

## 恩平市委常委会会议召开 持续增创绿色发展新优势

江门日报讯(记者/胡伟杰)3月24日,恩平市委常委会会议召开,传达贯彻落实习近平生态文明思想、习近平总书记关于国土绿化的重要论述精神,总结绿美恩平生态建设情况,部署下一步工作。恩平市委书记黎沛荣主持会议并讲话。

会议指出,要提高政治站位,深入学习贯彻习近平生态文明思想。恩平全市各级、各部门要深刻领会、准确把握习近平生态文明思想的“四个重大转变”“五个重大关系”的核心要义,深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,把推进生态建设和国土绿化作为检验政治判断力、政治领悟力、政治执行力的具体行动,坚定不移走好生态优先、绿色发展之路。

会议强调,要坚持精准施策,全力推动绿美生态建设提质增效。要紧扣全省“两个200万亩”森林质量精准提升任务要求,抢抓春季造林窗口期,以广东南粤学院“书香林”等主题林建设为示范,一体推动山体、城区、乡村增绿扩绿,全面完成恩平市分优化、森林抚育年度目标。要坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,统筹推进“四旁”“五边”绿化美化,加快推进林荫大道建设,高质量打造一批乡村绿化点和绿化片区。要坚持建管并重、长效运维,强化科技支撑,运用无人机、遥感卫星等技术精准把控造林质量,做好选苗、育苗、管养“三篇文章”,推动绿化种植从“重规模”向“提质量”转变,持续夯实生态基底,改善城乡环境。要处理好种植和规划的关系,在做好规

划的基础上加快建设,边建设边完善规划;要处理好种植和保障的关系,用好财政资金的同时,广泛发动社会各界力量加入绿美恩平建设事业;要处理好种植和管养的关系,科学做好树木的管理养护,严格落实审批、监管程序,重点做好古树公园的保护管理工作;要处理好种植和土地的关系,科学合理安排种植区域,把好土地审核关。

会议强调,要提高经济效益,持续增创恩平绿色发展新优势。要用好国家生态文明建设示范区、“中国天然氧吧”等品牌优势,在生态旅游、康养度假、乡村体验等方面持续发力,打造更多优质旅游产品。要深化“一库一贷一中心N转化”生态产品价值实现机制试点,推广深化镇海湾红树林保护碳汇交易等成功模式;大力发展林下经济,培育珍贵用材树种,做大做优特色林木产业,推动生态产业化、产业生态化。

## 平安恩平建设 暨恩平市委政法工作会议召开 全力确保 社会大局 和谐稳定

江门日报讯(记者/胡伟杰)3月27日下午,平安恩平建设暨恩平市委政法工作会议召开。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平法治思想,全面落实中央、省委政法工作会议精神和平安江门建设暨市委政法工作会议要求,总结工作,分析形势,安排部署2026年任务。恩平市委书记黎沛荣出席会议并讲话。

会议强调,恩平全市政法机关要深学笃行习近平法治思想,全面落实总体国家安全观,以强有力的担当扛牢安全发展政治责任,统筹做好防风险、保安全、护稳定、促发展工作,在更高起点上推动政法工作高质量发展。要准确把握平安法治建设的重大意义,以更高标准、更实举措推进平安恩平法治恩平建设,为恩平市“十五五”开好局、起好步提供坚实安全法治保障。要准确把握平安法治建设面临的新形势新挑战,下好先手棋,打好主动仗,全力确保社会大局和谐稳定。要准确把握平安法治建设面临的目标任务,找准工作着力点,采取有力措施补短板、强弱项,全力推动各项工作落到实处。

会议强调,要全面增强忧患意识,树牢底线思维,以强有力的措施建设更高水平平安恩平、法治恩平。要旗帜鲜明讲政治,始终把党的政治建设摆在首位,坚决拥护“两个确立”、坚定做到“两个维护”。要全力以赴护稳定,及时发现风险,有效防控风险,果断处置风险,全力维护政治安全、社会稳定、人民安宁。要坚持不懈抓禁毒,强化部门联动,不断加强禁种禁吸和治理工作。要重拳出击反电诈,加大反诈宣传力度,全力守好群众“钱袋子”。要全民动员强法治,更好发挥法治固根本、稳长期、利长远的保障作用,坚持以法治厚根基、促发展、聚人心。要久久为功夯基础,持续建强县镇两级综治中心,努力实现人民群众化解矛盾纠纷“最多跑一地”的目标。要从严从实抓队伍,教育引导广大政法干警知敬畏、存戒惧、守底线,着力打造忠诚干净担当的新时代政法铁军。

会议强调,要持续加强组织领导,健全完善工作机制,以强有力的作为推进平安建设提质增效。要以开展树立和践行正确政绩观学习教育为契机,教育引导恩平全市政法干部坚持为人民出政绩、以实干出政绩,着力解决人民群众关切的公共安全、公平正义等问题,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

## 2026·广东(恩平)第二届智能装备&机床博览会献上“智造盛宴” 向世界递出“恩平智造”产业名片



展会吸引众多客商。



展会上展出的高精尖产品,充分展现了恩平智能装备制造业的实力。

国际知名度。此外,编织跨境供应链的“韧性网络”,整合全球资源,为恩平企业提供原材料全球采购、海外售后服务搭建等服务,助力企业从“产品出海”迈向“品牌出海”“服务出海”。

### 多方奏响 高质量发展“协奏曲”

展会搭建起政企对接、校企合作、供需联动的专业交流平台,科研机构、金融机构、行业协会组团到场,与政府、企业携手推动产业链上下游高效对接,互利共赢,奏响高质量发展“协奏曲”。

恩平市举办本届博览会,既是展示发展成果、连通产销对接的重要窗口,更是推动技术合作、共绘发展蓝图的崭新起点。以此为契,“以展促产、以会促融”,深化供需对接,推动产业链上下游紧密协作,持续做强主导产业、做优产业生态、做精服务保障,推动产业向高端化、智能化、集群化、绿色化迈进,进而提升“恩平智造”的品牌影响力。

“当前,智能装备产业正迎来技术迭代、产业链升级的黄金机遇,也面临着核心技术攻坚、高端人才集聚、创新生态优化的挑战。”省科学院江门产业技术研究院院长林展江表示,该院作为省科学院布局江门、服务地方产业创新发展的重要平台,将以本届博览会为契机,进一步深化与恩平的合作,聚焦技术攻关,破解“卡脖子”难题;完善服务平台,激活创新发展动能;深化人才引育,筑牢产业人才根基,以科技为笔、以创新为墨,全力助推恩平智能装备和机床产业做大做强、做优做精。

省产业园区协会常务副会长兼秘书长田虹认为,第二届博览会的举办,既是“恩平智造”成果的集中展示,更是粤港澳大湾区智能装备产业交流合作的重要窗口,必将为产业发展注入新动能。“省产业园区协会将继续发挥桥梁纽带作用,总结推广‘恩平模式’,带动更多园区优化产业布局、提升服务;同时,持续搭建交流合作平台,助力企业链接资源、拓展市场,推动产业向集群化、高端化、智能化迈进。”田虹说。

链聚恩平,智造未来。恩平,正以展为媒集结产业资源,不断积攒产业发展合力,朝着智能装备产业百亿美元目标全力冲刺,推动数控机床产业向中高端突破,奋力打造省级智能装备特色产业园。

## 恩平组织开展无偿献血活动 点滴爱心 汇聚成生命暖流



来自各个单位的爱心人士踊跃参与无偿献血。

江门日报讯(文图 记者/吴健争)3月26日,恩平市锦江国际广场一楼暖意融融,两辆献血车停靠在此,不少爱心人士早早来到现场参加无偿献血活动。他们挽起衣袖、献出热血,用点滴爱心汇聚成生命暖流。当天共有147人成功献血,累计献血量达38800毫升,用实际行动诠释了无私奉献的大爱精神。

此次无偿献血活动以“献血传递希望,携手挽救生命”为主题,由江门市中心血站、恩平市红十字会、广东狮子会共同主办。来自恩平市恩城街道、市卫生健康局、市残疾人联合会、市消防救援大队,以及中国电信恩平分公司、中国移动恩平分公司、中国工商银行恩平支行、中国邮政储蓄银行恩平支行等单位的爱心人士踊跃参与。

活动现场秩序井然,广场上的献血咨询台前,等待献血的爱心人士有序排队,填写登记表、健康咨询、血压测量、血液初筛……每一个环节有条不紊地进行。通过各项检查的爱心人士依次登上献血车献血。不少普通市民也自发加入献血队伍,用平凡善举传递温暖。

更多恩平新闻请登录

江门新闻网  
jmnews.com.cn

春风擂战鼓,智造启新程。3月28日,广东省制造业赋能对接系列活动(江门恩平产业园区专场)2026·广东(恩平)第二届智能装备&机床博览会盛大开幕,60余家优质企业齐聚聚泰昌·恩平智造加速器产业园,用最硬核的前沿技术、创新产品,为行业奉上一场为期3天的“智造盛宴”,向世界递出“恩平智造”产业名片。

文/图 江门日报记者 胡伟杰

### 展会规模内容 全面升级

2025年,恩平市成功举办首届智能装备&机床博览会,吸引超1500人次观展,意向订单超4000万元,搭建了产业展示、技术交流、商贸对接的优质平台,展现了“恩平智造”的硬核实力与发展潜力。时隔一年,第二届博览会如期而至,并同步开展制造业赋能对接活动,这是对过往产业成果的集中检视,更是面向未来共谋发展、携手赋能的全新启航。

相较于首届博览会,本届博览会在规模、内容、实效上全面升级,亮点纷呈、特色鲜明。本届博览会

以“链聚恩平·智造未来”为主题,展览面积6000平方米,共有60多家优质企业参展,涵盖高端机床、自动化设备、精密零部件等智能装备核心领域,获得众多科研、金融机构助力,实现供需“一站式”对接。

展会上,恩平智能装备企业可谓精英尽出,既有专精特新“小巨人”企业广东艾普升、博泰智能,也有集雅、绮力、百赞、台立、欧丽仕等10多家国家高新技术企业,还有普锐米勒、台阳、新法拉、新代数控、宝伦德等一批实力企业,集中展示新技术、新产品、新方案。同时,展会紧扣省制造业赋能对接要求,以AI技术为核心,围绕全产业链搭建对接平台,设置产品展示、行业交流、供需对接专场,推动合作落地见效,助力产业数智化转型。

### 制造业与服务业 “双向奔赴”

近年来,恩平智能装备产业实现跨越式突破,全产业链集聚上下游企业超130家,实现数控机床13个核心零部件本地生产配套,2025

年产业产值突破75亿元,规上产值6年增长250倍,“拆解式”招商经验获得全省推广,走出一条从无到有、从有到优、从零散到集聚的特色发展之路,成为恩平市第一大新兴产业。

在恩平市智能装备行业协会会长肖康利看来,恩平智能装备产业发展取得的亮眼成绩,是政企同心、携手奋进的结果。

“优比特项目从规划到落地,各部门协同高效,全程绿色通道保驾护航,让我们真切感受到恩平最优质的服务。这种高效务实暖心的营商环境和贴心服务,正是我们企业生根发展的坚实沃土。”开幕式上,广东优比特智能科技有限公司总经理张子树分享了企业投资恩平、扎根恩平、深耕恩平的感受和经历。“我们坚信,政企同心、携手奋进,一定能创造更多发展奇迹。”他表示。

对此,广东台阳智能装备科技有限公司董事长陈泽平也深有感触。由该公司投资建设的台阳精密机床项目,计划总投资3亿元,自去年进场建设以来,该项目顺利推进,

预计今年6月投产,达产后预计年产值可达3.5亿元以上。“接下来,我们将加快推进项目建设,确保项目投产达产;持续加大研发投入,攻坚核心技术,提升产品竞争力;深化产学研合作,实现资源共享,共赢发展。”陈泽平说。

制造业与服务业协同发展,是趋势,也是机遇。蓝鲸私域选择落户恩平这片投资热土,设立新华商外贸公司,开启现代服务业和制造业的“双向奔赴”。“我们将专注于为恩平智能装备制造、电声器材等各类企业提供三大核心服务,让优质的智能装备、精密机床走向世界,帮助企业在全球供应链中抢占主动权。”蓝鲸私域创始人、总经理高海波表示,该公司将积极搭建外贸进出口的“高速通道”,依托蓝鲸私域全球贸易网络,提供“一站式”进出口解决方案,降低企业出海门槛,让“恩平智造”高效通达全球。与此同时,打造国际推广的“超级引擎”,运用数字化营销,帮助恩平企业在全球主流平台建立品牌阵地,精准对接海外采购商,打响“恩平智造”的

## “恩平智造”“朋友圈”扩容

### 7家优质企业重磅加盟,共赴百亿新征程

江门日报讯(记者/胡伟杰)3月28日晚,2026广东(恩平)第二届智能装备&机床产业博览会晚宴暨行业交流会现场暖意融融,掌声阵阵,一场属于“恩平智造”的“老友新朋友”温情上演。现场,恩平市智能装备行业协会会长肖康利为7位“新伙伴”授牌,新增5家会员单位、1家新增理事单位、1家新增副会长单位。与此同时,恩平市智能装备产业规划重磅发布,为这座“智造新城”发展注入强劲新动能,也为新老伙伴勾勒出清晰的未来蓝图。

此次加盟的7家企业,均为智能装备领域的“实力派”,分别是瓦尔拓(广东)科技有限公司、广东科德

普智控科技有限公司、广东大英新代数控设备有限公司、广东积美智能装备有限公司、江门市道加五金机电有限公司、宝伦德(广东)智能装备有限公司、东莞市宇道润滑科技有限公司。

这些新伙伴“牵手”恩平绝非偶然,它们均深耕智能装备产业核心环节与配套领域,与恩平智能装备产业的布局高度契合、同频共振,其中既有早已扎根恩平、启动投资项目的“潜力股”,也有慧眼识珠、看好“恩平智造”、计划落地布局的“潜力股”。它们的加入,不仅为恩平智能装备产业链精准补链、强链、延链,

更让产业抱团发展的凝聚力更强,让“单打独斗”变为“集群作战”,让“恩平智造”的产业生态愈发完善。

肖康利表示,协会将紧跟恩平市委、市政府发展步伐,与全体会员单位并肩奋进,全力搭建平台、凝聚合力、促进发展、构建生态、强化招商、推动集聚;聚焦共性技术研发创新,以生产性服务业赋能制造业升级,促进产业体系迭代优化。

“我们看好恩平!”新增副会长单位瓦尔拓(广东)科技有限公司总经理唐兵仿直言,恩平拥有完善的智能装备全产业链闭环,产业协同效率高,政府的扶持政策给力,协会更是企业对接资源、寻找合作的好

平台,企业对在恩平未来的发展充满信心。

作为恩平智能装备产业发展的“核心纽带”,恩平市智能装备行业协会自2021年成立以来,始终以“聚链、强链、兴链”为目标,精准聚链成效显著。截至目前,协会会员单位突破60家,累计推动落地企业总投资超108亿元,通过“拆解式”精准招商,成功引进上下游配套企业超110家,真正实现恩平智能装备产业“不出园区就能生产一台数控机床”的全产业链闭环,让“恩平智造”的名片愈发响亮。

这场行业交流会更是一场“政策红利发布会”。现场,恩平市科工

务局详细解读本地智能装备产业发展现状、核心优势及专项扶持政策,让新老会员企业精准把握发展机遇、坚定投资信心;北京铂睿德佳信息服务公司发布恩平市智能装备产业规划,从产业布局优化、技术创新突破、招商引智升级等多个维度,为产业高质量发展划定“路线图”。

新伙伴加盟,为产业注入新活力;新规划落地,为发展指明新方向。如今的“恩平智造”,底气更足、信心更满、方向更明,正以开放包容的姿态,拥抱每一位志同道合的同行者,以链聚势、以智赋能,携手并肩,共同奔赴“百亿未来”,书写“智造兴城”的崭新篇章。