

区委常委会召开会议 抓紧抓实“百千万工程”重点任务落地见效

江门日报讯(记者/任佳燕 实习生/凌芷晴)7月4日,区委常委会会议召开,同时召开“百千万工程”指挥部会议,传达学习贯彻习近平总书记对进一步做好“四好农村路”建设作出的重要指示精神...

建设“四好农村路”的责任感和紧迫感。全区各级各部门要结合蓬江实际,进一步加强“四好农村路”建设,为实施“百千万工程”、促进乡村全面振兴提供坚强服务保障。

打造一批具有特色的“最美农村路”“网红乡村路”,推动农村公路与产业发展、文化旅游、红色资源、生态景观相融合,统筹抓好老路拓宽、升级改造以及“断头路”贯通等工作,有序推动农村路网提档升级。

据悉,《工作要点》围绕产业发展、人居环境建设、公共服务和社会治理、体制机制改革、社会力量参与和加强组织实施等六大方面,细化形成37项具体任务,明确要锚定节点目标,聚焦区镇村三级联动,强化工农互促、城乡互补、区域互动,深入推进强县兴镇带村,以“头号工程”力度抓紧抓实“百千万工程”重点任务落地见效,全面兴起“百千万工程”建设热潮,加快培育发展新质生产力,推动“百千万工程”提速、全面突破,力争三年目标两年实现,奋力开创蓬江城乡区域协调发展新局面。

建好“东大门” 拥抱“双通道” 深化探索村级“工改”“荷塘路径”



□江门日报记者 邓少军

深中通道的开通,让地处珠三角腹地,四面环水、交通便利的荷塘镇如虎添翼。江门市蓬江区荷塘镇委书记刘屹表示,“双通道”时代的来临,让荷塘镇承接粤港澳大湾区产业协作发展的“东大门”专业镇更加成为可能。

“我跟着区领导一起去中山学习,参观了中山村级‘工改’展馆及一些代表性项目,学到了很多先进经验。中山最好的一点,就是因地制宜,根据不同需求提供不同服务,上下协同,一起解放思想发展经济。”刘屹说。

村级“工改”持续深化

荷塘的村级“工改”路径清晰,形成了“摸索起步—深化发展—开拓创新”的发展模式。刘屹介绍,以深圳科技园江门园区、蓬江(荷塘)万洋众创城项目为代表的“自改”“工改”项目,标志着荷塘镇村级“工改”的起步。

荷塘镇有工业存量用地200公顷,其中有历史问题未完善用地手续的低效用地超100公顷。2020年3月初,在荷塘镇委、镇政府的推动下,位于荷塘镇西堤一路旧工业区的深圳科技园江门园区正式动工建设...

“荷塘镇以蓬江(荷塘)万洋众创城为示范点,大力发展园区经济。蓬江(荷塘)万洋众创城主要引进智能光电等行业企业,进驻企业已全部完成准入评审程序。万洋一期、二期共引进企业136家、投产88家,其中达产后达到规模以上工业企业规模的有117家。”刘屹说。

康溪村级工业园三期项目开工,标志着荷塘的村级“工改”进入了深化发展阶段。2022年6月,康溪村级工业园三期项目正式动工,与其他蓬江区的项目一起,全面吹响蓬江区村级工业园升级改造的冲锋号。

刘屹介绍,康溪村级工业园三期项目是国有土地与康溪村集体土地连片改造开发的“工改”项目,项目总投资约10亿元,面积约8.87公顷,计划打造员工宿舍、立体停车场等生产生活配套完善的新型工业园。

如今,康溪村级工业园三期项目正进行主体工程建设,已完成启动区总体规划31.8%。“这个项目探索出了‘工业自改+商品房销售+补齐地价’的经验。”刘屹说。

总结经验,荷塘力推村级“工改”再创新高。刘屹告诉记者,篁湾、三丫、南村村级工业园连片升级改造48公顷,计划投资总额61.5亿元。其中,南村村级工业园项目有望在年内启动。

此外,荷塘镇不断创新,推出了“微改造”提升模式。据了解,荷塘镇积极发动辖区内低效用地使用权人用好政策红利,实施升级改造。目前,已协助申办3个项目,面积共约3.2万平方米,包括荷塘镇篁湾村占地面积约1.6万平方米的江门市东湾金属制造有限公司“工改”项目、吕步村占地面积约1.07万平方米的江门市星丰食品机械有限公司“工改”项目、三丫村占地面积6667平方米的江门市霞光照明电器有限公司“工改”项目。

多维度村级“工改”,激活了荷塘镇镇村经济的一池春水。据悉,通过补年限、提高容积率的模式,在全面盘活低效用地,推动村级工业园升级改造方面,荷塘镇已完成深圳科技园六号和七号地块、康溪村级工业园一期和二期共25公顷升级改造,新建厂房64万平方米,为招商引资提供充足的产业载体。目前,荷塘镇正有序推进共计约73公顷的深圳科技园一至五号地块、康溪村级工业



荷塘镇拥抱“双通道”,积极打造承接粤港澳大湾区产业协作发展的“东大门”专业镇。 郭永乐 摄

园三期、南村村级工业园、三丫村级工业园、篁湾村级工业园、东湾金属制品厂、星丰食品机械厂等项目,预计释放产业空间280万平方米。

练好内功拥抱“双通道”

“我镇临近中山、佛山两市,地理位置优越。深中通道的通车,将推动荷塘更快、更好地融入湾区发展。”刘屹说,荷塘镇正进一步完善配套设施、建好载体,以良好的条件对接粤港澳大湾区核心城市尤其是深圳等地的产业转移。

据了解,近年来,荷塘镇大力推进道路基础设施提档升级,开展了Y248南华路和Y114东堤路2条公路改扩建项目、康溪村级工业园和采田物流园区9条规划市政道路新建项目、圩镇中心民兴路等3条示范街道升级改造、X224禾石线(南村段)等5条村道改造项目,共计约26.5公里,有效改善交通环境状况,提升群众出行便捷度。

同时,荷塘镇优化调整15.5公里岸线,正规划建设旭升建材码头两个,分别为2000

吨级和3000吨级,将奠定未来岸线经济基础。“荷塘镇保留了蓬江全区唯一的‘产业岸线’,通过对现有码头改造升级,可以有效提升效能。”刘屹说。

除了完善镇内基础设施配套,荷塘镇还全力做好园区企业的服务工作,如帮助园区企业解决员工子女上学问题等。“做好这些工作,能让我们更有底气对接‘双通道’带来的机遇。”刘屹说,荷塘镇致力于把载体做好,以高质量产业规划促进产业招商。同时,对接好大型商协会,以商引商。

在不断努力下,效果逐渐显现。据了解,目前,荷塘镇共引进深圳企业24家,其中5家为规模以上企业,8家为高新技术企业,项目总投资6.185亿元。深中通道的开通将使这一数据持续刷新。

据介绍,荷塘镇今年已开展招商引资促进活动17次,引进项目6个,计划投资额27.4亿元,其中中科驭来智造产业园计划投资额为20亿元;在谈项目11个,总投资额为46.17亿元。今年1—5月,荷塘镇规模以上工业总产值达35.27亿元。



中国农业银行江门分行助理国际结算郑梓豪:从“小白”到业务能手 在技能大赛中获佳绩



郑梓豪正在处理国际业务工作。

人物名片

郑梓豪,现任中国农业银行江门分行助理国际结算,曾获中国农业银行首届职业技能大赛国际业务技能项目个人第六名等荣誉。

“在业务工作中,一方面,要深入理解产品和制度,掌握扎实的业务知识,在与客户的交流中表现得自信和专业,从而促进合作;另一方面,要积累并维护现有客户的良好口碑,通过与客户建立稳固关系,让他们成为你的‘品牌大使’,协助拓展新的市场。”谈起国际业务,“95后”郑梓豪侃侃而谈,虽然人行时间不长,却积累了不少工作经验,“客户对我们的产品和服务的正面评价,往往比我们自身宣传更具说服力和影响力”。

自2020年加入中国农业银行以来,郑梓豪坚持学无止境,在国际业务、衍生交易、大堂经理、法人信贷等不同业务领域锻炼,迅速从“小白”成长为业务能手。

2023年,郑梓豪代表中国农业银行广东省分行到中国农业银行总行参加首届职业技能大赛,在农行系统数百位参赛选手中脱颖而出,凭借扎实的专业知识和出色的业务能力,取得国际业务技能项目个人第六名的佳绩。荣誉的取得,离不开他持之以恒地学习,通过深入掌握最新的金融知识与技能,并虚心向同事请教,不断攻坚克难。

“国际业务专业性强、外汇政策变化快,这需要我们不断更新知识结构,以适应工作所需。”郑梓豪深知这一点,加入国际业务部门后,他并未止步于荣誉,而是迅速调整状态,将比赛中学到的先进理念和方法应用到实际工作中,不断对银行及外汇管理局的各项制度和操作流程进行认真学习,持续拓宽知识面,带动了部门整体的学习氛围。

在一次业务办理期间,郑梓豪凭借敏锐的洞察力发现汇率变动风险可能对一家江门本地外贸企业带来严重影响,他迅速制定切实可行的金融服务方案,通过与客户及时沟通,有效降低了汇率变动给企业带来的经济风险,成功为企业挽回了数十万元的损失。在他看来,外贸是经济发展的重要推动力。“江门外贸企业众多,面临着复杂多变的外贸环境。为企业推荐合适的金融服务,能够帮助外贸企业成功避免汇率变动带来的损失,这对我来说是最有成就感的事情。”郑梓豪说。

谈起工作体会,郑梓豪表示,青年员工要积极融入集体,需要保持开阔的视野,乐于接纳新观念和新方法。在寻求共识的同时尊重差异,在个人与集体间寻找共同点。此外,还要在团队中明确自身定位,利用自身优势,在为集体作贡献的同时实现个人价值。未来,他将继续加强业务技能学习,不断提升自身专业素养,以更加饱满的热情投身金融服务,为江门外贸高质量发展贡献力量。(文/图 江门日报记者 任佳燕)

政校共建暨南大学艺术学院/珠江电影学院教学实践(写生采风拍摄)基地 增强长堤历史文化街区影视传播力

江门日报讯(记者/刘淑君 通讯员/林子妍)近日,暨南大学与白沙街道办事处共建暨南大学艺术学院/珠江电影学院教学实践(写生采风拍摄)基地签约仪式在蓬江区顺利举行,旨在通过政校合作,加强双方联动,建立产学研平台,扩大长堤历史文化街区的知名度和影响力,为街区建设注入新动能。

签约仪式上,双方就共建基地合作事宜展开座谈交流。蓬江区介绍了长堤历史文化街区的规划建设规划、业态分布、非遗等方面情况,并对目前街区开展的活化项目进行了详细介绍,听取暨南大学的意见和建议。

据悉,暨南大学艺术学院/珠江电影学院下设美术系、影视系、新媒体艺术系、音乐系、大学生艺术素质教学部共5个教学单位,开设书法学、戏剧影视导演、戏剧影视文学、录音艺术、动画、音乐学等本科专业,拥有国家级媒体实验教学示范中心。未来,双方将围绕“文化+”新动能,坚持文旅深度融合,用好骑楼、侨居等特色建筑擦亮“天然摄影棚”招牌,推动校园摄影比赛等项目落地,并通过动画、短视频等新媒体形式,利用B站、微博、小红书等社交媒体,加大对外宣传力度,做好长堤历史文化街区文化宣传工作,弘扬中华优秀传统文化,塑造街区风貌特色,推动街区文旅高质量发展。

暨南大学艺术学院/珠江电影学院院长朱圭铭表示,长堤历史文化街区极具特色的侨乡文化和骑楼文化值得深挖。暨南大学艺术学院/珠江电影学院的师资、人才资源丰富,希望通过项目共建,以长堤历史文化街区蕴含的文化(侨乡文化、建筑文化等)为基础,深入挖掘文化故事,增强街区的影视传播力。同时,可以从文旅文创方面出发,开发非遗IP、动画IP等文创产品,构建与年轻消费者同频的商品体系。当天下午,朱圭铭一行还前往市美术馆、市博物馆和长堤历史文化街区进行参观调研,详细了解明里改造项目、长堤历史文化街区历史建筑保护和活化等情况,了解街区内的咖啡茶饮、特色餐食、非遗体验等各类业态。

广东彩立方科技有限公司: 深耕智能交互灯光技术 引领智慧照明行业发展



□江门日报记者 邓少军 任佳燕

走进广东彩立方科技有限公司(以下简称“彩立方”)展厅,站在智能交互荧幕前,只需用手机扫描二维码后点击对应按钮,眼前便呈现出瞬息万变的灯光效果:从2020年迪拜世博会中国馆的璀璨灯光到冬奥城市张家口的梦幻景象,从北京 vivo 发布会到 iPhone 全球专卖店橱窗的精致展示,让人仿佛置身于光影奇境。

“彩立方,顾名思义即‘彩色的立方体’,从‘平面的光’到‘立体的光’,从简单的单灯控制到场景化的智慧灯光方案,彩立方坚持走了10多年。”该企业董事长陈淑文介绍。

活动等领域。

突破传统LED显示技术局限

2008年,彩立方创始人陈淑文与初创团队成功研制世界首台16×16×16点阵的全彩三维显示装置,通过4096个LED播放出三维的全彩动画,这是当时全球第一款可量化的LED真三维显示屏,不仅突破了传统LED显示技术的局限,更为广告、展览、娱乐等多个领域带来了全新的视觉体验,受到了海内外媒体关注。

随着彩立方的LED真三维显示屏的量产,彩立方也带动了行业发展。作为一家专注于智慧照明系统、景观照明工程和智能商业展示的国家高新技术企业、省级专精特新企业,多年来,彩立方始终将自主研发作为企业高质量发展的立足点,大力挖掘和培养本地科研人才,组建了拥有近30名核心研发人员的研发团队,与中山大学、五邑大学等高校开展深度合作,被认定为省级LED智能交互控制工程技术研究中心,不断攻克智能照明领域核心技术难题,在技术及市场份额上处于国内领先、世界先进水平。

此前,彩立方在工程项目照明控制中主要依赖国外进口芯片。然而,2021年,在全球缺芯危机的冲击下,进口芯片价格飙升,采购难度加大。为了应对这一困境,彩立方积极探索国产芯片替代方案。

重新设计电路方案,移植软件程序,并对国产芯片进行严格的可靠性测试和使用环境试验。在确保产品质量和稳定性的前提下,分阶段将国产芯片小批量投入工程项目中。”陈淑文回忆道。经过1年多的艰苦努力,彩立方成功实现了全部进口芯片的100%国产替代,有效化解了芯片紧缺对公司业务的重大影响,并实现了业务的逆势增长。

近年来,彩立方多项行业权威奖项及认定,包括阿拉丁神灯奖“智能照明百强企业”“最佳技术奖”及“最佳产品奖”、中国照明电器协会“产品研发生产优秀单位”“产品一等奖”、中国照明网“十大智能照明品牌奖”及“十大景观照明品牌奖”……彩立方逐步形成了核心技术积累和创新优势。

发展新质生产力推动高质量发展

由企业自主研发设计的“基于云平台的智能照明系统”集合了物联网、大数据、4G/5G等各种先进核心技术,陈淑文向记者展示智慧照明在城市中的应用,只需通过简单的手机扫描控制台二维码,大屏幕上的城市景观就能实时呈现至手机界面,用户可以轻松实现远程操控,仿佛置身于互动式的游戏场景中,从不同视角欣赏灯光艺术的魅力。

“这套基于云平台的智能照明系统,不仅可以呈现出现实所设计研发的智能化照明产品,还可连接云服务器进行实时管理、控制、运营、更新、发布等一站式服务,并接

入监控系统实时维护数字安全。”陈淑文介绍,随着研发技术的不断创新升级,这套系统如今已迭代到3.1版本,集成了互联网云计算、大数据、数字孪生等尖端技术,大幅提升了系统的实时性、精准性、灵活性和交互性。

彩立方在智能照明领域的创新不止于此。在城市的摩天轮中,他们成功应用了独特的点阵技术,确保在摩天轮旋转过程中,字体或图案始终保持清晰稳定且不变形。不仅如此,彩立方还巧妙运用北斗导航技术,实现了多栋楼灯光效果的同步变化,解决因信号延迟导致的不同步问题,呈现出惊艳的视觉效果,实现城市灯光的整体应用。

彩立方在国内市场持续拓展业务,目前已在上海、长沙等地设立办事处,为更多地区提供技术服务。与此同时,彩立方积极参与第29届广州国际照明展览会,在展现其在照明领域的创新与实力的同时,也赢得了发展机遇。“在灯光控制领域,俄罗斯、东南亚、中东乃至印度等地区市场潜力巨大,有待我们进一步开拓。”陈淑文表示。

陈淑文认为,企业的核心竞争力在于技术的不断革新,发展新质生产力,实现高质量的生产目标。“因此,我们团队坚守严格体系,包括评审和测试,以确保产品质量卓越。未来,我们将积极引入更多智能化元素,不断提升产品质量和生产效率,以满足市场和客户的需求。”陈淑文表示。