

荒地变花园 老区换新颜

# 广州厚福社区“绣花”培育容貌品质

广东建设报讯 记者陈小珊，通讯员成广聚、郭铭珊报道：厚福社区位于广州荔湾区逢源街中南部，总面积约0.051平方公里。社区共有自然街巷19条，常住人口7400余人，是典型的人员密集型社区，也是老旧程度相对较高的社区。

由于管理不善，部分小区原有绿化带逐渐沦为荒地，更有甚者往荒地上乱扔垃圾、倾倒淤泥。为提升社区容貌、优化群众生活质量，荔湾城管部门多措并举，以居民需求为目标下足“绣花功夫”，促进厚福社区成功“蝶变”。在2021年广州市通报的30个市级容貌品质社区中，厚福社区排进前10名。

## “智”投垃圾 荒地造绿

从“逢源花苑”牌坊入口走进街巷，便可见设计别出心裁的岭南风格小屋，小屋前的花草生机盎然。这里是优化提升后的垃圾分类误时投放点。投放点不仅落实了洗手池、照明等基础设施的改造，还将投放桶箱升级为“智能模式”。投放口通过人体红外感应开关，居民无需触碰，投放口即可自动打开，大大减少病媒接触的风险。“桶点”变“景点”，居民纷纷点赞。

厚福社区里随处可见培育提升给这个老旧小区带来的新变化。而这些变化中，最让人眼前一亮的，当属精致靓丽的邻里花园。昔日藏身于厚福苑与豆腐亩四巷交界的荒废绿地杂草丛生、淤泥垃圾堆积，如今这里的玄关墙设计巧妙，造型优美。邻里花园不仅让居民有了休闲的好去处，也为社区增添了一抹绿色，改善了社区缺少公共休闲空间的状况。

## 文化长廊 四位一体

逢源街道厚福社区始终把培育提升社区容貌品质作为“我为群众办实事”的具体举措，通过广纳居民意见，完善方案、措施，致力以“绣花功夫”提升社区精细化服务管理水平。

一方面，街道社区对辖内破损道路和包括门禁系统、监控系统、消防系统、排水管线、全民健身路径等在内的市政公共设施进行维修改造；另一方面，因地制宜打造文化科普长廊，以绿色环保、国防教育、西关粤语文化、安全教育为主体，形成“四位一体”少先队活动阵地体系，为队员提供丰富的实践平台，通过儿童的视角，生动的形式启蒙青少年。以孩子带动家长、家长带动家庭，促进人与社区共同发展。

在荔湾区城管部门指导下，逢源街道精耕细作、精雕细琢，在突出历史文化名城保护、留住记忆、留住乡愁的城市建设中不丢特色，不仅把居民需求和提升改造设计进行了品质融合，提升了居民的生活品质，同时也带动更多居民参与到共建美好家园的行动中，使培育容貌品质社区深入人心。



改造提升后的邻里花园让人眼前一亮 (通讯员供图)

# 700辆瓶装液化气配送车拟换新装

年内将覆盖佛山中心市区

广东建设报讯 记者誉建业报道：记者自佛山市住房和城乡建设局了解到，佛山结合全市城镇燃气行业的情况，紧盯城镇燃气行业存在的问题和短板，全面开展瓶装液化石油气行业摸底和调研工作，标本兼治强化燃气本质安全。

## 瓶装液化气历史遗留问题多

据统计，佛山现有瓶装液化石油气行业经营企业23家，共经营瓶装液化气储配站23座，储配站场总占地面积267586平方米，共设瓶装液化石油气供应服务点307个。然而，由于佛山瓶装液化气发展较早，历史遗留问题多，且由于瓶装液化石油气流动性强，市场上非法违规充装、运输、储存和销售者仍有可乘之机，社会安全风险和安全监管压力较大。

一方面，佛山共有储配站23座，南海和顺德两个区达17座，企业规模小，规划不合理，安全管理不到位。另外，不少站场建设时位于当时的城市郊边，

随着城市发展，所处位置变成了城市中心，给居民生活带来一定的安全隐患，也影响周边城市土地的开发利用。

另一方面，由于现有储配站部分已有20多年历史，设备老旧，机械化、智能化程度不高，绝大部分储配站仍然为人力充装、搬运。此外，终端用户安全意识不强，有时为追求低价，盲目接受“黑气”，使用直排式燃气热水器、劣质燃气软管和不合格减压阀；部分燃气经营企业入户检查不到位，安全隐患不能及时发现和消除，用户安全风险加大。

对此，2021年12月1日，佛山市住房和城乡建设局制定和印发了《佛山市瓶装液化石油气行业“三化”改革工作方案》，从推进储配站资源整合建设、统筹供应站的选点址建设和建立完善液化石油气服务标准三方面着手，全面推进瓶装液化石油气行业的改革工作。

## 长远有效管控城市运行风险

目前，佛山正提高瓶装液化石油气作为城镇燃气必要补充的安全保障度，遏制液化石油气事故，促进液化石油气市场集约化经营，推进全市燃气行业的健康发展，实现长远、有效管控城市运行风险。

据悉，佛山市燃气行业协会组织制定了《佛山市瓶装液化石油气末端配送专用电动三轮车技术标准要求》，并组织瓶装液化石油气经营企业统一公开招标采购。1月24日，佛山市住房和城乡建设局在佛山市瓶装液化石油气配送专用电动车发车仪式上，首批启动了40辆配送专用电动车，全面启动全市瓶装液化石油气行业“三化”改革工作。2022年，佛山还将更新瓶装液化石油气配送车700辆，基本覆盖全市中心城区。

佛山市住房和城乡建设局有关负责人表示，下一步，将推动各区储配站整合工作，出台整合方案，落实储配站建设用地，新建或改造14座液化石油气供应站，缓解部分供应站无房可租的局面。

# 河源举行防汛备汛培训演练



演练现场

广东建设报讯 记者誉建业报道：近日，由河源市住房和城乡建设局举办的2022年防汛备汛培训和演练现场会在市区东江湾三期项目工地进行，全市住建系统及市属在建工地项目经理共300余人参加了本次实战演练。

活动现场，模拟的雨水按照设计倒灌地下室，严重威胁地下室安全，参训人员代表市建筑工程应急救援队前往应急支援。在相关人员指导下，参训人员有序进行地下室封堵和抽水作业，有效地化解了危机。

这只是本次实战演练的场景之一。据河源市住房和城乡建设局相关负责人介绍，本次演练以《广东省防汛防风防旱条例》《河源市住建局防汛防风应急预案》等相关文件为指引，分别设计临时设施、脚手架、深基坑（地下室）、施工用电、大型机械设备在遭遇汛情后的场景，让参训人员进行工地安全检查、发现险情、应急处置、抢险救灾、防疫

消杀、复工检查等全过程演练。

汛期期间，做好住建领域防汛备汛至关重要。该负责人表示：“本次培训和演练，有效地提高了住建领域监管人

员和工地管理人员对防汛备汛重要性的认识，让他们熟悉了防汛备汛工作措施，了解了抢险救灾工作方法，达到了培训演练的预期效果。”