

恩平市领导实地调研企业发展和重点项目提速建设情况 为高质量发展夯实硬支撑

江门日报讯(记者/胡伟杰 通讯员/恩平市委办)6月16日,恩平市委书记黎沛荣前往江门恩平产业园区,实地调研经济运行、企业发展和重点项目提速建设情况,面对面倾听企业发展诉求,点对点督导项目推进工作。他强调,要聚焦全产业链提质、营商服务优化、重点项目攻坚,持续激发企业发展活力,凝聚产业发展合力,为全市高质量发展夯实硬支撑。恩平市领导许坚武陪同调研。

黎沛荣先后走进广东裕创光电科技有限公司、广东宏密智能装备有限公司和广东鑫龙电机科技有限公司生产车间,实地察看生产线运行、产品研发、产

品检测、技改投入等情况,详细了解企业订单储备、产能释放、产值完成现状,细致梳理企业生产经营、产业链配套、市场拓展过程中的难点堵点。黎沛荣强调,要深耕全产业链发展,立足企业真实生产需求,做实全产业链分析研判,找准延链、补链、强链突破口,持续推动产业层级攀升、价值链跃升。要聚力拓市增产,引导企业坚定发展信心、主动突围破局,全力抢订单、拓市场、提份额,加快产能爬坡进度,推进产品迭代升级,以优质产品和过硬品质抢占市场先机、拓展发展空间。要优化营商环境,带着问题下沉一线、靠前服务、主动解难,持续提升产业

服务质效和城市投资软实力,让企业愿意来、留得住、发展好。要深化协同合作,畅通企业联动合作渠道,推动企业抱团发展、互助共进,培育稳定有序、良性循环的产业生态。要提升服务效能,职能部门要熟练掌握惠企扶持政策,规范指导企业申报专精特新“小巨人”、高新技术企业等资质;要以市场应用为导向,反向推动资源整合、技术革新和市场开拓,依托产业基础扩容产品矩阵,引导企业加大技改投入;要主动融入企业日常经营管理,动态掌握生产运行情况,做到底数清、研判准、服务实。

在恩平珠西数控机床产业配套园(铸件园),黎沛荣察看项目施工推进、场地配套等情况,听取项目工期计划、资金保障等工作汇报。黎沛荣要求,要倒排工期抓进度,严格按照设计规划施工,优化施工方案,细化时间节点,压实工作责任。要注重实效抓作风,摒弃重概念、轻实效的工作作风和汇报方式,以翔实数据、实物进度展现建设成效。要强化保障抓统筹,全力落实项目资金保障,加强部门联动,凝聚共建合力。要守牢底线抓安全,针对近期暴雨多发天气,常态化排查施工现场安全隐患,落细落实防汛安保举措,全方位守住施工安全和工程质量底线。

服务质效和城市投资软实力,让企业愿意来、留得住、发展好。要深化协同合作,畅通企业联动合作渠道,推动企业抱团发展、互助共进,培育稳定有序、良性循环的产业生态。要提升服务效能,职能部门要熟练掌握惠企扶持政策,规范指导企业申报专精特新“小巨人”、高新技术企业等资质;要以市场应用为导向,反向推动资源整合、技术革新和市场开拓,依托产业基础扩容产品矩阵,引导企业加大技改投入;要主动融入企业日常经营管理,动态掌握生产运行情况,做到底数清、研判准、服务实。

在恩平珠西数控机床产业配套园

(铸件园),黎沛荣察看项目施工推进、场地配套等情况,听取项目工期计划、资金保障等工作汇报。黎沛荣要求,要倒排工期抓进度,严格按照设计规划施工,优化施工方案,细化时间节点,压实工作责任。要注重实效抓作风,摒弃重概念、轻实效的工作作风和汇报方式,以翔实数据、实物进度展现建设成效。要强化保障抓统筹,全力落实项目资金保障,加强部门联动,凝聚共建合力。要守牢底线抓安全,针对近期暴雨多发天气,常态化排查施工现场安全隐患,落细落实防汛安保举措,全方位守住施工安全和工程质量底线。

恩平市各民主党派换届工作圆满完成 聚焦中心任务 发挥优势作用

江门日报讯(记者/周晓莹)近日,恩平市各民主党派相继召开代表大会,全面总结过去五年工作成效,选举产生新一届领导班子,圆满完成换届各项任务,实现平稳有序、风清气正的工作目标,标志着恩平全市多党合作事业翻开崭新一页,迈入全新发展阶段。

恩平市各民主党派代表大会严格落实民主程序,经过充分民主酝酿、规范投票选举,一批政治坚定、作风过硬、履职能力强的骨干成员进入领导班子。

过去五年,恩平市各民主党派始终坚定不移地坚持中国共产党的领导,与中共恩平市委、市政府同心同向、携手并进。各民主党派立足自身界别特色与资源优势,紧扣中共恩平市委、市政府中心任务,扎实推进思想政治建设、组织建设、参政议政、社会服务等各项工作,为恩平经济社会发展高质量发展作出重要贡献。五年来,各民主党派持续夯实自身建设,组织体系不断完善,队伍活力显著增强,

履职质效稳步提升,多党合作共同思想政治基础愈发坚实,充分展现了新时代参政党的良好形象与精神风貌。未来五年是恩平市抢抓发展机遇、实现高质量发展的关键时期。恩平市各民主党派领导班子纷纷表示,将以换届为新起点,牢记合作使命、把牢政治方向,始终坚持中国共产党的领导,筑牢多党合作共同思想政治基础;要聚焦中心任务,紧紧围绕“十五五”规划经济社会发展主要目标,聚焦“三上三更”具体要求,发挥优势作用,精准建言献策,反映社情民意,擦亮工作品牌,为恩平高质量发展作出新的更大贡献;要加强自身建设,全面加强领导班子、人才队伍与作风建设,着力打造政治坚定、业务精湛、作风优良的参政党组织,全面提升履职能力与良好形象。

此次换届圆满收官,进一步优化了恩平市各民主党派领导班子结构,有效增强了组织凝聚力、向心力和战斗力,为恩平市多党合作事业持续健康发展注入新活力。

广东江门南粤学院今日召开成立大会 计划首批招生300人

北京理工大学珠海学院转设为广东江门南粤学院已获教育部正式批复,将于今日(6月23日)召开广东江门南粤学院(以下简称“南粤学院”)成立大会,正式落地恩平开启全新发展篇章。这是记者最新获得的消息。此外,广东江门南粤学院2026年招生计划已公布,今年正式启动首批本科招生,计划面向广东省内招生300人。

文/图 江门日报记者 胡伟杰

恩平第一所全日制本科大学

南粤学院是恩平第一所全日制本科大学,于2024年11月18日正式动工。学校地处恩平发展大道,毗邻江湛铁路恩平站、锦江国际新城。项目前两期用地面积约674公顷(10111亩),建筑面积约70万平方米。

走进崭新的南粤学院,美丽的景色和建筑让人心旷神怡。依托得天独厚山水资源,南粤学院将生活和学习环境组团依山就势布局,形成山环水抱的规划格局,图书实训楼、基础教学楼、餐厅、学生宿舍楼、行政服务中心和学生活动中心等建筑被恩平美丽的山水环抱,构成一幅动人的画卷。

2023年数据显示,南粤学院的前身北京理工大学珠海学院设有18个专业学院(教学部),涵盖7大学科门类的61个本科专业,各项办学指标、办学成果、录取分数线在省内17所独立学院中名列前茅,先后获得“中国十大最具社会影响力独立学院”“中国独立学院排行榜20强”“改革开放40周年最具影响力教育品牌”等称号。

学校方面表示,南粤学院将全面继承原北京理工大学珠海学院的高水平师资队伍,全力参与学校的教育教学、学科建设与人才培养。学校将结合地方产业发展,开设低空经济、人工智能、机器人、智能制造、电子信息、经管、法律等相关学科专业,强化国际交流合作,打造成为粤港澳大湾区具有侨乡特色的高品质教育品牌,为高质量发展提供人才支撑、智力支持。

恩平籍学生可享学费减免

6月20日,南粤学院公布2026年



南粤学院是恩平第一所全日制本科大学,学校地处恩平发展大道,毗邻江湛铁路恩平站、锦江国际新城。

招生专业。学校今年正式启动首批本科招生,计划面向广东省内招生300人。在原有本科专业的基础上,学校筛选出面向新兴产业、高端服务业、高新技术领域的核心专业作为今年招生重点。

在专业设置方面,南粤学院的电子科学与技术(卓越班)是国家级一流本科专业,“智芯卓越班”是学校携手华为、讯方技术及南方集成电路设计服务中心,面向电子科学与技术专业倾力打造的产教融合卓越班。

在人工智能(创新班)专业方面,“昇腾AI创新班”是学校携手华为及讯方技术,面向人工智能专业设立的产教融合创新班,学生将深入学习基于华为昇腾(Ascend)处理器的全场景AI技术,系统掌握从模型开发、训练到推理部署的全流程技能。

在机械电子工程(特色班)专业方面,学校建立低空物流技术应用研发中心,打造集无人机(eVTOL)操控飞行、航线规划、组装机测试、低空物流场景应用于一体的产学研协同创新平台;建设无人机(eVTOL)展示区、模拟仿真区域、组装机、航线规划飞行区和室外操控飞行运营区,建成服务于粤港澳大湾区低空经济高质量发展的高素质复合型、应用型人才培养的“南粤模式”。

在法学(国际班)专业方面,学校创新推出“3+1”法学本硕连读国际班项目,学生在校完成三年本科阶段

学习并获得中国法学学士学位(LL.B.),成绩达标者可直通英国莱斯特大学法学院,或申请英、美、澳等国世界知名法学院攻读法律硕士学位,从而在四年内完成本硕阶段学习。

国际经济与贸易专业为广东省特色专业,学校携手华为、京东等行业龙头企业搭建校企合作实训平台,推行企业导师“三嵌入”育人模式,将行业案例与真实项目全面融入课堂教学与教材建设,通过产教深度融合,全面提升学生适配数字化时代全球贸易的商务决策与实操能力。

会计学专业为广东省专业综合改革试点专业,系统开设设计、审计、税务、财务管理等专业核心课程,构建“会计+人工智能”的复合培养模式,依托金蝶、京东等行业头部企业,创新实施企业导师、企业平台、实训场景“三个嵌入”产教融合机制,实现“课程学习—项目实训—企业实习—就业发展”全过程贯通培养。

此外,为感谢恩平市委、市政府对学校办学的大力支持,回馈恩平人民,南粤学院特推出恩平籍生源学费优惠办法。凡在恩平市报名参加普通高



南粤学院被恩平美丽的山水环抱,构成一幅动人的画卷。

考,在高考录取当年8月31日前,学生具有2年及以上恩平户籍,或满1年不足2年但父母(含父母一方或法定监护人)为恩平户籍,分数达广东首次公布本科省控线及以上的学生,自入学当年起可享受在校学习期间的学费减免优惠:普通类专业(不含艺术类专业)每学年学费减免;中外合作办学项目及各类国际班专业,每学年学费减免1万元。

恩平市演艺装备产业联盟闪耀广州跨交会 3天揽下 逾800万元意向订单

6月18日,为期3天的2026中国(广州)跨境电商交易会(以下简称“广州跨交会”)圆满落幕。恩平市组织企业以“恩平市演艺装备产业联盟”的集体品牌抱团亮相展会,凭借优秀的产品力和“一站式配齐”的产业集群优势,达成意向订单超800万元,收到海量跨境电商卖家选品咨询,有力展现恩平演艺装备制造的硬实力,扎实推进“跨境电商+产业带”试点建设。



展会期间,统一打造的“恩平市演艺装备产业联盟”特装展位人气高涨。

文/图 江门日报记者 胡伟杰

恩平企业组团亮相展会

本届广州跨交会展区超5万平方米,汇聚近40个全国优质产业带、50多家跨境电商平台、上千家供应链企业,全方位覆盖跨境电商的全链条生态。

恩平市组织奥科电子、智鸣电子、锐志电声、宏博音响、金泓禹音响、华科电子、奥凡五金、迪宝电子、小蜜蜂电子、力强音响、晋升音频、余氏电子等优质企业,以“恩平市演艺装备产业联盟”抱团参展,合力亮相。参展产品超300款,涵盖麦克风、调音台、直播设备、音箱、电声五金配件等多款创新产品,全方位、多角度展示恩平演艺装备产业带的技术优势与创新成果,凸显产业带高度集聚、产业链完整和集群优势。

展会期间,统一打造的“恩平市演艺装备产业联盟”特装展位人气高涨,客商往来如织,咨询洽谈络绎不绝。“展会客流量很大,我们一共带了20多款新产品参展,客商反馈不错,尤其是电脑竞技专用麦、直播专用无线领夹麦这两款产品非常受欢迎。”恩平市奥科电子科技有限公司参展负责人吴国伟说。

实现客流、订单“双丰收”

“本届展会,无论是观展客流量还是客户意向订单都比往年有一定程度的提升。企业对参展成果高度认可,并纷纷表态将持续紧跟联盟步伐,明年继续抱团参展,深耕跨境电商市场。”恩平市电子商务协会常务副会长兼秘书长梁文聪表示,经初步统计,展会期间,“恩平市演艺装备产业联盟”参展企业收集客商名片(联系方式)2000多份,发出样品超100套(件),收到海量跨境电商卖家选品咨询,依托高效的现场供需对接,累计达成意向订单超800万元,比去年增长超8%,出海拓客成果丰硕。

梁文聪分析认为,本届展会恩平实现客流、订单“双丰收”,主要有两方面原因。一是企业产品力不断提升。近年来,恩平演艺装备企业持续

深耕技术研发,勤练“内功”,无论是技术创新、产品设计还是选品定位都有了长足进步。二是集体品牌影响力不断提升。去年,恩平演艺装备产业告别企业独自参展的“单打独斗”旧模式,首次以“恩平市演艺装备产业联盟”的集体品牌抱团亮相广州跨交会,充分展现了产业集群的优势,打响了集体品牌,提升了市场认可度和影响力。“客商可以在我们的集体展位上进行‘一站式’采购,不仅省心省力,而且相比企业单独展位,集体展位的品类更丰富,产品价格和产量优势更明显,达到优势互补、互惠共生的效果。”梁文聪说。

此次参展,既是恩平演艺装备产业展示创新成果、链接全球商客的推介窗口,也是企业学习行业前沿、破解出海痛点的交流平台。展会期间同步举办30多场专题论坛、采购对接与线上直播活动,覆盖平台政策、选品趋势、财税合规、AI营销等热点议题。

“丰富的配套活动精准聚焦外贸企业转型痛点、行业发展难点,为参展企业解读最新行业政策、分享数字化转型经验、解锁跨境出海新路径、干货满满,可以有效助力企业精准把握政策红利与跨境电商发展新机遇。”梁文聪表示,为放大展会对接成效、带动行业整体转型升级,深入推进“跨境电商+产业带”试点建设工作,在积极组织企业参展的同时,恩平市电子商务协会充分发挥行业组织引领作用,组织近50名行业会员代表前往观展。协会还为参加代表安排大巴全程免费接送,提供免费工作午餐,以及观展、资源对接等便利服务。

展会期间,恩平市科工商务局前往现场指导企业做好参展工作,并派出驻会工作人员,全程持续跟踪服务参展企业。下一步,恩平市将持续深化“跨境电商+产业带”试点建设,依托产业联盟抱团发展模式,完善产业链协同配套,推动内外贸一体化融合发展,不断拓宽恩平演艺装备全球市场空间。

晴雨表
多云,有阵雨

晴热高温登场
阵雨不时送来凉意

江门日报讯(记者/胡伟杰 通讯员/肖悦)未来几天,恩平将以晴热高温天气为主,最高气温升至36℃,进入夏日炙烤模式。其间,

(雷)阵雨将不时来袭,为炎热的夏天带来一丝凉意。
未来几天天气具体预报如下:
6月23-24日,多云间晴,局部有

(雷)阵雨,27-36℃,偏南风2-3级,阵风4级;
25日,多云,有分散(雷)阵雨,26-35℃,偏南风2-3级,阵风4级;

26日,多云,有(雷)阵雨,26-34℃,偏南风2-3级,阵风5级。
展望6月27-28日,多云,有分散(雷)阵雨,26-35℃。