

城市更新 绿美江门

会城河完成“水边”环境提升
变身“家门口”生态廊道



会城河经过升级改造,面貌焕然一新。

江门日报讯(文/图 记者/钟珍玲)晴空之下,新会会城河(新会大道至振兴三路段)两岸草木葱茏,步道蜿蜒,河道干净整洁,水波平缓,市民漫步其中,怡然自得。这方生机景致,正是新会区在推进“五边”(山边、水边、路边、镇村边、景区边)环境提升行动中,聚焦“水边”环境提升的生动呈现。

来到会城河边,清淤疏浚后的河道干净整洁,修复后的河堤美观规整,崭新的护栏蜿蜒延伸,透水绿道贯穿两岸,生态护坡上草木葱茏,景观、休闲广场错落有致,随处可见市民散步、聊天、带娃嬉戏的身影,河畔处处洋溢着温馨闲适的生活气息。“河道改造之后,两岸种满了绿植,河面干净、清爽,闲暇时间来走走,挺不错的。”市民陈先生的话语,道出了不少群众的心声。

据悉,自“五边”环境提升行动启动以来,新会持续加强会城河日常管护,常态化清理水面杂物与沿岸垃圾,让河道“净起来”;同步推进滨水空间改造,在岸边补种水生美人蕉、花叶芦竹、蓝雪花等亲水绿植,打造休闲景观带,让水岸“美起来”,呈现出“河畅、水清、岸绿、景美”的生态景致。

会城河周边环境的变化看得见、摸得着,这些让人欣喜的变化,源于此次会城河周边环境的整治,相关部门单位联合行动,通过清淤疏浚、修复河堤、更换护栏、优化绿化、铺设透水绿道、打造生态护坡,同时,通过配套建设景观、净水乐园、休闲广场等一系列举措,彻底改变了河道“脏、乱、差”的面貌。“现在比改造前舒服太多了,黑臭的会城河真的变成历史了。如今出门就能享受到这样好的环境,平时可以带朋友、孩子来河两岸散步,特别舒服。”市民黄小姐感慨道。“河道经过升级改造,如今成为市民惬意休闲的生态廊道,也让群众在生态改善中收获了满满的幸福感。”

新会区文广旅体系统
举办专题培训
传授数字化应用“干货”

江门日报讯(记者/简家琳 通讯员/新会宣)为积极抢抓人工智能发展新机遇,全面提升新会区文广旅体系统干部职工数字化应用能力,推动文广旅体事业高质量发展,近日,“人工智能办公应用专题培训”在新会景堂图书馆四楼多功能室举行。有关部门单位及各旅游景区相关负责人、业务骨干约70人参加培训。

为确保培训实效,活动特别邀请了北京电影学院导演系导演专业、深耕AIGC人工智能应用领域多年、具备丰富实践经验的李程果导演担任主讲。培训内容兼具专业性与实践性,系统解读了AI办公应用的基本原理,传授了相关的思维方法与实操策略。

讲解过程中,李程果针对文广旅体工作中系列高频、关键问题进行深度剖析,精准给出解决方案;针对参训人员普遍存在的AI技术认知误区,进行耐心细致解读,拆解AI工作逻辑,并重点传授“需求拆解”这一核心方法论。他引导参训人员运用“研究思维、策划思维、职业思维”梳理工作脉络,将复杂工作需求拆解为具体、可操作的小任务或分步指令,帮助大家熟练掌握高效“向AI提问”的技巧,从根源上提升AI回复的实用性,切实破解“不会用”的难题。

培训期间,参训人员认真记录重点难点,主动思考、积极交流。此外,培训还融入手机摄影、短视频拍摄等现场实操内容,助力参训人员快速将所学技能转化为工作实效。

此次培训普及了AI办公基础知识,更向参训人员提供了实用的工具、方法与思考框架,有效破解了大家在AI应用中“不敢用、不会用、用不好”的难题,进一步提升了新会区文广旅体系统干部职工的数字化素养和实操能力;同时,为今后AI技术合规、创新应用于智慧办公、文广旅体宣传、内容创作、公共服务等多元场景奠定了坚实基础。

下一步,新会区文广旅体局将持续以数字化转型为抓手,主动顺应人工智能发展趋势,积极推动AI技术与文广旅体事业深度融合,将联合相关单位,推出更多专题培训,搭建区域性AI学习交流与应用平台,引导全区文广旅体系统干部职工主动拥抱智能化浪潮,以科技力量赋能文广旅体产业升级。

青苹果小记者探访排涝利器 “童眼”见证葵乡水利新变化

一套总装机容量2000千瓦的斜式轴流泵,能在24小时内排干10年一遇最大暴雨产生的积水——这,就是新会区河口排涝站的“硬核实力”。

4月25日,江门日报青苹果小记者团探访新会区会城河口水闸与河口排涝站,开启了“童眼看水利”系列采风活动的第二站。本次活动由新会区水利局与江门日报新会站联合举办,组织小记者实地探访这些平时鲜少对公众开放的水利设施,孩子们用眼睛去发现、用心灵去感受,了解水利工程如何在防洪、排涝、改善水环境中扮演“安全卫士”的角色。

文/图 钟珍玲

走近“钢铁巨兽” 探访排涝利器

当天上午,小记者们在会城河口集结完毕。在河口水闸管理所工作人员的带领下,大家沿着江新联围大堤步行。两座紧邻的工程设施依次出现在眼前:一座是2009年投入运行的会城河口水闸,另一座是2018年建成的河口排涝站。虽然它们“年龄”不同,却像一对默契的搭档,共同承担着新会中心城区防洪、挡潮、排涝和改善水环境的重任。

“哇,好大啊!”走进排涝站泵房,小记者们立刻被眼前的巨型设备所震撼。管理所工作人员梁柏欣指着斜式轴流泵,向大家讲解:“排涝站设计排涝量达每秒42立方米,净扬程1.76米,装设4台斜式轴流泵,总装机容量2000千瓦。简单来说,当外江水位高、内河无法自流排水时,这些水泵就会启动强排,直接把污水排入潭江,确保城区最高调蓄水位不超过1.6米。”

小记者一边认真记录,一边举手提问。来自新会文华小学的小记者周迎欣好奇地发问:“这么大的水泵,是不是只有在暴雨的时候才会工作?”梁柏欣笑着回答:“这个不一定,我们会根据实际水位进行操作。水泵除了进行强排,还可以有效调节水位,保证河道畅通。但是,我们的准备工作是365天不间断的,平时要做好设备维护保养,一旦遇到强降雨或台风天气,就要第一时间启动排涝,保护大家的安全。”

工作人员还告诉小记者,会城涝区地势北高南低,一旦遭遇暴雨和暴雨,内涝极易发生。随着城区快速发展,河道淤塞加重,排涝设施不足的问题一度十分突出。正是在这一背景下,河口排涝站作为江新联围会城涝区排涝综合整治工程的首期工程之一,于2017年3月动工,2018年10月建成运行,大大提升了城区的排涝能力。

“原来水利工程不是只有水泥和钢铁,还有这么多高科技!”小记者们边看边感叹,笔尖在本子上飞快地舞动。

探秘“智慧大脑” 感受民生温度

离开排涝站,小记者们来到相邻的会城河口水闸。这座中型水闸距离会城河口仅355米,按100年一遇潮水标准设计,设计流量为每秒131立方米,三孔闸总净宽21米。工作人员形象地解释道:“水闸就像一扇大门,当外江涨潮时,我们关闭水闸防止潭江潮水倒灌;当内河需要排水或换水时,则开启水闸加快水体流动。”

最让小记者兴奋的,是智慧管理系统和实时监测水雨情设备。在屏幕前,大家看到了跳动的实时水位、雨量、潮汐数据。“原来水利工程还有这么多‘智慧大脑’!”一位小记者发出由衷感慨。

随后,小记者采访了新会区一线水利工作人员。资深管理人员区志强告诉大家,河口水闸和排涝站还深度参与了会城河黑臭水体治理。“通过科学调度,利用闸门启闭加大水体流动,加快污染物排出和清水补充,会城河的水环境正在逐步改善。”区志强说,“我们的目标是让群众看到水清岸绿、鱼翔浅底的生态河道。”

区志强还补充道,自河口排涝站运行以来,会城中心城区治涝能力明显提升,工程还先后获得省、市优质水利工程奖,“安全度汛、维护河湖健康,不是口号,而是每一天的巡查、调度和守护。”

“这次采访让我真正明白,水利工程是为我们生活保驾护航的‘隐形英雄’。”“作为小记者,我们不仅要学习水利知识,更要把节水、爱水、护水的理念带回学校、带回家。”……活动接近尾声,小记者们分享了自己的收获。

从巨型泵站到智慧监测系统,从百年一遇的设计标准到每天的水质调度,这次“童眼看水利”采风活动,让小记者近距离感受到水利工程的科技含量与民生温度。守护每一滴水,守护美丽家乡,行动就在身边。通过活动,一颗颗爱水、护水的种子,也在孩子们心中悄然种下。



大型泵站让小记者感到震撼,他们边看边认真记录。

采风手记集锦

新会文华小学学生周迎欣:守护家乡的碧水清波

我以青苹果小记者的身份来到河口水闸、河口排涝站,参加了“童眼看水利”采风活动,近距离了解新会水利建设成果,收获了许多课本外的知识,心情十分激动。

在工程师叔叔的讲解下,我了解到新会一直重视城市防洪排涝建设。坚固的堤防、智能的

监测设备、高效的排涝泵站,组成了守护城市的“安全卫士”。工作人员还告诉我们,以前下雨天城区容易积水,导致河水又黑又臭,如今有了这些水利设施,新会的河湖告别了黑水,变得水清岸绿,成为大家休闲娱乐的好去处,也让家乡的生态环境越来越好。

通过这次采风活动,让我看到了新会水利发展的新面貌。水利工作者用汗水守护着我们的家园,让我懂得了保护水资源、爱护河湖的意义。今后,我要争做节水小标兵,爱护身边的水环境,用小小力量守护家乡的碧水清波!

新会区平山小学学生容淑馨:美好水环境来之不易

参加采风活动的过程中,一路我都在惊叹。水利其实就在我们身边。

通过工作人员的讲解,我们了解了水利治理的成果。曾经脏乱发臭的河道,经过多年整治改造,如今河水变得清澈。美好的水环境来之不易,需要我们共同珍惜爱护。

本次活动让我收获满满。我了解了水闸闸门的操作方法,学习了极端天气的防汛准备。原来,水利设施建设和操作,有着完备的方案,考虑到了各种情况。例如,泵站水闸有备用电源,抽水系统也会设计备用方案,如果遇到停电,备用设备可以及时顶上,时刻守护水安全。

这次研学开阔了我的眼界,让我懂得节约用水、保护水资源的重要性,也会体会到水利工作者的辛勤付出。今后,我会自觉爱护河湖,还要成为小小宣传员,呼吁大家一起守护碧水家园。

新会圭峰小学学生黄芊颖:爱护水资源 保护水环境

我很开心作为青苹果小记者,探访新会河口水闸,参加“童眼看水利”采风活动,近距离了解家乡的水利发展,学习防洪排涝与河道保护知识。

在现场工作人员的讲解中,我了解到水利设施的强大力量。泵站的四台斜式轴流泵效率惊人,一台水泵一秒就能抽42吨水,高效助力城市排涝,守护我们的生活。我还发现泵站

进水口设置了双层防护,电动栅栏拦截大件垃圾,细小垃圾也会被专门打捞清理,水利工作人员用心守护河道。

我好奇地向工作人员提问:“如果遇到停电或设备故障,水闸还能正常工作吗?”工作人员告诉我:“我们有完善的应急保障措施,机器日常依靠电力运行,遇到突发停电,会立刻启动备用电源保障运行。工作人员

每十天定期检修设备,保障机器正常运转,全力应对暴雨积水等各类突发情况。”

这次实践活动让我收获满满,我懂得了城市防洪排涝、建设健康河道的重要性。我们现在安稳的生活、清澈的河道,都离不开水利工作者的辛勤付出。今后,我会牢记所学知识,

新会实验小学学生陈嘉欣:传递节水爱水护水理念

这次采风之行,不仅让我目睹了水利工程的宏伟,更让我深刻体会到了水闸、泵站对于守护城市安全的重大意义。

20年前,每到下暴雨和台风天,会城河周边就容易发生水浸,甚至会把路给淹了。自从有了水闸、泵站,“水浸街”的现象少了。原来,城市的河流分为内河和外河,内河水位太高,城市就会发生内涝,有了水闸的拦截和水泵强排,便可以有效控制内河的水位,防止内涝发生。

在采访环节,我们向水利工作人员提出了许多问题,他们耐心地解答,让我对水利工作有了更深入的了解。我了解到,河口水闸和排涝站不仅承担着防洪排涝的任务,还参与了会城河黑臭水体的治理。水利工作人员利

用闸门启闭和水泵抽水加大水体流动,加快污水排出和清水补充,使得曾经黑臭的会城河水环境逐步改善。

参观结束后,我站在河口水闸前,望着缓缓流淌的河水,心中充满了感慨。这次活动不仅让我感受到水利工作者的智慧,还让我懂得了节约用水和保护环境的重要性。水利工程是为我们生活保驾护航的“隐形英雄”,它们默默无闻地工作,却在不经意间守护着我们的安全与幸福。作为小记者,我不仅要学习水利知识,更要把节水、爱水、护水的理念带回学校、带给同学,让更多的人了解水利工程的重要性,共同守护我们的水资源,让我们的家园更加美好。



小记者采访水利工作人员,了解新会水利发展情况。

