

广州天河多措并举护航全运会开幕

# “一馆一策”保障场馆周边环境质量

**广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员穗环宣报道：**第十五届全国运动会将于11月9日在广东奥体中心开幕。为实现“办好一个会、提升一座城、彰显一座城、幸福一座城”的办会目标，广州市生态环境局天河分局（以下简称天河分局），从指挥体系构建、环境精准保障、安全闭环监管三方面发力，推进广东奥体中心场馆周边环境质量保障工作。

针对负责的74项全运保障具体任务，天河分局通过开展业务形势分析会，聚焦党建引领“一支部一项目”业务融合，建立“日调度、周汇总、月总结”机制，将任务逐项分解、责任到人、动态更新。同时，积极联动城管、水务、交警、街道等多部门，

开展场馆周边环境治理巡查，累计排查餐饮、汽修、建筑工地等6类行业200余家（处）。

数据显示，今年1—9月，天河区环境空气质量综合指数3.09，奥体站点环境空气质量综合指数3.12，同比下降3.4%；PM2.5浓度19微克/立方米，同比下降13.6%；40条河涌持续保持不黑不臭、“长制久清”；声环境昼间达标率为99.6%、夜间达标率为94%；未发生突发环境事件。

为保障比赛场馆的环境质量，天河分局依托“党建+环境治理”模式，制定并细化“一馆一策”保障方案。

大气保障方面，天河分局将场馆周边3公里划定为重点区域，综合运用车载走航、激光雷达、高空瞭望等

科技手段，结合覆盖全区21个街道的“一街一站”空气质量监测站点，构建全方位立体化监管体系。其中，奥体站部署的“全景摄像机+热成像”高空瞭望系统，可对周边半径2公里范围进行全时段、全方位自动巡查监控，党员带头组建的应急巡查队则确保第一时间发现并处理预警问题。

水体保障方面，天河分局创新党建业务融合模式，发动400余人组成志愿护河队，通过“两上两下”闭环机制整治“散乱污”，结合自然本底开展水生态原位修复，并联合水务、农业农村、城管等部门，强化污染防治、水体保洁、水务设施巡检及河涌生态补水。

声环境保障方面，天河分局制定

印发《第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会广东省黄村体育训练中心声环境质量保障方案》，在开幕式前开展场馆内外噪声监测，形成并动态更新噪声污染源管控清单，完成交通运输、建筑施工等各类噪声源排查。

为守住生态环境安全底线，天河分局构建闭环监管体系，今年以来已妥善处理生态环境领域信访投诉2000余宗。针对赛事环境投诉，天河分局召开专题推进会，部署赛前、赛中生态环境领域矛盾化解工作。此外，将环境安全保障作为检验担当的重要战场，截至目前，已累计出动执法人员100余人次、监测设备100余台次，对场馆周边重点区域开展巡查、监测和应急值守。

废塑料再生诠释“无废全运”理念

## 3米高“美丽吉祥物”落户广州儿童公园

**广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员粤环宣报道：**在十五运会和残特奥会即将到来之际，“减塑降碳，美丽全运”系列公益活动再添新亮点。近日，一座高达3米、以海洋环保为主题大型艺术装置“美丽吉祥物”正式落户广州市儿童公园。

落地公园的“美丽吉祥物”正面以十五运会和残特奥会吉祥物“喜洋洋”——中华白海豚为视觉核心，展现其海上舞动的灵动姿态；背面设透明可视舱体，内部充填经无害化处理的海洋废塑料。这些废塑料全部源自粤港澳大湾区志愿净滩与海底清洁活动，通过艺术化再造，形成中华白海豚浮雕，生动呼吁守护海洋生态、保护中华白海豚栖息地。装置整体采用可拆卸重装工艺，具备露天防雨与夜间照明功能。

配套的导览柜以“海丝蓝”为主色调，造型融入海浪元素。柜体下部介绍装置内容，上部内嵌43寸电子显示屏，循环播放“减塑降碳，美丽全运”公益活动宣传片等视频图文。

据悉，“减塑降碳，美丽全运”美丽吉祥物系列公益活动由十五运会和残特奥会广东赛区执委会指导，广东省生态环境厅联合中国生态文明研究



市民拍照打卡（通讯员供图）

与促进会主办，生态环境部海洋生态环境司、生态环境部珠江流域南海海域生态环境监督管理局、广东省委社会工作部等多部门支持。活动组织粤港澳三地开展志愿净滩、海底垃圾清洁行动，共吸引8000余名志愿者积极参与，累计清理各类海洋垃圾总量8000多公斤，覆盖80多公里海岸线。活动还聘任世界冠军为形象代言人，邀请“亚洲飞人”参与宣传，并通过

短视频征集、媒体报道等方式扩大影响，话题阅读量突破50万人次。

活动同期制作的2025个美丽吉祥物纪念品，同样以回收海洋废塑料为部分原料，底座融入海浪、贝壳造型及“粤无废，湾更美”口号，配备碳足迹溯源二维码，供公众查询废塑料碳减排数据。纪念品将用于全运会重要场合展示、公众纪念及嘉宾礼品，传递“无废全运”与“无废湾区”建设理念。

《广州市生物多样性保护战略与行动计划(2024—2030年)》印发

## 全市三大保护区实施差异化保护

**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、市发展和改革委员会等七部门联合印发《广州市生物多样性保护战略与行动计划（2024—2030年）》（以下简称《行动计划》），聚焦超大城市“生态痛点”，分两阶段推进，划三大保护区，以6大优先领域21项行动守护广州生态。

《行动计划》提出打造“美丽中国城市邻里生物多样性保护典范”的总体目标，致力于打造具有全球影响力生物多样性友好城市，将按两个阶段推进。其中，第一阶段（2024—2027年）将重点健全政策法规与制度

体系，优化以自然保护地为核心、“1+3+N”城园融合体系为引领的生物多样性保护空间格局，并推动生物多样性相关产业发展与公众参与；第二阶段（2028—2030）将基本实现生物多样性全面主流化，显著提升生态系统服务功能，使珍稀濒危物种得到有效保护，并建成智慧高效的监测监管体系，形成公众自觉参与的保护格局。

《行动计划》根据自然条件基础、生态环境功能分区、生物多样性资源禀赋特征以及人类活动情况，将全市划分为三大保护区，实施差异化的生物多样性的保护策略。其中，北部山地自然生物多样性保护区侧重推进森林

生态系统保育、水源涵养功能维护和生物多样性保护；中部城市邻里生物多样性提升区强调普惠共享与自然生境保护和近自然生境营造；南部滨海自然生物多样性保护区重点加强红树林湿地生境及候鸟等野生动植物保护。

此外，《行动计划》与美丽广州建设、碳达峰碳中和等重大任务相协调，系统部署了完善政策法规及管理、优化生物多样性保护空间、构建城市邻里生物多样性保护体系、建设生物安全管理服务体系、促进生物多样性民生福祉共享、全面提升生物多样性治理水平六大优先领域，提出21项优先行动和69项优先任务。

## 汕尾首宗用地用林联动审批项目获批

**广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员粤资宣报道：**近期，广东省自然资源厅、广东省林业局联合印发《广东省推动用地用林用海联动审批工作方案》，汕尾市积极推进用地用林用海联动审批机制落地，首宗联动审批项目获批。近日，汕尾市自然资源局核发“汕尾110千伏吉康输变电工程项目”用地预审与选址意见书，初步实现了要素保障“一件事一次办”。

作为汕尾市联动审批的首个受益项目，该工程位于汕尾市陆河县，新建110千伏输变电站及塔基75个，用地面积为35.28亩，新建输变电线路23.462km，总投资近1亿元，项目建成后，将有助于汕尾市电力供应安全稳定。

在项目用地预审与选址阶段，汕尾市针对涉及用林审批的情形，将以往用地、自然保护地分头审查的事项统一纳入“一窗”受理，推动审批事项由“多窗”向“一窗”集中，实现融合审批；经“一窗”收件后，材料由汕尾市自然资源局同步分送至林业局，通过用途管制审批系统直接流转审查，以“线上”传递替代“线下”跑动。

同时，汕尾市林业局借助审批系统提前介入，在核发用地预审与选址意见书时同步提出自然保护地准入意见，实现了从“事后沟通”向“源头协同”的转变。通过联动审批机制，申请材料一次上传，相关问题由自然资源局专人协调，切实提升了审批效率和服务体验。