

江门公用水务多线作战筑牢城市供水安全屏障 清泉润城守民生 水务护航逐梦路

6月的五邑大地，骄阳似火炙烤城乡，雷雨云团亦不时突袭，高温与强对流天气交织叠加，城市供水系统迎来夏季“大考”。与此同时，随着2026年高考圆满收官，江门公用水务环境股份有限公司（以下简称“江门公用水务”）顺利完成高考供水保障任务，为万千学子逐梦之路筑牢了坚实的供水后盾。

民生无小事，供水总关情。江门公用水务始终坚持以人民为中心的发展思想，将保障供水安全作为树立和践行正确政绩观的重要抓手，统筹推进高温防汛日常供水保障、老旧管网改造攻坚、中高考考点专项护航等重点任务，以“时时放心不下”的责任感织密供水保障网，用汨汨清泉守护万家灯火，护航青春梦想。

文/图 张浩洋 吴依岑 谭锡源

工作人员检查江门市第一职业技术学校周边区域井盖及供水阀门。



厚植为民情怀 精准护航“平安高考”



工作人员对水厂制水设备开展维修保养。

中考、高考是广大学子人生中的重要转折点，牵动着千家万户的心。江门公用水务将2026年中高考供水保障作为树立和践行正确政绩观、厚植为民情怀的重要抓手，提前谋划、周密部署，以最高标准、最严要求、最实举措，圆满完成了2026年高考期间的供水护航工作。

早在5月25日，江门公用水务就组织召开高考供水保障工作会，明确分工、压实责任，凝聚起多方协同保障合力。结合各考点供水实际，企业“一点一策”制定供水保障工作方案，构建覆盖设备运维、管网排查、水质监测检测、应急处置的供水保障体系。

烈日之下，管网巡查人员细致排查各考点和重点区域的供水设施，对考点周边的消防栓进行试水测试，检查确认供水阀门启闭灵活，并使用听音杆对管网进行“听诊”查漏，共计巡查管道70公里、消防栓300个、供水阀门（含井盖）140个，对巡查中发现的隐患及时进行修复，确保供水设施管

网始终处于良好运行状态。为保障考生饮水安全，江门公用水务加密对各考点和重点区域管网的采样频次，先后到江门市第一中学、江海区礼乐中学、棠下中学、培英高中等考点进行现场采样检测，强化供水水质全流程管控，确保供水水质持续稳定达标，让安全优质的“放心水”沁润学子心田。

应急响应方面，为确保突发情况响应及时、处置有效，6月6日至9日，江门公用水务构建起“分组负责人+专职巡查员+专职应急抢修人员”的三级责任链条，每日对各考点和重点区域配备4名区域负责人负责总体沟通联络，8名管网巡查人员对各自负责的区域进行针对性巡查和抢修，8名应急抢修人员协助应对各自区域的供水突发事件，并每日配备应急抢修和送水车辆共4台，时刻待命为考生护航。与此同时，高考期间全面暂停各考点及周边的计划性供水管线施工作业，为考生营造安静舒适的考试环境。

一名党员就是一面旗帜，一个支部就是一座堡垒。在高考供水保障一线，广大党员干部冲锋在前、勇挑重担，用实际行动践行初心使命，为“平安高考”筑牢坚实的供水安全防线。2026年高考期间，江门公用水务供水范围内各考点和重点区域供水管网运行正常、水质综合合格率达100%，供水运营服务总体平稳有序。

水泽万物，润物无声。江门公用水务将继续坚持以人民为中心的发展思想，把为民造福作为最大政绩，持续做好高温汛期供水、管网更新改造等各项工作，以实干举措持续提升供水民生保障能力，让市民用水获得感、幸福感、安全感在汨汨清泉中不断增强。

战高温防暴雨 守护城市供水“生命线”

进入6月以来，江门持续发布高温黄色预警。与此同时，华南地区进入强对流天气高发期。短时强降雨、雷电、大风等极端天气频发，极易引发供水管网破裂、泵站设备受损、水质波动等风险，供水安全面临双重考验。面对考验，江门公用水务紧盯生产调度、管网水质、应急抢修三大核心环节，全面强化日常供水保障，确保群众用水安全稳定。

生产调度方面，江门公用水务进一步加强对各水厂生产保障力度，对制水生产全

流程各关键节点进行仔细核查，强化制水设施的维修保养，杜绝设备“带病运行”，确保水厂制水生产正常稳定。依托供水调度中心信息化系统，实时监控全市各区域供水情况，强化供水压力、流量监测分析，科学合理实施供水调度，精准匹配不同时段、不同区域的用水需求，确保全市范围内水量充足、水压稳定。

在水质管控方面，江门公用水务持续强化供水水质全流程管控，提高原水、出厂水、管网水的检测频次，严密监控、精准分析水质变化情况，及时调整制水工艺参数，

确保供水水质持续稳定达标，切实筑牢群众饮水安全防线。

高温酷暑下，管网抢修人员始终坚守一线。在应急处置方面，江门公用水务建立健全高温汛期应急保障机制，供水应急抢修队伍24小时在岗待命，配备配强应急抢修车辆和各类物资，确保突发供水故障能够快速响应、高效处置，全力保障极端天气下城市供水“生命线”畅通。

从数据上看，进入6月以来，江门公用水务持续加强对全市供水范围内236个测压点的数据监测，科学制定调度方案，以动

态平衡力保供水平稳无忧；日均巡检维护供水管网长度约9公里，累计完成水厂制水设施设备检修保养27项；依托全市供水范围内22个管网在线水质监测点、76个管网水质采样检测点及时掌握水质变化，严格落实出厂水以及管网水每日检测10项指标，每月检测43项指标的常态化检测机制，全流程筑牢水质安全屏障。6月1日至今，江门公用水务供水呼叫中心日均高效受理用户诉求约200件，在省政务服务线上“好差评”评价系统的好评率保持在99.5%以上。

攻坚老旧管网改造 为供水体系“强筋健骨”

供水管网如同城市“血管”，其健康状况直接关系到供水安全和民生福祉。随着江门城市建设快速发展，部分建于20世纪八九十年代的供水管网逐渐出现漏损等问题，不仅造成水资源浪费，还可能影响供水水质和水压，成为制约城市供水保障能力提升的“瓶颈”。为从根本上解决这些问题，江门公用水务将老旧管网改造作为重大民生工程 and 基础设施建设重点任务，持续加大投入力度，全面推进城市供水管网更新改造，着力构建“安全、高效、智能”的现代化供水体系。

今年3月，江门市老旧小区给水管

道、城区市政管网及设施更新改造系列工程正式启动。2026年，江门公用水务计划投入8874万元，推进伦昌里、明文片区、房产大楼等片区给水管改造，同步实施二次供水泵房改造及城镇地下供水管网漏损治理等约30项工程，持续补齐老旧小区供水设施短板。截至目前，中福花园给水管改造工程、房产大楼片区给水管改造工程已经完工。市政主干管网升级改造同步提速，为城市发展注入“水动力”。

4月22日，总投资约340万元的江杜东路（珠肇高铁）DN600给水管改造工程顺利通水，新铺设600米球墨铸铁管全面替换原有老旧混凝土管道，惠及周

边7800多户居民，同时为珠肇高铁建设消除了安全隐患。施工过程中，项目组采用分段围蔽、夜间接水的方式，最大限度降低对市民出行和用水的影响，真正做到“扰民最小化，便民最大化”。

统筹推进城乡供水一体化，打通农村饮水安全“最后一公里”。江门公用水务积极响应“百千万工程”号召，持续加大农村供水改造力度。在新会区睦洲镇，企业先后完成黄布一村、八村、九村管网改造，今年4月底又顺利竣工黄布七村改造工程，累计新建DN80供水主管约400米、DN25-DN50供水支管约410米，完成约90户水表组更换，彻底解

决了高峰期水压不足、间歇停水等问题，村民们纷纷称赞“这项民生实事真的办到了心坎上”。

着眼长远发展，江门公用水务大力推进智慧水务建设，构建现代化供水管理体系。通过安装智能水表、听漏仪等设备，打造“实时监测、一键响应、快速处置”的智慧管理平台，推动供水管理从被动抢修向主动预防转变。未来5年，企业计划投入6亿元改造供水管线超150公里，进一步扩大智慧设备覆盖面，完善供水数据平台，持续提升管网运行效率和应急处置能力，为城市供水保障能力的持续提升奠定坚实基础。

边际改善 结构修复

我国房地产市场继续保持稳的态势

新华社北京6月16日电 国家统计局16日公布的数据显示，今年5月份，70个大中城市中，一线城市商品住宅销售价格环比上涨，二三线城市环比下降，一二三线城市同比降幅总体收窄。

专家表示，今年以来，我国房地产市场在调整中已出现边际改善和结构修复。总的来看，我国房地产市场继续保持稳的态势。

根据国家统计局数据，5月份，一线城市新建商品住宅销售价格环比上涨0.2%，涨幅比上月扩大0.1个百分点。其中，上海、广州和深圳分别上涨0.2%、0.2%和0.4%，北京下降0.2%。二手住宅销售价格环比上涨0.4%，涨幅与上月相同。其中，北京、上海、广州和深圳分别上涨0.1%、0.6%、0.1%和0.6%。

业内人士表示，随着房地产市场进入存量时代，分析市场要看新房和二手房的总供给和总需求。根据国家统计局和住房城乡建设部网签数据，今年前5个月，全国新房和二手房交易总量同比下降

2.1%，降幅较一季度收窄2.7个百分点。其中，4月份、5月份全国新房和二手房交易总量连续2个月同比正增长。5月份，新房和二手房成交总量同比增长的城市191个，其中，武汉、郑州、宁波等77个城市交易总量同比增长超过20%。

同时，二手房市场较为活跃。今年前5个月，二手房在新房和二手房交易总量中的占比为51.5%，18个省（区、市）二手房交易面积超过新建商品住宅。5月份，二手房在新房和二手房交易总量中的占比为53.9%，19个省（区、市）二手房交易面积超过新建商品住宅。

重点城市表现尤为突出。北京市住建委数据显示，5月份，北京二手住宅网签量为15974套，成交量创下近5年同期最高水平。上海市房地产交易中心数据显示，5月份，上海二手房（包含商业、车位等）累计网签量达28023套，同比增长约31%。这一成交规模延续了近三个月高位成交的态势，创下2021年以来近6年同期最高值，仅次于2020年5月的

3.05万套。据深圳房地产信息平台数据，5月份，深圳二手住宅网签成交5534套，同比增长18.1%，成交量连续三个月超过市场5000套“荣枯线”水平。

广东省住房政策研究中心首席研究员李宇嘉说，目前，全国房地产市场正不断向好的方向发展，出现了一系列积极信号。今年以来，商品房交易量逐步趋稳，重点城市二手房挂牌量持续下降，二手房价格趋于稳定。同时，三四线城市二手房价格同比跌幅开始收窄并和全国走势基本一致，这意味着经过前期调整，房价正趋于稳定。

此外，70个大中城市中，新建商品住宅销售价格环比上涨城市有16个，比上月增加2个；二手住宅销售价格环比上涨城市有10个，比上月减少2个。

库存方面，国家统计局数据显示，5月末，商品房待售面积77182万平方米，同比下降0.4%。其中，待售3年以下面积57152万平方米，下降2.8%。专家认为，这反映出各地采取多种方式分类处置，在

加快商品房库存去化方面取得了较明显成效。

浙江工业大学中国住房和房地产研究院院长虞晓芬说，今年以来，各地在供给端通过合理控制新增土地供应、盘活存量商品房、收购存量房用于保障性住房、推进城市更新和危旧房改造等措施，着力控增量、去库存、优供给，促进库存消化和供给结构优化；需求端通过优化限购限贷政策、扩大住房公积金支持、实施住房“以旧换新”、出台多子女家庭购房支持政策、降低购房成本等多种方式，持续激发市场活力，促进住房消费平稳增长。

虞晓芬说，总体看，我国房地产市场继续保持稳的态势。各地应继续因城施策，积极从供需两端协同发力，有效释放改善性和刚性住房需求。同时，市场出现分化态势，城市之间、区域之间、板块之间以及产品之间出现房价分化特征，这种分化是房地产发展模式转型中，市场重新定价、供需再平衡、资源再配置的正常现象，也是市场回归基本面的客观体现。

前5个月国民经济延续 总体平稳、向新向好发展态势

新华社北京6月16日电 国家统计局16日发布的数据显示，今年1至5月份，生产供给稳中有升，就业物价总体稳定，外贸韧性持续彰显，新动能成长壮大，国民经济延续总体平稳、向新向好的发展态势。

工业生产加快，服务业平稳增长。1至5月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.4%；全国服务业生产指数同比增长4.8%。

市场销售持续增长，服务零售增势良好。1至5月份，社会消费品零售和服务零售总额同比增长2.8%，其中服务零售增长5.4%，商品零售增长1.2%；社会消费品零售总额206031亿元，同比增长1.4%；全国网上商品和服务零售额83177亿元，同比增长5.9%。

就业形势总体稳定，居民消费价格温和上涨。1至5月份，全国

城镇调查失业率平均值为5.2%。5月份，全国城镇调查失业率为5.1%，比上月下降0.1个百分点。1至5月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨1.0%。

“总的来看，5月份国民经济运行总体平稳，发展韧性持续彰显。但也要看到，外部形势更加复杂多变，国内供需矛盾突出，部分企业经营压力较大，经济稳中向好的基础还需巩固。”国家统计局新闻发言人付凌晖在16日举行的国新办新闻发布会上说。

付凌晖表示，下阶段，要坚持稳中求进、提质增效，强化逆周期和跨周期调节，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，因地制宜发展新质生产力，纵深推进全国统一大市场建设，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

四部门发文 支持海洋经济发展促进就业创业

新华社北京6月16日电 记者6月16日获悉，人力资源社会保障部等四部门近日印发关于支持海洋经济发展促进就业创业的通知，进一步优化海洋经济空间布局，提高海洋资源利用效率，完善现代海洋产业体系 and 现代化综合交通运输体系，推动海洋经济高质量发展，促进劳动者就业创业。

通知提出，着力巩固提升海洋装备制造优势，着力发展现代航运服务业，着力壮大海洋新兴产业，着力建设高素质船员队伍，扩大国际船员劳务市场份额。

推动海洋经济领域就业扩容提质方面，通知明确，稳定扩大海洋传统产业就业规模，培育发展现代海洋产业，支持有条件的地方建设现代化海洋牧场、远洋渔业基地等，加快推进港航基础设施现代化，加强挖潜涉海就业空间。

同时，创新培育海洋新兴产业就业增长点，培育壮大海洋药物和生物制品产业，加强能源勘查、海水淡化、深海勘探开发、海洋药物和生物制品等领域新职业的开发、申报和认定。支持发展海洋服务

业新业态新模式，推出海洋文化和创意产品，打造高质量旅游品牌，大力发展航运金融、保险仲裁等现代航运服务业，支持发展高端航运人才集聚，拓宽职业发展渠道。

强化海洋经济就业创业服务支持方面，通知明确，支持航运企业加强自有船员队伍建设，对新招用符合条件人员就业的，按规定落实税收优惠、社保补贴等政策，对不裁员、少裁员的用人单位，按规定落实稳岗返还、稳岗扩岗专项贷款等政策。探索编制海洋经济紧缺人才相关目录，支持利用中国海洋经济博览会、海洋合作发展论坛等平台举办招聘活动。

此外，研究实施“蓝色工匠”培育计划和“引陆下海”计划，支持人工智能、新材料、先进制造、生物医药等陆地领域的尖端技术应用于海洋，引导相关高素质人才向海洋领域转移。加强海洋经济领域企业用工指导，引导相关企业健全科学合理的企业用工制度，充分发挥海上劳动关系三方协调机制作用，推动建立多层次、网络化的船员权益保障体系。



渤中26-6油田开发项目(二期)全部平台建造完工 为全球最大变质岩油田 按期投产奠定基础

6月16日，随着最后一座平台在天津市滨海新区成功装船，全球最大变质岩油田——渤中26-6油田开发项目(二期)全部平台陆地建造完工，为油田按期投产奠定基础。

渤中26-6油田位于渤海中部海域，储层位于埋深超4500米的太古界燕山变质岩地层，是全球最大变质岩油田，累计探明油气地质储量超2亿立方米。

图为6月16日拍摄的渤中26-6油田开发项目(二期)平台完工装船现场。

新华社发