

第56个世界地球日主题宣传活动在珠海拉开帷幕

分享交流生态修复的“广东智慧”

广东建设报讯 记者赵文霞报道：4月22日，由广东省自然资源厅组织的第56个世界地球日主题宣传活动在珠海拉开帷幕。全省自然资源系统代表、地市代表及专家学者齐聚一堂，通过主题研讨、成果展示、实地调研等形式，共商生态保护与修复大计，推动“珍爱地球”理念深入实践。广东省自然资源厅二级巡视员康晋斌，珠海市人民政府副市长、党组成员胡新天出席活动并致辞。

胡新天在致辞中指出，珠海自特区成立以来，始终坚守“绿水青山就是金山银山”理念，实现耕地总量连续三年净增加，为全省生态保护作出示范。

康晋斌强调，全省正深入学习厦门生态文明建设经验，坚持“在发展中保护、在保护中发展”，目前已完成“三区

三线”划定工作，为国土空间优化奠定基础。

活动现场，国家自然资源督察广州局原督察专员段怡春深度解读“厦门经验”，他以筲箕湖治理为例，指出其“依法治湖、截污清淤、搞活水体”的系统治理模式，是习近平生态文明思想的生动实践。结合广东实际，他提到全省横跨“三区四带”中的两个区域带，生态修复任务艰巨，需以“三屏五江多廊道”总体格局为指引，推进国土空间生态修复。

在经验交流环节，韶关、梅州、江门、湛江、珠海五市代表围绕生态修复特色路径展开分享，展现“广东智慧”。

韶关市聚焦矿山修复，“十四五”以来累计修复历史遗留矿山1054公顷，提前完成省定目标。同时采用“宜农则农、宜建则建”分类治理模

式，坚持自然恢复为主，借助科技创新降低成本，入选国家“山水工程”首批示范区，并通过政策创新与专项行动，破解资源开发“小散乱”难题。

梅州市以“规划引领、高位推进、系统统筹”为核心，两年内完成592平方公里的生态修复。该市积极争取到20亿元中央“山水工程”资金，构建“山水林田湖草沙”一体化治理体系，实现生态价值向经济价值转化。

江门市针对生态敏感特征，自2020年起构建生态项目修复库，目前已形成成熟子项目127个，计划总投资超200亿元。同时，将生态修复与美丽中国建设、“百千万工程”、绿美广东等重点工作结合，提升修复效率。

湛江市作为“红树林之城”，以6687公顷红树林面积占全省58.4%的优势，推进万亩级示范区建设，出台全

省首个红树林保护地方性法规，构建“人防+技防”监测体系，并探索红树林指标省内有偿流转机制，为湿地保护提供制度创新样本。

珠海市则立足滨海城市特色，坚持“生态优先”的发展理念，构建生态修复“四梁八柱”，聚焦突出问题，统筹推进滨海、海岛生态修复与城市蓝带绿网修复，打造“人海和谐”的湾区生态典范。

活动期间，参会代表还先后前往珠海市三角岛、规划展览馆实地调研，直观感受了“生态修复+海岛保护”的综合成效，深入了解珠海生态保护与城市发展的融合路径。与会专家表示，随着“厦门经验”与“广东实践”的深度融合，广东正以更高站位推进国土空间生态修复，为粤港澳大湾区高质量发展筑牢生态根基。

珠海三角岛解锁“公益+旅游”海岛治理新范式

将生态价值转化为发展动能



珠海三角岛生态修复成效显著（珠海市自然资源局供图）

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员罗诗岚报道：4月22日，广东省第56个世界地球日主题宣传活动启动。活动期间，参会代表前往珠海市三角岛实地调研。作为湖泊整治及生态修复的精品修复项目，三角岛切实见证了“厦门经验”在珠海落地见效，为全省乃至全国生态保护修复工作提供了独具特色的“广东实践”经验窗口。

经过长达5年之久的修复，三角岛完成沙滩岸线修复长度830米、面积约4.6万平方米，山体覆绿、林相

改造共计约9.4万平方米，完成东、西区域驳岸岸线修复1340米，修复驳岸后湖面总面积约5万平方米，提升库容量达20万立方米以上，完成裸地覆绿约16万平方米，仿佛大自然在此重绘了一幅画卷。

岛上的建筑匠心独运，紧扣音乐岛主题，“蓝调会客厅”“音乐剧场”等特色建筑及场地，以质朴自然的色调与周边景观融为一体。

活动现场，珠海市自然资源局党组成员、副局长徐留根揭开了三角岛

的“生态密码”。一是以法制为盾，因无居民海岛的开发利用此前鲜有先例，珠海先行先试，通过立法保障其保护性开发，解决规划报建、项目建设、项目验收等审批程序。二是以资金为桨，通过“财政+社会”的模式，以5500万元的财政资金，撬动国企6亿多元的社会资源。三是以模式为帆，采用“公益+旅游”的开发模式，150多场活动吸引5万余人次纷至沓来，让生态价值转化为发展动能。四是以智慧为眼，通过物联网、无人机基站等设施，对客流、气象、水流等进行常态化监测，为生态保护装上“智慧大脑”。

从顶层设计到基层实践，珠海始终以山水林田湖草沙一体化保护和系统治理为抓手，聚焦海洋海岛生态保护修复和滨海湿地生态修复。而这，正是广东生态建设的缩影。

省自然资源厅相关负责人表示，将扎实推进“厦门实践”经验在广东落地生根，统筹实施山水林田湖草沙一体化保护修复，以高标准生态保护助力高质量发展，为实现人与自然和谐共生的美好未来贡献中国智慧、广东担当。

省自然资源厅召开强降雨地质灾害防御视频调度会

加强风险研判 落实防御措施

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员罗诗岚报道：4月23日下午，省自然资源厅主要领导主持召开强降雨地质灾害防御工作视频调度会议，分析研判近期全省地质灾害防御趋势，连线广州、韶关、河源、梅州、惠州、肇庆、清远等7市了解地质灾害防御工作情况，对近期强降雨地质灾害防御工作进行调度部署。

会议指出，我省已于4月15日进入汛期，4月23日-25日将迎来汛期首场暴雨过程，主要落区为粤北和珠江三角洲北部市县，有大到暴雨局部大暴雨。此轮强降雨持续时间长、累计雨量大、局地雨强，且与前期强降雨

雨区域高度重叠，地质灾害防御形势严峻复杂。

会议强调，各地自然资源主管部门要保持临战状态，进一步加强风险研判，紧盯关键环节，细化落实各项防御措施，努力实现“不死人、少损失”工作目标。一要强化责任落实。要强化底线思维和风险意识，克服麻痹思想和侥幸心理，打起十二分精神，严格落实防灾责任，主要领导要靠前指挥，分管领导要具体抓好落实，认真部署开展各项地质灾害防御工作。二要强化监测预警。各地自然资源主管部门要主动加强与气象、应急等相关部门的会商研判，滚动开展

地质灾害趋势预测，及时发布预警预报和防灾避险提示。三要强化巡查排查。严格落实“雨前排查、雨中巡查、雨后核查”三查要求，对强降雨落区、地质灾害易发区、高风险区、人员密集区、临山临崖临坡临水临沟等重点区域，及时组织对地质灾害风险隐患再排查。四要强化值班值守。严格落实汛期24小时值班和领导带班制度，加强沟通协调和信息通报，做好灾情险情收集、统计，汇总统计监测预警发布以及响应工作情况；抽查群测群防工作措施落实情况，及时收集巡查排查反馈信息。