

广州南沙国考断面逆袭,佛山顺德旧园区焕新

# 广东积极推进生态环境分区管控

广东建设报讯 记者赵文霞报道:生态环境分区管控,是提升生态环境治理现代化水平的重要举措。记者从省生态环境厅获悉,近期省委办公厅、省政府办公厅印发了关于加强生态环境分区管控的实施意见,明确到2035年全面建立体系健全、机制顺畅、运行高效的生态环境分区管控制度。

记者走访发现,在经验做法上,广东各地亮点颇多:自2021年起,广州市南沙区水环境水质指数排名始终保持全市前三,2024年水质改善指数更是位列全市第一;佛山市发挥生态环境分区管控引领作用,在生态环境准入清单中提出产业布局管控要求……

## 广州南沙

### 22个管控分区织就“数字水网” 从国考断面困境走向水质逆袭

驱车行驶在南沙东涌镇,河道旁的水质自动监测站正实时回传数据。南沙区位于珠三角的几何中心,受西江、北江、东江“三江汇海”等因素影响,个别国考断面部分时段存在溶解氧超标、入海河流水质总氮偏高的问题,曾是这里水环境治理的“硬骨头”。如今,依托生态环境分区管控与大数据技术的深度融合,南沙正上演一场“水质逆袭”。

分区管控画出“治水责任田”。打开南沙区水环境大数据信息平台,22个水环境管控分区如“棋盘”般精准划分,并耦合现有的地表水水质自动监测网络体系,初步构建“分析-预测-溯源-管理”为一体的水环境智能研判体系。

针对入海河流总氮超标难题,南沙创新建立“污染源-管控分区-控制断面”响应机制,对各管控分区内污染源进行识别,把总氮减排的任务清单落到源头责任主体。数据显示,2023年该区总氮排放总量较2020年削减40%;2024年,推动广州市唯一国考海洋点位无机氮年度达标,首次实



佛山顺德奥百达金属表面处理产业园内的治污设施 赵文霞 摄

现断面水质和珠江口邻近海域水质双达标,实现“河海共治”的历史性突破。

大数据让污染无处遁形。依托于水环境大数据分析研判预警体系,自2021年起,南沙区按月编制完成了水质分析溯源、预警预测工作报告70余份,提出水质超标预警95次,开展针对性预警问题现场响应超300人次。

## 佛山

### 村级工业园蝶变升级 奥百达园区“腾笼换鸟”

走进顺德奥百达金属表面处理园区,厂房内机器轰鸣,却不见传统工业区的污水横流。谁能想到,这里曾是低矮破旧的村级工业园,园内企业空间混乱、土地产出低、环境污染大、安全隐患多、环保投诉多。

顶层设计重塑产业版图。2022年以来,佛山市委、市政府在前期村级

工业园改造的经验基础上,作出了更大层面的战略部署,就是要重构产业空间布局格局、做优做强现代大型产业园区,破解产业不连带、工业不连片的问题。

佛山顺德均安镇的奥百达表面处理环保科技产业园,正是在这样的背景下打造而成。该园区为人驻企业配套集中治污设备并提供一站式环境“管家”服务,包括废水集中处理设施、废气集中处理设施、危险化学品仓等基础设施,并实施分类、分区、分质管理。产业园的建成提升了用地效率,企业数量是原来的10倍,区域企业总产值是原来的3至5倍。

同时,佛山还着力深化项目环评审批改革,优化营商环境,激发企业入园发展动力。顺德奥百达金属表面处理产业园作为佛山市排污许可制与环境影响评价制度有机衔接改革试点之一,截至目前,已入驻的30家企业中,有27家成功办理了环评排污“两证合一”企业。



广州

## 15场加装电梯 宣传活动深入社区



专业团队志愿者在番禺西秀园小区宣传加装电梯政策(图源:广州市规划和自然资源局)

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员穗规宣报道:为推动广州市老旧小区改造提质增效,3月以来,广州市规划和自然资源局联合市成片连片加装电梯技术服务团队,共同开展“连片加梯惠民生,雷锋精神暖春行”主题宣传活动,通过政企协同、资源整合、服务下沉的创新模式,为社区居民提供“政策解读+技术指导+规划协调”的全链条服务。

在活动中,广州市规划和自然资源局携同专业团队,深入社区现场进行政策解读,重点讲解“统一规划、集中审批”的创新机制,详细解答连片规划、联合审查、技术方案等居民关切问题。同时,通过加梯小程序“一张图”展示全市成片加装电梯规划布局,让居民能够直观了解所在片区的电梯加装计划及配套政策红利。

同时,成片连片加装电梯技术服务团队携“一站式解决方案”进驻社区,针对加装电梯中的高低层利益平衡、费用分摊等争议问题,提供“一对一”协商指导,推动“居民自治+政府引导”共建模式的施行。

据介绍,3月份,广州市规划和自然资源局联合服务团队分批进驻越秀区、白云区、荔湾区、黄埔区及海珠区等5个重点片区,累计举办15场专题活动。每场活动围绕精心设计政策宣讲会、技术咨询展台、邻里协商模拟会、惠民服务直通车等四个主题环节开展。其中,专业团队不仅进行现场勘测与方案设计演示,还提供建设指导和资金问题解答,解决居民后顾之忧。

广州市规划和自然资源局相关负责人表示:“我们将以‘学雷锋月’为契机,推动政策、技术、服务‘三下乡’,让更多街坊早日告别‘爬楼梯’。”

未来,广州市规划和自然资源局将持续与技术团队协作,通过“规划统筹一张网、审批服务一条龙、建设监管一站式”的创新模式,助力广州老旧小区焕发新活力,筑建通往美好生活的“幸福之梯”。

广东签发2025年第1号总林长令

# 今年将完成新造林抚育205万亩

广东建设报讯 记者陈克正报道:近日,广东省签发2025年第1号总林长令——《关于高质量推进国土绿化的令》,强调全省上下要凝心聚力、真抓实干,加快推进绿美广东生态建设,高质量推进全省国土绿化工作,让广东大地更加绿意盎然、生机勃勃。

总林长令提出,广东要抢抓春季造林绿化好时节,坚持有效扩绿、科学提质相结合,不断增厚广东的“绿色家底”;要精准提高森林质量,科学统筹山上山下和干线绿化,多种乡土阔叶树种、油茶等特色经济树种、珍贵树种,加强红树林修复,着力打造连片大面积高质量的森林。

同时,广东要拓展城乡绿色空间,统筹推进城乡一体绿美人居环境建设,紧密结合“百县千镇万村高质



河源市龙川县开展春季植树造林活动(广东省林业局供图)

量发展工程”,深入推进乡村绿化三年行动计划,积极补植增绿,推动实现开窗见景、出门见绿;要提升绿色通道品质,加大干线公路、铁路沿线和重要交通节点的绿化美化力度,着力改造交通干线两侧低质低效桉树林,建设“沿山、沿海、沿河、环湖、连城”绿美公路。

自深入推进绿美广东生态建设以来,截至2024年,广东已完成林分优化提升446万亩,森林抚育提升422万亩。据悉,2025年,广东将至少完成低质低效林改造150万亩、新造林抚育205万亩,种植优良乡土阔叶树种、珍贵树种或经济树种6000万株,高标准提升相对连片面积3000亩以上森林斑块100个、5000亩以上森林斑块50个,建设古树公园、森林城镇、森林乡村、绿美古树乡村和红色乡村共250个,力争开展义务植树活动超2万场次。

据悉,接下来,广东将坚持量质并举,因地制宜抓好绿美广东生态建设“六大行动”,深化造绿为民,不断增强人民群众获得感幸福感,奋力推动绿美广东生态建设取得更大成效。