新会一中创办人谭镳先生故居完成修缮

百年老宅磨续文脉启新篇

江门日报讯(文/图记者/钟珍 玲) 近日,近代著名爱国教育家、新会一 中创办人谭镳先生位于新会九龙南坦村 的百年故居顺利完成修缮。旧居成功焕 颜,重现风采,将被打造为爱国主义教育 基地与弘扬时代精神的重要平台,成为 一座激励创新、面向未来的文化地标。

从会城南坦村的谭氏祖祠旁的巷道 一路深入,沿青石板路缓缓前行,周遭尽 是岁月留痕。很快,修葺一新的谭镳先 生故居便映入眼帘。故居始建于晚清, 为岭南传统民居风格,占地近250平方 米。主体为三间两廊格局,内设厨房、储 物室、粮食加工房、书房等,还有一间敞 亮大厅及两间厢房。

在故居中穿行,旧时的建筑智慧触 手可及。其最特别之处在于两间厢房均 有阁楼,可从大厅或主人房进入阁楼,且 两阁楼彼此相通,并可进一步通往阳 台。主人房外设有一处别致小花园,屋 后则另辟大花园。大花园东侧建有一间 书房,旁边有一条游廊,供人观赏园中花 木。纵观谭镳故居的结构布局堪称"麻 雀虽小,五脏俱全",足见设计者之匠心。

故居的魅力更在于细节。据会城九 龙村委会工作人员、谭镳故居修缮项目 相关负责人谭根瑞介绍,本次修缮严格 遵循"修旧如旧、保持原貌"的原则。施 工前,相关部门对故居内所有旧物进行 了拍照记录,修复过程中要求施工人员 严谨对标还原。从故居屋内墙体修补到 屋檐板设计,皆有深意:屋内墙体采用画 砖缝工艺,外墙经水磨平整后施以勾缝 处理,最终以青砖白灰缝呈现。这一方 面寓意"青出于蓝而胜于蓝",象征新会 侨乡当代学子学业有成、一举高中;另一 方面也寄托着"规规矩矩做人,明明白白 做事"的为人处世之道。屋檐板图案以 "满堂吉庆""金蝉戏雀"为主题,寓意桃 李满天下,生活和谐美满。青砖白灰勾 勒如画,不仅是一座建筑的美学符号,更 承载着教育强国的理念。

值得一提的是,故居的顺利修缮是 社会各界合力的成果。自2023年开始, 九龙村委会、新会一中、五邑大学广东侨 乡文化研究院、新会空间规划勘测院、新 会建筑设计院、广东百盛建设工程有限 公司、江门市文保志愿服务队以及有关 部门和社会热心人士便共同推进工程立 项。在新会区人大社会委的推动及广东 彩艳股份有限公司、广东大有食品股份 有限公司等热心企业的支持下,项目得 以顺利推进并圆满竣工。

据悉,下一步,作为管理单位的九龙 村委会将进一步完善谭镳故居相关配套 设施,并联合新会一中校友会、葵城诗社 等团体策划相关历史文化展览,重点将 其打造为爱国主义教育基地、研学目的 地和本土文化交流平台,实现历史建筑 的活化利用。"结合'百千万工程',我村 将以此为契机,发挥名人效应,加强宣 传,以文塑旅、以文兴业。愿这座历史建 筑,能够赓续文脉,照亮未来。"谭根瑞充 满信心地说。



名人档案

谭镳(1863-1924),字康斋,号仲鸾,新会南坦乡人。近代著名爱国教 育家,新会一中创办人,"公车上书"及维新变法运动参与者。晚清时创办 新会县官立初级师范学堂(先后改为官立中学堂、县立中学校,即今新会一 中前身)并担任首任监督,民国后监督改称校长,任职直至逝世。曾主持编 修《新会乡土志》,曾任广东孔教会会长、广州文庙奉祀官,著有《古钱谱》 《冈州考》。谭镳先生对新会近代教育事业贡献卓著,备受尊崇。

绿化芒果树集体"节育""打针"抑花控果保安全

江门日报讯(记者/简家琳 通讯员/ 新会宣)昨日,记者在会城中心南路看 到,人行道旁的绿化芒果树上悬挂着一 个或多个棕色药瓶,药剂正缓缓注入树 干。为什么绿化芒果树要集体"打针"? 记者向新会区城管园林部门了解到,这 是为抑制绿化芒果树挂果、消除安全隐 患所采取的"节育"措施。

据悉,芒果树通常在每年1-2月开 花。每年10月中旬至11月中旬是为芒

果树注射"绝育剂"的最佳时间。"眼下正 值花芽分化的关键阶段,为绿化芒果树 注射赤霉酸,可实现全树抑花控果,减少 约90%的开花结果。"江门新会北控绿润 城市服务有限公司园林部植保组组长陈 龙解释道,赤霉酸是一种广谱性植物生 长调节剂,能从源头控制开花,实现科学 "节育",该药剂对植物和人体无害,剂量 会根据树木的胸径进行精准计算,以确 保达到最佳抑制效果。

据介绍,注射赤霉酸操作简单,绿化 工人借助普通人字梯,在树干离地2.3至 2.5米处,根据芒果树胸径钻孔,并倒插 入合适剂量的药瓶即可。此法无须占用 车道,不影响交通,同时大幅节省时间和 人力,控果也更加高效、全面。

注射赤霉酸后一至两个月内,工作 人员将进行巡查。如果花量仍然较大, 将启动第二阶段措施,对花芽叶面喷洒 乙烯利"溶液,促使花芽脱落。后续若 仍有少量结果,将安排人工摘除。

芒果树作为优良的行道树,在城区 的中心南路、冈州大道、北园新村、东候 路等多个路段共种植了2880多棵(含相 近的扁桃树)。往年夏季,熟透坠落的芒 果不仅污染路面,还可能砸伤车辆或行 人,存在安全隐患。通过"打针"与药物 喷洒相结合的方式,近年来,会城城区绿 化芒果树的"节育"整体效果已达95%, 成效显著。

青年学子走进企业见习

校企联动点燃创业梦想

江门日报讯(文/图 记者/简家 琳 通讯员/新会宣) 近日,广州华立 学院创新创业企业见习活动走进新 会区道地陈皮潮创文化园,为青年学 子搭建起一个与产业前沿对话的平 台。这场融合了创业智慧、产业实践 与文化传承的沉浸式课堂,有效激发 了大学生的创新思维与创业热情。

活动中,大洋商业董事长梁活文 以"守正创新,多元共赢"为主题,回 顾了近40年的创业历程,分享了企 业发展的核心理念。大洋商业董事、 扬航产业园总经理刘飞鸿则围绕《从 零开始探索电商产业集群孵化创新 实践》展开交流,为学生未来的创新 创业之路提供了宝贵参考。

学生朱滢滢表示:"我所学的网 络与新媒体专业非常适合创新创业, 前辈们的经历让我相信,年轻人完全 有能力在这个领域作出尝试,我准备 勇敢迈出第一步。"她希望将课堂收 获和自身专业紧密结合。

学生陈昱彤也深受启发:"目前 我正在参加创新创业大赛,这些有关 项目创建、落地执行等实战经验,是 在校园里难以接触到的宝贵知识。"

活动期间,学生们实地走访园

区,深入了解陈皮从种植、加工到产 品研发的全产业链布局。在东甲原 枝陈皮文化馆,他们领略了陈皮文化 的深厚底蕴;在侨品荟展区,感受到 江门特色产品的集聚魅力;在潮创 非遗研学体验区,则亲身体验无人 机足球等创新互动项目。丰富的活 动内容不仅加深了学生对陈皮产业 的认知,也引发了他们对传统产业 与现代商业模式融合发展的思考。

"这是一次'沉浸式'创业教学。 让学生在真实场景中积累经验;也 是一次'有温度'的创业启蒙,通过 残疾人创业就业手工摊位和特色市 集等案例,培养学生的社会责任 感。"道地陈皮潮创文化园园区总监 张丹表示,本次见习活动不仅是一 次企业参访,更是一次创业精神的 传递与产业思维的启蒙。她介绍, 道地陈皮潮创文化园正凭借其独特 的"潮创"基因,成为连接高校与产 业的重要平台。未来,园区将继续 为大学生提供更多与产业对话的机 会,并在创业指导、政策对接等方面 给予全方位支持,助力青年创新创 业成长。



活动期间,企业负责人现场分享企业发展的核心理念,有效激发大学生 的创新思维与创业热情。

江门新闻网

ımnews.com.cn

区域新闻中心主编 责编/杨光明 美编/刘悦

南方电网广东江门新会供电局

^吧叫件测从加入

在近日召开的江门供 电局降损管理及园区供电 规划工作现场交流会上, 南方电网广东江门新会供 电局(以下简称"新会供电 局")交出了一份亮眼成绩 单:省公司高损台区治理 成效显著,降损率高达 78%;综合线损率同比降 低0.12个百分点。

这些成效的取得,得 益于该局推行的"党建引 领、柔性团队、数字赋能" 三项重点工作的协同发 力。这"三驾马车"正驱动 新会供电局在降损增效的 攻坚中稳步前行。

梁嘉淇 珍玲

党建引领 把稳降损攻坚"方向盘"

面对线损管理这块"硬骨头",新会 供电局党委切实发挥"把方向、管大局、 促落实"的领导作用,将"降损增效"列 为年度头号工程。该局党委不仅锚定 "综合标杆一流"目标,更自我加压,为 10千伏及以下线损率设定了高于考核 标准的内部目标,展现了党组织在攻坚 克难中的核心担当。

强化政治引领,绘就攻坚路线。今 年3月,在局党委推动下,《新会供电局 降损增效工作方案》正式出台,从规划、 管理、技术、运行四个维度系统梳理出 19条具体举措,构建起"分工明确、协 作顺畅、落实有力"的工作格局。为确 保执行到位,该局党委建立周报机制, 每周组织两个供电所在党委周会上专

题汇报降损等"创一流"工作进展,开展 常态化督导。

为开拓思路,该局党委先后两次 组织赴惠州惠城供电局、博罗供电局 对标学习,重点借鉴线损管理、电网规 划等方面的先进经验,带回了完善低 压图纸、优化绩效管理、加强数字应用 等13条实用做法。这些"他山之石" 不仅为日常线损管理提供了参考,更 坚定了通过精准投资、完善配网架构 的决心,将学习成果有效转化为治理

柔性团队 锻造一线攻坚"生力军"

如果说党委是统筹全局的"大脑", 那么一线团队就是敏捷响应的"手 脚"。新会供电局古井供电所的"线损 攻坚柔性团队"正是这样一个灵活机动

的作战单元。

以"文楼龙公山"公用配电站为例, 团队仅投入1.36万元实施业扩换线,该 台区线损率就从最高的8.4%稳步降至 3.3%,成效显著。

新会供电局利用无人机机巢远程航拍,可大幅度提高低压沿布图修正效率。 李杰明 摄

据古井供电所所长区柏杰介绍,该 团队打破传统班组壁垒,按职能划分为 指标监控、数据采集、线损分析、降损执 行和降损规划五个小组,以"分析+执 行"为核心,根据任务动态调配人员,构 建高效闭环的工作链条。

让这套机制真正"活"起来的,是他 们独创的"线损一张图"。该图融合了 地理位置、设备信息、用户数据、运行方 式和负荷分布等多维信息,以图代文、 一目了然,实现了"人人都能读懂线损, 人人都能参与降损",有效降低了沟通

成本,提升了管理效率。 这一成功经验已被系统提炼为"古

井模式"并在新会供电局全面推广。目 前,各供电所均已组建类似的柔性团 队,采用"技术专家+青年骨干"的复合 结构,其中青年骨干占比超六成,成为 降损攻坚的中坚力量。以古井供电所 为例,已有7名青年员工在新会供电局 多项技能竞赛中胜出。

数字赋能 打造精准降损"新引擎"

新会区大鳌镇是珠三角有名的南 美白对虾养殖基地,其供电网络特点鲜 明:鱼塘养殖类用电台区占比高达 74%,全部64个高损台区均与此有 关。面对这一独特挑战,大鳌供电所选 择向数字化要答案,走出一条精准降损 新路子。

降损增效,基础数据的准确性是前 提。"持续完善低压台区沿布图,全面掌

握高损台区供电范围、半径,核对准确 的户变关系,这是最基础却至关重要的 工作。"大鳌供电所副所长李杰明强 调。为此,该所通过无人机机巢远程航 拍修正沿布图,由客户经理高效定位路 线,补充线径等信息,确保了241个台 区(含64个高损台区)沿布图的正确 率,实现了"低压透明化"。

在精准的数据基础上,数字化系统 深度介入。该所利用计量自动化3.0系 统全面监测低压用户用电情况,及时从 数据异常中发现计量问题。截至10月 底,已根据系统预警,精准更换了144 套故障计量装置。

找到症结所在后,如何制定最优降 损方案更为关键。大鳌供电所的破题 之道是建立"数字化模型"。他们以低 压沿布图和用户负荷数据为基础,运用 专业的电力系统分析软件搭建台区模

"这个模型的作用主要体现在两 方面。"大鳌供电所配电中压运维班班 组技术员赵英朗介绍,"一是明晰治理 方向,通过对比模型计算的理论线损 与实际值,快速判断问题所在;二是找 出最优方案,利用模型快速模拟各种 降损措施的效果,助力科学决策。'

以东五河公用台变为例,该台区 因选址问题长期饱受线路长、负荷重、 线损高的困扰。工作人员将数据输入 模型,仅需45分钟的分析验证,就能 综合得出兼顾经济性与可靠性的最优 方案。实施短期措施后,该台区线损 率成功降至3.865%,挽回经济损失约

随着台区降损模型的应用,大鳌供 电所综合台区线损率已从2024年的 4.368%降至3.432%,高损台区数量由 64个减至32个,降幅高达50%。这套 "数字赋能、精准降损"的组合拳,正为降 损增效工作注入源源不断的科技动力。

党建引领激发活力,柔性团队凝聚 合力,数字赋能提升战力——新会供电 局正通过这"三驾马车",在降损增效的 征程上不断探索,为企业"创一流"工作 和高质量发展书写着生动的实践篇章。

★相关新闻

首届配网线损技能竞赛举行 以赛促学 攻坚"降损增效"

江门日报讯 为深入贯彻公司降损增 效工作要求,全面提升线损管理专业水平, 激发员工的积极性和创造性,近日,南方电 网广东江门新会供电局(以下简称"新会供 电局")成功举办首届配网线损技能竞赛。

竞赛自启动以来,得到新会供电局各 供电所的积极响应。10月中下旬,13支参 赛队伍在初赛中展开首轮角逐,最终,沙 堆、罗坑、会城、崖门、大鳌、古井六支队伍

凭借过硬实力脱颖而出,成功会师决赛。 决赛现场气氛紧张热烈,各参赛队伍 凭借扎实的理论功底、精湛的业务技能和 丰富的实战经验,呈现了一场高水平的技 能较量。经激烈比拼,古井供电所拔得头 筹,荣获第一名;大鳌供电所与崖门供电所

分获第二、三名。 新会供电局总经理胡国平在总结会上 指出,本次竞赛既是对各供电所线损管理 能力的一次"大检阅",也是激发员工潜能、 促进专业交流的"大平台"。他希望各单位 以赛促学、以赛促干,将竞赛成果切实转化 为降损增效的工作实效,为新会供电局的 高质量发展注入新动能。

本次竞赛吹响了线损攻坚的"冲锋 号"。下一步,新会供电局将进一步夯实线 损管理基础,聚力破解降损难点,推动降损 治理技能水平持续提升。 (王悦潼 珍玲)

