

广州城管以设备焕新赋能水域保洁

173艘新型保洁船“上岗”珠江



投用在即的新型保洁船

广东建设报讯 记者陈小珊，通讯员成广聚、许玉婷报道：珠江作为广州的“母亲河”，其流域环境的干净整洁有序与市民群众的城市生活体验息息相关。近日，记者从广州市城市管理和综合执法局获悉，2022年起，将有173艘新型保洁船在珠江“上岗”。

前不久，这批新型保洁船在广州市市本级环卫一体化PPP项目水域船舶验收仪式上亮相——标志着广州首个环卫PPP项目整体设备采购及项目配套设施建设完成，对于提高全市垃圾处理与环卫一体化建设运营管理水平具有重要意义。

据介绍，此次验收新型保洁船173艘，涵盖28米大型保洁船、23米钢质双体保洁船、新式自动保洁船等多种船只，类别齐全。这些船只将投入流溪河水源地保护区、西河道广佛跨界断面考核

水域、重点景观水域、后航道标准作业水域等处。

新引进保洁船只在收集范围广、清洁自动化基础上，还能防止因油污污水泄漏造成的二次污染，具有环保、垃圾装载量大等特点。其中，28米大型保洁船具有自动化打捞、吊装运输等功能，是台风暴雨天气后清理水域大型漂浮物的新主力；钢质双体保洁船具有自动化打捞等功能，可适应长时间打捞保洁；自动切割保洁船与钢制保洁船，则有效实现了流溪河水源地保护区的细化养护。

珠江水域保洁工作向来任务重、难度大。有了这些新设备，河面保洁工作效率将大幅提高。广州城管部门有关负责人介绍：“23米双体保洁船垃圾收集舱的最大载重量至少25吨，一艘双体保洁船工作1小时相当于两个人划船打捞5小时。”

(上接01版)

据了解，目前佛山已出台《佛山市人民政府办公室关于优化社会投资简易低风险建设工程项目审批服务的实施意见》，加快相关项目审批进度。曾阳春表示，对于简易低风险项目，佛山已实行施工许可阶段告知承诺制，实现最快1个工作日内办结。

而对于供排水、供气等施工过程中的接入服务，佛山也已通过市工程建设项目审批管理平台自动推送接入申请信息，不仅对建设工程规划类许可证核发等18个事项全部实施告知承诺免审，施工手续办理时限也压缩至1.5个工作日内。

值得关注的是，目前佛山还推行了外线工程告知承诺免审批，以及免于办理污水排入排水管网许可证（施工临时排水许可证），并出台了分阶段施工许可的政策文件，加快企业项目施工效率。

全力实现“住有宜居”发展目标

佛山市第十三次党代会报告提出，大力实施“十项民心工程”，其中一项是暖心安居工程。“这一直是佛山各级住建系统的重点工作，接下来我们将继续加大力度，完善住房保障体系建设。”曾阳春表示，近年来随着佛山人口持续净流入，居住需求变得愈发多元化，但当前佛山仍然存在新市民、青年人等群体住房保障不够充分，住房租赁结构不够合理等问题。

为推动住房事业高质量发展，提升城市的吸引力，曾阳春表示，佛山将加快构建和完善以公共租赁住房、保障性租赁住房和共有产权住房为主体的住房保障体系，大力推进人才安居工程建设，满足不同群体多样化的居住需求，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感，让住房制度改革成果惠及更多市民。

据介绍，“十四五”期间，佛山将计划新增筹集发展各类实物保障类住房至少11万套。其中，筹集保障性租赁住房至少7.5万套，中心城区、重点片区力争达到住房供应总量的30%，筹集共有产权住房1万套、人才住房2.5万套。持续扩大住房保障覆盖面，新增发放住房保障租赁补贴2.5万户。

为切实保障上述目标得以落实，曾阳春直言，后续佛山将坚持规划引领住房高质量发展，深化住房制度改革，完善住房用地供应机制，适当提高居住用地在城市建设用地总量中的比例和开发强度，进一步完善住房保障体系，加快推进人才住房建设，全力推动实现“住有宜居”的住房发展目标。

广州黄埔施“绣花”功夫 从源头实现雨污分流

排水单元达标总体认定比例超90%

广东建设报讯 记者誉建业、通讯员赵雪峰报道：记者近日自广州市河长办获悉，截至目前，广州市黄埔区排水单元达标总体认定比例已超90%，提前1年完成广州市总河长令第4号要求。精耕细作，奋勇争先，黄埔区用“绣花”功夫做好全区排水单元源头雨污分流工作。

结合审批 破解难题同时精准服务

黄埔区是工业大区，工业企业众多，工商企业类排水单元1520个，共占66.15平方公里，是现阶段排水单元达标攻坚的重点和难点。

该区以服务企业为宗旨，由各街镇牵头，建立了生态环境、住建、水务等部门与企业互动协调机制，及时主动排查企业排水排污情况，为企业排水单元自主整改“把脉问诊”。黄埔区水务部门委托专业技术单位全程跟踪指导企业类排水单元达标工作，化解其资金筹措困难的实际情况。

黄埔区某企业，上世纪90年代建厂至今，由于场地地基软弱、管道沉降、厂区多期扩建等原因，内部排水管网存在管道脱节等结构性缺陷，雨污混流问题严重。

对此，黄埔区水务部门、属地街道及排水公司多次现场指导，为企业答疑解惑，全方位摸查企业存在问题，组织专题会议指导其开展整改，千方百计助其完善排水管网，实现雨污分流。该公司通过组织人员摸查、委托专业公司勘测评估、规划综合方案、实施项目维修整改，经一年多时间，对全厂1000余个管井、8000多米主管网完成逐一排查和整改，清淤疏理600余座管井，最终完成排水许可证申办及排水单元达标验收工作，于2021年12月3日进行了排水单元达标挂牌。

压实责任 主动协调促进合力攻坚



有关单位现场指导排水单元达标攻坚

住宅小区是非财政投资类排水单元中的重要部分。黄埔区着力加强宣传排水单元工作，争取民众支持，重点以破解新建住宅小区在排水单元攻坚中主观上存在畏难情绪、资金筹措困难等问题作为切入点，以推进会、协调会、约谈会、观摩会等多种形式，强化沟通协调，凝聚创建合力。

一方面，强化责任倒逼。牵住“责任制”牛鼻子，对拒不配合整改的责任单位，由水行政执法部门组织约谈、开具整改责任书等，要求其提高思想认识，切实履行整改责任。

另一方面，加强专业技术指导。邀请开发商、物业公司现场观摩新建小区错混接典型问题，讲解其危害性，对典型问题提出有效整改措施。由区水务部门会同排水公司，按区域片组下沉各住宅小区，及时做好现场服务和指导整改工作。各片组先后召开专题工作例会和专题培训会等，结合上门服务和线上沟通开展技术答疑。

黄埔区某住宅小区，2015年建成，占地面积约8.7公顷，常住人口约4000人。因阳台改造和洗衣机等设备

使用，小区大部分楼栋阳台立管存在污水接入雨水立管的情况，整改牵涉面广。该小区新进驻物业公司表示无力承担高额整改费用，而小区开发商不愿承担整改工作，整改一直未有进展。自开展排水单元达标攻坚工作以来，黄埔区以专题工作会议等多种形式协助小区开展整改。经多番沟通，对整改任务进行责任厘清，在区水务部门和属地街道努力下，该小区开发商与物业公司达成共识，各承担部分整改费用，共同完成小区排水单元达标工作。小区已于2021年11月22日完成施工，并完成达标验收。

黄埔区还根据各街镇排水单元达标实际任务量，每年安排专项经费分解至各街镇，用于委托第三方提供排水单元达标攻坚专业技术服务，充实一支有生力量队伍支持属地镇街开展排水单元摸查整改、图纸修改以及手续办理等工作。在达标创建过程中，黄埔区始终把第三方技术服务单位的质量关，严格对标上级关于排水单元达标验收标准要求开展指导工作，将严要求贯穿整个排水单元达标创建全过程。