

多家江门企事业单位接入DeepSeek 推动数智化转型升级 拥抱新变革

今年以来,从政务服务到创意创作,从企业研发生产到产品升级,千行百业纷纷接入DeepSeek。它宛如一把钥匙,开启各行各业智能化变革的大门。
市委十四届八次全会暨全市高质量发展大会强调,要实施“人工智能+”行动计划,打造若干个优势产业集群的垂直领域大模型。今年市政府工作报告也提出,加快布局人工智能、具身智能机器人、生物制造等未来产业,支持智算中心、自动驾驶、eVTOL等新兴产业新场景应用,形成发展新动能。
当前,我市不少企事业单位已接入DeepSeek系列大模型,积极进行数智化转型升级,努力拥抱新变革。

广东顺畅科技有限公司: 基于自有算力 打造数智赋能“新大脑”

今年春节前,江门市交通集团下属企业广东顺畅科技有限公司成功完成DeepSeek—R1全栈私有化部署。2月,企业AI团队结合多模态+本地知识库,将自有管理平台与DeepSeek—R1深度融合,全面完成DeepSeek—R1的接入。这也是我市首家全面接入DeepSeek的市属国企。
广东顺畅科技有限公司主要经营业务包括通信系统工程设计、安装、维护及通信管道租赁业务等。该公司基于自有算力打造出的数智赋能“新大脑”,能够显著提升项目管理及办公效率,推动工作模式向智能化、协同化、数据驱动化转变。
一方面,智能问答助手可以实现精准响应,高效辅助:基于自有管理系统本地知识库实现智能问答,可以快速获取关于企业制度、公文收发等方面的精准答案;通过平台业务流程API,辅助用户完成各项业务申请,及时跟进项目进展,反馈流程进度。
另一方面,智能写作助手可以提供智能协作,释放生产力:整合文档智能处理、公文发文协作等功能,提供高质量的文本辅助手段,大幅提升企业文件处理效率。
此外,智能数据分析可以实现智能分析,策略推荐:借助DeepSeek—R1生成企业可视化分析报告,实时监测核心经营指标,项目开展进度及风险预警,进行行业趋势推演,为企业决策提供数据支撑。
“接下来,我们将持续加大自主研发投入,为客户在数字化、信息化和智能化转型过程中提供优质服务,助力各类企业构建自

中国电信江门分公司: 加速江门产业数字化转型

2月底,中国电信江门分公司(以下简称“江门电信”)与江门市政务服务和数据管理局携手,通过部署DeepSeek大模型,推动江门市政务系统从“数字化”向“智能化”转型。此次合作,标志着政企协同在数字技术应用与政务场景融合上取得突破性进展。同期,江门电信在五邑大学实现DeepSeek 671B模型本地化部署,江门电信与华为共建的五邑大学算力中心正式投入运行,算力规模达到PB级。
接下来,江门电信与江门市政务服务和数据管理局将围绕数字政府多个核心场景展开深度探索。双方计划进一步扩展DeepSeek大模型在智慧政务中的应用范围,为江门市打造“数智政务”新标杆。
展望AI服务前景,江门电信将持续提供AI服务支撑,通过构建“硬件+软件+场景”三位一体的AI赋能体系,积极开展AI赋能创新实践,充分发挥“智库”支撑作用,助力地方经济转型升级。
在DeepSeek大模型助力企业数字化转型方面,在市工业和信息化局指导下,江门电信结合5G定制网优势,与数十家企业在AI赋能提质增效的数字化转型道路上并肩奋战。
未来,江门电信将通过强大的AI技术整合多源数据,优化生产流程,在企业知识库与智能客服调用、多源数据采集处理调用等应用领域,提供高效算力服务与场景化应用解决方案。同时,将全力为政务、教育、工业等全行业提供高效算力服务与场景化应

江门市中心医院: 所有数据实现在院内处理

记者从江门市中心医院了解到,该院已实现将DeepSeek—R1部署在医院内部服务器,所有数据均实现在院内处理,避免数据传输到外部可能导致的泄露风险。
办公流程的高效运转是医院顺畅运营的基础。江门市中心医院已经把办公OA系统升级至全新智能版本,实现了信息的快速流通与深度整合,各类文档编辑将更加便捷、智能,极大缩短事务处理周期,帮助医护人员与行政人员将更多精力投入核心业务。
行政工作繁杂琐碎,仁济AI助手的登场带来了全新变革。它能够精准处理各类行政事务,如方案编写、文件整理、各类医疗政策与院内信息查询等。工作人员只需轻松下达指令,仁济AI助手便能迅速响应,提供准确且高效的服务,大幅提升行政办公的质量与效率。
门诊病历书写耗时费力,又至关重要。DeepSeek—R1赋能下的辅助门诊病历生成功能,能为医生排忧解难。它能够依据患者的基本信息、症状描述以及既往病史,快速生成结构化、规范化的病历初稿,医生只需在此基础上进行核对与补充,节省了病历书写时间,让医生能够将更多精力聚焦于与患者的沟通和病情诊断,提升门诊服务的效率与质量。
患者就医,首站便是分诊导诊。智能分诊导诊系统依托DeepSeek—R1强大的数据分析与智能判断能力,能够根据患者的症状表现,快速、准确地为其推荐合适的科室

江门职业技术学院: 江门首家在校园网 “接入”DeepSeek 高校

2月28日,记者从江门职业技术学院(以下简称“江门职院”)获悉,DeepSeek—R1已正式“接入”该校校园网,师生只需要在该校官网首页底部的“智慧互联”板块,点击“DeepSeek—R1 职职专属版”图标,即可开启江门职院DeepSeek服务体验。
该校师生还可以通过学校官方微信公众号进行访问——打开官微菜单栏“阅职职”,点击“DeepSeek”,即可跳转开启。校外人员可在电脑和手机端通过“零信任”连接江门职院校园网,采用“校内访问”的方式进行体验。
江门职院相关负责人表示,DeepSeek—R1的上线,是学校推进智慧校园建设的重要一步。未来,江门职院将持续探索该模型在更多场景的应用,让科技更好地服务于教育教学。该负责人还透露,江门职院后续还将组织相关培训与交流,帮助师生充分挖掘DeepSeek潜力,为师生的校园生活增添更多智慧色彩。
(陈敏锐 吕中言 李银换 潘伟珊 张超杰)

我市将开展 2025 年家装厨卫“焕新”活动 线上销售平台企业征选已启动

江门日报讯(记者/蔡昭璐)为进一步扩大内需,带动装修建材及厨卫、居家适老化改造产品消费增长,即日起,我市面向社会公开征选江门市家装厨卫“焕新”线上销售平台企业(以下简称“平台企业”),组织开展线上渠道补贴活动。
本次征选工作由市住房城乡建设局组织实施。申请企业应是依法登记设立的组织机构,具备实施活动的专业技术能力以及实施活动的资源保障能力。有意愿参与补贴活动的企业,应于3月15日前将报名信息材料送达市住房城乡建设局,盖章扫描件同步发送至指定电子邮箱:jmszj@jiangmen.gov.cn。
记者了解到,2024年已入选平台企业,需提供企业自拟的《江门市2025年家装厨卫

“焕新”活动线上销售平台企业申请书,内容包括但不限于:企业简介、经营情况、本次活动实施方案、风险管控方案、平台提供配套优惠、价格管控的相关承诺和叠加商户优惠等材料;初次参与征集的平台企业,除申请书外,还要提供《统一社会信用代码证书》复印件、第三方电商平台或自营平台提供EDI许可可证明、通过“信用中国”网站下载的企业信用报告、《承诺书》。以上材料均需加盖公章。
入选后,在补贴活动开展过程中,平台企业需按照本次活动实施细则要求,开展消费者资格核验、补贴商品信息核对、补贴资金使用动态监控、系统支撑、技术对接、咨询服务、数据收集分析、信息安全保障等相关工作,确保活动安全、高效、有序开展。

我市举办“数据要素×工业制造”产业面对面活动 以数据服务产业高质量发展

江门日报讯(记者/陈敏锐)近日,江门市政务服务和数据管理局、蓬江区政务服务和数据管理局联合广州数据交易所、广州数据交易所(江门)服务基地共同举办“数据要素×工业制造”产业面对面活动,吸引近40家约80名江门制造业领域企业代表参加。
本次活动聚焦“数据要素赋能制造业升级,激发数字经济新动能”主题,邀请国家税务总局江门市税务局、广州数据交易所,围绕企业数据资产化路径、财税政策等方面进行深入浅出的讲解。活动还邀请了三位数商就蓬江产业园区内企业相关的数据产品化作分享,为江门市制造业企业提供数据要素成熟经验借鉴和创新探索思路。
为持续擦亮“江门易办事”金字招牌,2025年“江门易办事·邑企同行”企业服务月专项活动与上述活动一并

开展,进一步畅通了企业诉求反映渠道,为园区企业提供了更加高效、便捷、透明的营商环境。
市政务和数据局有关负责人表示,本次活动旨在为企业推进数据要素的市场化、赋能企业降本增效方面提供思路,希望制造业企业围绕产业需求进一步挖掘数据价值,促进数据、技术、场景在实体经济中的深度融合,以数据服务产业高质量发展。
接下来,市政务和数据局将不断探索数据要素在工业制造业应用的新模式、新路径,为工业制造业的转型升级和高质量发展注入新的动力;同时,将组织开展不同重点领域的“数据要素×工业制造”活动,开拓一批创新项目、标志性数据要素应用场景,持续打造“数据要素×”领域的创新能力,加快形成新质生产力,促进数据要素与实体经济融合高质量发展。

我市水利系统全力保障春耕灌溉用水 多措并举助力农田“解渴”

水利发展看江门

□江门日报记者 张浩洋 通讯员 罗露婧

粮食安全是“国之大者”,“持续增强粮食等重要农产品供给保障能力”,是今年中央一号文件部署的重点任务。
江门是产粮大市。为确保春耕开好局、起好步,我市水利系统抢抓抓早、科学谋划,从水源保障、灌区建设、用水调度等方面入手,多措并举全力保障春耕灌溉用水。
水库放水:保障农田“有水喝”
在大隆洞灌区里,汩汩清流顺着新修的U型水渠涌入田间,农机手驾驶插秧机在水田里穿梭,嫩绿的秧苗整齐地扎进水田。“今年春灌比往年提前了10天,把水送到田头,再也不用担心被旱‘卡脖子’了!”农户李伯望着连片水田笑着说。
为保障农田“有水喝”,去年冬季以来,我市水利部门以“保城镇供水、保农村饮水、保农业灌溉”为目标,加强用水态势分析和旱情监测预报,持续细化优化用水计划和分配方案,落实防旱抗旱预案和农饮工程应急预案,最大限度蓄水保水,切实保

障供水安全。
截至2月底,全市水库累计放水超3亿立方米,目前仍有可用水量约8亿立方米。按当前放水计划,在无有效降雨的极端情况下,大中型水库可以维持正常供水超6个月,能充分保障春耕用水。
清淤通渠:保障灌溉渠网畅通
近日,党员干部在开平大沙镇大塘面村“先锋林”补种树苗、清理水渠,3.2公里排灌渠焕然一新,清淤总量438万立方米;台山也对沙冲河、八字坡高渠等农田排灌渠系统进行清淤疏浚,全面疏通灌排体系,确保春耕生产顺利运行……这一幕幕生动场景,是五邑大地开展水塘河道清淤的缩影。
自2023年10月省部署开展水塘河道清淤以来,江门市稳步推进清淤工作。今年以来,全市投入8269人、次、机械5909台班,完成水塘清理321个、农田灌排沟渠380千米、河道182千米,清淤总量达222.8万立方米,完成率72.4%,有效保障良田灌溉渠网安全、畅通,改善了农业生产条件,增强防洪排涝能力。

节水改造:加快灌区建设
近年来,江门市坚持把灌区改造建设作为保障粮食安全底线的重要举措,整市推进中型灌区节水改造,积极推动台山广海湾、恩平锦江大型灌区入国家名录,其中2024年完成台山市大隆洞水库灌区(二期)、开平市大沙河灌区等10宗中型灌区年度建设任务,新增恢复和改善灌溉面积逾2万公顷,年节约用水达7400万立方米,新增粮食生产能力1300万公斤,完成灌区改造项目投资3.29亿元,创“十四五”以来新高。
恩平作为我市首个完成县域范围中型灌区节水改造的地区,积极开拓灌区节水新思路,努力探索“水源到田头全渠系”建设投入模式,实施恩平市水网改造及灌区渠系连通工程,全面打通灌区骨干工程与高标准农田衔接“最后一公里”。截至目前,恩平市通过实施渠系连通、水源互补工程等项目,打通水源互联互通,为我市创建台山广海湾、恩平锦江大型灌区奠定基础。
恩平西坑水库灌区相关负责人表示,西坑水库灌区充分发挥数字孪生灌区的作

用,依托2处测控一体化闸门、2个墒情监测站、9个流量计和灌区工控网等智慧化手段,提前对春灌用水进行分析预测,科学调配水资源,帮助生成适合当前灌季的配水调度方案,精准调配水源,显著提高了春灌供水效率,推进水资源高效集约利用。
值得一提的是,今年我市持续推进3宗中型灌区节水改造项目建设,预计新增恢复和改善灌溉面积8700公顷,进一步提升农田灌溉保障水平。全市水利系统精细调度“管水”,科学做好灌区改造的施工工序和用水安排,保障春耕用水。台山大隆洞灌区于2月6日开始放水,每日保证供应100万立方米,保障农户用水需求。
其中,鹤山市印发《关于做好中型灌区运行管护相关工作的通知》,安排6宗中型灌区管护工作,加强灌区管护和用水管理,部分灌区目前已开始放水,全面保障春灌工作。新会区、开平市、恩平市深入实地调查,运用水利基础设施设备及科学管理体系,精准掌握春耕用水情况,科学制定中型灌区今年用水调度运用计划,部分灌区已在2月下旬开始放水。

上接 A01 版

全国人大代表、上海市发展和改革委员会主任顾军表示,将聚焦企业关切的突出问题,打通基层营商环境“最后一公里”;常态化开展上海市优化营商环境条例修订,为企业营造稳定、公平、透明、可预期的发展环境。
大力扩围实施“两新”政策,发布全国统一大市场建设指引(试行),印发推动中长期资金入市实施方案……
一系列标志性改革举措密集出台,让全国政协委员、南方科技大学副校长李培根振奋:“我们坚定信念信心不动摇,直面矛盾问题不回避,应对风险挑战不退缩,打开改革发展新天地!”
击鼓催征,汇聚同向同行的合力——
赴京参会前夕,全国人大代表、安徽省黄山市休宁县鹤城乡新安源村党总支书记李发权带领全村党员干部,一起学习中央一号文件。
“文件提出‘千万百’推动农业增效、农村增活力、农民增收”,这是我们努力的方向。”李发权说,今年要进一步发展茶叶和香榧种植,打造一批旅游精品线路,让乡亲们日子更红火!
汇集民智 筑牢“中国之治”的坚固基石
“从赛场到会场,制胜的法宝都是一条:集众智,汇众力。”在不久前的哈尔滨亚冬会开幕式上,全国政协委员、我国冬奥队速滑

项目首枚金牌获得者张虹用各行各业百余名火炬手接力传递的火炬,点燃火炬塔。
今年全国两会,她将积极建言,希望能为我国“冰雪热”再添“一把火”。
履职尽责,聚焦民生——
参加全国两会的代表委员,有的深入田间地头,带回科技助农、乡村振兴的好点子;有的穿梭社区工厂,记下百姓的大事小情;有的开通“对话”“邮箱”,网上网下收集民意……
“只有千方百计走到群众中间,建言资政才能更有力量。”全国政协委员、内蒙古自治区满洲里市政协副主席杜明燕深有感触。
民有所呼,政有所应——
去年,全国人大代表、安徽中医药大学第二附属医院急诊科副主任医师徐晓娟提出关于分级诊疗中基层医疗能力提升的建议,引起相关部门重视。此次全国两会,她就基层调研的最新情况形成相关建议。
“从‘看得上病’到‘看得好病’,健康中国有你,共建共享。”她说。
“十四五”时期中国经济社会发展主要指标中,民生福祉占比超过三分之一,在历次五年规划中最高。
全国政协委员、海南省妇女儿童医学中心生殖医学中心首席专家卢伟英认为,“十四五”规划新增每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数4.5个的指标,足见党和国家的高度重视,期待此次全国两会出台更多保障民生的政策措施。
从一名快递小哥成长为全国人大代表,

武汉顺衡速运有限公司江汉分部经理汪勇最关心灵活就业人员的社会保障问题。
“现在灵活就业人员这个群体约有2亿人,相信国家的政策会越来越越好,让大家伙儿生活更安心、工作更暖心。”
民主民生,交融共生——
全国人大代表、上海市浦东新区虹桥街道古北荣华第四居民区党总支书记盛弘手机里的一张照片中,一本本厚厚的文件夹,见证基层民意搭载国家立法“直通车”的生动轨迹。
作为全国人大常委会法工委设立的首批四个基层立法联系点之一,虹桥街道基层立法联系点已累计听取103部国家法律草案,上报建议3771条,其中337条被采纳。
“全过程人民民主不是装饰品,让国家的大图景同民众的小目标紧紧相连。”盛弘说,亿万人民实实在在的民主,筑就“中国之治”的“硬基石”。
多位代表委员表示,即将召开的全国两会必将进一步促进党心民心同频共振,将人民民主的制度优势不断转化为国家治理效能,最广泛地动员全体人民以主人翁姿态投身现代化建设。
“一定要把我们的感谢带到首都去”“请告诉大家,我们肯定会把日子过得比之前还要好”……
这些天,全国政协委员、西藏日喀则市人大常委会副主任尼玛琼拉接连收到很多这样的消息。
2025年1月,日喀则市定日县发生6.8级地震。在党和政府以及社会各界的共同

关心下,不到一个月,灾区群众过渡性安置全部完成。
这次出发前,尼玛琼拉又专程走进安置点:一间间整洁的板房排列整齐,水、电、网一应俱全……
“我把家乡父老的心声带过来,我们的新家真正在‘拔节生长’,中华民族的大花园也会越来越兴旺!”
凝心聚力,共赴未来——
蛇年伊始,全国人大代表、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇带着团队,开启医疗器械创新产学研融合调研。
“不怕风高浪急,闯过去才有未来!”这位曾与习近平总书记面对面、受到总书记鼓励的“80后”海归创业者坚信,坚持走创新驱动发展道路,民族的复兴梦与个人的事业梦必将同梦同圆。
“我们从来都是在风雨洗礼中成长、在历经考验中壮大,大家要充满信心。”
习近平总书记的号召与代表委员的心声,汇成奋发有为的主旋律——
脚踏实地,久久为功,才能实现新跨越。画出最大同心圆,为改革发展注入强大正能量。
迎着春风,乘势而上,在新征程上阔步前进!
……
2025年全国两会展现中国信心,昭示光明前景,必将激励全国人民把智慧和力量凝聚到党中央确定的战略部署上来,向着中国式现代化奋力奋进!

江门举办 2025 年“学雷锋·文明实践我行动”主题活动 市民群众开心“赶集”



集市现场设置20多个摊位,吸引不少市民群众前来“赶集”。

江门日报讯(文图记者/黎禹君)3月1日上午,在第62个学雷锋纪念日来临之际,由江门市委宣传部、市文明办主办的江门市2025年“学雷锋·文明实践我行动”主题活动在蓬江区育德文体广场举办。活动现场,舞蹈表演、情景朗诵、救护技能展示等节目轮番上演。市红十字会的志愿服务培训带来应急生命救护技能展示与培训深受欢迎。江门市红十字会应急救护培训教师志愿服务队、志愿者们,在市民人员密集公共场所推广配置AED,面向志愿者和居民群众广泛开展应急救护培训,超百万人次通过文明实践应急救护培训课受惠。
舞台上,艺术团队轮番登场,演出精彩纷呈;舞台下,文明集市也火热开市。集市现场设置20多个摊位,包括健康义诊、家电维修、便民政策咨询以及机器人和人工智能科普体验、文明实践礼仪歌谣说唱挑战等,惠及全龄群体。
江门市中心医院、五邑中医院、市人民医院等三甲医院专家团队现场开展颈肩腰腿痛防治、中医疗育等义诊服务。“听说广场上文明集市,还有义诊活动,就过来‘赶集’,医护人员非常热情。”家住育德社区的何伯说。
人工智能科普体验区也成为热门打卡点,机器狗表演和AI互动等活动吸引了众多青少年的积极参与。“这个活动好玩又有意义,我们都非常喜欢。”今年9岁的学生吴晨说。
近年来,江门全面拓展新时代文明实践阵地建设,打造兼具“侨味”、“乡味”、“趣味”、“情味”的“江门文明实践模式”,同时打造了“书香五邑·江门读书日”活动、“银龄手机助理”服务等一系列优质品牌项目,不断丰富群众的精神文化生活。