

# “我为中山种棵树,同绘家乡满园春”系列活动开启 港澳台侨乡亲为湾区添新绿

本报讯(记者 高倩荷 余兆宇 通讯员 同心)为深入落实中山市“百千万工程”工作部署,高质量推动“绿美中山”建设,5月11日上午,2025年中山市港澳台侨植树活动在中山人才公园港澳台侨同心林拉开帷幕,活动邀请了近50名港澳台侨代表人士参与。

早在今年4月,我市发布《我为中山种棵树 同绘家乡满园春——致港澳乡亲、海外侨胞的一封信》,诚邀港澳台乡亲、海外侨胞踊跃投身“百千万工程”,积极参与“我为中山种棵树”活动,并共同参与侨房保护活化。此次港澳台侨植树活动是“我为中山种棵树,同绘家乡满园春”系列活动的重要一环,统一战线各领域将持续发力,凝聚社会各界力量推动中山生态绿化建设迈上新台阶。

活动现场,阳光明媚,芳草萋萋。港

澳乡亲、台商台胞、侨商侨胞热情高涨,纷纷挥动铁锹掘土、搬动水桶浇水,齐心协力种植了60棵紫花风铃木。各界代表也纷纷表达了对中山的深厚情感与美好期许。

十四届港区全国政协委员、香港中山社团总会荣誉会长、香港东泰集团主席、祖籍中山南朗的李君感慨道:“中山是伟人故里,也是粤港澳大湾区协同发展的关键枢纽。近年来,中山以‘工改’‘治水’等创新举措推动高质量发展,令我们港澳同胞倍感振奋。此次参加‘我为中山种棵树’活动,正是我们与中山情谊的缩影:共植一棵树,同育一片林,期待两地携手为湾区绿美生态建设注入更多生机。今天共同种下的不仅仅是一棵棵树苗,更是香港与中山血脉相连的象征。未来,我们将继续发挥‘高质量超级联系人’作用,推动

中山在科创、文旅、青年交流等领域与香港深度合作,让更多港澳青年来中山创业兴业,让新一代成为湾区融合新开始。”

挪威广东商会会长、全挪威中国和平统一促进会副会长李祯杰表示,作为祖籍中山的海外侨胞,参加本次“我为中山种棵树”活动,心情非常激动,也借此机会看到家乡绿水青山、风景如画的美丽生态环境。“我们一直以来都积极参与大湾区经济发展建设。很多会员都参与投资广东乃至中国项目,很多会员都主动积极去宣传、传播家乡故事和生态环境。未来,我们将进一步发挥‘侨’力量,讲好中国故事、传播中国声音,让全世界人民了解中山的独特魅力。”李祯杰说道。

中山市政协委员、香港中山社团总会主席吴斯维表示,今天积极响应“我为中山种棵树”活动,希望通过这些活动进一

步利好中山,让子孙后代能享受今天绿美建设的成果。深中通道的开通为中山带来了诸多机遇,绿化建设将为中山创造更多新机遇。日前,市委、市政府提出“我为中山种棵树”以后,我们积极呼吁香港同胞捐款,大家也纷纷响应。

“我对中山有着深厚的情感。”中山市政协委员、澳门投资发展股份有限公司董事兼行政总裁张海鸿表示,“我们以植树之礼追思先贤,传承中山精神,凝聚乡缘。近两年,中山积极推进‘百千万工程’,城乡面貌焕然一新,深中通道通车后,中山发展更是按上‘加速键’。港澳台同胞将一如既往地支持家乡建设,助力中山高质量发展。日前,中山与澳门两地领导层互访,达成一系列合作意向,我们将逐步推动这些共识在中山落地,目前已有一系列计划部署正在推进。”

## 雨季“抢晴天” 热天“掺冰块”

西河泵站工程项目施工进度接近70%

本报记者 李鑫

“我们水利施工有这么一个说法,就是要‘靠天吃饭’。”5月13日上午,在中顺大围西干堤的西河泵站工程建设现场,项目部、工程部部长吴广亮介绍道。作为中山市重点民生建设项目,西河泵站工程项目的建设进度一直备受各界关注。据悉,其重要组成部分的西河泵站工程目前施工进度接近70%。

■与天赛跑:精准预判,与多变天气“打游击”

西河水利枢纽工程由船闸、水闸、泵站三体组合而成,目前泵站工程仍在施工中。记者在现场看到,大气磅礴的泵站轮廓清晰可见,工人们正站在脚手架上,细致地开展检修间、控制楼、进出水口等细致工程的完善工作。李小棠是一名来自贵州的“90后”姑娘,她负责给吊机师傅配料,“虽然现在赶工期,但下雨的时候我们就休息了,雨后脚手架比较滑,上去比较危险,施工第一是要注意安全。”李小棠说道。

“我们通过与市气象局组建专业气象服务群,实时获取天气信息,精准预判天气窗口期,确保关键工序如混凝土浇筑在大雨来临前完成。”吴广亮介绍道。记者了解到,雨水对施工进度的自然挑战主要体现在三个方面:一是现场填土受阻,无论是下雨过程中还是雨后几天填土作业都无法开展,一般雨后填土基面和土料都要翻晒几天才有可能继续作业;二是现场混凝土浇筑如果是中雨、大雨、暴雨或者是持续较长时间下雨都不能进行混凝土浇筑;三是雨后现场积水要清理,现场道路行走相对困难,雨后、大风过后现场凌乱的材料整理收拾等等这些方面。

“有一次,5.7高程楼板正在浇筑混凝土,结果得知马上会有暴雨来临,我们只能立即准备好彩条布和塑料薄膜,同时加派人手和设备,在确保安全和质量的



西河泵站工程项目全景。

本报记者 罗杨鸿 摄

情况下加快混凝土浇筑,施工完后混凝土面上及时覆盖养护薄膜。”施工现场安全监理张东子介绍道。来自河南的张东子汛期会加密安全检查,一天走的步数能有两万步,今年年初来到中山跟进工程安全方面工作,他认为中山在水利设施建设方面是走在全国前列的,“中山小盆地多,小面积积水情况明显,今后泵站建设好后能明显改善。”对此,张东子满怀期待。

■保质保量:巧控温度,防止混凝土裂缝

除了受到多变天气影响外,大体积混凝土温控防裂也是这项工程建设中的一大难题。对此,西河泵站工程通过优化混凝土配合比、采取计算机仿真分析等措施,有效控制了混凝土内部最大温

升和降温速率,避免了温控裂缝的产生。吴广亮介绍道,该项目采用了一种通过加入冰块拌制混凝土来调节混凝土的温度,确保混凝土入仓温度适宜,避免因水化热导致的问题。

在这个过程中,施工方还邀请中国水利水电科学研究院开展《大体积混凝土温控防裂标准及措施研究》,提供了一些温控的关键技术参数和技术措施建议,以及其他的一些专家的支援和支持,对西河泵站的科学建设起到很大的帮助。“为利于大体积混凝土浇筑施工,现场采取了雾炮机喷雾降温,我们施工时都感觉到很舒服。”现场施工员胡小文来自广东惠州,对混凝土浇灌过程中的温度体验较为深刻。

“我们从原材料选比、配合比优化、混凝土的生产、运输、浇筑、养护、混凝土内

部温度监控等全过程都采取了有效温控措施。”吴广亮详细介绍了温控技术的应用,“通过预埋传感器实时监测温差,我们能够精准预警,及时调整施工方案。”

在冰块使用方面,用量主要通过称重来控制,用同等重量的冰块替代同等重量的拌和用水。这一块成本主要产生在冰块运输和投料过程中,刚开始的时候因为工人不熟练和投料方法不合适造成成本有所偏高,后来通过不断磨合和改进投料方式得以改善。

据悉,与同类工程相比,西河泵站在汛期施工效率上大概提升了5%。单次混凝土浇筑时间约缩短10%。“若未采用现在的温控技术,可能增加50%的裂缝风险,修复成本预估需要100万元甚至更高,而且不一定能取得好的效果。”吴广亮进一步介绍道。