

国家防办、应急管理部部署重点地区防汛救灾工作

新华社北京8月5日电 国家防总办公室、应急管理部8月5日滚动组织防汛防风专题视频会商调度，与中国气象局、水利部、自然资源部会商研判华北、东北暴雨洪涝灾害和今年第6号台风“卡努”发展趋势，视频连线天津、吉林、黑龙江、河北等省份防办，安排部署重点地区防汛救灾工作。

会商指出，当前仍处于“七下八上”防汛关键期，台风暴雨洪涝形势仍有很大不确定性。要客观清醒地认识当前防汛工作的严峻形势，坚决打好今年防汛救灾这场硬仗。要全力组织抢险救灾，尽快营救被困和失联人员。要尽快打通断联村落通信，抓紧抢修抢通水毁道路、电力等基础设施。要密切监测雨

情水情变化，科学调度防洪工程。目前，国家防总对天津、河北维持防汛二级应急响应，对北京、吉林、黑龙江维持防汛三级应急响应。国家防总、国家减灾委派出的10个防汛救灾工作组，在北京、河北、天津、吉林、黑龙江等地协助指导地方开展防汛救灾工作。

两部门再次预拨3.5亿元支持京津冀等地及东北地区防汛救灾

新华社北京8月6日电 针对京津冀等地及东北地区严重暴雨洪涝灾害，财政部、应急管理部6日再次紧急预拨3.5亿元中央自然灾害救灾资金，由地方统筹用于排危除险、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、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。

加上此前已预拨上述地区的1.7亿元资金，中央财政共已预拨上述地区5.2亿元中央自然灾害救灾资金。财政部要求各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。

2023年内蒙古阿拉善盟飞播造林逾20万亩

新华社呼和浩特8月5日电（记者 张晟）随着最后一架次满载种子的飞机将树种、草籽播撒进茫茫大漠，内蒙古阿拉善盟2023年的飞播造林任务于近日宣告结束。记者从阿拉善盟林草局了解到，今年阿拉善盟飞播造林任务为新播16万亩，并对4.6万亩生态薄弱区进行补播。

据了解，截至2023年7月，阿拉善盟重点在腾格里沙漠东缘、乌兰布和沙漠西南缘、巴丹吉林沙漠南缘连续40余年实施飞播造林治沙，累计飞播造林705万亩，覆盖度在30%以上的保存面积达367万亩，在腾格里沙漠东缘建成350公里、宽3至20公里的生物治沙林草带，在乌兰布和沙漠西南缘建成间隔长110公里、宽3至10公里的生物治沙锁边带，使飞播区流动沙丘趋于固定，局部地区环境状况明显改善，有效地遏制腾格里沙漠和乌兰布和沙漠的前移扩展危害。

多年来，阿拉善盟探索出了一整套飞播造林治沙实用技术，走出了一条以“适地、适时、适种、适量、封禁”为主要特点的飞播治沙之路，创新发明飞播种子丸粒化技术，利用飞播卫星导航技术解决飞机入航不准确和人工作业强度过大的难题，开创了在年降水量200毫米以下地区飞播造林治沙成功的范例。飞播区内还逐步建立起了良性演替的稳定生态系统，植物种类增加了数十种，昆虫、两栖动物，以及兔、狐狸、鹰隼、獾、刺猬、黄羊等野生动物在飞播区内不断繁衍生息。



山东德州市平原县发生5.5级地震

8月6日，平原县王打卦镇群众在户外有序避险。
据中国地震台网测定：2023年8月6日2时33分在山东德州市平原县（北纬37.16度，东经116.34度）发生5.5级地震，震源深度10公里。
新华社记者 郭绪雷 摄

中国科协等21部门联合组织开展2023年全国科普日活动

新华社北京8月5日电（记者 温竞华）中国科协等21部门日前联合发布通知，2023年全国科普日活动将于9月17日至23日在全国各地集中开展，今年的主题为“提升全民科学素质，助力科技自立自强”。

根据通知，今年全国科普日将集中组织全国科普日主场活动、部委系统活动、各省市区域活动、系列联合行动和科普专项行动，广泛开展社会需要、群众喜欢、影响力大、服务面广的系列科普活动。

通知明确，今年全国科普日活动将推进科技资源科普化，推动具备条件的科技基础设施和科技创新基地开放，集中展示大数据、人工智能、元宇宙、量子科技等前沿科技和载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机等重大成果，推动高水平科技

自立自强，服务高质量发展。

同时，坚持科技赋能，实施科技助力乡村振兴行动、科普服务高素质农民培育行动，促进优质科技科普资源深入农村、服务农民；围绕美丽中国建设，普及生态文明知识，倡导绿色低碳、节约的生态理念；推动科普助力“双减”，做好科学教育加法；践行科普为民，围绕卫生健康、数字素养、知识产权、食品安全等公众关注的热点问题，以丰富多样的科普内容服务公众对美好生活需要。

通知要求，各单位和部门要围绕基层群众最关心最需要的领域，突出群众性、参与性、互动性，打造科普新模式、新场景，开展常态化、多元化的科普服务，强化数字赋能，促进线上线下深度融合，推动优质资源广泛传播。

（上接1版）

转移翻山越岭

有人来救我们了！8月3日，一群被困涞水县野三坡4天的学生看到救援人员到来，开心地欢呼起来。
因暴雨导致路面坍塌、道路受阻，一所学校45名师生被困野三坡万鑫酒店，一同被困的还有该酒店15名工作人员。保定市涞水县消防救援大队6名消防员冒着危险，经过3个多小时的跋涉，最终将被困人员转移到安全区域。

（二）

在各级努力下，受灾群众正在得到妥善安置。
一瓶瓶矿泉水、一袋袋面包送到群众手里，在廊坊市文安县苏桥镇中学安置点，受灾群众正在领取救援物资。
一日三餐都有两菜一汤和主食，在饭后还提供苹果、香蕉、西瓜等水果。苑口村村民杨小琴说，在安置点比较安心，最重要的是家人平安。
按照习近平总书记的重要指示，住房城乡建设部成立专门工作组赴涿州市现场指导，积极协调帮助做好城市排水防涝等工作；北京排水集团派出4套大型应急抽排机组、14辆车、63人，支援积水应急抽排工作。
目前涿州城区主干道路面积水基本已消退，一些地方积水还比较严重，急需抽排。北京排水集团副总经理屈辉介绍，目前的总抽排能力为每小时

1.2万立方米，将优先抽排医院、变电站等重要公共基础设施和受淹较重的大型居住小区。

对于党中央、国务院的决策部署，各有关部门、河北全省上下须臾不懈、狠抓落实，强化救灾安置和生产生活恢复，全力打好防汛抢险和受灾群众保障攻坚战。

国家减灾委、应急管理部第一时间针对河北启动国家四级救灾应急响应，随后又提升至三级，迅速派出救灾工作组赶赴洪涝灾区一线指导开展工作。国家卫生健康委选派工作人员和医疗专家参加工作组。国家发展改革委先行安排河北1亿元用于灾后应急恢复重建。中国红十字会总会安排资金用于支持受灾群众生活安置和生产生活恢复。

河北省全力加强灾害救助。省减灾委连夜派出9个工作组分赴各市开展救灾工作，及时下拨救灾资金和物资；灾区卫健部门组建巡回医疗队为受灾群众提供上门健康服务，确保伤病群众得到及时救治，对灾区受污染饮用水实施全覆盖式巡查。

一条条道路正全力抢通
河北省交通运输厅按照“随断随抢、随抢随通”的原则，对断交路段采取搭设应急桥梁、开辟临时便道等措施，断交路段24小时内抢通，特殊情况下48小时抢通，确保救灾人员和物资运输畅通。对非断交水毁路段，加强巡查，及时清理边坡落石，处置路基塌方，

消除隐患，严防发生次生灾害。

河北省公路事业发展中心养护保护部部长臧燕勤介绍，截至8月4日16时，已抢通1011处、占比81%。普通国省干线公路已抢通90处、占比70%，农村公路已抢通916处、占比82%。

一束束信号重新恢复

8月3日一早，河北涿州灾区的不少群众收到一条短信：涿州的乡亲们，因暴雨致通信中断，目前可从空中恢复停网区域的公网通信。请尽快联系家人，耐心等待救援。祝平安！
通信畅通是防汛工作的基础与保障。灾情发生后，工业和信息化部紧急召开重点地区防汛通信保障工作专题调度会，三大通信运营商迅速响应驰援涿州。

一盏盏灯渐次点亮

河北省市县三级电力部门开展24小时应急值守，全力抢修受损电力设施。国家电网组织国网天津、冀北、山西等派出运维保障人员，调配低压应急发电车及小型发电机支援河北。

托稳百姓“菜篮子”，全省肉、蛋、菜、奶、果等生活必需品货源渠道畅通，供应充足，严防次生灾害，加强对塌方、滑坡、泥石流等地质灾害的巡查预警，排查整治大中型水库风险隐患，强化环境消杀，全省累计派出卫生防疫队超320支、1000余人。

在保定市易县七峪乡一处塌方现场，70多名村民搭起100多米的物资接力传送带，正在运输面包、方便面等。

救援队伍抢通应急通道后，乡亲们也积极自救，主动运输物资。看着逐渐下降的水位，七峪乡党委书记赵菲菲说，请总书记、党中央放心，我们有信心让受灾群众早日恢复生产生活。

（三）

目前，本轮降雨过程已经明显缓解，但防汛仍处在最吃劲的时候。
习近平总书记强调，各地区和有关部门务必高度重视、压实责任，强化监测预报预警，加强巡查值守，紧盯防汛重点部位，落实落细各项防汛措施。

坚决贯彻落实习近平总书记重要指示，河北省委、省政府筑牢底线思维，及时调度、周密部署、一线督导，相关地市、厅局加强会商研判、监测预警和应急联动，广大干部群众万众一心，确保各项措施落细落实。

水利工程是防汛抗洪的重要安全屏障。

8月2日12时许，位于河北邢台的临城水库第一溢洪道。随着闸口调整，下泄水流明显变小，出库流量从每秒100立方米减少为50立方米。

此次强降雨以来，临城水库充分发挥拦洪、滞洪、削峰、错峰作用，及时调整出库流量为下游减压。临城水库事务中心副主任王兴介绍。

河北省防汛抗旱指挥部传来消息，截至8月4日，全省统筹调度32座大中型水库削峰拦峰；陆续启用小清河分洪区，兰沟洼、东淀等多处蓄滞

洪区，分减洪水18亿立方米。

8月4日，习近平总书记提醒受灾地区尤其是山区要防范次生灾害，切不可松劲。

紧盯山洪地质灾害风险区，河北各市强化实时监测预警，及时发布暴雨、山洪、地质等灾害预警，科学有力防范应对。

截至8月4日7时，张家口、承德、保定、邯郸、邢台、石家庄、秦皇岛等7个市40个县（市、区）产生山洪灾害预警10934次，通过监测预警平台累计向9.07万名防汛责任人发送预警短信38.98万条，县级启动预警广播2.85万站次。

河北省水利厅与省气象局联合发布山洪灾害气象风险预警7期，通过三大运营商向社会公众发送山洪灾害气象预警短信2.2亿条。

目前，洪水正在由上中游向下游推进，如何让洪水安然入海是接下来的重点。

河北省水利厅要求，坚决保障滞洪安全，特别是加强对隔堤围堰的巡查值守，合理调控分洪流量，严格控制淹没范围，尽最大努力减少滞洪损失。

截至目前，海河流域已启用宁晋泊、大陆泽、小清河分洪区、兰沟洼、东淀、献县泛区、共渠西、永定河泛区等8个蓄滞洪区。

启用蓄滞洪区，必须事先做好区内人员转移工作，应撤尽撤，应撤必撤。河北省防汛抗旱指挥部办公室相

关负责人表示，他们坚决贯彻落实习近平总书记的指示精神，按照有关规定启用蓄滞洪区前，千方百计做好蓄滞洪区围堤隔堤、安全区围堤等巡查防守工作，确保蓄滞洪区及时安全有序运用和群众生命安全。

基本救灾物资充分保障。
河北省应急管理厅建立救灾物资管理工作联系协调机制、救灾物资规划采购管理调拨工作机制和救灾物资信息共用共享机制，确保洪水灾害发生后物资调拨通畅、救助保障及时。

在河北涿州职教中心安置点，记者看到，各地的救灾物资陆续抵达这里，并分发到约2600名受灾群众手中。应急抢险队伍随时备战。

涿州市成立了28支共计8755人的应急抢险队伍，并与驻涿部队等协作，全力做好救援保障，并且全部配备了冲锋舟和大型救援设备，安排部队官兵和专业应急抢险队伍24小时待命值守。

此时此刻，河北仍在全面排查搜救被困人员，及时转移并妥善安置受灾群众，确保不漏一户一人，抢险救灾还在持续。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各级党委政府扛起责任，党员干部冲锋在前，一定能够带领广大受灾群众渡过难关，取得抗洪救灾的最后胜利！（记者 霍小光 张晓松 齐中熙 林晖 周圆 张涛）

（新华社北京8月6日电）

公益广告

珍惜粮食

厉行节约

光盘行动
拒绝浪费