方案绝对是从业者的立场出发，真诚地寻找结束冲突的办法和缓和局势的机会。该方案可与其他各方提出的解决乌克兰危机的建议共同构成和谈的基础。

普京还表示，这些建议中的一部分正在落实，包括交换被扣押人员和解决人道主义危机等。与此同时，这些建议的一些条款难以实现，特别是关于停火的建议，乌方正开展大规模进攻，因此俄方不可能停火。

今年6月，非洲和平代表团先后到访乌克兰和俄罗斯，提出有关解决俄乌冲突十点立场的和平方案，包括必须通过谈判和外交手段结束战争、双方都降级冲突等。

## 连续一个月！美国凤凰城最高温超43℃



美国西南部多地遭受高温炙烤，亚利桑那州首府凤凰城(菲尼克斯)已连续30天最高气温超过43摄氏度。此前凤凰城最高气温连续超过43.3摄氏度的纪录出现在1974年，持续了18天。

7月28日，在美国亚利桑那州凤凰城，在高温天气下工作的工人喝水。

新华社/路透

# 今明天海河流域部分地区将有大到暴雨

新华社北京7月30日电（记者高亢）水利部30日汛旱情通报显示，受台风“杜苏芮”残余环流和冷空气共同影响，7月30日海河流域有大到暴雨，7月31日至8月1日海河流域部分地区仍将有大到暴雨。记者从水利部获悉，7月28日8时至30日8时，海河流域中部南部

出现强降雨，以暴雨到大暴雨为主，海河流域累计降雨量50毫米。受降雨影响，山西漳河支流清漳东河、漳沱河支流松溪河等2条中小河流发生超警洪水，超警幅度分别为0.84米、2.02米，目前松溪河水位仍在上涨。

汛旱情通报显示，预计7月31

日至8月1日海河流域部分地区仍将有大到暴雨，潮白河、北运河、永定河、大清河、子牙河等河流将出现明显涨水过程，其中北运河、永定河、大清河、子牙河可能发生编号或超警以上洪水，北运河系大黄铺洼，大清河系小清河、兰沟洼、东淀，子牙河系大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区可

能分洪运用或自然漫溢进洪。

据介绍，水利部门调度北运河北关枢纽、大清河系白洋淀和黄壁庄水库等水利工程提前预泄预降水位迎洪，子牙河朱庄水库将入库洪峰流量2450立方米每秒削减为出库流量200立方米每秒，削峰率达92%，大大减轻了下游防洪压力。

据了解，连日来，水利部会同北京、天津、河北、山西、山东、河南等省市和海河水利委员会，重点安排部署海河流域暴雨洪水防御工作，每天召开会商滚动分析研判台风暴雨洪水形势，细化实化防范应对措施，每日“一省一单”靶向预警，全力应对暴雨洪水。