

向新而行 质胜未来

——新质生产力一线调研记

云鹤访谈

开发区党工委副书记、管委会主任任晓云： 加快发展新质生产力 全力推动“二次创业”

“习近平总书记指出，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。开发区牢固树立‘制造业当家’理念不动摇，持续加快培育和发展新质生产力，推动‘二次创业’再上新台阶。”4月24日，开发区党工委副书记、管委会主任任晓云说。

任晓云表示，要在科技创新上持续发力。深入实施科技创新突破行动计划，坚持以科技创新催生新技术、培育新动能、构建新优势，加快创建国家级创新平台，推进天海集团、仕佳光子重大科技企业树标引领行动、高新技术企业提质增效计划和科技型中小企业“春笋计划”，全面提升产业核心竞争力。要加快构建产业生态。坚持以“双长制”为抓手，紧扣三大主导产业，加大重点产业链培育力度，争创国家级新型工业化示范基地。大力实施“2310”龙头培育计划，打造超百亿元企业2个、超50亿元企业3个、超10亿元企业10个，着力构建百亿领航、十亿带动、骨干支撑的梯次培育体系。要持续优化营商环境。深入开展“营商环境提优”活动，加快推进营商环境综合改革。持续深化“万人助万企”活动，建立完善全周期“保姆式”服务，以体系化、专业化、精准化服务助力企业转型升级，加快培育和发展新质生产力。

任晓云说，下一步，开发区将深入贯彻落实党中央关于发展新质生产力的决策部署，按照省、市委工作要求，紧扣高质量发展主线，坚持围绕发展新质生产力布局产业链，持续壮大三大主导产业，奋力谱写中国式现代化建设经开实践新篇章。

追“高”逐“新” 专心致“质”

——来自鹤壁经济技术开发区培育和发展新质生产力的调查

□本报首席记者 常凯 记者 原昆鹏

(上接第一版)

“学霸”从不走寻常路。在开发区的支持和帮助下，仕佳光子在全市率先探索产业融通，与天海集团实现跨界合作，共同研发生产1550nm半导体激光器芯片，广泛应用于自动驾驶领域；与卫星产业链融合发展，第一批星载激光器产品已应用于我市航天宏图公司天地一体卫星通信领域。

对于开发区来说，底蕴深厚的镁基新材料产业的发展向来令人瞩目。从获评国家级专精特新“小巨人”企业的昌宏镁业，到明镁、万德美、维达科翼等省级专精特新企业，再到“牵手”海尔延伸出海疆轻量化产业园，随着数字化、智能化、绿色化改造，让开发区朝着“镁”好时代铿锵前行。

新质生产力的提出，不仅意味着以科技创新推动产业升级，更体现了以产业升级构筑新竞争优势、赢得发展的主动权。这一点与开发区产业发展方向正相契合。

镁基新材料智能电器智能化产业园等24个强链延链项目，让汽车电子电器产业开拓了

新市场；黔兆光电车载激光探测器等11个拓链壮链项目，让光电子产业激发了新空间；海疆年产3万吨镁合金智能制造等11个优链补链项目，让镁基新材料规模持续做大。

数字不断刷新、纪录不断突破、高度不断攀升。“芯”欣向荣的新图景，“镁”好时代的新愿景、抢占新能源汽车市场的新蓝图，扎实的产业筋骨让开发区在加快形成新质生产力的新赛道上有了更足的底气 and 更足的信心。

优势 将创新刻进基因，新质生产力发展劲头足

形成新质生产力的关键是以科技创新推动产业创新。

新质生产力的显著特点是创新，开发区的鲜明特色也是创新。

数据印证了开发区创新的实力——

全市唯一同时拥有省级中试基地和产业研究院的县区；

“高速数据中心光互连芯片研发与产业化”项目位列河南省十大科技成果转移转化优秀典型案例榜首，全市唯一；

成功入选河南首批国际合作园区，全市唯一。

……

数据印证了开发区创新的活力——

河南省光子集成芯片中试基地已经为全国80家单位开展中试、技术开发、检验检测等中试服务；

2023年，开发区辖内企业天海电器、航盛电子等4家企业获河南省科技进步奖，获奖项目占全市50%；

天海电子“400W电合车项目、干线节点车项目”获2023年度省国防科技进步奖一等奖；

天海电子、国路高科、万德美3家企业成功申报市级重大专项，占全市数量的42.8%；

全市唯一的省级汽车线束5G+工业互联网平台顺利通过验收，赋能汽车电子电器产业整体数字化转型；

开发区管委会和河北工业大学材料科学与工程学院共建“镁产业技术研究院”，为产业发展增添新动力。

……

一项项核心技术被攻克、一件件科技成果得以转化、一个个高能级科创平台落地开花，科技贡献率由2021年的58%提升至72%，成为拉动经济

增长的主引擎。可以说，开发区是将创新刻进了产业发展的基因里。

科技创新能力的不断增强，使得开发区催生出源源不断的新产业、新模式、新动能，为发展培育新质生产力搭建起广阔的舞台，构成了发展新质生产力的核心推动力。

开发区科技创新服务中心主任郭宝军说：

“今年3月，我们创新孵化器运营管理模式，成立了鹤壁经开科技创新有限公司，通过市场化机制、专业化运营、全链条服务，推进开发区‘科技成果转化落地、创业团队孵化成长、小微企业壮大成势’，大量培育科技型企业和企业

家，营造浓厚的科技创新发展赋能产业转型氛围，为实现开发区经济高质量发展提供了源动力。”

支撑 搭台引得活水来，人才与新质生产力双向奔赴

创新之道，唯在得人。发展新质生产力，创新必须在人，人才不能缺席。

当前，开发区正在千方百计搭建人才的用武之地，让人才与新质生产力实现双向奔赴：

——“伯乐”团队更专业。由经开产业研究院设立产业发展公司、科技创新公司，探索“产业研究院+高端人才+科技创新+产业培育”发展路径，柔性引进聘请教授、行业专家60余位，构建主导产业发展智库。

——体制机制更顺畅。开发区不断深化人才发展体制机制改革，在全省率先成立人才发展公司，围绕市场化人才引进，2023年为开发区各

类企事业单位市场化招聘173人，其中研究生7人、本科学历43人、技能人才123人，储备各类人才3240人。

——人才服务更精准。通过熟悉各类人才政策措施、流程标准，增强热情服务、主动服务意识，在政策解读、待遇落实、人文关怀等方面为人才提供个性化、精准化服务，确保各类人才应享有的政策、待遇、服务落实到位。

……

如今，在技术创新、平台升级、人才汇聚的大环境下，越来越多高校科研人员与开发区高新技术企业展开双向奔赴。

创新平台打造 有力度

我市唯一同时拥有省级中试基地和产业研究院的县区。

市级以上创新平台总数达125家，总量全市第一。

全市唯一的省级汽车线束5G+工业互联网平台顺利通过验收，赋能汽车电子电器产业整体数字化转型。

开发区新增高新技术企业10家、复审11家、总量达58家，申报数量、复审数量、高新技术企业总量均位列全市第一。

企业主体培育 有力度

通过“育龙头、强骨干、抓升规”一体推进，规模以上工业企业由95家增至127家，占全市四分之一；其中纳税过百万企业80家、新增30家，新增纳税百万企业全市占比近30%，形成了龙头带动、骨干支撑的集群发展格局。

高新技术企业58家，国家科技型中小企业入库达140家，市级以上创新平台125个，稳居全市第一。

专家点评

鹤壁经开产业研究院院长、 高级经济师杨复生： 保持战略定力 笃定未来可期

开发区厚植新质生产力，大力推进新型工业化，不断在强链补链延链上展现新作为。围绕发展新质生产力布局产业链，实施汽车电子电器、光通信电子、镁基新材料等重点产业链高质量发展行动。坚持产学研政企协同，精准招引高层次关键人才，推动关键共性技术攻关，加快技术成果转化。深化“三化三制”改革，明确区属国有平台公司职能，组建“专业化、市场化、国际化”管理团队，提升管理运营能力。深入推进汽车电子电器检测平台建设，多措并举强化省级科技创新平台建设，为高质量发展不断注入发展新动能。

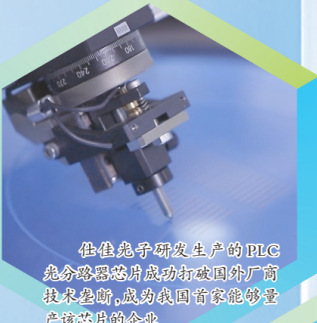
开发区作为支撑实体经济、加快推动新型工业化的载体，需保持战略定力，一手抓传统产业改造升级，一手抓战略性新兴产业与未来产业加快发展，坚持存量变革与增量发展并举，立足产业基础和优势，构建新型产业体系，布局发展新一代信息技术、新材料、高端装备和新能源汽车等战略性新兴产业、未来显示、新型储能等未来产业，把新质生产力作为发展新型工业化的新动力，激发经济增长澎湃动能，推动产业链供应链优化升级，不断塑造竞争新优势，努力成为国家新型工业化示范区。

下一步，鹤壁经开产业研究院将持续聚焦产业链研究，不断延链补链强链，推动产业链式集群集聚发展。

砥砺前行、未来可期！



明镁镁业公司依托现代化生产线重点开发生产高性能镁合金制品



仕佳光子研发生产的PLC高分辨率芯片成功打破国外厂商技术垄断，成为我国首家能够量产该芯片的企业



开发区创新中心

科技成果转化 有力度

全区科技贡献率由2021年的58%提升至72%，成为拉动经济增长的主引擎。

109家规模以上工业企业“四有”覆盖率达88%。

天海集团智能制造生产车间
数智赋能使得生产效率明显提升



扫码看
精彩视频