

开发区建设

专刊

打造开发区建设升级版
决胜高质量发展新战场

山西省商务厅 指导

2024年第25期 邮发代号:21-465 投稿邮箱:kfjzsk@163.com

向“新”而行 以“质”致远

——全省开发区培育和发展新质生产力纪略



在山西建筑产业现代化装饰一体化园区建筑节能玻璃智造中心生产车间内,工人正在作业。 ■ 王超摄

在时代发展的浪潮中,全省开发区正以崭新的姿态阔步前行,新质生产力的培育为开发区增添了前所未有的发展动能。从传统产业的破茧重生,到新兴产业的迅速崛起,每一步都离不开创新的驱动。而这背后,是人才的智慧与力量不断汇聚,共同推动着全省开发区向着更高的目标迈进。

传统产业蝶变新生

仲夏时节,太谷经济技术开发区内的山西亮拓新建不锈钢精密铸造及精密加工件项目一期建设现场一派繁忙景象。该项目采用国内先进的生产设备和消失模铸造工艺,致力于制造出高质量、高稳定性、耐腐蚀、高精度和高平滑性的精密铸造产品。依托面向无锡长三角市场的优势,目前,该开发区向着新型材料、不锈钢、新能源方向发展,正以“奔跑”的姿态全力冲刺二季度,以实际行动答好“期中卷”。

寿阳经济技术开发区聚焦项目建设,瞄准打造开发区升级版的总要求,加快培育和发展新质生产力。该开发区抢抓5G智能矿山建设作为关键着力点,通过强龙头、补链条、聚集群,依托奥泰智能煤机,组建了全省首家煤机制造业协会,并推动煤机协会和液压协会联合成立机电业智能配套

产业联盟,形成了“政府+企业+联盟”的发展平台。

在孝义经济开发区,年产10万吨锂电电解液添加剂项目建设现场同样忙而有序。山西领泽新材料科技有限公司的锂电新能源项目作为全省的重点项目以及新能源汽车产业链上的重要一环,成功实现了该开发区在锂电池产业上的突破,引领着孝义市精细化工产业向高端新材料领域迈进。此外,该开发区还将氢能产业作为高质量发展的重要引擎,通过实施“一体两翼、三港四链”发展战略,实现了从初步布局到全面开花的跨越式发展。金晖抗菌剂、可降解塑料项目成功达产,鑫东亨焦炉煤气综合利用项目正式投产,东义铝镁高新技术产业园项目加快建设,大华标5万吨高纯氧化铝生产线项目顺利开工。这些项目的成功实施,不仅加快了孝义经济开发区特色优势现代产业体系的构建,也推动了县域经济的高质量发展。

新兴产业蓄势成阵

笔者了解到,开发区是产业成长的聚集地,也是新质生产力的重要增长极,全省开发区新兴产业和未来产业如雨后春笋般迅速崛起,为我省经济发展注入了新的活力。晋城经济技术开发区紧紧抓住产业

转移的大好时机,将光机电产业当作产业转型的关键突破口,坚定地踏上创新驱动的发展大道,全力打造“光机电产业集聚城市”。近3年,该产业总产值年均增长率高达42%,成为晋城市增长势头最猛的新兴产业。同时,该开发区立足自身产业基础,精心梳理上下游关系,积极组建产业联盟,有力带动了产业链的技术进步和转型升级,成功培育出LED、触摸屏、新材料、机器人、智能家居等5条产品短链条,园区产业链配套率超过60%。光机电产业园内更是惊喜不断,高科技产品一个接一个闪亮登场,像搭载人工智能传感器的健身镜、高达1亿像素的手机镜头等,无不彰显着晋城经济技术开发区在光机电领域的超强实力。

生物医药产业作为国家战略性新兴产业,是经济发展的重要引擎,是值得深耕的朝阳产业,更是厚植新质生产力的重要领域。

怀仁经济技术开发区巧妙利用独特的地域优势,把生物医药化工产业当作新质生产力的重要载体,全力推动产业全面发展,构建起以生物制剂、中成药、化学原料药、新型医药产品为主导,高端医疗器械、高值医疗耗材、保健产品等多领域携手共进的产业新格局。

山西诺成制药有限公司苦心研发生产的1000ml规格聚丙烯大输液瓶一举拿下国家发明专利,并远销到东南亚多个国家。此外,这家企业还推出了非PVC共挤膜软袋大输液、玻璃安瓿小容量注射剂等多种产品,充分展现了怀仁经开区在生物医药化工领域的创新实力。目前,怀仁经开区生物医药园区拥有高新技术企业9家、“专精特新”企业6家、专精特新“小巨人”企业2家、高新技术领军企业3家,手握专利163项。

当前,怀仁经开区大力引进和培育一批重大项目,加速生物医药化工产业集群全面升级,区内新锐企业如破晓的曙光般迅速崭露头角。

人才引进效能释放

31岁的周冬冬是文水经济开发区引进博士中的杰出代表。他积极投身交通科技领域,不断深化基础理论研究,突破前沿技术难关,并大力推动固废利用,为构建新型生产力和推进新型工业化贡献自己的智慧和力量。

近年来,文水经济开发区全面落实人才引进和科技创新优惠政策,鼓励企业自主引才育才,制定了博士、硕士研究生引进和培养办法,确保人才培养与考核相结合,实现人才有序流动、岗位能上能下、薪酬能增能减的良性循环。通过搭平台、铺路子、优服务,探索壮大培育新质生产力的人才工作新路径等一系列举措,该开发区成功打造了一条以人才赋能产业链的发展路径,为区域经济的持续健康发展提供了坚实的人才保障和智力支持。

推动新质生产力加快发展,产业是载体,人才是关键。在大力引进和培养人才方面,全省开发区不遗余力。

大同经济技术开发区坚定实施“人才是第一资源”理念,将“人才是第一资源”的理念贯穿于发展全过程。在人才引上,坚持“走出去、引进来”的策略,通过优化政策、拓展渠道,全链条打造人才集聚新高地;在人才育上,注重产业与人才的深度融合,深化产学研合作;在人才用上,不断优化人才发展环境,提升服务水平。该开发区制定出台了《大同经开区人才周转房使用管理办法(试行)》等优惠政策,解决人才的住房等实际问题。同时,完善人才服务体系,建立人才帮办服务机制,为人才提供全方位的支持和保障。通过一系列创新举措,该开发区在人才引、培、留、用等方面取得了显著成效,让新质生产力成为推动高质量发展的有力增量。

全省各个开发区在发展新质生产力的道路上不断探索创新,通过传统产业转型升级、新兴产业培育壮大以及创新驱动和人才支撑,逐渐走出一条具有山西特色的高质量发展之路。

李若男

农业农村部调研组 在晋中国家农高区调研



科学导报 记者王波 7月2日,中国农村技术发展中心园区与地方科技处处长朱华平带领的农业农村部调研组在晋中国家农高区调研。省农业农村厅科教处处长张绚,晋中市委常委、秘书长、晋中国家农高区(太谷国家农业科创中心)党委书记、管委会主任刘伟,山西农业大学(省农科院)党委书记、副校长李捷,神农科技集团有限公司多元业务中心主任程睿,晋中国家农高区(太谷国家农业科创中心)党工委委员许雪峰,晋中国家农高区(太谷国家农业科创中心)管委会副主任、晋中农高区建设运营集团有限公司董事长侯卫华,晋中农高区(太谷国家农业科创中心)管委会主任助理陈秋芳参加。

座谈会上,刘伟就晋中国家农高区(太谷国家农业科创中心)整体建设情况进行了汇报。他说,晋中国家农高区(太谷国家农业科创中心)获批以来,在农业农村部的关心指导下,在科技部的大力支持下,起步扎实,开局良好,产业发展力、科技创新力、辐射带动力、社会影响力明显提升。习近平总书记2017年视察山西时指出,坚持走有机旱作农业发展的路子,使有机旱作农业成为我国现代农业的重要品牌,为农高区建设指明了方向。农高区全力实施“22510”行动计划,以晋中国家农高区、太谷国家农业科创中心“双擎”合力驱动,规划布局了以20公里农业科技示范廊带、40公里农业产业示范廊带“双廊”示范引领,实施“5个10工程”,把晋中国家农高区(太谷国家农业科创中心)打造为农业科技创新的“新高地”,以农业科技助力乡村振兴。晋中国家农高区连续5年(2019年-2023年)在全省农业类开发区综合考核中保持优秀,取得了一定成效。

调研组还听取了神农科技集团有关情况汇报和山西农业大学(省农科院)关于服务晋中国家农高区(太谷国家农业科创中心)工作的汇报。

朱华平充分肯定了晋中国家农高区(太谷国家农业科创中心)建设以来取得的成效和为区域经济发展作出的贡献。朱华平表示,建设晋中国家农高区(太谷国家农业科创中心)是国家立足农高区序列,为助力我国农业高质量发展而打造的农业高端区域、阵地。下一步要围绕新时期农高区建设的新目标、新任务,充分发挥农高区优势,梳理和制定好发展路径和目标。要做好管理,加强省市县各级共建,在体制机制及政策上予以更多支持,全力支持农高区的建设发展。要积极探索好的运营模式,进一步理顺体制机制,分清责、权、利,要加强合作,农高区作为开放的平台,要加快要素集聚,突出全链条,早日成为承载未来农业新质生产力的发源地和策源地。要坚持以市场为导向,以科技为支撑,加快传统优质农业产业升级,培育战略性新兴产业,强化协同创新和产业协作,推动创新链、产业链、资金链、人才链“四链”深度融合,不断提高科技成果转化和产业化水平。农业农村部将在政策、资金、信贷等方面予以支持,全力服务好农高区的建设运营发展。

会后,调研组还来到阳邑小镇乡村振兴(太谷)论坛会址、杜润生旧居进行调研。

应县经济技术开发区

年产1GWh锂离子电池项目落地

科学导报 近日,年产1GWh21700/18650型锂离子电池项目签约仪式日前在应县经济技术开发区管理委员会举行。

据悉,该项目由广东省东莞市鑫程新材料有限公司投资3亿元,主要生产21700/18650圆柱形锂离子电池。该项目生产过程符合环保要求,无高危生产工艺,电池产品主要用于新能源汽车、数码产品、医疗器械、便携储能、家庭储能等领域。项目预计2024年底投产后可实现年产值3.6亿元,解决就业150人左右,具有良好的经济社会效益。

“项目成功签约标志着该区域新质生产力产业链项目正式启动,对优化全区产业结构、加快培育和发展新质生产力,塑造高质量发展新优势,推动应县产业的转型升级和绿色低碳高质量发展具有重要意义。我们将以这次签约为新的起点,进一步加大服务力度,当好金牌“店小二”,全力以赴推进项目早日开工建设,早日达产达效。”区管委党工委副书记、管委会主任卢世雄说。 袁兆辉

山西:加快打造内陆地区对外开放新高地

嘹亮的汽笛声中,山西省常态化运行的15条中欧班列已通达至16个国家、48个城市。对外贸易成绩单上,山西省2023年与共建“一带一路”国家进出口额达717亿元,同比增长5.7%,占全省外贸总值的42.3%,对外开放不断迈上更高水平。

今年4月,山西省多个代表团远赴法国、德国、西班牙、丹麦、意大利、匈牙利等国家,传递“友好交流、招商引资、互利共赢”的开放合作决心与愿景,与世界各地涉及工业、经贸、文化、投资、体育、科技、医药等领域的企业和团队进行深入交流合作,学习借鉴先进技术经验,寻求合作契机,加快打造内陆地区对外开放新高地。

让世界看见山西: 亮相世界级交流推介平台

如何通过高水平对外开放创造先进生产力和强劲发展动能,山西一直在探索更优更好的发展路径。

在商务部主办的“投资中国”活动中,山西省代表团赴丹麦、德国,积极推介甲醇、合成生物等项目,得到当地企业的持续关注;山西在西班牙举办投资促进活动,将主旨推介与项目路演相结合,设置20个山西省重点产业链西班牙语宣传板,通过视频和图片对山西省产业链发展现状及前景进行多维度的展示宣传;在德国、法国的产业推介会上,山西省代表团聚焦重点产业链和特色专业镇,就特钢材料、新能源、高端装备制造、现代医药、合成生物等领域,与德国、法国工商界进行全方位的磋商、交流和推介。

通过世界级的交流推介平台,山西打响了山西品牌,传递了山西声音,展示了山西形象,掀起了投资经贸领域的热潮,为山西与欧洲各国开展各领域交流合作打下良好基础。

让世界了解山西:
主动开展深度交流对话
频繁且高质量的深度双向交流是山西加

快拓展与欧洲合作渠道的助推器。在系列交流对话活动中,山西省代表团共与超过30家政府机构、商协会和企业展开交流,为山西对外沟通与合作打下坚实基础。

山西省代表团与德国弗劳恩霍夫研究所建立深入的联系,深度沟通新型可移动制氢反应堆项目、新型天然纤维增强复合材料制氢型结构项目合作事项,该研究所是德国“工业4.0”技术体系的重要研究单位。

此外,山西省代表团还与德国杜伊斯堡市政府代表就产业结构转型升级进行了沟通交流,为建设“绿色山西”“智能山西”提供参考。

让世界投资山西: 国际经贸合作意向成果丰硕

山西省资源丰富,文化底蕴深厚,正逐步成为全球投资者心中的热土。

在一系列的交流推介活动后,际安集团与飞利浦集团共同探索更多合作可能性,聚

焦利用飞利浦集团的技术优势,进一步拓展际安集团在全球健康医疗市场的业务;于法国举办的推介会上,鹰投资本与山西际安电气有限公司,法国恒通集团与山西亚鑫能源集团,AA&W战略投资集团与山西省国际商会分别签署合作框架协议、合作备忘录;山西祥睿能源有限公司与西班牙 ecoeche 环保公司就出口产品碳足迹国际互认合作签署合作备忘录;山西新晋酒庄集团有限公司与欧丽华集团皇马球酒庄就共同合作推广白酒和红酒酒庄签署合作备忘录;朔州市陶瓷企业与中牧物流园就陶瓷产品通过中欧班列在西班牙销售达成意向合作等,国际经贸合作意向成果丰硕。

山西以开放的姿态拥抱世界,描绘了一幅合作共赢的新画卷。众多合作意向和签署的协议,为山西经济高质量发展注入了新的生机与活力。技术与管理经验交流,成为山西创新与升级的催化剂,助力山西产品与服务在国际市场上实现新的飞跃。

展望未来,山西将以更加开放的姿态,进一步融入全球产业链和价值链,提升对外开放高度,加快打造内陆地区对外开放新高地。在经贸、科技、文化交流领域,山西将与世界携手并进,共同书写互利共赢新篇章。 王波