

向“新”而行 “蓄”力跃升

潍坊高新区加速培植新质生产力

► 高鹏

7月16日,华电山东潍坊制氢加氢一体站试点项目在潍坊高新区开工,成为该高新区乃至潍坊市新赛道上向“新”发力的又一重量级成果。

近日,潍坊市委、市政府召开冲刺“半年红”实绩赛绩成果展示交流会,动员各级各部门对照“走在前、挑大梁”要求,加快建设实力强品质优生活美的更好潍坊。

抛开2024年上半年的成绩单,潍坊高新区全力培植新质生产力,以“五大比拼”“五大攻坚战”作为工作方向和主攻方向,向“新”而行、“蓄”力跃升的高质量发展画卷正在铺展。

产业新布局
为高质量发展注活力

位于潍坊高新区的液流储能公司是国内唯一同时掌握全钒和铁钒两大液流电池关键技术的企业,已获得数十项核心发明专利。

作为全球液流储能行业领跑者,该企业产品核心材料自研自产,产品具有安全性高、循环寿命长、充放电特性好、残值回收高、对环境友好等特点。

液流储能拥有十余年新能源行业经验,深耕新型储能行业,致力于引领行业打通产业链和搭建生态圈,已在多地构建起集电堆、电解液和系统集成为一体的全产业链布局。目前,该企业投资建设的多个兆瓦级项目已顺利运行。

液流储能只是潍坊高新区竞逐新赛道的一个缩影。作为山东省绿色低碳高质量发展先行区建设“产业园区试点”之一,该高新区引导企业大胆布局新领域,培育起潍柴氢燃料电池、凯信智能制氢装备等一批新兴产业项目。

鸿陆智能科技(山东)有限公司突破多项关键核心技术,其自主研发的110KW空气悬浮鼓风机,可广泛应用于水泥、造纸、化工、印染、污水处理等十几个行业,与传统风机相比节能30%;而鑫精合深耕金属3D打印增材制造,主要面向航空、航天等高端制造领域进行布局,企业激光选区熔化、激光沉积制造等工

艺技术达到国际领先水平……

优势企业凸显产业优势。不同赛道、各怀“绝技”的企业聚在一起,“拼”成了协同能力、竞争实力足够强劲的潍坊高新区产业版图。

今年,潍坊高新区实施总投资额1561亿元的201个重点项目,第一季度新开工磁悬浮智能制造产业园、福田汽车KD工厂等32个项目,凯信制氢装备、歌尔丹拿音响等13个项目投产达产……

细细梳理不难发现,这些新上马项目,都是潍坊高新区焕新产业布局,尤其是沿着新兴产业不断延链补链强链而来。

布局只是第一步,发展才是硬道理。潍坊高新区聚焦动力装备、新一代信息技术、生物医药、元宇宙等产业集群,成立3个产业链党委和3个产业链党建联盟,充分发挥党建引领作用,驱动组织链、创新链、人才链、服务链“四链融合”,为产业高质量发展提供坚实支撑。

科创新引擎
为高质量发展增动力

在潍坊高新区元宇宙体验中心,一块VR光能黑板展示出工业机器人、加工中心等机械设备,参观者可以从不同角度,沉浸式、立体化体验每台设备的构造、操作及各种细节……像这样充满想象力的创新应用图景,频频可见。

大力培育新质生产力,实现产业高质量发展,关键在创新、出路在创新、潜力在创新。

在位于金沙江智能制造产业园的山东新蓝环保科技有限公司生产车间内,3条自动生产灌装线正在进行产品分装,全力为国外订单备货。

尿素液是以柴油为燃料的重卡、轻卡、非道路机械,甚至大型货轮等实现尾气净化排放的消耗品,其纯度决定了净化尾气的效果,而其纯度的提升也一直是行业难题。

行业难题即意味着市场机遇。8年专注攻关,新蓝环保自主创新超纯过滤

系统和纳米乳化两大核心技术,进一步提升了产品品质指数,成为低碳减排的利器。

“我们的核心技术超越过滤,能将车用尿素进行纳米级过滤,过滤精度达到5纳米至10纳米,约为头发丝直径的1/10,使尿素溶液纯度更高、尾气处理效率更高。”山东新蓝环保科技有限公司副总经理刘柏汝说。

核心技术的掌握,让企业产品供不应求,形成了“创新-发展-再创新”的良性循环。截至目前,新蓝环保共获得专利权和软件著作权66项,其中发明专利5项、实用新型专利43项、外观设计专利4项。企业先后荣获国家高新技术企业、山东省“瞪羚”企业、山东省专精特新企业等称号。

先进制造业更加离不开创新驱动。2010年成立,2021年成为潍坊市首家“独角兽”企业,潍坊力创电子科技有限公司的成长充分印证了创新的价值。十余年来,该企业以自主研发全球领先智能电控总成系统为核心,专注先进内燃机和新能源领域核心零部件研发及国产化替代,拥有自主知识产权577项,其中发明专利277项、国际专利27项。

以企业为主体、以创新为驱动,一项项在行业具有影响力的科研成果,正成为潍坊高新区产业发展的强劲动能。

人才新高地
为高质量发展强内力

“我们每年的复合增长率在30%以上,而且市场前景越来越好,已在全国布局了九大区域公司,去年业务订单2亿多元,今年可能突破5亿元……”山东泰亚环保科技有限公司创始人蒋晓雷对企业未来的发展信心十足,这基于该企业完善的科研体系和强大的研发实力。

泰亚环保有一支30多人的技术团队,最低学历是硕士研究生,同时企业还与清华大学、同济大学、天津大学等在污水处理方面比较专业的高校进行技术交流合作。有技术优势、创新优

势,企业在难降解工业污水处理及资源回收、再生和利用等方面实现突破。

人才是企业发展的最大推力,高端人才更是企业创新力的核心。就如山东天维膜技术有限公司总经理连文玉在评价企业首席科学家傅荣强时所说,“傅博士的到来,让天维膜有了今天的成就,‘一名人才带动一个企业’这句话毫不夸张,特别是对一些中小企业来说。”

今年是傅荣强加入天维膜的第十个年头。他负责企业研发后不久,该企业便展现出强大的人才效应。在他的带领下,一些产品一下子就缩短了5至10年的开发周期。

傅荣强先后主持了多项国家、山东省重点研发项目,在潍坊高新区支持下,他成功入选2023年山东省重点人才工程计划。

傅荣强让天维膜研发驶入快车道,杨晓丽则为新力超导转型升级奠定了基础,企业由单一磁体生产向专业化磁共振成像系统展开布局,进军整机系统开发。

“科技研发工作是一个漫长而煎熬的过程,很难做到立竿见影,但并不代表不能‘弯道超车’。我们就是要在自己的领域里实现一点突破。”潍坊新力超导磁电科技有限公司技术总监杨晓丽说。

奔涌的创新活力背后,是潍坊高新区厚积而成的聚才之功和孜孜不倦的育才之路。该高新区深入实施“群鸢归新”人才集聚工程,建设一流平台,提供一流服务,引育一流人才,“1+1+N”人才服务模式入选山东省优化营商环境优秀案例,先后9次获评山东省人才工作表现突出单位。目前,该高新区入选山东省级以上重点人才计划者达到164人,为推进经济社会高质量发展提供了源源不断的内生动力。

行至半山不止步,中流击水再出发。潍坊高新区将继续循着“一四三一”思路举措,练强内功,充分激活每一个高质量发展的关键因子,以实绩为更好潍坊的建设贡献高新力量。

“一基地两园区”落地广州高新区



本报讯 近日,中央财经大学粤港澳大湾区(黄埔)研究院(简称“中财(黄埔)研究院”)与广州高新区企业知识城产投集团举行“一基地两园区”合作授牌仪式。

“一基地两园区”即中央财经大学粤港澳大湾区(黄埔)研究院产教融合创新实践基地与中央财经大学大湾区(黄埔)科技园知识城园、中央财经大学大湾区(黄埔)科技园知识城园知识城园。

中财(黄埔)研究院系由中央财经大学与广州市政府、广州市黄埔区政府

合作共建,是依托中央财经大学的高端学术资源与国际视野而构建的“产学研”一体化、国际化、开放式创新平台。今年5月,中财(黄埔)研究院与知识城产投集团等7家企业、协会共建的中央财经大学大湾区(黄埔)科技园、中央财经大学大湾区(黄埔)科技园知识城园揭牌运行。此次中财(黄埔)研究院与知识城产投集团签约的“一基地两园区”,进一步深化了双方的合作交流。

济宁高新区
今年141个重点项目引擎强劲

本报讯 今年以来,济宁高新区展现出强劲的发展势头,共确定山东省、济宁市、济宁高新区重点项目141个,年度计划投资总额稳步增长。该高新区这一系列项目的布局与实施,彰显了其在推动产业升级、优化经济结构方面的坚定决心,更为区域经济的持续繁荣注入了强大动力。

在工业领域,济宁高新区实现了项目数量与质量的双飞跃。今年,共有95个工业项目入围省市区重点项目名单,数量多于往年,占项目总数的六成以上。其中,小松全球智能制造产业基地、长城重工新能源工程机械产业项目、山东华付AI产业基地等一批重点项目正加速推进,这些项目不仅是行业内的佼佼者,更是推动济宁高新区“工业倍增”计划、实现高质量发展的关键力量。这些项目的实施将有力促进该高新区工业经济的快速增长,为区域经济转型升级提供坚实支撑。

特别值得一提的是,“1477”产业体系在济宁高新区蓬勃发展,成为推动区域转型升级的重要引擎。以“两优两新”(高端装备、医药健康、数字经济、

新材料)为代表的产业项目,在全部重点项目中占据主导地位,占比约六成。这些项目的加速推进,不仅优化了济宁高新区的产业结构,更激发了区域经济的创新活力,为该高新区实现高质量发展提供了强劲动能。

此外,在基础设施建设方面,济宁高新区聚焦“七网”领域,共确定了23个基础设施项目和32个社会民生项目。蔡庄立交、海川路北延、东片区综合管网改造提升等一批重大基础设施项目的加快推进,将有效补齐区域发展短板,提升城市承载能力和公共服务水平。这些项目的实施,为保障济宁市能源安全、完善交通路网、提升市政公用设施、提高物流效率奠定坚实基础,为济宁高新区经济社会全面发展提供有力保障。

下一步,济宁高新区将继续坚定担当济宁市招商引资主力军,聚焦“两优两新”产业,突破产业链招商,创新多元化招商方法,加大高水平招商引资,塑造最优营商环境,为济宁市高质量发展作出新的更大贡献。

西部(重庆)科学城
4家企业上榜满天星50强

本报讯 近日,《2024重庆市软件和信息服务企业综合竞争力50强》名单公布,西部科学城重庆高新区4家企业上榜,分别为中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司、清安储能技术(重庆)有限公司、同炎数智科技(重庆)有限公司、中信科智联科技有限公司。

据介绍,此次榜单旨在认真落实重庆市软件和信息服务“满天星”行动计划,助力数字重庆和“33618”现代制造业集群体系建设,发挥龙头企业的示范引领作用,推动重庆市软件产业高质量发展。重庆市软件行业协会按照《重庆市软件和信息服务企业综合竞争力50强发布管理办法(试行)》,以行业统计数据为基础,并组织专家综合评审,优中选优,最终产生2024重庆市软件和信息服务企业50强。

其中,中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司已连续两年获评重庆市软件和信息服务企业50强。作为重庆市“启明星”软件企业,中冶赛迪信息自主研发的国家级“双跨”平台CIS-Digital工业互联网平台,打造了智能制造、智慧城市、智慧政务多个领域丰富的软件与信息产品,多项成果达到国际领先水平,推动数字经济与实体经济深度融合发展。

清安储能技术(重庆)有限公司由清华大学欧阳明高院士团队孵化,创造了“7个首个”:打造了重庆市首个用户自投的兆瓦级用户侧储能系统,建设了西南地区首个并网的百兆瓦级储能电

桂林市七星区

打造乡村振兴“网红打卡地”

本报讯 7月24日,在桂林市七星区沙洲村一米阳光花园里,来自广西各地的游客正在避暑纳凉。不少游客坐在树荫下品茶聊天,颇为惬意;孩子们则在草地上奔跑嬉戏,踢球玩乐,享受着大自然的风光。

今年上半年,桂林市七星区集中力量发展农村集体经济,优势农业产业和休闲乡村旅游,打造农文旅融合的“七星”样板,助力辖区乡村振兴。上半年,辖区7个行政村村集体经济收入超过50万元,全区的村级集体经济收入总额达到1255.88万元。七星区朝阳乡西南村通过产业带动、村企联动、合作开发的方式,自筹资金800余万元建成西南村孵化大楼,实现集体经济年增收近13万元。此外,该区还建成设施蔬菜大棚300亩,设施食用菌大棚2100平方米,设施渔业562亩,开展高素质农民培训和“头雁”培育,培育的两名“头雁”2024年带动村民种植特色南瓜等蔬菜近300亩。

以农促旅,以旅兴农,农村发展生机勃勃。桂林市七星区坚持走农文旅产业发展之路,大力发展以立体采摘、花海经济、共享农庄等为代表的休闲农业、乡村旅游,“稻渔印象”田园综合体项目已基本完成土地流转。花心思下气力建设莲花源生态农庄、一米阳光等乡村旅游品牌,完善华侨旅游经济区60公里步道线路,使健身步道、休闲绿道、户外露营等资源串联成线,打造乡村休闲旅游的七星“网红打卡地”和城市后花园。

下一步,桂林市七星区将持续抓好设施农业建设,重点打造“稻渔印象”、龙门村、大洲岛、华侨竹江村4个现代设施农业示范区(点),推动现代设施农业拓展多种功能。发展壮大村级集体经济,积极打造农林牧渔并举、产加销贯通、农文旅融合的集体产业体系,多渠道推动村级集体经济扩量提质增效,力争所有行政村集体经济年纯收入持续稳定在10万元以上,实现18个行政村超过20万元,13个行政村超过50万元。

王亚东



近日,2024场赋能新质生产力系列活动——大中小企业融通创新对接会在北京中关村展示中心举办。高端装备制造企业数字化转型研修班80余位京内外国有企业、领军企业、外资企业等学员代表走进中关村展示中心,参观了解基础研究、大科学装置、人工智能等21个展区430余项前沿科技领域技术、产品。

本报记者 张伟/摄

银川高新区

总投资55.75亿元4项目集中签约

本报讯 7月21日,银川市所辖灵武市召开第二届民营经济高质量发展暨企业服务环境提升推进大会。会上,银川高新区与宁夏富鑫环境技术有限公司、宁夏祥核云储能科技有限公司、上海重塑能源集团股份有限公司、恩典之路环保科技有限公司等4家企业签订框架协议,涵盖绿氢、储能、二次资源综合利用、大宗固废综合利用等产业领域,协议总投资额55.75亿元。

今年以来,银川高新区聚力招商引新、招大引强、招才引智,围绕宁夏回族自治区“六新六特六优+”产业体系和银川市“三都五基地”建设,高质量举办“释放万亿大市场,引领绿色新优势”2024生态文明与再生资源行业会议,与中国高新区研究中心签订战略合作协议,与合肥高新区开展“两区共建”合作,开展

“走出去”招商24批次、“请进来”招商28批次,对接外来集团、科大讯飞、本源量子、北京相变、中铁九局等企业100多家(次),签约项目13个,协议资金总额127.67亿元,实施招商项目19个,完成招商引资到位资金总额20.03亿元,招商引资工作取得了阶段性成效。

下一步,银川高新区将加快构建“3+X”现代产业体系,向强而行焕新传统产业,向高而攀壮大新兴产业,向远而谋培育未来产业,因地制宜发展新质生产力,进一步优化营商环境,做到时间最短、环节最少、效率最高、服务最优,推动签约项目早落地、早建设、早见效,推动产业链升级、集群化发展,持续发挥银川高新区产业优势,全面推动银川高新区绿色、创新、高质量发展。

余家鑫