

# 守护江河安澜 润泽百姓生活

## “世纪画卷”的葵乡落笔

今年3月22日是第三十四届“世界水日”，3月22-28日是第三十九届“中国水周”，“国家水网，世纪画卷”的主题宏伟而美好。在葵乡新会的江河湖库间，这一主题正通过一件件水利事实、一项项建设成果，得到生动而具体的诠释，让国家水网的宏大蓝图，落地为润泽百姓的民生福祉。

依水而生、因水而兴的新会，2025年交出了一份亮眼的水利成绩单。这一年，英洲海水道成为市民争相打卡的幸福河湖；李锦记（新会）食品有限公司节水案例入选广东十大典型案例；江新联围加固工程（新会段）荣获“2025年度水利水工程度质量优质工程（二等）”荣誉，成为省级优质水利标杆；农村供水“三同五化”示范县成效在广东省农村供水县域统管培训会议上作经验分享，实现农村家家户户喝上了稳定干净的市政自来水……

成绩背后，是真金白银的投入和葵乡水利人的担当实干。2025年，新会区累计完成水利投资超8亿元，超额序完成年度任务，推动全区水资源节约保护更严格、水利建设势头更强劲、民生水利保障更完善、河湖生态治理更有力，水利智慧化水平及治理能力持续提升，在“国家水网”建设的“世纪画卷”上留下浓墨重彩的一笔。

文/图 钟珍玲 新会水利(署名除外)



新会区持续加码水利工程建设，区域防洪减灾能力迈上新台阶。  
水乡画卷 供图

### 加强工程建设 从“补短板”到“强屏障”

国家水网之“纲”，在于骨干河道及重大水利工程；水网之“结”，在于控制性枢纽。新会区紧抓“纲”“结”建设，持续提升区域水安全保障能力。

“以前汛期一下大雨，心里难免就有些担心，现在堤防开始加固，以后可以睡得更安稳了。”家住银洲湖畔的赵伯，看着正在施工的堤防加固工程感慨道。

赵伯口中的安心，来自新会区持续加码的水利工程建设。2025

年，全区共实施24宗水利建设项目，重点推进新会区水资源保障工程、小鸟天堂国家湿地公园周边水系提升工程、西江潭江跨界重点支流综合治理工程以及银洲湖堤加固工程（一期）等，不断补齐工程短板。随着这些工程相继落地，全区江河堤防达标率提升至90%，区域防洪减灾能力迈上新台阶。

这不仅是数据的提升，更是实实在在的安全感。面对超标洪水、水库失事、山洪灾害三大风险，新会

区建立了从日常巡查、预测预警到水利工程调度的全链条防御体系。“防洪工程的‘硬实力’和预报预警的‘细功夫’一起抓，才能让群众安心。”新会区水利局相关负责人表示。

同时，新会区坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，强化水资源刚性约束。持续优化水资源配置，配合推进珠江中水资源一体化配置工程规划，加快推进新建甜水水库工程前期工作，保障滨海新区远期用水需求。

### 展望“十五五”

#### 锚定短板精准发力 以攻坚姿态惠民生

从银洲湖的堤防加固，到古兜山的甜水库前期推进；从西江潭河的支流治理，到小鸟天堂的水系提升，新会区正以“首善之区”的担当，一笔一画将“国家水网”的顶层设计，雕琢成润泽葵乡、福泽百姓的“世纪画卷”。

2026年是“十五五”规划的开局之年，开局即冲刺，早在开春之际，全区水利系统就凝心聚力打好护航春耕主动仗，区长办制定印发清淤排摸联合督导检查工作方案，在全区范围内开展分片包干式督导检查，构建“政府引导、部门协作、社会参与”的齐抓共管格局，持续推进水塘河道清淤常态化、制度化，健全完善长效管护机制，推动水利工程持续发挥效益，切实保障群众生产生活用水需求，为乡村振兴和高质量发展注入水利动能。

同时，水利建设力度不减，银洲湖海堤加固工程重点项目“加码推进”。  
其实，早在今年2月初，立足新会水利“十四五”打下的坚实基础，新会区水利局就为跑好“十五五”新征程定下目标，明确提出要以精准补短板、惠民生为突破口，在“水润葵乡”的新篇章中写下务实担当。

新会区直面问题，将“清醒认识当前水利发展面临的困难和挑战”作为开局第一课，以更高标准筑牢安全防线。针对发展痛点难点，新会水利“十五五”规划明确了破题路径。未来五年，全区拟投资60亿元推进约40宗项目，重点聚焦三大方向。一是“强筋骨”，加快实施江海堤防达标加固、易涝区排涝整治，解决“中游治理不足、下游排水不畅”的顽疾。二是“优配置”，加快推进新建甜水水库等水源工程，破解水资源时空分布不均及库容窄导致的供水瓶颈。三是“重监管”，通过现代化水库运行管理矩阵建设和数字孪生技术应用，扭转“重建轻管”局面，让水利工程长久惠民。

“水利现代化，最终要体现在老百姓的获得感上。”这是葵乡水利人的共识。开局之年就要有攻坚之势，今年，新会水利将对标水利高质量发展目标，持续提升水旱灾害防御能力、水资源节约集约利用能力、水资源优化配置能力、江河湖泊生态保护治理能力，推动新阶段水利高质量发展。

持续补齐水安全短板。加快推进水利工程防洪体系建设，推动潭江河流治理工程进入运营期，力争银洲湖海堤加固工程（一期）年底前完工。加强项目储备，加快推进甜水水库前期工作，配合推进大湾区堤防巩固提升工程、潭江防洪治理工程前期工作，提前谋划中小河流治理工程等，进一步提高新会区防灾减灾能力。

持续推进水生态保护与修复。强化河长履职闭环管理。聚焦妨碍河道行洪突出问题，涉河湖重大问题整改。多措并举深入推进“清四乱”，纵深推进水域岸线管理。探索海岸线、河岸线生态效益和经济效益的转化渠道，积极探索水经济项目，打造更多“水清岸绿”样板。

持续优化水资源配置。全面落实最严格水资源管理制度，健全水资源刚性约束体系。统筹推进水资源配置工程、调蓄工程和水源工程建设，全面增强全区水资源统筹调配能力、供水保障能力和战略储备能力。

持续强化水利工程运行管理。持续推行水库创新专业化管护，巩固水利工程运行管理标准化建设成果，强化水利机电工程的安全运行管理，夯实乡村振兴基础。

策马扬鞭再奋蹄。新会水利人正以问题为镜鉴，以民生为导向，在补齐短板中积蓄动能，用奋进“十五五”的扎实步伐，让葵乡大地水更安、水更清、水更美，让每一滴水都成为群众幸福生活的见证。

### 新会开展专项整治行动 筑牢陈皮市场安全防线

江门日报讯（记者/钟珍玲）为维护消费者合法权益，护航新会陈皮产业高质量发展，近日，新会区市场监督管理局联合新会区农业农村局、新会公安分局，开展新会陈皮市场联合执法专项整治行动，依法严厉打击销售假冒伪劣新会陈皮等违法犯罪行为，筑牢市场安全防线。

“请出示这些货品的进货单据。”“标签信息要齐全，这是相关合规指引，请对照整改。”……执法人员来到新会陈皮村经营区域，重点检查经营单位是否严格落实索票索证、进货查验制度，产品标签标识是否符合规范要求，是否存在冒用“新会陈皮”地理标志产品专用标志、违法使用注册商标、夸大或虚假宣传新会陈皮及其衍生品、虚假标注食用农产品产地等违法行为。

执法与普法并行，守护与引导同步。执法过程中，工作人员现场向经营单位发放法律法规宣传资料，深入宣传《中华人民共和国食品安全法》《地理标志

产品保护办法》等相关法律法规，结合典型案例以案释法，明确经营单位主体责任，督促商家严守食品安全底线，规范经营行为，自觉做到诚信经营、守法经营，从源头提升陈皮产品质量，助力“提升消费品品质年”主题活动落地见效。

下一步，新会区市场监管局将全力构建线上线下一体化监管体系。线下，通过专项整治、日常监管等形式，加大对各类违法行为的查处力度，督促新会陈皮经营单位严格落实进货查验、食用农产品质量安全自查等制度。线上，委托第三方机构对网络销售新会陈皮及其衍生品开展专项监测，依法核查处置违法线索。同时，定期联合区农业农村局、新会公安分局等部门常态化开展联合执法检查，持续净化新会陈皮市场环境，守护“新会陈皮”地理标志品牌声誉，推动陈皮产业提质增效，让消费者买得放心、吃得安心，为产业高质量发展保驾护航。

#### 如何才能买到正宗新会陈皮？

针对新会陈皮市场上存在的年份虚标、产地造假等问题，新会区市场监管局给消费者支招，帮助大家买到正宗的新会陈皮。

第一招：认准“双标”再下手，建议选购产品上使用“新会陈皮”地理标志专用标志或证明商标的产品。第二招：掏出手机扫一扫，上述两个标志都带有二维码，拿起手机扫一扫，就能看到生产厂家、产品信息等详细内容。第三招：太便宜的别急着买，对于价格明显低于市场价的“新会陈皮”要留个心眼，别贪便宜吃大亏。

### 新会深入推进“路口微改造” “抢路走”变“分道行”

江门日报讯（记者/简家琳 通讯员/新会宣）“路口整改后，骑摩托车有专用道，避免与货车、小汽车‘挤’车道的情况，行驶起来顺畅了很多。”3月17日，市民李先生在接受采访时表示，他每日通勤都会经过大泽市场岗西向路口，现在，路口经过整改，行车安全性大大提高。

据了解，大泽市场岗西向路口曾是交通事故频发点。该路口车流繁忙，货车、小汽车与摩托车、电动自行车混行，安全隐患突出。对此，新会交警部门实施系统性优化措施。一是迁移交通信号灯杆，规范路口通行视线与信号配时布局。二是利用较宽的非机动车道，科学施划摩托车专用道及“右转弯危险区”警示区域，进一步明确路权分配。三是加装非机动车护栏，同步设置“注意左侧大车盲区”警示牌，切实降低非机动车冲突风险，有效提升摩托车与非机动车的通行安全性。

据了解，类似的优化措施已在新会泽棠岗东向路口、新会银湖大道文昌岗南向路口等多个路口推广实施。这是新会交警部门结合全省电动自行车、摩托车交通安全专项整治行动，深入推进“路口微改造”工程的扎实成效，通过科学施划与物理隔离，曾经车流交织、险象环生的路口，如今秩序井然，切实将“堵心路”变成“安心道”。

自今年1月1日起，广东省启动为期一年的电动自行车、摩托车交通安全专项整治行动。行动开展以来，新会交警部门不仅在理念上推动“早点走、靠右行、慢慢开”深入人心，更聚焦群众出行痛点，通过精准“微改造”优化通行环境，实现从“抢路走”到“分道行”。接下来，新会交警部门将持续探索优化道路资源利用，着力规范电动自行车、摩托车通行秩序，最大限度压降事故风险，为市民营造更加安全、有序的出行环境。

### 崖门镇桑果文化季开幕 农文旅融合路子越走越宽

江门日报讯（文/图 记者/黄胜）春阳暖阳，桑林染翠。3月12日，崖门镇康利桑果场内人头攒动，2026年崖门镇桑果文化季正式拉开帷幕。

“颜色深的更甜！这个叫‘虫草桑葚’，你看，长得像不像冬虫草？”桑林间，康利桑果场负责人苏坤成边拨开枝叶，摘下一颗紫红透亮的细长桑果，递给身边的游客。话音未落，几位从中山赶来的游客已经拎着竹筐钻进了林子深处。据介绍，康利桑果场是珠三角地区种植历史最长、规模最大的桑果采摘园之一，眼下已迎来盛果期。

“这款细长的‘虫草桑葚’是这几年最受欢迎的新品种，清甜、回甘明显、酸度低。”苏坤成边走边介绍。果园深处，传来孩子们的笑声。几位家长正带着孩子比赛，看谁摘的桑果更大。“在果园摘果，可以让孩子知道果子是从哪里来的，比在超市买有意思多了。”市民陈女士举着满满一筐桑果笑着说，脸上还布满了汗珠。“预计采摘期将持续到5月底。”苏坤成说，这几年，来果园的人越来越多，不仅有采摘客，还有研学团、亲子团。据悉，除了鲜果采摘，崖门镇桑果文化季举行期间，市民游客还可以品尝桑果干、桑果茶、桑果汁、桑果酒。

近年来，崖门镇依托丰富的农业旅游资源，连续多年举办桑果季、葡萄季、甜水萝卜季等活动。“我们要把每一颗果子变成乡亲们增收果，让农文旅融合的路子越走越宽。”崖门镇党委委员苏锡斌表示。



来自中山的游客体验摘桑果。

### 农村供水提质 从“有水喝”到“喝好水”

国家水网的末梢，直接关系到民生福祉。新会区以农村供水“三同五化”为抓手，畅通水网“最后一公里”，让广大农民共享水利发展成果。

“以前家里用水不稳定，甚至还要看天气，现在跟城里一样，打开水龙头就有水，水质好，水压还稳定。”崖门镇田边村村民黄姨笑着说。

这是新会区农村供水“三同五

化”的成效。2025年，新会区农村自来水普及率达100%，并推进中央资金开展农村供水维修养护，对未接入市政供水的自然村实施并网供水。更值得一提的是，5宗农村供水管网漏损率在监测升级后完成，管网跑冒滴漏的情况能实时掌握。

在广东省农村供水县域统管培训会议上，新会区分享了经验做法。从“有水喝”到“喝好水”，葵乡

农村群众享受到了与城市居民同等的供水服务。

不仅生活用水有保障，农业用水也更高效率。2025年，新会区选取鱼山万亩灌区、鹤坑灌区作为样点灌区进行测算分析，农田灌溉水有效利用系数达到0.551。全区共安装302套用水量计量设施，中小型灌区实现计量全覆盖，农业水价综合改革通过市级验收，为乡村振兴注入了“水动力”。

### 河湖生态蝶变 从“治理”转向“经营”

“国家水网，世纪画卷”，不仅要有牢固的工程骨架，更要有好的生态颜值。新会区正探索从“治理河湖”向“经营河湖”的美丽蝶变。

清晨的英洲海水道，白鹭翩跹，碧波荡漾，盛开的黄花风铃水更是成为都市一道风景线，岸边，三三两两的市民在晨练。这条枢纽新城的核心水脉实现了重生，成为群众家门口的生态公园。“以前路要通过吊桥，现在每天来散步，看着水清岸

绿，心情都好了。”家住附近的陈小娟说。

英洲海水道的蝶变，是新会河湖生态治理的一个缩影。2025年，新会区各级河长累计巡河6.9万人次，推动解决问题1万余宗。34.25万立方米清淤、4474吨岸线垃圾清理……一个个数字背后，是葵乡水利人以及全社会的积极参与，是河湖面貌的持续改善。

更值得关注的是，新会开始探

索从“治理河湖”到“经营河湖”的转变。御潭江水经济案例入选《广东省绿色水经济发展》白皮书，成为全省样本；西江碧道新会大鳌段通过招商引资，为3个园区节点引入休闲文旅项目，水岸经济新模式初见成效。

“过去觉得水利就是修堤坝、防洪水，现在才知道，好水也能变成好产业。”一位参与大鳌镇鳌岛湿地公园运营的商户坦言。

### 智慧水利赋能 推动水治理现代化

绘就“世纪画卷”，离不开科技之笔。新会区以智慧水利赋能，推动水治理现代化。

打开新会区水利工程监测预警系统，大屏幕上实时跳动着全区115宗重点水利工程的水情、雨情、视频画面。386个监测点位如同

“千里眼”，时刻守护着江河安澜。系统包含水位站点123处、雨量站点115处、视频站点148处，实现省、市、区三级数据共享，织密全区“防御监测网”。“以前汛期靠人跑，现在坐在屏幕前就能掌握全局。”值班技术人员介绍，“哪个水库水位超

限，哪个河段有异常，系统第一时间预警，决策效率大大提高。”

智慧水利也为日常管理赋能。小型水库专业化管护、现代化水库运行管理矩阵试点建设同步推进，梅阁水库作为江门市试点，正在探索可复制推广的管理经验。



全区水利系统凝心聚力打好护航春耕主动仗，组织开展清淤排摸工作。