

泉州晚报

权威主流 百姓情怀
中共泉州市委机关报

2026年7月 星期三
农历丙午年 五月廿四

今日16版
泉州网 www.qzwb.com

96339
24小时热线 泉州通APP

习近平对防汛救灾工作作出重要指示强调 扎实做好防灾减灾救灾各项工作 确保人民群众生命财产安全

新华社北京7月7日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。

习近平指出，近日，广西、湖北、甘肃等地因降雨大风天气，接连发生水库溃坝、山体滑坡等灾情，造成重大人员伤亡和经济损失。要全力组织抢险救援、伤员救治、群众安置等工作，最大限度减少人员伤亡，防范次生灾害。

习近平强调，当前防汛形势严峻复杂，各地各有关部门要抓好既定部署措施落实，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，盯紧压实防灾减灾责任，深入开展江河湖泊、病险水库、地质灾害易发区等风险隐患排查整治，强化监测预警和应急救援准备，扎实做好防汛救灾各项工作，确保人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，近期极端天气多发，国家防办、国家防减救灾办要指导各地密切关注雨情汛情，加强险情监测预警，全力开展抢险救援，深入排查灾害风险隐患，落实落细各项防汛救灾措施，严防发生重大次生灾害。

(相关报道见第十六版)

新华社北京7月7日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。

习近平指出，近日，广西、湖北、甘肃等地因降雨大风天气，接连发生水库溃坝、山体滑坡等灾情，造成重大人员伤亡和经济损失。要全力组织抢险救援、伤员救治、群众安置等工作，最大限度减少人员伤亡，防范次生灾害。

习近平强调，当前防汛形势严峻复杂，各地各有关部门要抓好既定部署措施落实，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，盯紧压实防灾减灾责任，深入开展江河湖泊、病险水库、地质灾害易发区等风险隐患排查整治，强化监测预警和应急救援准备，扎实做好防汛救灾各项工作，确保人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，近期极端天气多发，国家防办、国家防减救灾办要指导各地密切关注雨情汛情，加强险情监测预警，全力开展抢险救援，深入排查灾害风险隐患，落实落细各项防汛救灾措施，严防发生重大次生灾害。

(相关报道见第十六版)

新华社北京7月7日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。

习近平指出，近日，广西、湖北、甘肃等地因降雨大风天气，接连发生水库溃坝、山体滑坡等灾情，造成重大人员伤亡和经济损失。要全力组织抢险救援、伤员救治、群众安置等工作，最大限度减少人员伤亡，防范次生灾害。

习近平强调，当前防汛形势严峻复杂，各地各有关部门要抓好既定部署措施落实，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，盯紧压实防灾减灾责任，深入开展江河湖泊、病险水库、地质灾害易发区等风险隐患排查整治，强化监测预警和应急救援准备，扎实做好防汛救灾各项工作，确保人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，近期极端天气多发，国家防办、国家防减救灾办要指导各地密切关注雨情汛情，加强险情监测预警，全力开展抢险救援，深入排查灾害风险隐患，落实落细各项防汛救灾措施，严防发生重大次生灾害。

(相关报道见第十六版)

省委常委会召开会议

认真学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话精神 周祖翼主持并研究贯彻落实措施

本报讯 7月7日，省委书记周祖翼主持召开省委常委会会议，认真学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话精神，对防汛救灾工作作出的重要指示精神和6月30日中共中央政治局会议精神，研究我省贯彻落实措施。

会议强调，习近平总书记的重要讲话，全面回顾了105年来中国共产党团结带领全国各族人民走过的光辉历程、创造的伟大成就，深刻揭示了中国共产党之所以能够不断铸就辉煌的优秀特质，对新征程上全体中国共产党人坚定信心、接续奋斗提出了明确要求，向全党发出了奋力创造新的历史辉煌的伟大号召。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，为新时代新征程实现党的中心任务进一步指明了方向、提供了遵循。要深学细悟，自觉用以统一思想、统一意志、统一行动，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，引导全省广大党员、干部群众把对习近平总书记的深厚爱戴之情转化为干事创业的强大动力，弘扬伟大建党精神，践行初心使命，在中国式现代化

建设中奋勇争先，努力为强国建设、民族复兴伟业作出福建应有贡献。

会议强调，要全面对标对表，紧密结合福建实际，全面贯彻落实，自觉坚持党的全面领导和党中央集中统一领导，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，确保各项工作始终沿着正确方向前进，切实把学习成果转化为推动全省经济社会发展的强大动力。要深入践行以人民为中心的发展思想，充分激发全省人民的积极性主动性创造性，坚决扛起经济大省挑大梁责任，全方位推动高质量发展，高质量推进两岸融合发展示范区建设。要深入践行总体国家安全观，建设更高水平的平安福建，坚决防范各领域风险挑战，筑牢国家安全东南屏障。要全面深化改革，扩大高水平对外开放，深化自贸试验区、21世纪海上丝绸之路核心区等建设，做好新时代侨务工作，积极服务国家总体外交大局。要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实新时代党的建设总要求，深化实施新时代“堡垒工程”，压紧压实管党治党政治责任，不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力。

会议强调，学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，是当前和今后一个时期的一项重要政治任务。要把学习贯彻习

近平总书记重要讲话精神，与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来，与学习贯彻习近平总书记对福建工作的重要指示批示精神结合起来，与传承弘扬习近平总书记在福建工作期间的重大理念和重大实践结合起来，与开展树立和践行正确政绩观学习教育结合起来，推动全面、准确、系统地学习领会，做到融会贯通、一体落实。要加强组织领导，持续兴起学习宣传贯彻热潮，认真组织开展理论中心组学习、专题研讨等，拓展学习覆盖面，加强理论研究阐释，广泛开展宣讲宣讲，大力营造浓厚氛围，推动习近平总书记重要讲话精神入脑入心、家喻户晓。

会议强调，要认真学习贯彻习近平总书记在6月30日中共中央政治局会议上的重要讲话和对防汛救灾工作作出的重要指示批示精神，全面落实党中央决策部署，进一步提高思想认识，树牢底线思维、极限思维，立足防大汛、抗大旱、防强台风，采取有力措施做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。当前，第9号台风“巴威”正持续靠近，是今年我省面临的第一场防台风大考，各地各有关部门要立即进入临战状态，把人民生命安全放在首位，扎实抓好防台风各项工作。要抓好监测预警，强化隐患排查，提高监测预报精准度，科学分析风雨浪潮

洪涝多灾叠加风险，强化预警“叫应”与响应联动，严防山洪、地质灾害和内涝等次生灾害，做好江海堤防、江河湖泊、地质灾害易发区、低洼易涝等重点部位场所的隐患排查，全面消除各类安全隐患，确保不漏一处、不留死角。要抓好应急准备，严密防范应对。要加强沿海避灾点、避风港管理维护，进一步做好力量、装备、物资准备，确保遇到重大险情时快速反应、有序应对，提前果断组织危险区域群众转移避险，确保应转尽转、应转早转，加强新任职干部、防汛责任人、救援人员培训，强化应急演练，提升基层防灾减灾救灾能力。全省各级党委和政府要严格落实防汛防风工作责任制，以“时时放心不下”的责任感和“事事落实到位”的行动力，推动防汛防风各项工作落地落实，严防重特大灾害事故发生。各级领导干部要加强值守，靠前指挥，基层党组织和广大党员、干部要充分发挥战斗堡垒和先锋模范作用，在防汛防风、抢险救灾中勇挑重担、冲锋在前，有力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议审议了福建省“十五五”商务发展规划、粮食和物资储备发展规划、新兴产业和未来产业发展规划、新型工业化规划，还研究了其他事项。

(福建日报记者 周琳)

2026年6月末 我国外汇储备规模为 34163亿美元

国家外汇管理局7月7日发布数据显示



国家外汇局相关负责人表示

2026年6月

美元指数上升
全球主要金融资产价格表现涨跌互现
汇率折算和资产价格变化等因素综合作用
当月外汇储备规模下降

新华社发(梁晨 制图)

10日早晨开始影响我省 海外渔场 台风“巴威” 将带来高温降雨

本报讯(融媒体记者游怡冰)昨日我市仍被高温晴热笼罩，午后最高气温普遍攀升至30℃~35℃，沿海地区在西南风加持下体感闷热，山区乡镇偶有热对流云团发展。

今年第9号台风“巴威”昨日14时中心位于台湾基隆市东偏南方向约1980公里的洋面上，中心附近最大风力16级(55米/秒，超强台风级)。预计“巴威”将以每小时25~30公里的速度向西偏北方向移动，强度变化不大，10日早晨进入我省热带气旋警戒区，并开始影响福建海外渔场；最大可能于11日前后在浙闽沿海登陆，不排除登陆台湾北部后西行再次登陆浙闽沿海或华东近海转向北上的可能。

受“巴威”外围焚风效应(焚风效应是气流越山后在背风坡下沉增温、减湿形成的干热风现象，常导致气温骤升)影响，9日至10日我市大部将出现高温天气，部分乡镇最高气温超37℃，体感炎热。10日至12日我市有明显降雨过程，其中11日有暴雨或大暴雨。

10日起，我市沿海和福建各大渔场有台风大风灾害风险，在相关区域航行或作业的船只应注意及时回港避风或避开影响区域，海上作业平台及涉海、涉岛旅游需加强安全管理工作，沿海养殖设施需提前加固，同时注意防范陆上强风对城乡基础设施和工程设施的危害。同时，11日我市部分乡镇可能有暴雨灾害风险，需加强对地质灾害隐患点的巡查和排险，防范可能出现的城乡积涝、山洪和塌方、滑坡等次生灾害。台风“巴威”未来发展及移动路径仍存在不确定性，气象部门将加强监测，及时更新发布预报预警。

洪灾无情 人间有爱
泉企紧急驰援
广西灾区

第五版

我国主动公开潜射战略导弹试射
“三位一体”
核力量再升级

第十六版

今明天气 8日:晴转多云 26℃~33℃ 9日:晴转多云

书香伴暑期

夏日炎炎，书香送凉。昨日，泉州市图书馆少儿分馆内，不少家长陪同孩子品读好书。清凉舒适的阅读环境，成为广大少年儿童暑期汲取知识、静心“充电”的好去处。

据了解，为持续优化未成年人公共文化服务，更好满足亲子阅读需求，该馆自7月4日起至8月31日推出暑期延时服务，每日闭馆时间由18时延后至19时，以贴心举措拓宽书香阵地，为全市少年儿童打造充实丰富的暑期阅读空间。

(融媒体记者陈晓东 摄)



清华大学博士研究生来泉开展社会实践

本报讯(融媒体记者吴宗宝 通讯员丁健)记者从昨日召开的2026年清华大学博士研究生来泉社会实践座谈会获悉，今年暑期共有10名清华大学博士研究生，来泉开展为期六周的社会实践活动。

泉州与清华大学共建研究生社会实践泉州基地，是纵深推进人才“港湾计划”、落地落实人才人口“双增”行动的重要举措。基地旨在打造柔性引才新平台，探索校企协同新路径，吸引更多高校人才资源集聚泉州，服务产业转型升级。泉州与清华大学、福建慧芯激光科技有限公司等三方联合申请的2项

发明专利取得重要进展，一项专利已通过审核，一项专利正在审核当中，泉州与清华大学的合作正式从“短期智力输送”迈向“长期价值创造”的新阶段。

自2016年启动以来，我市已累计邀请166名清华大学研究生来泉，开展118个社会实践项目研究，覆盖装备制造、电子信息、水利工程、石油化工、新能源新材料等重点领域，精准对接“955”现代产业集群需求。

这批10名清华博士生将分别进驻福建中科光芯光电科技有限公司、福建省金鹿日化股份有限公司、泉州市三安

集成电路有限公司、福建慧芯激光科技有限公司、永春县生态文明研究院等7家单位。实践项目涉及三五族化合物半导体激光芯片研发、面向移动终端的UG6声表面滤波滤波器、光器件激光焊接微米级位移研究、永春县雨水集蓄工程等，紧扣产业前沿与地方实际，有望为校地合作再添一批高质量合作成果。

“作为清华学子，我们有幸能在‘十五五’规划开局之年来到泉州，将课堂上学到的知识与地方实际需求相结合。走进泉州，我们不仅能看到千年文脉的延续，更能感受到现代城市的发展活力。”

清华大学博士生社会实践福建泉州支队队长郭增科表示，“接下来的六周，我们将深入考察泉州经济社会发展中的实际需求，尤其关注‘955’现代产业体系构建、两岸融合发展、世界遗产活化利用等重点领域，结合各自的专业背景，加强团队协作，努力为单位遇到的现实问题提出有价值的解决方案，为泉州高质量发展贡献清华学子的智慧和力量！”



南安经开区入选全省循环化改造验收园区

本报讯(融媒体记者王宇静 通讯员林淑艳 陈波城)日前，省发改委、省工信厅公示循环化改造验收园区名单，南安经济开发区成功上榜，成为全省16家达标园区之一，其绿色可持续发展成果获省级权威认可。

南安经开区为省级开发区，推行“一

区多园”布局，主导推动绿色可循环发展。打造温暖卫浴千亿产业走廊，以九牧为链主构建全链条循环体系；以所辖高端装备制造园为核心载体，以共享智能制造产业创新中心为标杆，推行能源配套与环保设施共享，打造机械装备循环经济产业链。园区还坚持规划引领、链式

协同，已盘活1223亩低效用地，推动土地集约增效；搭建智慧园区平台，全域推广光伏，总装机超464MW，2025年清洁能源使用率达100%。

园区已建成海西再生资源产业园，形成固废闭环利用体系，工业固废资源化率达99.86%，现已同步培育国启新

材料、金同再生等循环标杆企业，实现石材废料、建筑垃圾高值转化。目前水暖产业集聚度升至83%，污水集中处理全覆盖，全年空气质量优良率99.8%。

未来园区将持续攻坚零碳、无废园区建设，完善废旧资源回收产业链，全力争创国家级绿色低碳智慧生态工业园区。