

广州市黄埔区

丽江社区

用“绣花”功夫 织出居民幸福感



丽江社区被评为“广州市容貌品质社区”

广东建设报讯 记者陈小珊，通讯员何兴、李志扬报道：位于广州市黄埔区夏港街道的丽江社区，成立于1989年8月，辖区面积1.281平方公里、常住人口约3423人，是一个集经济、商住于一体的混合型城市社区。

面对基础设施老化、小区三线乱拉、停车位缺乏等问题，在黄埔区城市管理综合执法局的指导下，丽江社区以“绣花”功夫深入推进社区容貌品质培育提升工作，以群众需求为导向，通

过广泛宣传发动，日常督导检查等各项措施，使社区面貌焕然一新，居民幸福感不断提升。日前，丽江社区被评为“广州市容貌品质社区”。

依托容貌品质社区培育提升工作，丽江社区的休闲广场发生了明显的变化：杂乱的灌木丛被移除，破损的地面得到修补，升级了儿童游乐场及绿地……这些变化，都得益于丽江社区聚焦社情民意，精准制定的容貌品质提升方案。

在培育容貌品质社区过程中，丽江

社区坚持“策略共谋划、成果共分享”，通过线上线下问卷调查、入户走访、党员干部接访等方式全面铺开民意调查，将群众生活的“急、难、愁、盼”问题，融入容貌品质提升方案，征求居民意见并合理确定升级改造内容，使得提升方案更加贴近群众、贴近实际、贴近生活。

此外，丽江社区定期召开居民议事会，就如何改善老旧小区基础设施建设、打造公共空间等话题展开讨论，努力打造共建、共治、共享的治理示范样本。

广海社区

提升容貌品质 描绘幸福安居美丽画卷



广海社区被评为“广州市容貌品质社区”

广东建设报讯 记者陈小珊，通讯员何兴、李志扬报道：近年来，在广州市黄埔区城市管理综合执法局的指导下，南岗街道广海社区扎实推进社区容貌品质培育提升工作，从居民实际需求出发，以民心工程为抓手，打造出让居民满意的高品质宜居地。近日，广海社区被评为“广州市容貌品质社区”。

据了解，广海社区是广州市第一批公租房新型保障性住房组成的社区，居住人员多为老年人和残障人士。因此，

广海社区通过重新规划车道、升级公共卫生间、提升绿化品质等举措，极大地改善和提高社区的基础设施和景观环境，得到居民们一致认可与称赞。

优美的社区环境，离不开群众的参与。广海社区充分发挥基层党组织的先锋模范作用，构建“党员+群众”网格化管理模式，以党员为主心骨，实施环境整治巡查制度，定期组织党员和群众开展巡查，发现垃圾混投、乱停乱放等问题后，及时上报给居委，并由社区组织

下沉党员督促物业公司及时完成整改，实现社区日常管理自查自纠关口前移。同时，建立网格党支部，由网格党支部书记任楼长，发动楼栋下沉党员、居民群众志愿者参与社区治理，推动小区治理机制的长效保持，提高社区常态化管理水平。

在社区容貌品质培育提升工作的推动下，如今的广海社区，道路宽敞、设施完善、环境优美……一幅幸福安居的美丽画卷正徐徐展开。

广东省源天工程有限公司
积极建设万里碧道

广东建设报讯 记者唐培峰报道：2020年9月，《广东万里碧道总体规划（2020—2035年）》正式落地，掀开了各地推进碧道建设的绿色序幕。广东省源天工程有限公司（以下简称源天公司）深入贯彻落实习近平生态文明思想，紧跟政策步伐，积极发挥属地优势和专业优势，参与到碧道建设中，因地制宜高质量地打造了一批各具特色的碧道工程，为打造“绿美广东”贡献力量。

荔湖碧道连通改造工程位于增城区荔湖公园湖面，项目管理团队按照“自然恢复为主、人工修复为辅”的原则，以不破坏荔湖原有生态环境为前提，通过改造水中栈道、东西节点广场以及水中栈道沿湖区域，铺设传统硬底地砖和塑胶跑道，既加强了增城区公园的整体联系，也满足了市民的不同生活需求。连通改造后的荔湖碧道，成为多组团、多功能的生态绿廊。

科学城水环境综合提升工程位于广州市黄埔区，建设内容为提升改造乌涌流域13.97公里和南岗河流域4.33公里，总建设长度18.3公里。项目管理团队把当地文化特色融入水环境治理，通过对乌涌河流域、南岗河流域进行堤岸修复、绿化景观提升、贯通慢行系统、改建泄洪沟、配套驿站和休息廊架等作业，共建设河岸景观节点16个、滨水平台1130平方米、栈道1502平方米、钢结构景观廊架600平方米、驿站7处，把两个流域打造成黄埔区高品质滨水空间，深受广大市民的欢迎。

义都河（义都镇段）碧道属于乡野型碧道，全长6.4公里。项目管理团队沿河岸新建1.2公里白色护栏、修筑了0.8公里石笼护脚，有力保障河道护岸的稳固性。同时，通过碧道建设和打造文化公园、特色茶园等8处景观，将村落沿线人文、自然景观串联起来，景观建设面积达1.68万平方米。

此外，源天公司负责承建的南沙区万顷沙、缸瓦沙联围防洪（潮）安全系统提升工程二期——洪奇沥水道、丰顺县南溪水碧道工程（二期）正在加紧建设，在不久的将来，这些集防洪、生态、景观、休闲于一体的碧道将会像“毛细血管”一样，延伸到当地居民的日常生活空间。

中建二局广州分公司
致敬坚守岗位的巾帼工作者

活动现场

广东建设报讯 记者陈克正、通讯员邓禾迪报道：3月8日，中建二局广州分公司开展“巾帼建新功 奋斗新征程三八妇女节活动”，为项目工地女工友们送上了节日祝福和鲜花，感谢她们为公司稳健发展付出的辛勤劳动，现场一片欢声笑语，气氛温馨美好。

中铁七局广州公司惠州
金山湖片区二号桥承台

项目现场

广东建设报讯 记者蒋雯菁，通讯员马文辉、谷晓宁报道：3月6日，中国中铁七局承建的广东省惠州金山湖片区二号桥承台首模混凝土浇筑完成。随着喷涌而出的混凝土流向承台，标志着二号桥由水中地下施工转变为地上施工，更标志着该重点工程的建设进入施工提速阶段。

据悉，惠州金山湖片区二号桥梁结构采用“实腹式

首模混凝土浇筑完成

坦拱+公园人行桥”设计，设计为净跨200米大跨度单跨上承式坦拱钢箱，位居全国同类型桥梁最大跨度第一。本次浇筑的承台为二号桥0#台，承台平面尺寸为1350平方米，承台高4.5米，纵向坡比为1:4，前后落差达到9米。承台采用C40混凝土分层分幅进行浇筑，本次浇筑的为第一层，浇筑方量约1263立方米，单承台共计浇筑混凝土6114立方米。

本次浇筑的承台属于大体积混凝土施工，浇筑耗时长，需控制因素多，施工难度大。为确保浇筑顺利进行，项目部精密组织，加强对重难点和关键工序、重点部位的质量控制，采用多种方法对项目现场施工人员开展培训，通过严格控制混凝土入模温度并对预埋冷却水管和测温元件温度进行实时监控，确保大体积混凝土浇筑质量。

据悉，金山湖片区二号桥项目预计明年建成通车，将对完善惠州城区“五横五纵一环”干线路网结构，缓解金山湖片区的通行压力，提升沿线区域出行条件具有重要意义。