

新会新闻

凝聚各方力量 力促资源下沉 新会奏响“百千万工程”进行曲

新会两会即将召开

新会区十六届人大五次会议
3月4-5日召开

江门日报讯(记者/钟玲)2月21日,新会区十六届人大常委会召开第四十八次主任会议,再次研究区十六届人大五次会议召开日期事宜。区人大常委会党组书记、主任郑相材主持会议。

根据新会区十六届人大常委会第三十八次会议授权,会议决定,新会区第十六届人民代表大会第五次会议召开时间调整为2025年3月4-5日,会期2天。建议议程为:听取和审议新会区人民政府工作报告及民生实事项目清单的说明;审查和批准新会区2024年国民经济和社会发展规划执行情况与2025年计划草案的报告;审查和批准新会区2024年预算执行情况和2025年预算草案的报告;听取和审议新会区人民代表大会常务委员会工作报告;听取和审议新会区人民法院工作报告;听取和审议新会区人民检察院工作报告;选举、表决通过新会区人民政府2025年民生实事项目;其他。

新会区政协十六届五次会议
3月3-4日召开

江门日报讯(记者/冯瑶君 通讯员/武有)记者从2月24日举行的新会区政协十六届五次常委会会议获悉,政协十六届江门市新会区委员会第五次会议于2025年3月3日至4日召开。新会区政协党组书记、主席张华出席会议并讲话,区领导刘洪斌参加会议。

会议听取新会区政府2024年经济社会发展情况以及区政府办理区政协十六届四次提案工作情况通报;听取区纪委监委、区人民法院、区人民检察院工作情况通报;审议通过了区政协十六届五次会议议程、日程;常委会工作报告(草案)、提案工作情况报告(草案),以及《关于授权主席会议审议区政协十六届五次常委会会议未尽事宜的决定》等。

据了解,新会区政协十六届五次会议主要议程共10项:召开临时常委会;听取和审议区政协常委会工作报告和提案工作情况报告;听取民主党派、工商联、港澳委员及镇(街)联络组代表的大会发言;召开港澳委员暨企业家委员代表座谈会;现场列席区人大会议,听取并讨论政府工作报告及其他报告;选举政协十六届江门市新会区委员会副主席、常务委员(增补);通报区政协2024年度优秀提案、优秀调研报告、优秀社情民意;审议通过提案审查情况报告;审议通过区政协十六届五次会议决议;其他。

中刀精密生产“进度条”拉满
预计今年产值
增长超30%

江门日报讯(记者/钟玲)人勤春来早,目前,新会区各行各业活力澎湃,向新向上。位于广东轨道交通产业园的江门市中刀精密科技有限公司(以下简称“中刀精密”)以“开局即加速、起步即冲刺”的姿态奋进春天里,拉满生产“进度条”,为高质量发展赋能。据悉,目前,该公司订单充足,预计今年产值增长超30%。

在中刀精密刀具生产车间,记者看到,先进的数控精密设备依次排列,高效运转,从原材料输入,经过切割、磨外圆、段差、磨刀型、钝化、检测等一系列工序,最终输出形成各类精密刀具,整个过程基本实现自动化、智能化。全部自动化生产线24小时不停运转,100多名员工全部到岗,工作人员与生产设备高效协作,争分夺秒赶订单,忙生产,奋力拼搏一年“好光景”。

精密刀具被誉为“工业的牙齿”,是发展高端制造业的“多面手”。作为本土专业刀具企业,中刀精密致力于推进中高端精密刀具的国产替代,产品广泛应用于航空航天、军工、轨道交通、汽车、精密模具等高端制造领域,是国家高新技术企业、省专精特新企业,建成省级精密刀具工程技术研究中心,拥有专利100多项,其中发明专利14项。

江门市中刀精密科技有限公司董事长查正华介绍,目前,中国刀具行业高端领域约30%-40%仍需要依赖进口,中刀精密正努力替代进口,并创新刀具结构,实现一多工序,这也是企业主要创新方向。全省高质量发展大会提出,要点燃科技创新澎湃引擎,坚持向“高”攀登,研发更多先进适用的新技术、新设备、新材料、新工艺。中刀精密一直专注产品研发,通过引进多位曾在刀具行业头部企业任职的专家、资深技术人员组成核心团队,中刀精密研发出了钛合金系列刀具、复合材料刀具、圣诞树系列刀具、高精度可转位刀具等拳头产品,部分产品已达到进口精密刀具水平甚至实现反超,实现国产替代,同时,也进一步拓展了精密刀具市场份额,让“新会制造”的中国精刀走得更远,这也是中刀精密今年有把握实现产值再增长的底气所在。

展望新的一年,中刀精密将继续扎根新会,在产品研发、工艺创新、人才队伍建设、品牌推广、客户服务等方面下功夫,以技术引领市场,以创新实现价值,推动企业高质量发展,打造中国高端精密刀具一流品牌。此外,公司还计划研发工业数控系统,致力于解决中国在这一领域的“卡脖子”问题。



自“百千万工程”实施以来,新会区以党建引领,深化“六个一百”共建行动(即“百家企业兴百村、百间学校联百村、百个机关助百村、百名乡亲带百村、百名模范引百村、百万资金扶百村”),推动企业、学校、机关事业单位、乡亲、先进模范与行政村结对子,共绘社会各方力量和资源“拧成一股绳”“汇成一股劲”,力促产业、人才、文化、资金等资源向农村下沉和集聚,在奋战“百千万工程”的赛道上,形成党建引领、社会同心、全民共建的良好态势。

文/图 叶田 任晓盈



巴贝高世界比亲子乐园成为新会区的网红儿童乐园。

企村结对 激活乡村新动能

“百千万工程”既是企业履行社会责任的重要途径,又是企业投资兴业的难得机遇。“百家企业兴百村”被放在“六个一百”共建行动的首位,其重要地位不言而喻,通过企村结对共建,更多新业态正接连涌入新会各村,让更多乡村被看见,实现新发展。作为“六个一百”共建企业,广东芳源新材料集团股份有限公司(以下简称“芳源公司”)将企业优势和乡村实际结合起来,为古井镇官冲村的发展出良策。同时,为村民提供就业岗位,帮扶村里的困难老人,向学校捐助教学设施,积极投身村容村貌提升。去年,芳源公司向官冲村捐赠资金用于购买树苗,并组织企业党员与村民一起管护村内绿化。

勇气城堡、无动力乐园、亲水乐园……在双水镇龙脊村,该村结对共建企业江门市巴贝高农业有限公司利用闲置土地打造巴贝高世界比亲子乐园,吸引不少游客前来,一跃成为新会区的“网红”儿童乐园。自2023年10月开业至今,该乐园已接待亲子游客超20万人次。

百校助村 美好乡村添活力

去年以来,新会区扎实推进“百间学校联百村”工作,为新会奋力打造“强区强镇富民兴村”示范标杆贡献教育的力量。

在提升乡风文明方面,“百间学校”充分利用自身教育资源,开展全民阅读、志愿服务、家教家风、研学旅行等活动。如组织捐赠图书活动,让村民群众不忘“富脑袋”;结合农村资源,围绕非遗、文体特色等,开办乡村少年兴趣班、太极文化班、龙狮队兴趣班,缓解农村假期“带娃难”“学习难”问题;举办家庭教育、心理健康讲座,对村民进行家庭教育指导;开展农耕、特色产业参观等研学游,对学生进行乡土、乡情教育。

在兴学育才方面,“百间学校”围绕“城乡融合发展”“公共服务提升”重点任务,加速补齐乡村教育发展短板。比如,借助城区优质学校的师资力量、备课模式、管理模式、教研教学等优势,带动镇村学校整体提升;推广省“城乡学前教育一体化”试点项目,在“新会区机关幼儿园+大鳌镇”一体化发展的基础上,扩大覆盖面,成功申请市级试点项目——“新会实验幼儿园+崖门镇”一体化发展;增设乡村新教师岗位,促进乡村新教师与城区骨干教师交流。

机关出力 共绘乡村新图景

政策熟、业务熟、情况熟,是机关事业单位的综合优势。全区167个机关事业单位在推进“六个一百”共建行动中,充分激发自身动能,“汇成一股劲”下沉农村基层,为推进“百千万工程”出谋划策、出力加码。

挥锹铲土、栽植树苗、浇水灌溉……每逢春季,各机关事业单位携手结对村,合力开展绿美新会生态建设行动,一排排新栽的树苗扎根新会乡村,为美丽乡村建设添新绿。

绿美新会展新颜,只是新会区“百个机关助百村”行动成果的一部分。

机关事业单位还在“地毯式”清扫农村发展难题,选优配强帮扶工作队、推进“先锋工程”等行动中展现新动能、新活力。

新会区财政局筹集资金5万元,为结对的罗坑镇桂林村解决村道硬化问题,让村民出行更加方便;新会区妇幼保健院组建党员志愿服务队,在结对的双水镇凌村定期开展健康义诊活动,把优质医疗资源送到百姓身边,提升村民群众的获得感;新会区土地整理储备中心积极协助崖门镇官梅村引进江门市良辰发展有限公司合作开发蔡李佛文旅项目,项目计划总投资1亿元,预计每年可为村集体带来超50万元的收入,为村

机关出力 共绘乡村新图景

提供100个本地就业岗位……

一个个项目,一项项数据,全区机关事业单位凝聚力量、共谋发展,为乡村“开药方”,为结对村纾难解困,助力“百千万工程”跑出了加速度。

“乡亲模范发力 情系乡村谋发展”

走进三江镇谢禾村,一处处精心打造的“风景图”迎面而来。道路两旁的树木错落有致、充满生机,路面平整洁净,展现该村特产好物的墙绘赏心悦目……这一系列的改变都离不开谢禾村结对乡亲李均安的努力。

怀着深厚的家乡情怀,李均安积极发挥传帮带作用,为谢禾村的发展建言献策、筹集资金、发动群众,帮助谢禾村在道路规划、村容村貌提升、党群服务等方面成功实现提质升级,不断为乡村振兴贡献力量。

无独有偶,越来越多乡亲积极投身“百千万工程”,形成了你追我赶、比学赶超的氛围,树立了乡亲帮带帮扶标杆。

古井镇岭北村结对乡亲、区供销合作社四级调研员任锡安,帮助岭北村科学应用乡村振兴指标,推动高志建材的仲恺项目、鸿顺石油物流项目、新江煤气扩建项目、资源堂陈皮柑普茶加工项目等动工建设,预计投产后每年至少为岭北村集体收入增加130万元;双水镇塔岭村结对乡亲、新会区农业农村局一级主任科员潘华金常驻村塔岭村田园情况,经常走访相农,向他们讲解不同节令种植新会柑的注意事项。

如今,新会区吹响了“乡土情谊”的号角,按下了“百千万工程”建设的“加速键”。

“模范力量”同样在“百千万工程”中展现新担当新作为。崖门镇京梅村结对模范陈健壮发挥自身专业优势,定期为村民开展科普小课堂活动,提高村民安全意识;崖门镇甜水村结对模范刘文昆参与巡山护林等工作,身体力行守护山林安全;司前镇石名村结对模范梁辉鹏提出土地活用建议,利用符合规划的土地,争取上级支持,支持工业发展等等。

据悉,在“百千万工程”共建行动中,新会已推动199名技术能手、身边好人、行业杰出代表、道德模范等进村下乡,全面激发乡村发展新活力。

新会多场景接入人工智能大模型 “智”助政务服务升级

江门日报讯(记者/钟玲)近日,新会区在“人工智能+政务应用”领域取得突破,在中国联通江门分公司的技术支持下,率先在公文写作、公文办理和政务服务等场景接入人工智能大模型DeepSeek,政务智能化水平实现跃升,为提升政务服务效能和优化营商环境注入强大动力。

日前,新会区专项调研组实地查看DeepSeek模型的运行环境,详细了解模型接入过程、算力支持情况以及数据安全保障措施,听取了政务AI助手功能建设情况并实际体验应用。调研组对区政务服务和数据管理局前期的工作成果给予肯定,强调要进一步挖掘DeepSeek在政务服务中的潜力,持续构建并完善能够展现新会特色本地知识库,优化政务应用系统各项功能,让AI更好地服务于经济社会发展大局。

据悉,新会区委、区政府高度重视人工智能应用,紧跟人工智能时

代发展浪潮,积极推动区政务服务和数据管理局迅速开展相关工作。凭借团队的高效执行力与专业技术能力,快速完成了DeepSeek大模型的接入,并通过“喂喂”海量政务资料、政策文件、业务案例,建立新会特色知识库,满足政务工作的个性化需求,为后续政务服务智能化应用奠定坚实基础。

据悉,在DeepSeek的支撑下,新会区办公自动化系统已上线政务

AI助手功能。借助人机对话模式,政务AI助手能够迅速且准确地回答工作人员关于政策法规、业务流程等方面的提问。调研现场,政务AI助手即时回答了调研组关于新会“百千万工程”落实情况、人才政策指引等相关问题。公文写作方面,政务AI助手依托本地化知识库智能生成公文初稿,大幅减轻了工作人员的工作负担,提升政务办公效率,保障公文的严谨性与权威性。

记者了解到,该局将牵头陆续开展DeepSeek快速上手应用培训,结合政务OA海量的公文数据,深化定制具有新会特色的智能应用,继续探索AI在优化政务服务流程和城市管理、企业政务服务等方面的创新应用场景,做实政务服务便民惠民。同时,新会区将充分发挥科技赋能作用,持续提升政务服务效率与智能化水平,为经济社会高质量发展注入新活力。

相关新闻

新会区新时代文明实践中心推出公益课



公益课现场座无虚席。

江门日报讯(文/图 记者/简家琳 通讯员/陈晚翠)“3月1日上午,我们将继续开课,60个预约名额一经发布,立刻被抢光了。”昨日,谈及近期推出的DeepSeek人工智能应用公益课时,新会区新时代文明实践中心副主任陈晚翠告诉记者。

据了解,2月23日上午,新会区新时代文明实践中心的多功能室座无虚席,“跟着新会区新时代文明实践学DeepSeek人工智能应用”公益课首次开课。这是新会区新时

代文明实践中心积极探索新时代文明实践中心积极探索新时代文明实践中心,也是该中心打通宣传群众、教育群众、服务群众“最后一公里”的缩影。

首场公益课的名额一经发布即“秒光”,可见市民群众对AI学习充满热情。首场公益课邀请广东移动系统集成江门公司副总经理谈锡钊担任讲师。在他的引导下,数十个亲子家庭走进人工智能应用的奇妙世界,开启了有趣的学习之旅。谈锡钊以有趣的小故事和例子,把AI理论与生活实际联系起来,让复杂的知识变得通俗易懂,不仅让家长和孩子直呼“脑洞大

开”,更掀起了一场关于“未来学习方式”的热烈讨论。

谈锡钊还借助DeepSeek演示如何利用AI辅助学习,包括输入关键词生成作文大纲,用AI拆解数学难题步骤、模拟英语对话练习口语等。家长李女士一边用手机录下操作步骤一边感慨:“以前总怕孩子滥用AI抄作业,现在才知道用对了方法,AI也能激发孩子的自主学习能力。”

家长们纷纷表示:“本来以为人工智能离我们很远,没想到这么有趣又实用。这堂公益课既丰富了我们的科学知识,还增进了亲子关系,真是一举两得!”

带领亲子家庭探秘AI

据了解,新会区新时代文明实践中心以“名师+高手”双结合,持续打造、培养该课程的优秀讲师团队,“讲师团队将吸纳优秀的基层干部、民间高手、AI发烧友等‘高手’,结合他们使用AI的经验,分层化、分众化来传授DeepSeek人工智能应用的使用方法,助力人民群众高质量生活、高效工作。”陈晚翠说道。

接下来,新会区新时代文明实践中心将继续以群众需求为导向,不断创新活动形式,推出“AI辅助艺术创作”“银发族AI班”等公益课堂,使文明实践更接地气、更富成效。

带领亲子家庭探秘AI

带领亲子家庭探秘AI