

## 恩平召开“百千万工程”帮扶协作工作研讨会 汇聚合力破解发展难题

江门日报讯(记者/胡伟杰)8月14日,恩平市召开“百千万工程”帮扶协作工作研讨会,总结成绩、查找不足、明确方向,进一步凝聚共识、汇聚合力,共同推动帮扶工作再上新台阶。恩平市委书记黎沛荣出席会议。

自“百千万工程”实施以来,各帮扶工作队按照省委、江门市委统一部署,积极履职尽责、主动担当作为,聚焦产业、民生、基层治理等方面搭桥梁、聚资源,为恩平实施“百千万工程”作出重要贡献。省“百千万工程”组团纵向帮扶工作队充分发挥“融智、融青、融资”优势,在低空经济规划编制、产业基金设立、青年

人才招引等方面精准发力,为恩平产业发展注入强劲动能;广东警官学院、五邑大学“双百行动”服务队以校地共建为抓手,在产学研合作、公共服务提升、人才培养等领域成果丰硕,38个共建项目稳步推进,多个项目获得省级荣誉;中山对口帮扶团队在产业协作、要素保障、公共服务等方面协同发力,推动两地教育、医疗、营商环境等领域合作不断深化,积极推进中恩智能家电产业园建设,获得中山7000万元产业协作资金支持。

黎沛荣代表恩平市委、市政府,对各帮扶工作队所做的工作给予高度肯定和衷心感谢。就下一步工作,黎沛荣强调,

要讲政治,扣好题。把思想和行动统一到省的部署上来,聚焦“三年初见成效”目标,围绕产业发展、人居环境建设、公共服务和社会治理等重点工作,创新机制、整合资源、深化合作,构建起保障有力、协调顺畅、推进高效的帮扶工作新格局,为恩平实施“百千万工程”取得更大成效贡献力量。要破难题,谋工作。各帮扶工作队要充分发挥各方优势,找准帮扶重点,围绕如何推动江门市水都产业园等重点项目建设,以及如何推进教育、医疗等重点领域高质量发展进行研究谋划,继续在资源保障、人才供给、项目规划等方面给予帮助支持,促成更多

“可观可感可及”的成果。要利长远,建机制。充分利用各帮扶工作队的桥梁纽带作用,以“双向赋能、全域共赢”为目标,进一步健全常态化对接联系机制,加强与中山等周边城市,以及各大院校之间的交流合作。要善宣传,推成效。通过“请进来,走出去”,大力宣传推介恩平的知名度、美誉度。

会上,纵向帮扶、横向协作、“双百行动”等工作队分别汇报有关工作情况,围绕如何实现“三年初见成效”目标进行交流研讨,提出一系列有针对性的意见建议。

## 科技成果精准对接产业需求 企业找技术不再“大海捞针”

江门日报讯(记者/周晓营 谭锦波)8月14日,江门市“百千万工程”科技成果对接会(第12期)暨赋能恩平智能制造产业升级科技成果对接会在恩平市大槐镇举行。活动聚焦智能制造产业领域,为恩平制造业转型升级注入强劲科技动力。

据了解,此次对接会旨在加速汇聚粤港澳大湾区创新要素,精准对接企业科技服务需求,推动产学研用深度融合。通过搭建高效对接平台,促进智能制造领域科研成果在恩平落地转化,以新质生产力赋能县域经济发展,让科技创新成为恩平高质量发展的“最大增量”。

活动现场举行合作项目签约仪式。广东省科学院江门产业技术研究院分别与恩平市智能装备行业协会、恩平市智能家电行业协会签订合作协议,同时,与恩平企业广东弘彩新材料有限公司、广东鼎诺科技音频有限公司达成技术合作意向,一系列签约成果标志着科研机构与地方产业的合作进入实质推进阶段。

在企业技术需求发布环节,广东省科学院江门产业技术研究院系统发布了前期梳理的恩平相关企业技术需求清单,涵盖数字化转型、智能装备升级、生产工艺优化等多个领域,精准反映恩平制造企业在转型升级过程中面临的技术瓶颈。

成果推介与专题分享环节精彩纷呈,中国科学院深圳先进技术研究院黄波博士带来实验室精密制造及

智能制造技术分享,华南理工大学张天明博士聚焦NeuraMind人形机器人技术应用前景进行解读,广东省科学院电子电器研究所高级工程师张煊文、智能制造研究所高级工程师刘君分别就科技创新案例和数字化转型解决方案角度进行深度解析,广东省科学院江门产业技术研究院工程师韩永鑫针对性介绍智能制造柔性生产线升级方案。

“精准、务实、解渴”,恩平企业广东安必成精密科技有限公司市场部经理徐梦莹表示,通过对接会成功联系广东省科学院智能制造所专家团队,“先试用后付费”的成果转化模式有效降低了企业的创新风险。“过去找技术像大海捞针,现在通过平台一次就能接触多个适配的专家团队。”她说。

广东省科学院江门产业技术研究院院长林展江介绍,该院已承办10多场“百千万工程”系列活动,涵盖生物医药、智能装备制造等多个重点产业,累计推介科技成果820多项,促成技术对接100多项,将持续完善科技成果转化全链条服务体系,为科技与市场搭建“双向奔赴”通道。

活动最后,与会企业代表与高校、科研院所专家进行自由交流,进一步沟通技术合作意向,为后续成果转化落地奠定基础。此次对接会的成功举办,为恩平智能制造产业升级注入新活力,也为县域经济高质量发展提供坚实的科技支撑。

## 江门抗战历史专题巡回展在恩平展出 再现五邑侨乡儿女浴血抗敌峥嵘岁月

江门日报讯(记者/周晓营 谭锦波)今年是纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,8月11-20日,由江门市委组织、市委宣传部、市委党史研究室联合主办的“烽火燃五邑,浴血挽山河”江门抗战历史专题巡回展在恩平市博物馆展出。展览通过珍贵史料与翔实文字,再现江门五邑侨乡儿女在党的旗帜下凝心聚力、浴血抗敌的峥嵘岁月。

展览分为“日军在五邑地区的滔天罪行”“抗日民族统一战线下的全民族抗战”“中国共产党领导的五邑敌后游击斗争”“缅怀先烈——五邑抗战英烈选介”四大板块,系统还原江门五邑侨乡儿女在党的坚强领导下团结一心、英勇抗敌的壮阔历程,弘扬伟大抗战精神,传承红色基因。市民走进恩平市博物馆,在泛黄的史料中触摸侨乡抗战的烽火印记,在英烈的事迹里感悟不屈的民族精神。

## 恩平集中开展专项行动 多方合力防蚊灭蚊 筑牢校园健康防线



行动中,志愿者分工协作,清理蚊虫孳生地,开展消杀工作。

江门日报讯(文/图 记者/胡伟杰 通讯员/徐锦锋)为筑牢校园健康防线,保障师生身体健康,助力秋季学期顺利开学,8月16日,恩平在全市各级各类学校(中小学、幼儿园)集中组织开展校园防蚊灭蚊爱国卫生运动专项行动,聚焦蚊媒疾病防控工作,全面降低校园及周边蚊虫密度。

当天,恩平市教育局组织党员干部、教职员志愿者对恩平全市中小学、幼儿园开展“拉网式”排查整治,全面覆盖教学楼、学生宿舍、食堂等校内重点区域,同时延伸至校园周边100米范围内的公共空间。行动中,志愿者分工协作,清理蚊虫孳生地169处,清理垃圾杂物26.98吨,消杀面积约9万平方米,用药量约458升,从根源上消除蚊虫孳生条件。针对师生生活密集的教室、操场、食堂周边等区域,专业人员同步开展重点消杀作业575次,有效降低蚊虫密度。

“楼道死角、下水道格栅易藏蚊虫,必须精准消杀!”在良西镇中心小学校长的指引下,党员干部在校园内

进行“地毯式”作业,开展户外喷药、清扫落叶,室内清理积水容器、排水口、下水道定点施药,确保积水清理无死角。良西镇中心幼儿园内,党员干部紧盯隐患,对积水轮胎、灌木花圃等蚊虫孳生地进行全面清理。

大槐镇采取“校内校外同步、不留死角”方式,组织党员干部深入大槐镇中心小学、恩平市第一中学大槐校区及辖区幼儿园,对校内操场、绿化带等进行全面消杀,喷洒热成雾药剂,消杀面积约7500平方米,对校外围墙周边、街巷积水点等进行彻底清扫,全力为新学期营造安全健康的校园及周边环境。

那吉镇以党员干部示范带动教师、学生、群众投身爱国卫生运动,形成“党员带头、全民参与”工作格局,聚焦“清积水、清垃圾、灭蚊虫、保健康”目标,对校园内重点部位开展“地毯式”清洁,累计清除花盆底座、排水沟等蚊虫孳生地60余处,清理卫生黑点及死角40余处,完成灭蚊药物喷洒30余次。

## 院士团队研发成果落地恩平,建设“土豆米”生产线 颠覆性技术掀起马铃薯“产业革命”

8月14日下午,广东冯如创新技术服务有限公司(以下简称“冯如公司”)和整素食品科学和加工研究(深圳)有限公司(以下简称“整素公司”)签订“土豆米”项目合作协议,将依托中国科学院院士吴奇团队研发成果,在恩平市牛江镇食品产业园建设“土豆米”生产线,进一步完善恩平马铃薯从种植到精深加工的全产业链,预计年产1000吨“土豆米”。该项目将有力推动马铃薯主粮化发展和当地农业产业转型升级,助力“百千万工程”实施。



恩平是广东省内一流的马铃薯生产基地,“土豆米”项目的落地,将显著提升恩平马铃薯的附加值,完善产业链条,推动产业升级。

文/江门日报记者 胡伟杰  
图/江门日报记者 周晓营

### “全食物加工”技术 将粮食“吃干榨净”

据了解,“土豆米”是以马铃薯为主要原料,通过粉碎、挤压、熟化、成型等工艺制成的米粒状食品,具有低热量、高膳食纤维、无麸质等特点,可作为传统大米的替代或补充,是一项颠覆性的粮食加工技术。

中国科学院院士、高分子物理化学家吴奇带领团队耗时5年多,将新鲜马铃薯加上玉米、小麦等经熟化加工制成的重组米,营养成分更加丰富;在烹煮方式上,烹煮时长和需水量更少;煮熟后颗粒松散,口感Q弹,做炒饭、烧卖等都有不错的风味;从马铃薯到制成“土豆米”周期仅需两三天时间。相比用马铃薯加工淀粉、薯片等传统工艺,“土豆米”的加工过程更加节能环保,做到“零排放”。值得一提的是,“土豆米”的血糖生成指数低于普通大米,更适合控糖人群食用。

整素公司依托吴奇团队“土豆米”的研究方向,提出“全食物加工”理念,

利用大分子物理和高聚物加工,实现“全食物加工”工艺,突破向耕地和亩产要主粮的传统思维,创新实现向加工要粮食,要老百姓喜欢的主粮。量产的“土豆米”技术就是“全食物加工”的典型代表。

“‘全食物加工’工艺,用老百姓的话来说,就是将粮食‘吃干榨净’,将粗粮变细粮,将饲料变食料,将杂粮变主粮,达到节能减水、增加营养、促进健康等作用。”吴奇向大家介绍“全食物加工”技术,以及“土豆米”“全豆腐”等产品,科学阐述“全食物加工”技术的广阔市场前景和对保障国家粮食安全,全面落实马铃薯主粮化政策的推动作用。

### 打造产业发展示范标杆 促进农业“接二连三”

恩平是广东省内一流的马铃薯生产

基地,马铃薯种植范围遍布全市11个镇(街),是农业农村部马铃薯产业技术体系新品种新技术示范区、国家马铃薯万亩高产创建示范区。恩平现有适宜种植马铃薯的农田面积约6666.67公顷(10万亩),每年冬种马铃薯3333.33公顷(5万亩),产量超12万吨。不过,马铃薯水分含量高、储藏难度大,过了休眠期易发芽,如何让马铃薯更易储存、加工并成为稳定粮源?“土豆米”作为一项颠覆性的粮食加工技术,为此提供了解决方案。

一方坐拥万亩良田,一方手握高新技术,冯如公司与整素公司可谓优势互补,一拍即合,顺利达成此次合作。按照合作协议,双方将在恩平市牛江镇食品产业园建设一条“土豆米”生产线,预计年产量达1000吨。整素公司主要提供生产线设计、设备采购清单、技术培训,以及辅料供应、技术

授权等服务。冯如公司则负责厂房、展厅、冷库建设以及后续运营。

恩平市有关方面表示,“土豆米”项目的落地,将显著提升恩平马铃薯的附加值,完善产业链条,推动产业升级。恩平市将以务实举措全力推动项目尽快投产运营,做好产品推广,努力打造马铃薯产业发展的示范标杆。恩平市期待与院士团队、整素公司在技术转化上深化合作,并拓展至大豆等更多领域,促进农业“接二连三”融合发展,为恩平高质量发展注入强劲动力。

“生产每吨‘土豆米’可产生一吨半‘土豆汁’,这将是市面上第一款‘消炎’饮料,没有竞品。”吴奇介绍的“土豆汁”饮料让人眼前一亮,展现了产业升级发展的丰富路径。据悉,恩平市将把食品饮料作为重点发展的三大新兴产业之一。

## 首批出口水产品发至澳门 江门水都产业园打响恩平好山好水品牌



1800箱瓶装水从恩平市大田镇装车,发往澳门特别行政区。

江门日报讯(文/图 记者/吴健争)8月17日,1800箱瓶装水从恩平市大田镇装车,发往澳门特别行政区,这是江门水都产业园首批出口水产品,将进一步打响恩平水资源品牌,推动恩平水经济进一步发展。

此次出口的水产品由广东恩州山泉水有限公司生产,重达22吨。据悉,该公司取得食品安全ISO22000和HACCP认证,并办理出口备案证,产品达到出口标准。“我们将抓住出口澳门的机会,加大市场宣传度和开发力度,按照欧美标准提升生产能力和管理水平,保质保量做好产品,将好的产品带到世界各地。”该公司相关负责人冯飞鹏告诉记者,未来三年,企业将大力发展江门五邑地区市场,并进一步开拓粤港澳大湾区市场,将恩平好山好水的品牌打响,为地方经济发展作出贡献。

值得一提的是,今年6月,迪士尼系列饮用天然水生产基地落户恩平,

同样由广东恩州山泉水有限公司生产,年供货量500万箱共1.2亿支。其中500ml容量瓶装水为迪士尼卡通联名款,瓶身印有米奇、米妮等大众喜爱的IP形象,预计今年9月上市。

恩平市作为“中国天然氧吧”和国家生态文明建设示范区,当地水生态条件优越,水资源丰富,锦江水库周边是珠三角唯一保护完好的原始次生林七星坑自然保护区,年均负氧离子含量每立方米2192个。近年来,恩平市大力发展水经济,牵手江门东部的蓬江、江海两地共建江门水都产业园,总体规划建设面积51.31公顷,总投资2.99亿元,打造大湾区水资源特色产业园。目前,江门水都产业园基础设施规划建设已完成,正在进行初步验收,预计8月底至9月初可完成竣工验收。其中,广东恩州山泉水有限公司为园区引进的首个项目,占地面积2.7万平方米,于去年正式投产。