

台山东滘口村推动抗战历史文化遗产保护与活化利用

“胜利大营救”遗址带动农文旅融合发展

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员陈别报道：近日，由广东省政协办公厅主办的《烽火文澜——中国文化名人大营救专题展》在广州农讲所引发广泛关注。

展览中，经广东省自然资源厅联合文旅部门及台山市系统发掘、抢救性保护修复的“胜利大营救”海上西线台山都斛东滘口登陆点，成为展现抗战时期文化名人生死转移历程的重要载体，也揭开了广东以国土空间规划为引领，推动历史遗产保护与活化利用的实践篇章。

1941年12月香港沦陷后，居港的大批文化界进步人士和爱国民主人士陷入险境。1942年1月，一场惊心动魄的“胜利大营救”展开。

为让这段珍贵历史焕发新生，广东省自然资源厅联合多部门及台山市政府，组织专业团队查阅千余份档案文献，并反复实地勘查，编制《台山市都斛镇“胜利大营救”粤西海上交



东滘口的水系保存（通讯员供图）

通线及东滘口登陆旧址保护修复与活化利用项目规划设计》，推动东滘口登陆点遗址的保护修复与活化利用。

项目坚持“系统性保护、科学性修复、融合性发展”原则，完成登陆点码头修复、中国文化名人胜利大营

口渔业码头文化宣传空间，将原东滘小学教学楼改建为东滘乡村学堂并布设营救事迹展，实现展览、旅游、党建、产业与人居环境改善的深度融合。在设计上，项目兼顾渔村肌理与现代美感，采用当地乡土建筑材料整治提升村落环境，优化水岸界面，营造出兼具历史氛围与生活气息的滨水空间。

如今，东滘口村风貌焕然一新，带动了农文旅融合发展，项目获评广东省首届“粤美乡村风貌”设计大赛职业组规划类一等奖，成为省“百千万工程”示范项目。

广东省自然资源厅相关负责人表示，历史文化与自然资源同为国土空间规划的重要内容。近年来，广东通过系统性保护、创新性转化和活化利用，发掘并抢救性保护修复了一批具有重要价值的遗址遗存，未来将持续探索历史文化遗产系统性保护与创新性发展的“广东方案”。

广州

以高效政务服务 激发市场主体活力

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员穗环宣报道：近日，广州市生态环境局印发实施《广州市生态环境局提升政务服务效能、持续优化营商环境的若干措施》，围绕“拼经济、保安全，办全运、提品质”工作主线，通过提质增效、深化审批改革、助企护航、创新监管等系列举措，持续打造高效政务服务环境。

为提升办事效率，广州推行材料精简、时限压缩、全城通办等便民措施。目前，广州市生态环境局22项政务服务事项均实现线上线下一体化办理，除5项使用国家和省级审批系统外，其余均依托广州市一体化在线政务服务平台，数据实时同步至市数据中心。所有事项申请材料均实现电子化或免提交，“一门一窗率”“可网办率”“最多跑一次率”均达100%，行政许可“时限压缩率”达81%。

在环评领域，广州市生态环境局推动环评与排污许可“两证合一”全市域全覆盖，对符合要求的项目实行并联审批、容缺受理等措施，为重大项目开辟“绿色通道”。同时，开展全域环评分类管理试点，将家具制造、纸制品制造等3个行业部分项目纳入试点，符合条件的项目免办环评手续。截至8月，全市受理35个试点项目申请，34个符合条件项目总投资2.66亿元，环保投资1451万元，可为企业节省环评编制费用几十万元。

为了帮助企业降本增效，广州市生态环境局还定期开展环保法规培训，通过入企宣贯、座谈等“送法上门”；搭建产业供需对接平台，编印相关政策手册，发布绿色技术推广目录；以企业环境信用评价为依据，对连续两年“绿牌”企业实施差异化监管，减少执法频次，健全信用修复制度，助力企业良性发展。

在监管执法领域，广州构建全链条包容审慎执法体系，实行执法“观察期”、公开道歉承诺从轻处罚等制度，推行“亮码入企”“一查清”。同时，推动人工智能应用，全面实施非现场执法，以科技赋能实现“无事不扰”，既提升执法精准度，又切实减轻企业负担。

广东出台用地用林用海联动审批方案

“六个统一”减环节优服务提效率

广东建设报讯 记者赵文霞、实习生曾琳、通讯员粤资宣报道：近日，广东省自然资源厅会同广东省林业局印发《广东省推动用地用林用海联动审批工作方案》（以下简称《方案》），以用地审查报批为主线，按照“统进、统办、统出”的基本要求，对用地用海预审、用地用林用海审批两大类4种情形的联动审批流程进行了明确。

《方案》对用地用林用海联动审批的范围、工作要求、工作流程等方面作出了规定，明确用地预审与选址事项、农用地转用和土地征收审批事项，涉及用林用海审批（审核）的，实行用地用林用海联动审批；单独用林用海或已办理用林用海审批（审

核）手续的项目、涉密项目、新增围填海项目等，有关审批可按原有途径单独办理，不纳入联动审批。

为实现审批流程“减环节、优服务、提效率”，《方案》提出“六个统一”的工作要求。

一是统一底图底数，要求以国土“三调”及年度变更调查成果、海岸线修测成果为底版，结合森林草原湿地调查监测，加强林草湿植被覆盖类型与国土变更调查地类对接，形成调查现状地类认定一致的“一张图”。

二是统一踏勘、公告，要求通过联合踏勘方式开展土地勘测定界、用林现场查验、用海现场调查等工作，出具土地勘测定界技术报告、用林现场查验表、用海项目现场踏勘表，统

一认定现状数据，查验成果互通互用。

三是统一组织论证，要求整合建设项目规划选址论证、节地评价、占用耕地踏勘论证、不可避让生态保护红线论证等，统一组织专家论证。

四是统一窗口受理，要求由自然资源主管部门通过广东省国土空间用途管制综合应用系统，统一受理用地用林用海申请。

五是统一联动审查，要求自然资源主管部门受理用地用林用海申请材料后，会同林业、海洋主管部门，并联或同步开展用地用林用海审查。

六是统一出具批复，要求在联动审查完成后，由自然资源主管部门会同林业、海洋主管部门统一下发相关批复。

全国净滩公益活动广州分会场收官

垃圾变文创为十五运减碳增绿



活动合影
(通讯员供图)

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员穗环宣报道：近日，第九届全国净滩公益活动（广州分会场）在海鸥岛落幕。本次活动以“清塑护岸，守护蔚蓝”为主题，创新推出“穗港澳三地净滩+废塑料再生+科普宣传”组合行动，穗港澳三地联动清理海鸥岛生态海岸塑料垃圾，为即将到来的十五运会增添绿能。

活动中，志愿者赴海鸥岛红树林海岸修复项目沿岸开展净滩行动。该区域2.4公里滨海步道原为荒芜滩涂，后经整治为生态绿洲，岛内红树林湿地公园入选2024年省级重要湿地名录。志愿者分组清理、分类垃圾，交由工作人员称重记录，截至当日12时，清理垃圾超300公斤。广州市海洋双碳研究会相关负责人介绍，9-10

月还将联合港澳环保机构在港澳两地分别开展一次净滩行动。

值得一提的是，现场回收的塑料垃圾，将送往专业机构进行清洗、消毒、造粒等多道工序处理，转化为安全合格的原材料，用于制作各类文创产品。部分PET可回收塑料还可用于制作吉祥物摆件、丝巾、扇子等环保文创产品，将在后续海洋科普活动中免费发放，推动“无废”理念普及。

近年来，广州系统推进海洋生态保护修复，截至2024年底，已完成红树林营造64.56公顷、修复167.6公顷，完成“十四五”任务，“珠江三角洲河口海洋生态修复示范”项目获批纳入联合国“海洋十年”项目。

据悉，全国净滩公益活动自2017年启动，已连续举办9届，覆盖40余座沿海城市，千余家单位、十万余名志愿者参与活动。