

近期南方多省数地连降暴雨——

联防联控减少灾害影响

抓紧抓实防汛抗灾主动权

州、桂林、湖南益阳、湘西等地均遭受了严重的暴雨洪涝灾害。面对复杂形势，各地区各部门要坚持人民至上、生命至上，统筹好疫情防控、复工复产、防汛救灾等各项工作，最大限度减少洪涝灾害损失，确保安全度汛。

防汛抗洪是一项复杂的系统性工程。从各项水利防洪基础设施建设，到科学调度、隐患排查、风险预警、会商研判，再到灾害发生后的应急处理、灾后重建，每项工作都要有条不紊、按部就班、无缝衔接。只有各地区各部门通力合作、齐抓共管，建立常态化防汛抗洪、应急救援机制，才能筑牢抵御洪涝灾害的铜墙铁壁。

一是提升“防”的能力。洪水喜怒无常、变化莫测，只有坚持以防为主、防抗救相结合的应对策略，才能握紧抗洪主动权。哪里有洪水，哪里是地质灾害多发区域，群众上哪里避险？这些信息和方案要密切关注、提前掌握，只有心中有数才能遇灾不慌。目前，我国11万多处水文站覆盖了有防洪任务的5000多条中小河流，洪水预报的速度和精度都实现了质的提升。我国

组建了一支100余万人的灾害信息员队伍，打通了基层防灾减灾的“末梢神经”。应急管理部与气象、水利、自然资源等20多个部门和单位以及有关地方建立了自然灾害风险形势会商机制，做到精准研判风险，周密部署防范。前段时间，受持续强降雨影响，贵州省毕节市织金县马家社区发生山体滑坡，由于提前预警、处置及时，未发生人员伤亡。类似这样的成功避险案例越来越多，说明我们在自然灾害面前，不再是被动应对，而是主动出击、主动防范，最大程度减少灾害影响。

二是做好“备”的文章。如果说防汛抗洪是战场，那么应急物资就是后方的补给线，没有充足的防汛救灾物资保障，那前方的胜利就无从谈起。目前，相关部门可运用应急资源管理平台，精准掌握地方救灾物资需求，实现主动快速调拨。要进一步扩大各地应急物资储备规模、完善种类结构、合理优化布局，建立完善科学、灵活、高效的应急物资保障体系，确保各项物资第一时间派上用场。

三是练好“救”的本领。国务院印发的《“十四五”国家应急体系规划》明确提出，要加强应急力量建设，提高急难险重任务的处置能力。近年来，面向“全灾种，大应急”，我国统筹国家综合性消防救援队伍、专业抢险队伍和社会抢险救援力量，加强与解放军和武警部队协调对接，积极推进航空应急救援体系建设，强化实战演练和联动，做好重点区域预置布防，及时开展抢险救援，综合救灾能力稳步提升，有力保障了人民生命财产安全。

针对汛期有可能发生的各种灾害风险，各地区各部门要时刻绷紧神经，对于可能发生的各种自然灾害要抢早抢小、抓实抓细，充分发挥各部门职能作用和专业优势，齐心协力做好今年的防汛抗洪工作。

水利部统计显示

自3月17日入汛以来



我国面平均降雨量 138毫米

较常年同期偏多9%

共出现10次较强降雨过程

有19个省区市的124条河流发生超警以上洪水

超警河流数量较1998年以来同期均值偏多43条

中小河流洪水多发，大江大河汛情总体平稳



截至6月6日7时，浙江全省大中型水库蓄水(总量为268.75亿立方米，较5日7时增蓄6.93亿立方米。该省大中型水库超汛限水位有23座，钱塘江于6日10时35分发生今年第1号洪水。



6月4日15时起，江西启动防汛Ⅳ级应急响应。截至6月5日14时，江西上饶市、宜春市7个设区市、55县(市、区)启动防汛Ⅳ级应急响应。截至6月5日17时15分，鄱阳湖标志性水文站星子站18.02米，距离警戒水位(19.00米)不足1米。



今年6月至8月有南北两条雨带，以北方多雨为主，多雨区主要位于黄河中下游、海河、淮河、辽河、长江流域汉江上游等地

预报预警打出提前量

本报记者 刘春沐阳



福建

自5月份以来，福建省大部降水频繁。6月5日开始，福建省又遭受新一轮持续性暴雨。6日12时10分，福建省防指将暴雨Ⅳ级应急响应提升为Ⅲ级。记者从福建省防汛办获悉，这次暴雨过程时间较长，预计将持续11天。同时，此轮暴雨过程还具有累计雨量大、降水范围广、降雨强度大、降水区叠加等特点。

据统计，自6月5日8时至6月10日6时，福建省共有82个县的873个乡镇累计雨量超过100毫米，共11个县的50个乡镇累计雨量超过250毫米。5日以来，福建省共11条河流发生超警0.02米至1.51米洪水，其中黄潭河超保证水位0.01米。目前，福建省防汛抗旱指挥部坚持一日两会商和点对点精准调度，紧盯降雨实况和趋势，雨带发展到哪里，会商研判和指挥调度就跟到哪里，确保防汛措施落到点上，并已派出工作组赴龙岩、漳州、泉州督导防暴雨工作。

强化隐患排查，提前转移避险是防汛工作的关键。福建省防汛办副主任邹春焯表示，福建省全省累计巡查地质灾害隐患点5984处，高陡边坡18138处，出动地质灾害技术支撑队伍排查457人次，群测群防巡查38274人次。严格按照“提前下沉干部，提前转移老弱妇幼、行动不便人员，提前转移

危险区域全部人员”的要求，组织包乡驻村干部下沉并驻守一线，紧盯地灾易发区、隐患点、老旧房屋、沿河城镇低洼地带等重点区域、部位，及时排查风险隐患，坚决提前转移受威胁群众。截至10日6时，福建全省下沉干部114253人次，转移群众28020人次。

为最大限度减少汛情对人民群众生命财产和社会生产生活造成的影响，福建省坚持研判在前、预防在先，强化应急准备，全力抢险救援。邹春焯表示，根据会商研判，提前向重点影响区域前置预置应急抢险救援队伍、物资和设备。国家综合性消防救援队伍、民兵预备役、驻闽部队和交通、电力、水利、通信、自然资源等部门专业抢险力量加强值班备勤，做好应急准备，随时抢险救援。各地严格落实24小时专人值班和领导带班制度，配强值班力量，及时处置突发险情。目前，未接到人员伤亡和重大灾情报告。

由于本轮降雨正值高考期间，福建各地各部门进一步压实加强巡查排险，重点关注高考期间考生出行、考点考场周边环境等重大活动、重点环节，防范短时暴雨、山洪地质灾害，提前落实预案措施，做好应急准备，确保考生安全。当前，强降雨仍在持续，福建省正密切监测研判雨情水情汛情，将做好点对点精准预报预警和滚动更新，为防汛工作争取更多提前量。

临灾转移机制保障群众安全

本报记者 郑杨



广东

每年5月21日至6月20日“龙舟水”阶段，是广东降雨集中期、灾害高发期，防汛成为摆在这个经济大省、人口大省面前的重要考题。今年广东“龙舟水”预测较历史同期多一成，防汛和安全生产形势更为严峻。

6月以来，广东多地迎来较为罕见的降雨，道路积水、列车晚点、航班取消……给群众生活带来不小影响。广东接连召开强降雨防御工作会议，深入分析研判防汛形势，周密部署落实各项防汛措施，通过创新机制、压实责任、科技赋能、精准预测等多种手段，筑牢汛期安全防线。

连日大暴雨，东莞市长安镇五点梅水库运行平稳。“我们严格落实24小时值班制度，落实行政责任人、技术责任人、巡查责任人的3个责任人制度，时刻把群众生命财产安全放在第一

位。”长安镇水务工程运营中心工程师李树才说，该水库连日来加强巡查，每天对溢洪道、坝体、涵管等区域实行36项检查，确保不漏一处。汛期适逢高考，广东各地在有效应对疫情的同时，保障高考顺利进行。在汕尾市，6月6日晚城区普降暴雨，积水淹没了考点附近道路，汕尾市组织应急救援队、消防、住建等部门128人紧急排涝，彻夜奋战将道路积水全部排干；在惠州市，降雨导致6月7日凌晨大亚湾经济技术开发区高考考场周边路段多处积水，最深达1米多，消防救援大队紧急出动抢险救援车，做到“雨停路清”。广东省“粤省事”平台上线“高考天气”专栏，为该省考点提供精细化气象预报预警服务。

应对“龙舟水”汛情，广东省已形成一套行之有效的机制。各级党委政府发挥“五级书记抓防汛”、特殊群体临灾转移“四个一”等一系列工作

机制的作用，打通从省到市、从县到镇、从村到户的防汛救灾责任链条，确保责任落实到“最后一百米”。广东近年来建立起临灾转移“四个一”工作机制，即“每户一对接”转移责任、“每村(居)一台账”转移清单、“每镇(街)一张网”转移体系、“每灾一行动”转移启动机制，有力保障了独居老人、伤残人士、留守儿童等特殊群体的安全。

“龙舟水”期间，广东气象、水文、应急管理、水利、自然资源等部门24小时紧盯雨情、水情、工情变化，加密监测、滚动预报、综合会商、及时预警，落实基层暴雨预警“叫应”机制，确保有突发雨情、水情能第一时间传达到基层责任人。2022年，广东共落实各类“三防”责任人30万名，并实现数字化、网格化管理。在城市，每个内涝点都实行行政首长负责制，并向社会公布；在农村，全省1675个乡镇(街道)全部完成应急管理标准化建设任务，同步推进村级自动气象站和水文站站网建设，实现村村有气象观测站，满足对乡村进行精细化预报的需求。

广东省应急管理厅有关负责人介绍，通过信息化赋能，广东建立了短临预警、精细化预报和夜间重点提醒三项机制，在省应急指挥中心就可做到“一屏观全域、一网管全省”，“三防”工作的专业化、智能化水平不断提高。



6月12日08时至13日08时

内蒙古东部、江汉南部、江南大部、西南地区东部和南部、华南北部等地的部分地区有中到大雨

其中，西藏东南部、湖南中南部、江西中北部、浙江中南部、福建西北部、贵州南部、广西北部等地的部分地区有暴雨，局地大暴雨(100~150毫米)。

警惕！这种实习是陷阱

韩秉志

热评

“1.5万元保证过”“不需笔试，面试走个流程就行”……近日，网络平台出现个别机构和人员，冒用券商及研究员名义招聘实习生，或发布虚假招聘信息，索取相关费用，大搞付费内推。随后，相关券商就招聘事项纷纷公开声明，强调官方招聘属唯一渠道，将保留追究发布不实信息者法律责任的权利。

发端于金融行业的“付费内推实习”并非新鲜事。早在几年前，就有媒体报道揭露了金融行业“付费内推”乱象：有的付费内推实习项目及收费，与实习单位没有任何关系，纯属网络中介欺诈；也有一些中介平台与企业“内鬼”勾连，但并非企业官方行为。无论哪种形式，“付费内推”的牟利目的已昭然若揭。即便其所为并非欺诈，其收取高额实习费用也不合理。

不过，尽管许多知名名企针对“付费内推实习”都声明与自身无关，社会也频频呼吁大学生不要轻信此类宣传，但“付费内推实习”大行其道的现状并无改变。究其原因，一方面，部分高校大学生对进入大型知名企业就业的情结不减，付费内

推恰好契合了其急于实习和就业的心理需求；另一方面，从供需看，面对日益复杂严峻的就业形势，毕业生实习需求更加旺盛。就业和实习机会的稀缺性，给不良中介假借用人单位之名行非法牟利之实提供了外部环境。相关法律法规的缺失，以及网络监管难度大等因素，也助推了“付费内推”的野蛮生长。此外，部分用人单位设置的协议陷阱、合同陷阱或试用期陷阱等，常令毕业生求助无门。

实际上，收费实习等乱象早已被监管部门所关注。今年年初，教育部等八部门联合印发规定，明确“严禁以营利为目的违规组织实习”。由于影响企业形象以及潜在的纠纷，近年来，付费内推实

习乱象也已被多家金融机构关注并加以整治，例如加强正式员工管理、扩大假期实习生名额、完善实习背调等。

助力毕业生顺利就业，是政府和社会应尽之责。要避免高校毕业生陷入就业和实习的陷阱，需要各方协同发力，为其创造安全、有序、公正、合理的就业环境。一方面，政府部门要与企业、学校、高校毕业生四方联动，通过“防火墙”制度来净化校园招聘实习信息，尤其是要规范劳动力市场尤其是网络中介的行为，有效降低大学生的求职成本。另一方面，作为求职者的大学生也要加强自身法律教育，莫轻信就业捷径，要提高求职安全意识和防范能力，利用法律武器来维护自身权利。

“付费内推实习”能够大行其道，一方面，源于部分高校大学生对进入大型知名企业就业的情结不减；另一方面，面临日益复杂严峻的就业形势，毕业生实习需求更加旺盛。要让高校毕业生避免陷入该类陷阱，需营造安全、有序、公正、合理的就业环境。



6月7日，四川省南充市蓬安县嘉陵江三桥施工现场。蓬安嘉陵江三桥规划全桥长为1239米，主桥为连续钢结构，桥梁分为左右幅，全桥桥宽38米，双向六车道，两侧设置2.5米人行道。嘉陵江三桥建成通车后，将进一步完善南充综合交通运输体系和高等级公路网布局，方便沿线居民出行，助力产业带打造以及物资运输。周亮摄(中经视觉)