

2025年“龙舟水”地质灾害防御工作复盘暨汛期地质与海洋灾害防御工作推进会

复盘信宜避险经验 部署后汛防御工作

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员罗诗岚报道：发布114期省级预警、出动巡查7.9万余人次，广东持续筑牢“龙舟水”安全防线。近日，广东省自然资源厅召开2025年“龙舟水”地质灾害防御工作复盘暨汛期地质与海洋灾害防御工作推进会，以茂名信宜“教科书式”避险为样本，复盘经验，部署后汛期防御工作。

实地“取经”： 走进成功避险“第一现场”

6月中旬，“龙舟水”叠加台风“蝴蝶”等因素影响，广东多地出现大到暴雨、局部特大暴雨天气。6月15日凌晨4时，茂名市信宜市贵子镇中和村委会联二村因连续强降雨发生山体滑坡，由于预警及时、基层巡防员业务过硬、群众转移迅速，25户57人成功避险，无人员伤亡。

近期，自然资源部、省自然资源厅、省气象局、省地质局、相关地市、县（市、区）自然资源管理、气象部门和地勘单位相关人员，前往贵子镇中和村山体滑坡成功避险点实地调研。基层巡查员、镇村干部等现场讲述避险经过，分享成功经验。

自然资源部地勘司二级巡视员张承方表示，这一成功避险案例体现了基层干部践行“人民至上、生命至上”理念，打通了防灾减灾“最后一公里”。此次成功避险，得益于各环节衔接紧密、各级部门协同、群测群防员尽责以及群众配合。

复盘“把脉”： 凝聚共识提升防御合力

推进会上，省地环总站、省气象局及茂名信宜、清远清新等多地分别复盘相关工作，广州市、湛江市及河源市龙川县汇报地质与海洋灾害防御情况。

张承方肯定了广东地质灾害防治



全省自然资源管理部门和气象部门相关人员走进避险现场（通讯员供图）

成效，称赞其创新编制的地质灾害防御分级图为全国探索新路。该图涵盖117个县、1245个镇、19145个行政村，圈定55万余个威胁村居的人居斜坡单元、649万栋受威胁房屋，实现防御区划定与斜坡风险评价全覆盖。2025年汛期前，防御区划定成果分发至市、县、镇、村，共享给多部门并纳入系统，为成功避险提供了支撑。

“龙舟水”期间，省自然资源厅织密预警网络，发布省级地质灾害气象风险预警114期，发送短信14.9万条，通过“一键通”向111个县的重点防御区镇村干部发送提醒123万余条。全省落实“隐患点+防御区”策略，构建“叫醒”“叫应”“回应”闭环机制，自然资源系统出动巡查7.9万余人次，巡查隐患点（风险点）近5.1万处，组织转移2.1万余人。期间发生地质灾害7起，成功避险5起，避免可能伤亡104人；与2020—

2024年5年平均数相比，灾害数量、人员伤亡失踪数、直接经济损失分别减少92%、89%、90%。

宣传培训： 推动“要我防”转向“我要防”

今年年初，自然资源部部署“一项行动、两项工程”，即地质灾害防治宣传培训演练行动、隐患点和风险区更新调查工程、监测预警和综合治理能力提升工程。张承方要求各地加强历史灾情复盘，落实相关部署，完善预警及闭环管理，严防群发灾害。

今年以来，广东各级自然资源主管部门开展演练199次，3.97万余人参与；省自然资源厅对镇村干部开展培训，省级线上线下培训4次，共1.1万余人次参加；市县区、乡镇村培训310次，共4万余人次参加。通过培训，

推动群众防灾意识从“要我防”向“我要防”转变。

当前，广东进入后汛期，仍面临极端天气威胁。省自然资源厅分管领导表示，要总结“龙舟水”经验，打赢后汛期防御战，沿海地区需关注海洋灾害，用技术手段排查隐患。全省自然资源系统将以此次会议为契机，完善防御体系，提升防范能力，护航人民生命财产安全和经济社会发展。

2025年“全国低碳日” 广东省主场活动在广州举办 5万人次在线围观 广东“碳”路新模式

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员粤环宣报道：7月11日，广东省生态环境厅在广州市举办2025年“全国低碳日”广东省主场活动。活动以“碳路先锋 绿美广东”为主题，既晒出绿色发展成绩单，更端出政策“大礼包”与创新平台，吸引5万人次在线围观。

据悉，近年来，广东高度重视应对气候变化工作，在经济总量持续领跑全国的同时，生态环境质量高位改善，主要环境质量指标位居全国前列，国家级绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业总数居全国首位，广东碳标签率先发布并实现粤港互认，碳强度处于全国第二低位，并在COP29中国角广东边会上成功向世界展示“广东绿”。

当天，活动现场发布多项重要内容：《关于完善碳减排市场机制 助力“百千万工程”和绿美广东生态建设的若干措施》为绿色转型提供制度支撑；“广东碳标签信息化管理平台”上线，实现企业碳足迹全流程数字化管理；升级后的广东省碳普惠平台场景动态展示，鼓励社会践行低碳生活。科研机构专家和企业代表分享的绿色低碳经验，也为各领域提供了可借鉴的“绿色样板”。

为推动“零碳全运”，活动现场启动了十五运会和残特奥会特许商品碳标签，并为部分十五运会和残特奥会特许商品颁发碳标签证书，公众扫码即可追溯产品碳足迹，使“零碳全运”理念触手可及。

据介绍，接下来，广东将锚定“双碳”目标，以绿美广东生态建设为牵引，坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进，加快推动能源、产业、交通、建筑等领域绿色低碳转型，积极推进城市、园区、企业等多层次减污降碳协同创新，持续深化碳减排市场机制改革，为经济社会全面绿色低碳发展作出更多贡献。

广东绿色产品及绿色建材产品认证全国第一

广东建设报讯 记者唐培峰报道：近日，2025湾区绿色建材及装配式装修产业与城市更新高质量发展暨“装配式建筑新质生产力”发展大会在广州召开。大会以“聚焦新质生产力，助力建设好房子”为核心主题，汇聚政府、学界、企业代表，共探城市更新背景下产业转型路径。

本届大会由粤港澳大湾区绿色建材及装配式建筑装修产业联盟、广东省建设工程绿色与装配式发展协会装配式装修系统专业委员会等单位主办。

出席会议的广东省建设工程绿色与装配式发展协会会长曹大燕向记者透露，今年上半年，全国绿色产品认证及绿色建材产品认证共13716张，同比增长21%，其中广东2396张，排名全国第一。2023—2024年广东有5个项目获国家级三星级标识。



大会现场（主办方供图）

广东正加速推动建筑产业绿色转型，广州、深圳近期获批国家绿色建材第三批试点城市，与佛山共同承担示范使命。

广东省建设工程绿色与装配式发展协会副会长沈晖指出，装配式装修作为新质生产力核心载体，已成为城市更新引擎。由广东优冠生物科技等单位主编的《普通高等学校

室内绿色装饰装修技术规程》填补了行业空白，为校园健康提供技术支持。

广州市海珠区住房和城乡建设局二级调研员梁坚表示，海珠区通过锚定新质生产力，响应“双碳”战略，以科技创新与产业融合激活动能；深化产城融合，以政策补贴、绿色建材采购平台等推动装配式建筑占比超35%，提前完成“十四五”目标；借助《普通高等学校室内绿色装饰装修技术规程》标准赋能校园更新，支持高校绿色改造。

联合国国际生态生命安全科学院院士王河提出“活态空间”理论，结合岭南文化传承与“一带一路”合作，展示国际视野。中建四局通过深圳蛇口大厦近零能耗改造等案例，验证绿色建材在城市更新中的实践价值。