

聚焦防汛抗洪

奋力抢险、妥善安置、加强巡查

——当前各地各部门开展防汛救灾综述

新华社记者

新华社北京7月6日电 7月5日下午，湖南岳阳市华容县团洲乡团北村团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口，造成垸区被淹。险情发生后，正在国外访问的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，要求全力开展抢险救援工作，切实保护好人民群众生命财产安全。

我国全面进入主汛期，防汛形势严峻。各地各部门坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神，进一步强化风险意识、底线思维，组织力量开展防汛救灾抢险，抓细抓实巡堤查险等各项举措，全力确保防汛安全。

奋力抢险救援保护百姓生命财产安全

记者7月6日14时40分在湖南华容县团洲垸洞庭湖一线堤防决口现场了解到，目前决口处内外水位已经齐平，水流流速趋于平缓。中国安能集团第一工程局安全环保部部长张轩庄介绍，根据专家意见，前期已经做好封堵前的各项准备工作，目前正在进行堵口作业，左岸已经进占3米，右岸还在抢抓裹头，预计工程周期4天左右。

湖南省水文应急监测队现场监测负责人毛俊杰介绍，决口处昨夜今晨的水流流量大、流速快，至13时，决口处内外水位齐平，流速相对平缓，逐步具备了封堵决口的初步条件。记者在决口附近看到，抢险队伍正在紧急调运石料，抢抓裹头、搭建作业平台。中国安能集团现场技术负责人杨广西告诉记者，根据先期制定的方案，抢险队伍将争分夺秒开展堵口作业。

千里之外，北京。国家应急指挥总部一号指挥大厅内，正前方大屏幕上，实时播放决口现场画面；两侧屏幕滚动显示水文情报、地理环境、救援画面等信息。

国家防总办公室、应急管理部正组织水利部、中国气象局等部门持续开展会商调度，视频连线前方工作组和湖南当地相关部门，跟踪了解抢险处置进展和力量物资装备需

求。

接到险情后，应急管理部负责人连夜率工作组赶赴现场，指导防汛救灾的专家组已到达现场。国家防总办公室、应急管理部调派国家综合性消防救援队伍1400余人紧急增援，安排水上工程救援长沙队从前置驻防点到达现场支援，组织测绘无人机、遥感卫星做好堤防决口和溃口影响区影像采集。在应急处置现场，水利部工作组统筹人员力量，及时提出处置意见和建议。

灾情就是命令，险情就是战情。连日来，山东省大部降大到暴雨，局部大暴雨。5日下午，淄博市沂源县大张庄镇北村等地出现龙卷风极端天气，多人被困，急需救援。沂源县消防救援大队消防救援站站长曹洪光说，他们通过背、抱、抬等方式营救被困群众。

目前，当地相关部门集中安置受灾群众125人，受伤人员已妥善救治，道路、供电、用水、通信基本恢复。

在湖北省宜昌市秭归县，强降雨导致当地多处山体滑坡。秭归县348国道沿线村镇道路中断，中铁二十局房五高速公路项目部快速组建30余人抢险救援队，投入抢险。记者6日上午看到，中断道路已抢通，施工人员在后续清理。

妥善做好转移安置让受灾群众生活有保障

在华容县职业中专宿舍楼，团北村和团洲社区的700多名受灾群众安置在这里。

记者在一楼看到，学生志愿者给大家送来盆、桶等基本生活用品。70多岁的团北村村民叶严姣说，多亏乡镇干部入户和村里大喇叭提醒，自己和丈夫撤离及时，“这里住得安心”。

华容县职业中专安置点设置了7个工作组，120多人的志愿团队轮班服务，除提供具备基本生活条件的宿舍外，一日三餐和饮用水、生活用品等有保障。

7月5日晚，国家粮食和物资储备局迅速组织相关储备库向湖南省调运5000件家庭应急包，全力支持当地管涌溃口洪涝灾区做好受灾群众紧急转移安置工作。

在江西，九江市濂溪区虞家河乡毗邻鄱阳湖，部分低洼地段内涝严重。全乡170余名受灾群众被集中转移安置。

“我们实行党员干部驻点、医护人员驻守，为受灾群众搭建‘临时的家’。”虞家河乡党委委员、副乡长蒋慧说，确保转移群众有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有安全住所、生病能得到及时治疗。

5日下午，山东菏泽市东明县境内突发龙卷风和强暴雨，部分村庄受损严重。沙窝镇党委政府成立抢险救灾指挥部，设立10个应急救援组，第一时间采购生活必需品送到受灾群众手中。“下午镇政府就送来了饭，乡镇干部协调安排住处。”沙窝镇沙河村村民李石阁说。

据了解，入汛以来财政部加强与有关部门的沟通协调，已先后下达各类中央救灾补助资金共90.84亿元，切实让灾区群众感受到党中央的关心关怀。

财政部、应急管理部紧急预拨5.4亿元中央自然灾害救灾资金中，预拨湖南、安徽、江西等9省份洪涝及地质灾害救灾补助资金5.03亿元，重点用于搜救转移安置受灾人员、开展次生灾害隐患排查、倒损民房修复等工作。

商务部紧盯广东、福建、湖南等重点地区，每日监测生活必需品市场形势，调度重点地区政府肉类储备和生活必需品商业库存，做好就近调运准备，保障生活必需品市场供应总体稳定……

加强预报预警落实巡堤查险举措

“不怕有险情，就怕没发现。”目前湖北富水水库水位超过汛限水位近1米。湖北省富水水库管理局局长李凯说，他们正更严更实地

落实各项防守措施，加强驻坝值守，针对性备齐砂石料、挖掘机等抢险物资、设备，确保有险情第一时间发现和抢护。

进入主汛期以来，各地各部门进一步强化底线思维，压紧压实责任，抓好防汛抗洪工作。

预报预警是防灾减灾的第一道防线。中国气象局全力做好救灾抢险气象服务保障，要求各方密切关注天气变化情况，上下游、左右岸天气带来的关联影响等，及时提醒提示。

本轮强降雨过程中，山东淄博利用智慧水利平台向全市各级防汛责任人发送提示信息3220条、拨打电话1836人；安排25个市级督导组加强对小型水库、山洪灾害防御村等进行安全督导。

在吉林省舒兰市朝阳镇，工作人员到村民家中发放“防汛明白卡”。卡片上清晰标明了转移路线、紧急安置点、转移责任人及联系电话等信息。

“当前长江沿线相继出现峰退水，堤坝受高水位侵蚀时间长，更容易出现险情，存在较大风险隐患。”水利部长江水利委员会水旱灾害防御局调度处处长廖鸿志说，目前首要工作是做好巡堤查险，加强隐患排查，防止洪水进一步蔓延对防洪保护区造成威胁。

各地立足防大汛、抢大险、救大灾，加大巡堤查险力度。

汇口镇位于皖、鄂、赣三省交界处，是长江安徽段的起点，是此轮防汛的关键。当地长江汇口站水位超警戒且持续上涨，近千名干部群众被动员起来值守。汇口镇党委书记李东海说，当地加大物资和人员储备，并提高巡查频次和密度，及时发现并第一时间处置险情。

科技手段助力防汛抗洪。在江西省九江市柴桑区江新洲，无人机巡堤、可拆卸涉水浮桥、大堤防渗层铺设等新设备、新设施都已大范围应用在本轮防汛中。

汛期不过，巡查不停。堤坝之上，奋战不断。



7月5日，在北京航天城，神舟十七号航天员唐胜杰、江新林、汤洪波与媒体和公众见面。新华社发（王夏阳 摄）

神舟十七号航天员乘组分享太空驻留体会

本报北京7月5日电（记者刘诗瑶、占康）7月5日，神舟十七号航天员乘组汤洪波、唐胜杰、江新林从太空返回两个月后，在中国航天员中心与媒体和公众正式见面。

据介绍，神舟十七号乘组返回后相继完成隔离恢复、疗养恢复阶段各项工作，已全面转入恢复观察阶段。

目前，在中国航天员科研训练中心科研保障团队的精心守护和照料下，神舟十七号乘组身心状态良好，体重稳定在飞行前水平，各项医学检查结果正常，肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复到飞行前水平。据了解，在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后，3名航天员将转入正常训练工作。

神舟十七号航天员乘组在现场分享了太空驻留阶段的经历和体会。

2023年10月26日，神舟十七号乘组搭乘飞船奔赴中国空间站。在轨飞行187天期间，乘组先后进行了2次出舱活动，完成中国首次舱外维修任务，开展了84项空间应用在轨（试）验，顺利完成各项既定任务，于2024年4月30日安全返回。

（转自《人民日报》）

「雪龙二」号极地科考破冰船启航

7月5日，中国第十四次北冰洋考察队“雪龙二”号极地科考破冰船从山东青岛奥帆中心码头起航出征。

作为我国第一艘自主建造的极地科考破冰船，“雪龙二”号于2019年首次参与中国极地考察，并在今年4月顺利完成我国第四十次南极考察任务。

“雪龙二”号总长122.5米，排水量近1.4万吨，定员101人，是全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船，双向破冰均有以2至3节船速连续破冰1.5米冰加0.2米积雪的能力。船内还配备了科考绞车、深海浅地层剖面仪、海底地震仪等设备，能满足海底精细化测量和渔业资源探测等作业需求。

杨雪梅摄（影像中国）



政策解读·问答

毕业生档案怎么转递和存放

人民日报记者 沈童睿

高校毕业生档案是反映个人政治面貌、学习经历和工作经历的历史记录材料。档案怎么转、谁来管、怎么用？针对高校毕业生普遍关心的问题，近日，人力资源社会保障部人力资源流动管理司负责同志进行了解答。

问：档案有什么作用？

答：高校毕业生档案在校时被称为学生档案，毕业后工作以后在此基础上形成的人事档案，是相关部门开展人事管理和提供服务的重要依据。办理职称评审、报考公务员、参加事业单位公开招聘、入党政审、养老待遇核准等事项，都需要用到档案中的相关材料。高校毕业生一定要重视，并按照规定做好档案转递。

问：毕业后，档案转到哪里？

答：如果到机关、国有企事业单位就业或定向招生就业的，档案转递到就业单位或定向单位。

到非公单位就业、灵活就业以及自主创业的，转递到就业创业地或户籍地公共就业人才服务机构。在超大城市就业的，具体政策要咨询当地人社部门。

暂未就业的，可以根据本人意愿转递到户籍地公共就业人才服务机构，或按规定在高校保留两年。

问：谁能保管高校毕业生档案？

答：非公单位就业和暂未就业的高校毕业生档案，可以保管在档案管理服务机构，包括县级以上人社部门所属的公共就业人才服务机构，以及经省级人社部门授权管理流动人员人事档案的服务机构。

问：档案是如何转递的？可以由高校毕业生本人转递吗？

答：档案是严禁个人保管、携带和转递的。

毕业生离校前，高校首先按规定整理毕

业生登记表、成绩单、团组织、奖惩记录等材料，形成完整的高校毕业生档案。然后根据毕业生填写的毕业去向登记信息确定就业单位名称、转递编号等内容，填写《高等学校毕业生档案转递单》后，将档案和转递单一并通过机要通信或邮政特快专递渠道寄出。

问：高校毕业生如何找到自己的档案？

答：教育部门已建立高校毕业生去向登记制度，高校按照毕业生填写的毕业去向登记信息转递档案。毕业生可通过原就读高校相关部门查询档案转递信息，也可以通过全国人力资源和社会保障政务服务平台查询。

问：高校毕业生档案存放是否收费？

答：不收取费用。自2015年1月1日起，已取消收取人事关系及档案保管费、查阅费、证明费、档案转递费等名目的费用。

问：档案内的信息有变化，需要更新吗？

答：档案管理服务机构依据档案材料提供服务，如相关部门形成新材料时，应及时进行归档。

对高校毕业生而言，要及时将反映政治面貌、工作经历、教育培训、职业资格、职称等材料，以及工作变动中形成的劳动合同、企业录用手续、就业登记、劳动用工备案等材料，主动移交给档案管理服务机构。档案管理服务机构将甄别整理后进行归档。

问：如果辞职、再就业，档案存放在哪里？

答：档案在户籍地档案管理服务机构的，可继续由原机构保管。档案在就业地档案管理服务机构存档的，应及时转递至户籍地，或根据新工作单位性质，转递至新工作单位或新就业地档案管理服务机构。转递手续可以在档案管理服务机构窗口办理，也可以在相关线上平台办理。

问：如何线上办理档案相关服务？

答：2021年底，全国跨地区流动人员人事档案管理服务运行平台上线，支持档案基础信息数据已上传至平台的流动人员在线办理转递接收等高频服务，也可以查询相关存档信息。具体业务可注册登录全国人力资源和社会保障政务服务平台，在“跨省流动人员人事档案管理服务”专栏进行办理。

（转自《人民日报》）

2024中国田径街头巡回赛北京站牛春格破赛会纪录夺冠

新华社北京7月6日电（记者吴俊宽）2024中国田径街头巡回赛北京站6日在首钢大跳台下进行。中国田径队巴黎奥运会参赛阵容中的两位年轻选手钟涛和牛春格分别获得男、女撑杆跳高项目的冠军，其中牛春格还打破了自己保持的赛会纪录并刷新个人最好成绩。

本次比赛设男、女撑杆跳高两个项目，在场地内同时进行。女子项目率先产生冠军，西安体育学院队的牛春格在跳过4米33的高度后早早锁定第一。随后她又跳过4米50，然后选择冲击自己去年在厦门站创造的4米62的赛会纪录。24岁的牛春格在第三次试跳时成功越过4米63的横杆，将赛会纪录及个人最好成绩提升了1厘米。

此后，牛春格又选择继续试跳4米73的高度，挑战李玲在2019年创造的4米72的亚洲纪录。不过她三次试跳全部失败，未能如愿。

江西队的危菱侠和浙江队的戴雨格分列第二、三位，两人的成绩都是4米18。“这场比赛前并没有太多去考虑高度，主要还是以赛代练，希望在巴黎奥运会前找到良好的竞技感觉。”牛春格说，“去年我曾经挑战过亚洲纪录，今年还是第一次。一整年没有试跳这个高度，横杆升上去之后想法还是有点多了。通过这一次比赛查找问题，我觉得下次再面对这个高度时，我可以更加从容。”

在男子比赛中，即将征战巴黎奥运会的钟涛和姚捷展开了激烈的争夺。21岁的安徽队选手钟涛状态出色，连续一跳过杆直至跳过5米73的高度。山西队的全运会冠军姚捷两次试跳5米73都失败，已无退路的他决定放手一搏，直接免跳5米73，将最后一次试跳机会留给5米83的高度。

中国男子撑杆跳高的全国纪录是名将薛长锐在2017年世锦赛上创造的5米82，姚捷在去年6月也跳出过5米82，追平了全国纪录。姚捷和钟涛无论谁能跳过5米83都将创造新的全国纪录。

不过，姚捷未能把握住机会，钟涛三次试跳也均未能成功。最终，钟涛以5米73的成绩获得冠军，姚捷的成绩定格在5米63，江苏队的陈文文以5米43排名第三。赛后钟涛表示，这次比赛就是冲着全国纪录来的，虽然未能成功，但比赛也给自己增加了信心，希望能在自己的第一次奥运征程中晋级决赛，在奥运赛场上再去冲击全国纪录。