

## 恩平市委常委会召开会议 不断将作风建设引向深入

江门日报讯(记者/胡伟杰)近日,恩平市委常委会召开会议,套开恩平市委党的建设工作领导小组会议,深入学习贯彻习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话精神,传达学习中党的建设工作领导小组会议精神、《关于2024年中央政治局贯彻执行中央八项规定精神的报告》精神和上级有关会议、文件精神,审议恩平市开展深入贯彻中央八

项规定精神学习教育工作方案,研究恩平市贯彻落实意见。恩平市委书记黎沛荣主持会议并讲话。会议强调,要在思想认识上再提高,充分认识开展学习教育的重大意义。深学细悟习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,准确把握中央八项规定及其实施细则精神的核心要义、实践要求,开展好学习教育作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的具体行动,抓好贯彻落实,不断将作风建设引向深入。

会议强调,要在整体推动上再聚焦,准确把握开展学习教育的目标要求。坚持聚焦主题、简约务实、注重实效、融入日常,一体推进“学、查、改”,确保学有质量、查有力度、改有成效。办好读书班、讲好专题党课,开展好警示教育,用好典型案例,扎实开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治,深化“平安夜访”等活动,不断健全县镇村三级党员干部联系服务群众工作机制,以学习教育破解发展难题、推动事业发展。

会议强调,要在组织领导下再强化,高质量完成开展学习教育的各项任务。各级党委(党组)要切实负起开展学习教育的总责,主要负责同志要切实承担起第一责任人责任。各基层党(工)委要切实履行对所辖党支部学习教育的指导、督促、把关等职责。各级纪检监察机关要加大对突出问题、共性和反复出现问题的查处通报力度。工作专班要加强对上请示汇报,对下政策指导、督促落实。同时,加强宣传引导,以良好作风保证学习教育走深走实。

会议还研究了其他事项。

## 恩平市委常委会召开会议 推动循环经济 全产业链集聚发展

江门日报讯(记者/胡伟杰)3月27日下午,恩平市委常委会召开会议,认真学习习近平总书记就组建中国资源循环集团有限公司作出的重要指示批示精神、关于审计工作的重要指示精神,传达学习中党的建设工作领导小组会议精神、《关于2024年中央政治局贯彻执行中央八项规定精神的报告》精神和上级有关会议、文件精神,审议恩平市开展深入贯彻中央八

项规定精神学习教育工作方案,研究恩平市贯彻落实意见。恩平市委书记黎沛荣主持会议并讲话。会议强调,要在思想认识上再提高,充分认识开展学习教育的重大意义。深学细悟习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,准确把握中央八项规定及其实施细则精神的核心要义、实践要求,开展好学习教育作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的具体行动,抓好贯彻落实,不断将作风建设引向深入。

会议强调,要在整体推动上再聚焦,准确把握开展学习教育的目标要求。坚持聚焦主题、简约务实、注重实效、融入日常,一体推进“学、查、改”,确保学有质量、查有力度、改有成效。办好读书班、讲好专题党课,开展好警示教育,用好典型案例,扎实开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治,深化“平安夜访”等活动,不断健全县镇村三级党员干部联系服务群众工作机制,以学习教育破解发展难题、推动事业发展。

会议强调,要在组织领导下再强化,高质量完成开展学习教育的各项任务。各级党委(党组)要切实负起开展学习教育的总责,主要负责同志要切实承担起第一责任人责任。各基层党(工)委要切实履行对所辖党支部学习教育的指导、督促、把关等职责。各级纪检监察机关要加大对突出问题、共性和反复出现问题的查处通报力度。工作专班要加强对上请示汇报,对下政策指导、督促落实。同时,加强宣传引导,以良好作风保证学习教育走深走实。

## 恩平举办 防灾减灾与度汛安全专题培训班 开展全方位 隐患排查

江门日报讯(记者/吴健争)3月25日,恩平市举办2025年防灾减灾与度汛安全专题培训班暨第一期应急大讲堂,各镇(街)分管三防和水利工作的领导干部、应急办主任、各村(社区)党组织书记共200多人参加培训。

培训班以“台风强降雨及次生灾害防御应对”为主题,围绕广东气象、气象灾害应对措施等方面内容进行全面系统的讲解,对参训人员提升履职能力、做好三防工作具有重要指导作用。培训班对做好三防工作提出要求,各级、各部门要压紧压实责任链条,明确岗位职责清单,确保监测预警、指挥调度、巡查值守、抢险救援等各环节责任到岗到人;要健全完善应急机制,动态修订防汛抗旱防台风应急预案,结合近年极端天气案例完善应急响应触发条件和处置流程;要聚焦重点部位攻坚,开展全方位隐患排查,突出江河堤防、山塘水库、低洼易涝区、地下空间、建筑工地、地质灾害隐患点六大重点领域,开展拉网式排查整治;要强化应急保障能力,做好全链条物资准备,全面清点检查防汛物资,优化物资储备布局,健全应急物资快速调拨机制,确保关键时刻物资调得出、运得快、用得上。此外,随着清明节临近,森林防火进入关键时期,各级、各部门要积极主动,采取多项有力措施,全力筑牢清明期间森林防火安全防线。

## 2025中国(恩平)第一届智能装备&机床博览会圆满落幕 向世界递出恩平的“智造名片”

### “家门口”办开展“订单通道” 现场收获逾4000万元意向订单

3月27日,为期三天的2025中国(恩平)第一届智能装备&机床博览会圆满落幕,共有50多家智能装备制造企业参加这场以“智链全球·创领未来”为主题的行业盛会。“我们的设备具有高精度、高稳定性的特点,客户在展会上参观产品,有兴趣可以直接来工厂考察,这是在‘家门口’办展的最大优势!”广东艾普升智能装备副总经理、销售总监肖新华表示,博览会期间不少客户有意愿向深入沟通合作,约定博览会结束后到工厂实地考察。

本届博览会通过展示恩平智能装备制造领域的高端设备、前瞻技术,打造供需对接和商贸交流平台,向世界递出恩平的“智造名片”。

文/图 江门日报记者 胡伟杰

规上工业产值5年增长170倍

### 恩平智能装备产业“狂飙”崛起

“此刻,站在这里,我的思绪不禁回到7年前。那时,大槐聚区还是一片工业待垦地。今天,这片土地厂房林立,已崛起成为产值突破50亿元的智造高地。”在博览会开幕式上,恩平市智能装备协会会长、广东艾普升智能装备有限公司董事长肖康利回忆起恩平智能装备制造产业的发展历程,感慨良多。

近年来,恩平市抢抓省产业转移机遇,聚焦高端装备制造产业实施“链式招商”。广东艾普升智能装备有限公司成为恩平市引进的第一家生产数控机床的智能装备制造企业,拉开了产业发展的序幕。在恩平市委、市政府的大力培育和扶持下,智能装备制造产业在恩平大地上一路“狂飙”,规上工业产值从2019年的3000万元跃升至2024年的51.6亿元,5年增长170倍。如今,智能装备制造产业已成为恩平第一大战略性新兴产业,全产业链上下游企业120多家,环环相扣、相映生辉,一台数控机床的13个主要零部件可全部本地化生产及配套,实现“不出恩平就能生产一台数控机床”。今年初,恩平市数控机床招商经验作为全省唯一县市区典型案例被省政府总结推广。

恩平市数控机床产业链图谱在博览会上发布。这份图谱由深圳前瞻产业研究院绘制,收录了近6年来恩平市引进的数控机床企业。“通过图谱,可以清晰了解恩平智能装备制造产业的整体布局、生态体系与发展潜力。”深圳前瞻产业研究院执行院长陆彦文表示,自2018年以来,恩平智能装备制造产业从无到有、厚积薄发,13个关键零部件实现闭环生产,这在全国来看都是较为罕见的,这与地方政府的前瞻布局、政策扶持以及全方位的资源投入密不可分。

如果说恩平市数控机床产业链图谱是快速了解当地产业的说明书,那么,博览会上的展区就是最生动的展示平台。从工业机器人到精密机床,从智能控制系统到全自动化生产线,参展企业在总面积约6000平方米的展区展示前沿技术、创新产品,涵盖精密数控机床及加工设备、激光装备、自动化与机器人、精密注塑、精密加工等多个关键领域,每一个展位都闪耀着创新的光芒。

本届博览会的地点设在恩平智能装备制造产业发展的大本营——升泰昌智造加速器产业园。面对这场办在“家门口”的展会,恩平智能装备制造企业可谓是精锐尽出,纷纷拿出自己的“拳头”产品,充分展现自身的科创实力。

其中,广东艾普升智能装备科技有限公司自主研发的爆款新品——双主轴双刀塔车铣复合机, X、Y轴90°设计,12工位伺服动力刀塔保证了加工精度、稳定性和换刀速度,第一主轴和第二主轴无缝衔接,双通道同时加工实现复杂产品的高技术要求。

广东科志达智能装备有限公司的五层共挤吹膜机也是当之无愧的“明星产品”,其每小时可生产880公斤大口径复合膜,每吨产品耗电仅270-320千瓦时,成本优势明显。“我们的技术突围获得产业链认可,西门子、贝加莱、施耐德等知名企业与我们开展了合作。”该公司业务经理陈汝豪说。

西尔普数控设备(广东)有限公司的五轴加工中心雕刻而成的全铝“黑悟空”模型,直径几毫米的金箍棒上花纹清晰可见。该公司销售工程师刘志文说,五轴加工中心能加工直径在550毫米以内的复杂五金零件,重复定位误差仅0.003毫米,相当于头发丝的1/25。“‘黑悟空’模型从建模到完



展会吸引众多客商参观,收获逾4000万元意向订单。

成仅用25小时,且能批量加工。”他说。背靠强大的产业供应链,本届博览会有效加速了企业订单成果转化。据统计,本届博览会共吸引超1500人次观展,52批专

业客商现场敲定4000余万元意向订单。本届博览会是一场技术盛宴,也是恩平智能装备制造产业发展成果展示,更是恩平向世界

递出的“智造名片”。“我们期待,通过展会,让更多人看见‘恩平智造’的硬核实力,希望大家走进其中,触摸科技创新的脉搏,感受‘恩平智造’的魅力。”肖康利说。

### 为企业“雨中打伞、雪中送炭” “妈妈式”服务打造优质营商环境

肖康利表示,本届展览会上恩平智能装备制造产业发展的成果展示,凝聚着恩平行业同仁“十年磨一剑”的匠心,更离不开恩平“妈妈式”服务“雨中打伞、雪中送炭”的坚实护航,正是恩平市委、市政府“把企业事当家事”的诚意,才让恩平智能装备制造产业实现跨越式发展,让恩平成为粤港澳大湾区的投资热土、创新高地。

“我觉得营商环境是恩平所有优势里最大的优势!”广东省产业园区协会会长刘虹盛赞恩平优

质营商环境对恩平智能装备制造产业发展的巨大推动作用,并表示将总结恩平智能装备制造产业发展经验向全省其他园区推广。

对此,5年前选择落户恩平发展的恩平市纳力装备有限公司总经理陈兴勇感触颇深。“当年我们建厂时,政府开启‘绿色通道’,从土地审批到竣工验收只需13个月。同时,人社部门联合我们制定‘数控技师培养计划’,持续输送技能人才,已为我们培养了11名车间技术骨干。正是这种‘急企业所急、想企业未想’的服

务理念,让恩平数控机床企业敢闯敢投敢创新!”陈兴勇分享了在恩平投资兴业的感受,盛赞恩平市委、市政府贴心周到的“妈妈式服务”。

近年来,恩平市围绕“高效办成一件事”总目标,推出一系列优化营商环境的创新措施,持续推进优化营商环境三年行动,践行“有求必应、无事不扰”服务理念,打造“恩为您·妈妈式服务”品牌,企业获得感、幸福感、满意度显著提升。道氏新材料产业园、深圳科技园湾西国际食品谷、北京理

工大学珠海学院迁址办学等一批大项目相继落户恩平。

如今,恩平产业生态日趋完善,数控机床产业上下游配套齐全,创新动能持续迸发,恩平市职教园区设置“数控工匠学院”,定向培养产业人才,广工大(恩平)智能制造研究院即将投用;恩平市智能装备协会组建“专利共享池”,企业之间联合申报专利超200项,真正实现了“抱团出海”。“我们对恩平智能装备制造产业的未来发展充满了信心。”陈兴勇说。

### 现场签订多个战略合作协议 推动产业向新向上向强

雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。以本届博览会的举办为契机,恩平市举行一系列产学研战略合作协议签订和优质项目签约落户仪式,推动智能装备制造产业向新向上向强。

广东省科学院江门产业技术研究院院长林展江、广东工业大学机电工程学院院长刘强、深圳前瞻产业研究院执行院长陆彦文3位专家被聘请为恩平市智能装备制造产业高端智库专家,并现场颁发了聘任牌匾,他们将恩平智能装备制造产业发展提供战略咨询、技术指导等全方位支持。

恩平市人民政府与深圳前瞻产业研究院签订战略合作协议,未来,双方将在产业研究、规划制定、项目引进等方面开展深度合作,为恩平智能装备制造产业发展提供专业的智力支持与战略指导,助力恩平在产业发展布局上更加科学合理,精准对接市场需求,实现产业的高质量、可持续发展。

恩平市人民政府与广东工业大学机电工程学院签订战略合作协议,广东工业大学机电学院将充分发挥在人才培养、科研创新方面的优势,与恩平市共建国家级重点实验室,从产业实践、资源

整合等方面,推动产学研深度融合,为恩平智能装备制造产业提供智力支撑,为恩平智能装备制造产业发展搭建起人才与技术的桥梁,加速科技成果转化,提升产业核心竞争力,助力恩平在智能装备制造产业赛道上跑出加速度。

恩平市智能装备协会与阳江市五金刀剪协会、深圳市机械行业协会签订供需战略合作协议,未来,三方将进一步加强区域间产业合作,实现资源共享、优势互补,促进智能装备制造产业供需对接,推动产业协同发展。

恩平西数控机床产业配套园项目、纳力智能装备增资扩产项目、大英新一代数控机床制造项目等10个项目签约落户恩平,计划总投资达28亿元。这些项目的落地,将为恩平智能装备制造产业发展带来新的活力与机遇,促进产业规模不断扩大,为地方经济发展增添强劲动力。

“今日之恩平,智能装备制造产业活力涌动,珠西智造之城拔节生长,国家级数控机床生产基地初步成形。”恩平市有关方面向广大企业家发出邀约——投资恩平大有可为、大有作为,欢迎大家来恩平考察、投资、兴业,只要我们在了一起,就一定会有了不起。

晴雨表  
阴天,有雨

### 气温逐日回升 注意适时增减衣物

江门日报讯(记者/胡伟杰 通讯员/李钊城)本周恩平气温将逐日回升,最低气温从今天的12℃一路攀升到4月7日的19℃,再度迎来暖春。天气变化节奏快,大家要注意适时增减衣物。

未来几天天气具体预报如下:  
4月1日,阴天到多云,初时有零星小雨,12-20℃,偏北风2-3级;2-4日,多云间晴,14-26℃,偏东风2-3级;5-6日,多云到阴天,有分散小雨,17-25℃,东北风2-3级;7日,阴天,19-25℃,东南风2-3级。