

开平新闻

院士领衔打造,赤坎新区文化建筑群方案成果发布 赓续历史文脉 激活文化价值

江门日报讯(记者/翁丹萍)7月21日,“未来赤坎:侨乡文化建筑新地标”赤坎新区文化建筑群方案成果汇报会在赤坎华侨古镇举行,推进赤坎新区加快建设,传承与弘扬赤坎华侨古镇建筑历史文化。中国工程院院士、杰出建筑学家和教育家何镜堂,开平市委书记余中华,开平市领导陈杰文及国内外知名建筑师、学者参加活动。

何镜堂表示,开平拥有深厚的华侨文化底蕴,是众多海外华侨华人的精神家园。当下,保护和传承侨乡文化是我

们共同的责任,让建筑成为文化传承的载体,是我们共同追求的目标。他期待,通过政府、企业、建筑师的共同努力,将赤坎打造成为未来粤港澳大湾区华侨文化的新精神高地。

余中华表示,开平市正围绕落实省委“1310”具体部署,大力实施“百县千镇万村高质量发展工程”,深入挖掘丰富的历史文化资源,全力推动赤坎华侨古镇和赤坎新区融合发展。赤坎新区文化建筑群方案成果凝聚着国内外知名建筑师的智慧力量,以建筑为承载

体活化利用历史文化遗产,进一步赓续历史文脉,激活文化价值,展示开平侨乡文化特色,赋能开平文旅高质量发展。

据了解,赤坎新区文化建筑群项目于今年3月启动,聘请何镜堂领衔8组国内外知名建筑师主持设计8个特色文化建筑,以赤坎华侨古镇家族地域文化为蓝本,铸就未来赤坎的文化新地标,目前,各文化建筑项目的设计工作已取得阶段性成果。活动现场举行了赤坎新区文化建筑群国际赋能计划建筑设

计方案成果汇报启动仪式,随后介绍了赤坎新区总体规划情况,回顾了赤坎新区项目整体情况,8组国内外知名建筑师分别就概念愿景、场地分析、建筑设计等方面发布赤坎新区文化建筑群方案成果。

据悉,赤坎镇是广东省城乡融合发展省级试点中心镇,将以赤坎新区文化建筑群项目规划建设为契机,高标准推进赤坎新区建设,打造集文化、商业和旅游观赏价值于一体的新型社区,促进赤坎华侨古镇与赤坎新区高度融合发展。

开平市政协开展专题学习 汇众力聚众智 推动高质量发展

江门日报讯(记者/敖转优)7月19日上午,开平市政协十四届十二次常委会(扩大)会议召开,深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,并审议通过有关人事事项。开平市政协主席林国宁,市领导黄婉慈、邝业礼、何俊贤、梁荣华、关思勇参加会议。

会议邀请江门职业技术学院副校长、教授蔡勇进行专题授课,从高质量发展的内涵与逻辑、江门高质量发展的优势条件、江门高质量发展面临的挑战以及对江门、开平经济社会高质量发展的对策建议等方面,围绕贯彻落实习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神进行全面解读和深刻剖析。

会议指出,开平全市政协组织要把学习宣传贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,推动学习宣传贯彻工作走深走实,引导广大政协委员和社会各界人士自觉以实际行动忠诚拥护

“两个确立”、做到“两个维护”,切实将焕发出来的学习、工作热情转化为扎实推进中国式现代化的开平实践的强大动力。要准确把握习近平总书记提出的新理念新思想新战略,锚定高质量发展这个首要任务,紧扣开平市争创省“百县千镇万村高质量发展工程”示范县目标任务和群众关切热点问题,坚持建言资政和凝聚共识双向发力,积极协商议政、务实监督建言,为推动开平高质量发展的优势条件、江门高质量发展面临的挑战以及对江门、开平经济社会高质量发展的对策建议等方面,围绕贯彻落实习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神进行全面解读和深刻剖析。

会议还审议通过政协委员请辞事项。

中外科研工作者聚首赤坎华侨古镇 浓郁“侨”味获赞

江门日报讯(记者/李淑珩)7月20-22日,江门中微子实验第二十二次国际合作组会前期研讨会在开平赤坎华侨古镇召开。来自中国、意大利、德国、法国等多个国家和地区的约100名科研工作者齐聚一堂,为江门中微子实验正式运行取数后如何做好取数计算工作建言献策。

江门中微子实验室是由中国科学院和广东省共同建设的大科学装置,同时是中国主导的大型国际科学合作项目,以测定中微子质量顺序、精确测量中微子混合参数为主要科学目标,并进行其他多项科学前沿研究。经过9年建设,目前,江门中微子实验室的土建工程已基本完成,探测器建设预计今年年底基本完工,明年将开始灌装工作并运行取数,有望在全球率先测得关键数据。

“这次前期研讨会主要针对江门中微子实验取数计算的部分与中方同事有了非常充分的沟通,保证实验正式运行取数后,我们能够更好地处理和得到的数据,以达到预期实验结果。”意大利核物理研究所研究员、江门中微子实验离线计算系统外方负责人 Giuseppe Andronico 说。

“这次会议选址在赤坎华侨古镇,我感受到了开平人文历史和侨文化的魅力。”第一次来开平的 Giuseppe Andronico 为这片散发浓郁“侨”味的沃土点赞。会议结束后,他漫步在赤坎华侨古镇,在一堂一堂领略深厚的华侨文化底蕴和独特的乡村振兴风貌,了解过去赤坎人民生活的模样。Giuseppe Andronico 坦言,这里的美景让他能够从繁忙的工作中抽离出来,得到放松,是种很特别的体验。

中国科学院高能物理研究所研究员、江门中微子实验离线计算系统中方负责人李卫东一走进赤坎华侨古镇便被充满侨味的特色建筑所吸引。“开平是全国著名的侨乡,古镇浓郁的侨乡风貌让我了解到独特的建筑文化、宗族文化和华侨文化,是一个很好的休闲胜地。”李卫东说。

开平成立青年大学生“百千万工程”突击队 深入基层调研 从青年视角提出发展建议

江门日报讯(记者/翁丹萍)7月21日,开平市青年大学生及选调生调研大赛启动仪式暨青年大学生“百县千镇万村高质量发展工程”(以下简称“百千万工程”)突击队启动仪式,为开平市争创全国乡村振兴示范县、省“百千万工程”示范县增添人才助力。

活动为参与调研大赛的指导教师颁发聘书,为参加调研大赛的选调生组及大学生组授旗。据悉,此次调研大赛旨在让开平籍大学生通过暑假时间深入开平基层,通过“三下乡”大学生社会实践,以感兴趣的选题,围绕开平市委、市政府中心工作开展调研,从青年视角提出发展建议。

一直以来,开平市委、市政府与社会各界热心企业、人士十分重视青年创业就业问题。为解决青年求职中遇到的堵点难点,主办方通过本次调研大赛,为开平籍大学生提供发展建议,缓解前来开平求职创业青年住宿贵、求职难等问题,让广大青年在开平工作生活中获得归属感和幸福感。

“六个一”即让前来开平工作的青年免费住一次驿站、免费领一本书、免费办一张电话卡、体验一次非遗文化、免费喝一杯咖啡、免费看一场电影,让他们在开平求职的过程中,感受开平的温度和文化底蕴,留住青年人才在开平工作。

开平市候鸟露营地店负责人余煜俊表示:“感谢团开平市委提供‘六个一’服务,我们是咖啡提供方之一,希望让大学生来到开平能感受到侨乡的文化、侨乡的咖啡,爱上开平,留在开平就业。”

据悉,此次调研大赛和“三下乡”大学生社会实践共有400多名青年大学生和9名选调生参与,以“百千万工程”和开平高质量发展为主题,围绕法治、文旅、生态建设、产业发展、人才战略等多方面进行走访调研和社会实践,深入了解开平发展情况,并针对推进开平高质量发展提出青年视角的对策,是助力开平市争创全国乡村振兴示范县、省“百千万工程”示范县的重要抓手,也是开平青年认识和建设家乡的重要平台。

开平进入“管输天然气”时代 清洁能源赋能高质量发展

7月21日,省、市、区(县)三级重点工程——开平市天然气高压管道工程通气仪式举行,标志着开平正式进入“管输天然气”时代。该工程由开平华润燃气有限公司(下称“开平华润燃气”)自筹资金建设,总投资3亿元,年供气能力为25亿立方米,设计压力4.0兆帕。该工程于2022年5月正式动工,历时13个月,完成建设上游分输站1座、门站1座、调压站2座,赤坎至翠山湖、赤坎至百合两段共42公里高压管道,管线途经赤坎、塘口、沙塘、百合镇和翠山湖新区5个镇(区)。该工程达产后,预计年供气超10亿立方米,年创税5000万元,每年可减排二氧化碳275万吨。



建成通气后的赤坎门站。

文/图 敖转优 陈梦如

重点项目引领发展 翻开能源发展新篇章

开平市天然气高压管道工程是开平市一项民生工程和民生实事工程,也是江门市清洁能源保障工程,该工程建成投产为江门市清洁能源发展史翻开了新篇章。

十年来,开平市天然气由LNG气源保供,存在价格浮动大、运输成本高、供应量不稳定等问题。同时,随着开平经济高速发展,能源需求与日俱增,LNG单一气源供气无法满足发展用能需求。开平华润燃气在成立十周年之际,抢抓发展机遇,引入高压管输气,大幅提升供气能力、有效降低用气成本,为开平提供持续可靠的管输气源,充分满足人民生活用能需求,对开平和周边地区优化投资营商环境、加强优势产业集群、带动产业链提质升级、实现区域发展良性循环具有重要作用。

此外,开平市天然气高压管道优化了江门市天然气管网布局,构建了江门区域首条天然气高压环网大动脉,进一步强化江门区域管输天然气供应能力,为后续构建发展江门高压管网“一张网”区域供气格局打下坚实基础,助力实现地区绿色低碳发展和国家碳达峰、碳中和目标。

项目建设“大于快上” 打造高质量民心工程

开平华润燃气将开平市天然气高压管道工程作为“一号工程”,投入大量人力物力,以“云帆高张、昼夜星驰”的状态攻坚克难,确保项目建设干出“加速度”,努力将该工程打造成精品工程、民心工程和示范工程。

该工程线路穿越山体、江河、树林、农田、鱼塘等不同地貌,跨越高速公路、国道、省道等重要道路,地质情况复杂,施工难度大。据开平华润燃气工程部经理陈健辉回忆:“整体工程工期紧、任务重,建设过程极具挑战性,仅是穿越潭江的管线建设,因遭遇坚硬岩层,贯通施工就花费了半年时间。”为积极破题,开平华润燃气采取“分标段施工+建设工艺突破”的模式,组织多方现场联合勘查施工困难地段,制定专项施工方案,对比发掘针对性工艺,不断优化设计细节及路由走向,用尽所有管线的建设工艺,保质保量完成施工任务。

除了要攻克项目建设中的协调和技术难关,开平华润燃气还要面对疫情反复、倒挂经营、气源保供、资金短缺等挑战。面对重重困难,开平华润燃气迎难而上、提前规划、全面部署,统筹生产经营和工程建设,加强资源调配,千方百计筹资金、全力以赴保建设,先后成立高

压管线协调小组和建设专项小组,实时协调解决工程建设中的难点问题,狠抓项目安全生产、质量标准化建设,着力推动建设进展。开平华润燃气副总经理文信强表示:“困难再多也拦不住我们‘大于快上’的脚步,时不我待,项目早一天投产,下游用户就能早一天用上清洁高效的管输气。”

智慧赋能技术创新 全面提升安全运营水平

安全运营,智慧先行。开平华润燃气积极应用先进物联网感知设备全面采集管网运营和燃气用能信息,使用大数据工具对海量采集数据进行清洗和智能分析,积极构建“智慧燃气”的数字化运营体系,持续提升安全建设和运营水平。

“打开电脑,项目建设、管网和设备运行等情况一览无遗。”文信强向记者展示该工程中创新应用的智能化技术。“为最大程度避免燃气事故,我们在该工程中创新应用了震动光纤预警系统和智能视频监控系统,利用视频数据智能分析,实现高压燃气管道工程作业时实时监控,可自动识别违法违规行为和火情,提高防范风险、应急救援和事故调查支撑保障能力。”他说。



开平华润燃气投入大量人力物力,努力将开平市天然气高压管道工程打造成精品工程、民心工程和示范工程。



晴雨表
多云,有阵雨

高温炎热天气持续 最高气温或攀升至36℃

36℃;7月28-30日,雷雨增多,局部雨势较大,高温略有缓解。

7月26日,阴天到多云,有中到大雨,25-31℃;27日,多云,有雷阵雨,26-32℃;28日,多云,有阵雨,26-33℃;29日,多云到晴,有短时阵

雨,26-33℃;30日,多云到晴,部分地区有阵雨,26-34℃;31日,多云到晴,26-35℃;8月1日,多云到晴,26-36℃。

未来几天具体天气预报如下: