

网友关注防汛救灾、平安度汛

“七下八上” 闻“汛”而动

陈振凯 李奕潼

近日，全国进入“七下八上”防汛关键期，多地进入主汛期。

7月25日上午，国务院新闻办公室举行吹风会，应急管理部等相关部门负责人介绍防汛抗旱工作情况。目前全国防汛抗旱形势总体平稳，呈现出4个特点。一是全国降水总体偏少，空间分布差异较大；二是主要江河汛情平稳，超警中小河流较常年偏少；三是多地发生山洪和地质灾害，部分工程出现险情；四是洪涝干旱灾害总体偏轻，各项指标呈下降趋势。

汛情就是命令，防汛就是责任。网友关注防汛救灾、平安度汛，表示：“汛期来临，从中央到地方闻‘汛’而动，为人民筑起守护生命的堤坝，愿所有人平安！”

强化保障

近期，多雨区集中在哪些区域？据中国经济网7月23日报道，今年入汛以来，我国经历了18次强降雨过程，有21个省份274条河流发生超警以上洪水，多雨区主要集中在东北中部、西北东部、华北西南部、黄淮西部、江淮东部及湖北西北部，局部地区暴雨洪涝多发重发。

哪些地方出现强降雨？据新华网7月24日报道，近日，东北部分地区、江南中东部等地发生强降雨。强降雨影响下，辽宁、浙江有6条中小河流发生超警洪水。

下一阶段形势如何？据人民网7月26日报道，针对主汛期形势，国家防总多次组织气象、水利、自然资源等部门联合会商研判。应急管理部副部长、水利部副部长王道席介绍，总体来看，下一阶段防汛抗旱形势复杂严峻，主要体现在极端天气事件偏多、洪涝干旱并重、薄弱环节风险突出3个方面。松花江、黑龙江中游、淮河流域沂沭泗、太湖、辽河还有长江下游的部分支流可能发生较大的洪水，内蒙古、甘肃等地可能出现阶段性旱情。

强化保障是关键。据央视新闻客户端7月25日报道，应急管理部统筹国家消防救援队伍，驻地央企、解放军和武警部队等抢险救援的主要力量，指定了央企工程应急力量队伍456支共6万余人，航空器80余架。针对松辽、海河、黄河、长江、珠江等重点流域，专门调配准备了应急力量，担负国家层面的跨区域抢险救援任务。截至目前，31个省份共有126个中央级储备库，储备了955.2万件总价值达37.3亿元的中央应急抢险救灾物资，可随时调运支援地方做好抗洪抢险、抗旱救灾工作。

多地开展实战演练。据人民网报道，7月16日，辽宁省消防救援总队举行全省消防救援队伍防汛抗洪跨区域实战演练。据悉，此次活动是近年来来建制规模最大、参演规模最大、科目要素最全的综合性跨区域防汛抗洪实战演练。

偏远山区等受到关注。据民政部网站报道，浙江省7至9月强对流天气较频繁，易发生短时强降水、雷雨、大风和冰雹等灾害性天气，短时暴雨和强降水引发山洪、地质灾害风险较高。浙江省将以偏远山区、旅游景区、城乡接合部、工矿企业、施工



场所等为重点，拉网式、地毯式开展风险隐患排查整治，严格落实针对性防范措施。

农业等领域加速行动。据央广网报道，日前，北大荒农业股份二九〇分公司组织各基层管理区成立排涝抢险工作领导小组、排查小组，分组下田勘察低洼地块，根据情况现场“把脉开方”，出动大功率钩机挖沟强排，清障、清淤、疏浚，动员种植户用水泵、铁锹等排涝工具互助抢排积水。

智慧防汛

近年来，物联网、云计算、大数据等防汛手段不断升级。从无人遥测船入水获取数据，到智慧系统应用，防汛有了从“人防”到“技

防”的转变。

智慧防汛，预警先行。据微信公众号“石家庄发布”报道，7月5日，河北省石家庄市城管局城市照明管护中心的工作人员对路灯上安装的水位监测器进行全面检查，逐一排查隐患。“水位监测器的工作原理是通过水位上涨，形成水位压力，监测水位深度，当水位达到5厘米时，监测器开启报警状态，当水位达到15厘米时，会通过终端控制自动断电，确保安全。”工作人员介绍。

据了解，我国不少城市在易发生积水的路口安装水位监测器，做好智能监测降雨水位工作，为防汛预警装上了“千里眼”。

智慧防汛，调度迅速。据潍坊新闻网报道，7月24日，山东省潍坊市

城管执法支队持续完善提升智慧防汛系统功能，加强对雨情汛情的指挥调度，利用城区防汛指挥调度系统，根据视频监控和桥涵积水监测报警情况，及时将雨情、汛情信息发送给责任单位和人员，目前已累计发送短信5517条。防汛指挥调度系统精准提升城区防汛应对能力，为防汛调度装上了“灵活手”。

智慧防汛，统筹便捷。据上观新闻报道，7月21日下午，上海市杨浦区城运中心指挥大厅，工作人员严阵以待，紧盯“一网统管”共享平台，随时联动各部门进行防汛排涝行动。现场巡屏人员迅速将画面截图发到防汛工作组，属地街道和委办局积极接报、联防联控，快速处置相关路段的积水。“我们的平台上可显示指挥体系、预案、防汛备汛情况、隐患排查

安置点等相关信息。”浦东新区城运中心综合减灾部（防汛工作部）部长朱政镇介绍。

网友留言说：“保障国家，服务人民，智慧防汛高效省力！”“科技力量在防汛减灾中大显身手，为硬核科技防汛点赞！”

齐心协力

汛情发生后，无数“红马甲”奔跑在现场，各方合力救灾。

山水相连，风雨共担。日前，重庆市遭遇新一轮强降雨天气过程，27个区县降下暴雨，城区道路积水严重。重庆市万州区多地遭受暴雨袭击，暴雨导致中心城区多处内涝，给市民生产生活带来不便。据上游新闻报道，7月4日，来自重庆三峡学院的22名青年志愿者奋力投身到防汛救灾工作中。青年志愿者协助清理暴雨过后沉积的垃圾与淤泥、积极协助当地群众开展生产生活的恢复工作。

防汛救灾，齐心协力。连日来，四川省绵阳市平武县遭遇持续降雨天气。据澎湃新闻客户端“龙州巾帼”账号报道，大范围的强降雨过后，全县各级妇联组织广大妇女干部和中帼志愿者协助群众转移、清理暴雨后的道路、为转移群

众准备伙食、为安置点发放物资。四处奔忙的身影形成了一抹亮丽的“志愿红”，她们为守护家园贡献了巾帼力量。

防汛救灾，温暖同行。据昆明日报7月23日报道，日前，云南青基会“贝泰妮公益基金”向防汛救灾一线捐赠价值100万元爱心物资。此次捐赠的物资将由受灾严重的重庆、四川、湖南、贵州等地团组织集中发放给一线工作人员和志愿者，向灾区青少年传递温暖。

网友表示：“一方有难，八方支援。人间有爱！致敬所有为防汛无私奉献的人！”“风雨无情人有情！危险挡不住勇士的‘逆行’，为可敬的志愿者点赞！”

防汛不只在汛期。据悉，为了普及防汛安全常识，不少省份利用微信公众号、防汛短视频、防汛知识宣传手册、灾害防御科普知识讲座等方式加强防汛宣传。

图①：7月17日，为减轻上游防汛压力，江苏省扬州市万福闸及时泄洪度汛，确保流域内安全。

孟德龙摄（人民图片）

图②：7月21日，在山东省邹平市于印水库，应急救援队进行冲锋舟编队演练，进一步提高防汛救灾应急处置和水上抢险救灾能力。

李晓伟摄（人民图片）

图③：7月7日，江苏省兴化市出现强降雨。图为在兴化市昭阳街道某工厂，兴化市消防救援队正在排积水。

周社根摄（人民图片）

图④：7月21日，河南省濮阳市清丰县城管局职工积极开展排水排涝工作，保障道路畅通和行人安全。

王世冰摄（人民图片）



“敬礼娃娃”被北大录取

李贞 宣佳佚

2008年5月12日，四川省阿坝藏族羌族自治州汶川县突发8.0级特大地震。在救灾过程中，人们记住了一个时年3岁的孩子——郎铮。在被埋20多个小时后，郎铮被解放军战士从废墟中救出。当时，他躺在一块用木板制成的临时担架上，高举右手，向8位抬着他的解放军战士敬礼。这一幕被记者拍下后，感动了无数人，郎铮也因此被大家称为“敬礼娃娃”。

近日，人民日报微信公众号报道了郎铮的近况。15年过去，“敬礼娃娃”已从满脸稚气的幼童，长成了阳光帅气的少年。在今年的高考中，郎铮取得优异成绩，并被北京大学国际关系学院录取。

郎铮选择的是国际政治专业。在接受采访时，

他谈到了自己的理想：“如果可以，我希望经过自身努力，能为自己的国家发声，能捍卫国家的利益，也能够建立更好的国际秩序。”

郎铮的父亲表示，这些年来，郎铮一直怀着感恩的心，希望通过学习成为一名对社会有用的人。他也时常帮助他人，就像当初那些无私帮助他的人一样。“感谢关心、帮助过郎铮的人，望他在大学里继续努力，成为一名有出息的人，未来能回馈社会，去帮助更多的人！”

很多网友也为郎铮能如愿进入梦想中的大学感到开心，并纷纷送上鼓励和祝福。网友“曹文”留言说：“少年强则国强，有理想的好少年，加油！”网友“敢”评论：“真是励志的少年。褪去稚气，不忘初心，希望你早日成为真正的栋梁！”

路上石砖阻交通，他出手相助

李贞 孟知鹭

近日，一段道路监控视频在网络上引发关注。据人民日报微信公众号报道，7月16日清晨，在安徽省黄山市徽州区一处路口，一辆卡车满载着一批建筑用的石砖等待绿灯。卡车启动时，有几块大石砖突然从车上滚落下来。但卡车驾驶员没有发觉异常，驶离了现场。

几块半米多长的石砖横在道路中央，阻塞了交通。此时，一辆白色的小型货车路过，驾车司机注意到了路中间的石砖。他马上找了一个合适的位置停车，然后下车一趟一趟穿过马路，将石砖搬离路面。直到清理完所有石砖，确保道路安全后，这名司机才上车驶离现场。这段视频引起许多网友关注，大家纷纷为这位热心的司机点赞。当日下午，交警带着水果和“警察小熊”等礼品，找到了小型

货车驾驶员蒋高红，他是中国铁塔黄山分公司的铁塔维修人员。交警找到他时，蒋高红正顶着高温在户外工作。交警为他送上慰问品，并对他的热心举动表示感谢和肯定。

蒋高红对交警说：“这些砖块掉在路中间隐患很大，我只是做了举手之劳的事情。遇到自己力所能及的事情，就要尽力去解决，不给人家造成麻烦。”

网友“枫桦”称赞说：“司机搬走的是石砖，留下的是安全与便利。”网友“人在旅途”说：“该出手时就出手，为这位心中充满社会责任感的司机点赞！”