

蹚出省内区域协同发展新路子

——雨花区结对帮扶溁浦县,探索共建产业园区新模式

湖南日报全媒体记者 李夏涛 易鑫

【改革主题】

长沙市雨花区是产业强区、经济大区。其结对帮扶的怀化市溁浦县,立足当地资源禀赋,大力实施“兴工强县”战略,有发展产业的良好基础。

双方紧紧抓住园区建设、产业发展的“牛鼻子”,共建雨溁工业园,探索产业、项目、资源、人才、资金融合新模式,实现优势互补、合作共赢、协同发展,“造血”功能不断增强,园区共建成效初见,走出了一条省内区域协同发展新路子。

【改革故事】

8月中旬,记者走进溁浦县的雨溁工业园,映入眼帘的是统一规划、布局合理、设施完善的标准化厂房。园区项目建设正酣,企业生产正忙。

2021年,省委、省政府安排雨花区结对溁浦县,开展新一轮乡村振兴对口帮扶。2022年9月,双方合作共建的雨溁工业园应运而生。

“不到两年时间,园区签约企业33家,投产运营18家,实现主营收入42.95亿元,创造税收2.42亿元。”溁浦县委常委、副县长刘小兵用一组数据道出工业园建设的成绩。

共建工业园,打造一个“搬不走的帮扶平台”

乡村振兴,关键在产业。雨花区是产业强区、经济大区,2023年地区生产总值居全省首位。溁浦县正立足当地资源禀赋,大力实施“兴工强县”战略,有发展产业的良好基础。

经过充分调研,双方决定以产业为突破口,以园区为主阵地,共建雨溁工业园,打造一个“搬不走的帮扶平台”,以增强帮扶“造血”功能。

早在2019年,雨花区就开始探索发展“飞地”经济,陆续与湘潭韶山、九华两地合作,购入土地,投入重资产建设产业园。“与韶山、九华的‘飞地’园区不同的是,在雨溁工业园,雨花区派出专业人员,与溁浦共同成立团队,深度参与园区运营、项目招商。”雨花区帮扶工作组组长、溁浦县委常委(挂职)罗闰介绍。

双方推动两地政府、部门、园区、企业、金融机构“五方挂钩”,实施产业、项

目、资金、技术、人才“五项转移”。兴能电力、辰波建设、众远新材料等雨花区企业纷纷入驻溁浦,深度参与当地新能源、基础设施、金属制造等产业建设。

组建联合招商工作组,全方位引导企业落地雨溁工业园。溁浦外出招商,雨花区团队全程参与;雨花区招商推介,必有雨溁工业园的专场。不到两年时间,已有30多家企业签约入驻雨溁工业园。

强化人才、金融、政策保障。雨花区组织该区职教城、晓光模具“工匠学院”等机构,为园区企业提供技能培训。组织长沙市5家银行向园区企业授信3.5亿元,缓解企业融资难题。加大政策支持,让入园企业同时享受雨溁两地扶持政策,实现企业早落地、早投产、早达效。

探索产业协作模式,引导关联产业、企业落地

在雨溁工业园的舒小福新材料科技有限公司,无尘车间里生产线正满负荷运转。该公司从事家庭清洁用具、工业环保材料、污水空气过滤材料等系列产品研发生产。

“购地自建的厂房还没投入运营,订单已经到手。”该公司负责人舒军说,经雨溁工业园共建工作专班牵线搭桥,公司与雨花区上市公司可孚医疗科技股份有限公司达成合作,为其提供呼吸机、制氧机海绵和医疗护垫材料,年采购规模约2000万元。

作为共建园区,如何精准对接两地产业、企业的资源清单和需求清单,更好实现合作共赢?雨溁工业园在实践中不断摸索。

在雨溁工业园创立初期,联合招商组将雨花区的企业“导入”雨溁工业园,一批从事粮油生产、竹制品加工的企业陆续入驻溁浦。因与园区发展定位、方向不一致,市场供需错位,一些企业在溁浦并未很好地落地生根,有些甚至半途而废。

“这让我们意识到,产业跨区域转移,不是‘下个文’就能解决,而是必须以市场机制引导。”雨花区帮扶工作组组长、溁浦县委常委(挂职)罗闰介绍,他们积极转换思路,探索“总部+基地”“上游+下游”“品牌+代工”“研发+转

化”的产业协作模式,引导关联配套产业、企业在共建园区落地。

工作专班梳理溁浦工业园107家企业的“资源清单”“需求清单”,分行业、产业向雨花区企业推介,广泛寻求两地产业链、供应链对接契机。

雨溁工业园区企业湖南晶科晶体科技有限公司是一家从事石英晶体谐振器、石英晶体振荡器研制的高新技术企业。通过对接,晶科晶体最终成为可孚医疗、众华电子科技公司的年度供应商。

“成功拓展市场,我们对在溁浦发展更有信心。”湖南晶科晶体科技有限公司董事长向楚说,公司在扩大产能的同时,进一步延伸产业链,在园区布局晶片加工厂。

优势互补、资源共享,创造更多市场新机遇

种植、养殖、原材料加工等,是溁浦的优势;强大的市场流通服务体系、先进的制造业技术、海量的产销信息资源、广阔的产业发展平台,则是雨花区的强项。

两地资源共享、优势互补。雨花区在溁浦成立怀化溁浦进出口贸易有限公司,先后4次组织湖南自贸区长沙片区企业到溁浦指导品牌运营、寻求合作。

“没想到溁浦生产的体育用品性价比这么高,品种这么全。”湖南省体育设施建设协会副会长刘博才,在湖南自贸区长沙片区高桥大市场经营体育用品多年,考察雨溁工业园的湖南健美体育用品有限公司后,立即发出合作邀请。

溁浦鹤作为国家地标产品,养在深山少人识。雨花区为其“飞出大山”搭建平台。雨花区依托自贸雨花区块平台优势,在湖南出口产品集聚区设立400余平方米的溁浦专柜,组织30多家企业的300余种产品入驻展销,并为溁浦企业打造专属直播间,通过阿里巴巴、亚马逊等境内外平台直播推广。

溁浦县多爱申服饰有限公司尝试将公司样品放到溁浦专柜,很快“捡”到一个大单。“来自沙特阿拉伯的客户,看中了我们生产的服饰,下了500万元的订单。”多爱申服饰有限公司负责人杨

健说。

湖南爱免服饰有限公司是一家生产校服的企业,依托雨花区扩大产销渠道,已与雨花区的枫树山美联小学等达成定制合作。公司负责人周晓红介绍,依托雨花区高桥大市场服饰城拓展产销渠道,借助雨花自贸试验区的平台优势、市场采购贸易试点便利,开辟海外市场。

“溁浦县与雨花区携手,资源共享,创造更大市场新机遇。长沙雨花自贸区、怀化国际陆港等国家级平台均开辟了雨溁合作专场、专台、专柜、专列,为溁浦出溁、出湘、出海搭建平台。”溁浦县委常委、副县长刘小兵说,截至目前,溁浦制造出口至32个国家和地区。

【改革评说】

对口帮扶重在机制创新

湖南省委党校二级教授 王克修

雨溁工业园运营不到两年,已签约企业33家,投产运营18家,实现主营收入42.95亿元,创造税收2.42亿元。雨溁工业园成功运营,得益于省内跨区域对口帮扶中创造的新模式和好经验。

“授人以鱼不如授人以渔”。帮扶要坚持以产业为突破口,做大做优产业,增强共建园区的“造血”功能,让对口帮扶更可持续,打造一个“搬不走”的帮扶平台。

优化对口帮扶长效机制。产业发展必须立足于资源优势和市场优势,两地企业合作不搞“拉郎配”,要以市场化手段,推动两地企业扬长避短、优势互补,可探索“总部+基地”“上游+下游”“品牌+代工”“研发+转化”等产业协作模式,引导关联配套产业、企业在共建园区落地,引导共建园区企业积极融入雨花区产业“生态圈”。

雨溁工业园发展经验启示我们,实现区域协同发展,需要有为政府和有效市场“两只手”共同发力。政府在政策引导、规则制定、财税支持等方面更好发挥作用。同时,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,强化企业科技创新主体地位,使各类企业成为“雨溁工业园”发展的主力军。



4月11日,菖蒲塘村的千亩果园生机盎然。
湖南日报全媒体记者 郭立亮 摄

湖南日报8月21日讯(全媒体记者 张颐佳 通讯员 黄馨怡 钟生友)8月16日至19日,“有朋远方来——非洲青年媒体人中国行”走进湘西土家族苗族自治州,12个非洲国家的14名青年媒体人到花垣县、凤凰县交流考察。该活动由外交部非洲司、国家广播电视总局国际合作司、中国国际扶贫中心联合举办。

考察团成员包括津巴布韦第一大报《先驱报》原代理主编津道加、南非网红、“Z世代”青年精英辛成乐,《每日时报》总编辑里拉尼·卡钦齐里,刚果知名财经金融记者、“网络大V”阿尔方斯·恩东戈等当地主要媒体工作者、知名自媒体博主。

非洲媒体人先后参观十八洞村精准扶贫陈列馆和苗绣基地,五龙农业开发有限公司、德农牧业集团公司,菖蒲塘村生态水果产业基地和示范园区,聆听脱贫致富故事,了解农业品牌创建、科技成果转化、产业链打造、电子商务运营、联农带农机制等经验做法。他们兴致勃勃地用镜头记录、分享,与相关人员交流探讨。“中国的经济发展成就,令人佩服。我们要把精准扶贫、乡村振兴的宝贵经验带回去,传播好、发展好,让非洲丰富的农业资源变成人民的幸福源泉。”

随着湘西边城机场通航,“精准扶贫首倡地”与外界交流不断加强。今年上半年,湘西州接待入境游客16.4万人次,是去年全年的18倍,客源市场覆盖近20个国家和地区。

此次中国行是中非媒体合作论坛的活动之一,相关纪录片将在多个非洲国家同步播出。该论坛于2012年创办,是中非合作论坛框架下媒体领域重要机制性活动,已成功举办5届,成为推动中非在媒体发展、数字赋能、视听技术等领域交流合作的重要平台。

新一代锂电池隔膜黏合剂在湘潭研发成功

将使锂电池具有更高安全性和更长寿命

湖南日报8月21日讯(全媒体记者 彭婷 通讯员 李灿晖)“企业创始人席柳江和团队研制的锂电池高耐热隔膜黏合剂,在全球首次实现隔膜耐热温度超200摄氏度并保持性能稳定。”这是记者今天从湘潭高新区企业湖南高端电源获悉的消息。此前,这项技术掌握在日本和韩国手中,他们将隔膜耐热温度控制在160摄氏度左右。

锂电池由正极材料、负极材料、隔膜、电解液等主材及其他包辅材组成,隔膜最具技术壁垒。当电池热失控时,隔膜受热收缩容易短路,需要涂上一层无机材料。高端电源研发的就是涂在这层无机材料与隔膜之间的“胶水”——锂电池水性黏合剂。

席柳江介绍,锂枝晶在180摄氏度左右就会熔化,由于锂枝晶刺穿隔膜导致电池短路,引起电池包热失控,是目前新能源汽车电池火灾的重要原因。高端电源的最新研究,攻克

陶瓷涂覆隔膜高耐热性和低水分残留等难题,通过提高隔膜耐热温度,降低电池起火概率。席柳江说:“对于陶瓷涂覆隔膜来说,耐热性好则水分残留高,耐热与水分是一对天然矛盾。”经过多年技术攻关,企业研发出第三代产品GR-508系列,胶水耐从第二代产品的180摄氏度左右,提高到200摄氏度以上,且水分残留量低于万分之五。

俄罗斯工程院外籍院士、湘潭大学教授王先友,中南大学教授王洪涛对该研究给予高度评价。他们认为,该专利技术实现锂电池中涂覆膜收缩温度大于锂枝晶熔点温度,使锂电池具有更高的安全性和更长的寿命。

据悉,高端电源专注于锂电池水性黏合剂研发、生产、销售,是国家高新技术企业,产品两度问鼎“中国好技术”。目前,该企业正在湘潭高新区加速建设年产5万吨的锂电池材料项目,预计年产值超10亿元。

针对非酒精性脂肪肝成为我国头号慢性肝病 南华大学在治疗脂肪肝新药领域攻关获突破

湖南日报8月21日讯(全媒体记者 周怡然)近日,南华大学铁科学团队最新研究成果以南华大学为第一单位,在国际著名学术期刊《细胞代谢》发表。该研究发现了代谢相关脂肪性肝炎发病和进展的关键性机制,针对此研究研发的新药——新型铁螯合剂FOT1(FerroTerminator1,铁死终结者效能。前不久,湘潭市公安局岳塘分局宝塔派出所民警在巡逻中发现一名走失老人,其言语不清,无法提供有效身份信息。民警利用大数据平台进行核查,比对出老人身份信息,成功助其回家。

今年5月,中华医学会肝病学会发布的《代谢相关(非酒精性)脂肪性肝病防治指南(2024年版)》提到,过去20年,我国成人非酒精性脂肪肝病患病率为29.6%,已取代病毒性肝炎成为我国第一大慢性肝病。

“很多人患有脂肪肝,影响了身体健康,研究出能够治疗脂肪肝的新药是科研团队的目标。”该论文第一作者、南华大学衡阳医学院陶亮博士说。

该项研究显示,肝脏铁过载引发铁死亡,是代谢相关脂肪性肝炎发病和进展的关键机制。在分析患者人群大队列数据并结合多种小鼠MASH疾病模型功能筛选后,团队研究发现,新型铁螯合剂FOT1在实验模型中能安全有效地缓解该疾病的发展。同时,血清铁蛋白水平能够作为评估新型铁螯合剂药效的可靠生物标志物。

全省公安机关信息化建设专项工作战训结合推进会在湘潭召开

湖南日报8月21日讯(全媒体记者 颜石敦 通讯员 谭小军)昨天,全省公安机关信息化建设专项工作战训结合推进会在湘潭召开,进一步锻造湖南公安新质战斗力。与会人员深入湘潭市公安局大数据实战中心、雨湖分局、雨湖路派出所,实地观摩湘潭公安推动市、

区、所三级大数据服务实战工作成效。湘潭市公安局、雨湖分局等作经验交流。

全省公安机关坚决贯彻公安部科技兴警、公安大数据战略部署,围绕“专业+机制+大数据”“提升公安新质战斗力”等重点,推进信息化应用能

力提升两年行动,公安科技创新体系更加健全、大数据服务支撑更加有力、移动警务应用更加高效、大数据赋能实战更加精准、技术支撑保障更加集约,有效助推公安工作高质量发展。

湘潭公安机关着力构建“专业+机



特色产业助农增收

上图:8月19日,通道侗族自治县万佛山镇坪地村,村民在葡萄园进行坏果处理作业。时下葡萄进入挂果期,当地村民忙着开展管护工作,确保丰产丰收。 李尚引 摄(湖南图片库)

右图:8月20日,绥宁县长铺子苗族侗族乡枫香村,村民在采摘猕猴桃。近年,绥宁农商银行通过“乡村振兴兴农贷”服务,加大对农村种植业信贷资金投放力度,解决农民扩大种植规模的资金需求,助推种植业规模化发展。 滕治中 向洁萍 摄影报道(湖南图片库)

