

广州在全省率先实现美丽中国城市样板成果线下展示平台全覆盖

11张生态名片在市民身边秀“美丽”

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员穗环宣报道：为全面推进美丽中国建设，广州市在全国率先提出打造美丽中国城市样板，并积极构建成果展示体系。截至2025年11月，全市11个行政区各有至少1个“美丽中国城市样板成果线下展示平台”，在全省率先实现行政区全覆盖。这些藏在公园、湿地里的“小空间”，正把“美丽山水花城”的新变化，变成市民触手可及的日常。

作为国家中心城市，广州始终将生态文明建设摆在突出位置，出台了《广州市打造美丽中国城市样板宣传工作方案（2025—2027年）》等方案，率先提出打造美丽中国城市样板并构建成果展示体系。自该项工作启动以来，全市各区依托公园、湿地、企业展厅等特色场所，因地制宜推进建设，形成主题鲜明、各具特色的展示平台。

走进这11张生态名片，像翻开一本本能摸得着的“生态笔记”。这些平台主题涵盖碳中和、湿地保护、美丽单元、净水处理、生态文明实践、森林公园、水资源配置、资源热力电厂、排水管理等多个领域，生动展现了广州在绿美生态、绿色低碳、美丽细胞、智慧治理等方面的探索与实践。此次线下平台的全覆盖建设，是广州市构建“线上线下融合、全民共建共享”美丽广州宣传体系的关键举措。

为了进一步感受“美丽山水花城”的新变化，市民现可前往越秀公园碳中和主题园、海珠湿地公园、聚龙湾美丽单元、黄埔区生态文明实践主题展馆、大夫山森林公园等场所，通过实地参观、展陈讲解、互动体验等多种形式，直观感受广州市生态环境质量的持续改善和美丽广州建设的丰硕成果。



越秀公园碳中和主题园（通讯员提供）

今年广东新建成34条特色自然教育径，总数已达175条

多类型自然教育场所体系初步形成

广东建设报讯 记者赵文霞报道：近日，记者从广东省林业局了解到，今年以来全省新建成34条特色自然教育径，全省特色自然教育径总数达到175条，超额完成广东省自然教育发展“十四五”规划任务。

打造“自然+人文”特色路径

据悉，广东省特色自然教育径主题多样、覆盖广泛，总长度超过300公里，开发配套课程400余门，其中超过120条免费向公众开放，为公众提供丰富多样的自然教育室外空间。

“十四五”期间，广东持续推进

自然教育场所体系建设，全面完成了自然教育基地和自然教育径建设目标任务，初步形成了覆盖全省的多类型自然教育场所体系。

据介绍，新公布的广东省特色自然教育径在主题融合、课程体系与技术应用领域均实现了提质升级，全线配备自然教育标识系统和互动体验设施，平均每条自然教育径配套2门以上课程，较往年有明显提升。

值得一提的是，新增的自然教育径更注重特色资源开发，通过融合生态环境、本土文化与艺术元素，持续深化“自然+人文”的融合发展格局，如广州兰圃人文自然教育游径，

为14株特色花木赋予“花中君子”人格，将岭南园林艺术与生态科普融合，打造沉浸式人文自然体验场景。

推动自然教育体系化发展

广东特色自然教育径以“技术赋能生态叙事、文化活化资源价值、实践联通保护行动”为特色，构建了立体自然教育体系。这些自然教育径主题丰富，涵盖动植物保护、生态修复、森林文化、绿美实践等领域，为公众提供近距离接触华南虎、穿山甲、黑脸琵鹭、紫纹兜兰等珍稀动植物的机会，开辟了公众了解林业工作

的重要窗口。

新一批自然教育径充分运用科技手段赋能生态教育，深度融合地方文化特色，创新实践参与模式，为公众提供了全方位、多层次的自然教育体验。深圳市自然保护区管理中心穿山甲保育径，通过仿生野外环境展现穿山甲自然行为，结合保育员对物种保护现状的深度解说，有效引导公众从自然观察向主动参与保护行动转化；丹霞山世界地质公园的“秘境丹霞”自然教育径，通过动态展示丹霞地貌的亿年演化历程，结合丹霞兰等珍稀植物的保护实践，实现了自然探索与生态认知的有机融合。

第15届全国海洋知识竞赛广东赛区大学生选拔赛决赛落幕

广东海洋大学学子晋级全国总决赛

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员周可报道：近日，以“粤聚青年，共赴蔚蓝”为主题的第15届全国海洋知识竞赛广东赛区大学生选拔赛决赛落幕，来自全省12所高校的36名选手同台竞技。经过激烈角逐，广东海洋大学3队凭借出色表现摘得桂冠，荣获一等奖，并成功晋级全国总决赛；岭南师范学院队、汕头大学队获得二等奖；广东白云学院队、广东海洋大学1队、广东潮州卫生健康职业学院队荣获三等奖。

此次活动共吸引了87所高校3.5万人次参与，经过前期选拔，42所高校300余名大学生进入半决赛。其中，12支优秀队伍共36名选手晋级决赛。晋级赛采用“共同答题+抢答”双环节赛制，12支队伍分为两组参赛。经过激烈角逐，6支队伍成功晋级总决赛。总决赛赛制进一步升级，增设“风险题”环节，题目分为初、中、高三个难度等级，分值不同，风险并存。最终，广东海洋大学3队凭借稳健的发挥与出色的团队协作，以显著优势锁定胜局。

比赛过程中还穿插了专家讲题环



参赛选手合影（通讯员供图）

节，来自中国科学院南海海洋研究所、自然资源部南海海域海岛中心等单位的专家，就“无瓣海桑”“中华白海豚”“蓝碳生态系统”等话题展开解读，为赛事增添了浓厚的科普氛围。

本次广东赛区大学生选拔赛由广东省自然资源厅（广东省海洋局）、广东省海防委员会办公室、共青团广东省委员会、自然资源部南海局联合主办，广东省自然资源厅事务中心、广东省海洋发展规划研究中心、自然资源部南海海域海岛中心、广东海洋协会共同承办。

广东省测绘地理信息行业和自然资源调查监测技能竞赛收官

158名测绘精英“比学赶超”强技能



闭幕式现场（通讯员供图）

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员罗诗岚报道：近日，2025年广东省第九届测绘地理信息行业职业暨“十四五”广东省自然资源调查监测劳动和技能竞赛在江门台山收官。本届竞赛吸引来自全省各地的79支队伍158名技能精英，在无人机测绘操控员与自然资源调查监测两大赛项同台竞技。

经过四天的激烈角逐，竞赛最终评选出个人一等奖5人、二等奖11人、三等奖17人、优胜奖46人，团体一等奖2个、二等奖4个、三等奖6个。此外，竞赛还评选出优秀技术指

导22人、优秀基层选手14人、优秀基层技术指导11人、优秀基层参赛单位10个、优秀组织奖23个、特别贡献奖7个、高技能人才培育突出贡献奖2个。

本届竞赛由广东省自然资源厅主办，广东省测绘产品质量监督检验中心、广东省土地调查规划院承办，广东省测绘学会、广东省国土资源测绘院、江门市自然资源局、台山市人民政府协办。竞赛通过搭建“比学赶超”的高水平竞技交流平台，激发全省测绘地理信息和自然资源调查监测从业人员钻研业务、苦练内功、技能报国的内生动力，推动行业技能水平的整体提升。

在闭幕式上，广东省自然资源厅党组成员、副厅长胡春雷指出，本次竞赛是立足新起点、对标高标准，打造过硬队伍、推动事业发展的重要举措，也是对全省自然资源系统人才队伍精神风貌、技术水平和综合实力的一次检阅。他希望全省测绘地理信息和自然资源调查监测队伍以先进为标杆，持续提升自身能力与全行业技能水平。