

各地新亮点

□ 本报记者 王胜强

# 河北秦皇岛经开区壮大先进制造业

河北秦皇岛经开区是国务院批准设立的全国首批、河北省首家国家级经济技术开发区。近年来,秦皇岛经开区以做大做强做优先进制造业为重点,壮大新能源及高端智能装备制造、汽车及零部件、粮油食品精深加工、精密电子信息技术及智慧消防、康复辅具及医疗健康等主导产业,努力构建现代化产业体系,打造制造产业新高地。

## 创新驱动发展

近日,在秦皇岛经开区东区,由哈电集团(秦皇岛)重型装备有限公司承制的3台“华龙一号”HL-T67型核电机组蒸汽发生器从秦皇岛出口基地发往南方核电站。“从设计、材料、工艺等各个环节,‘华龙一号’蒸汽发生器都实现了完全自主创新,是名副其实的中国制造。”该公司副总经理张建磊介绍。

中信戴卡股份有限公司是全球最大的铝车轮和铝制底盘零部件供应商。谈起长期赢得市场的原因,该公司工艺技术管理部经理张贺帅认为,持续技术创新是关键。“目前公司拥有8600余项专利,建有国家级企业技术中心,构建了从材料研究、产品结构优化到工艺实现三位一体的轻量化研发体系,每两天就有一项新的产品上市,今年以来在一体化压铸技术、再生铝全套关键技术等领域又取得了突破。”张贺帅说。

“这些企业的产品能获得市场认可,核心要素就是创新引领。”秦皇岛经开区科技创新和大数据管理局局长张伟忠说,当地坚持创新驱动发展,深化京津协同创新和产业协作,依托北京化工大学秦皇岛环渤海生物产业研究院建设河北省“工业医院”,加快推动京津研发、秦皇岛转化,与燕山大学、东北大学交流对接,去年以来已有18个大学成果转化项目入驻秦皇岛经开区,为产业发展提供科技支持。

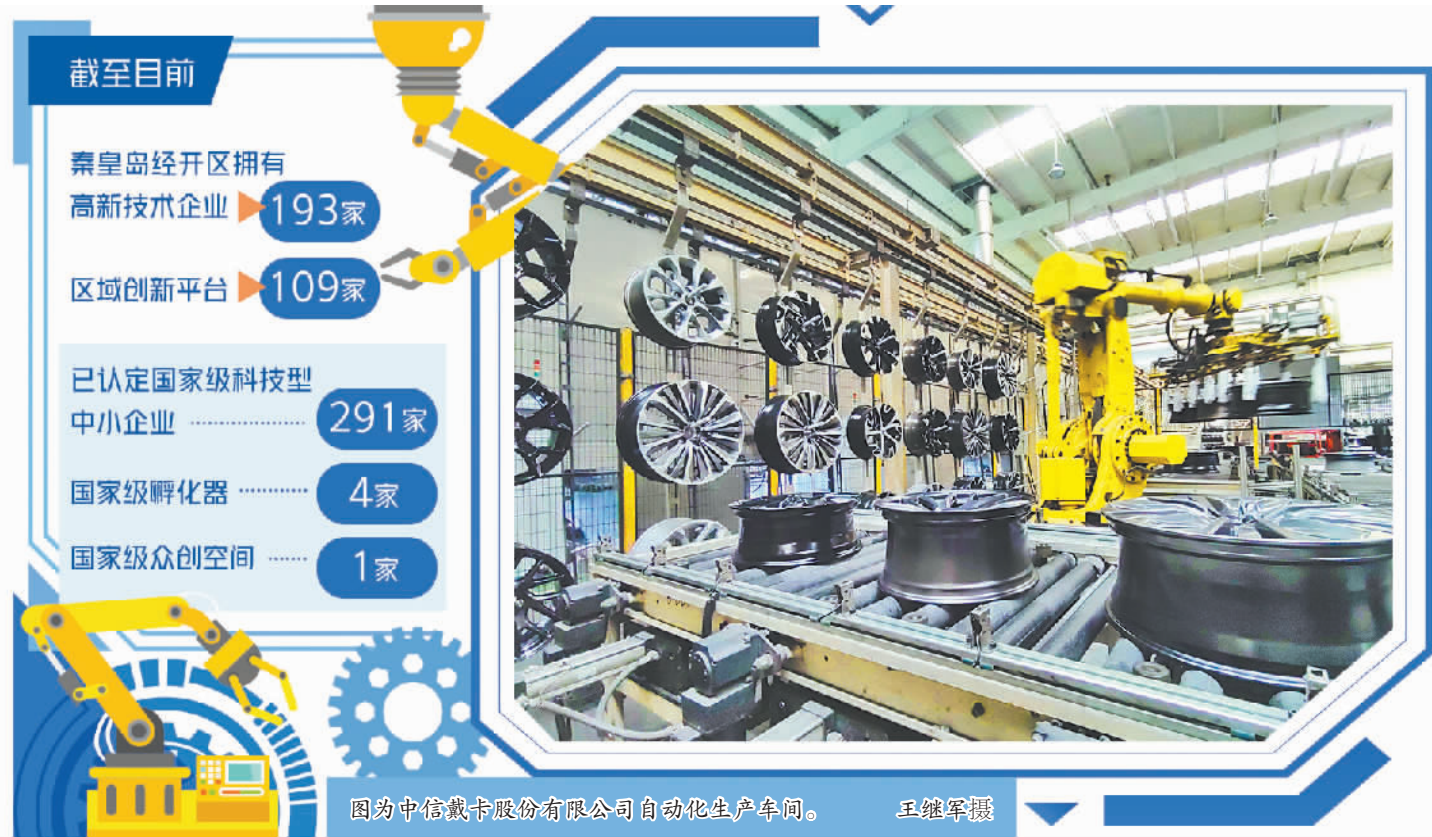
“正是因为经开区从引进创新资源、助力成果转化到推广新产品等给予全流程帮助,我们研发的液风能海水淡化装置才能提前半年进入市场。”秦皇岛正时乐压设备有限公司总经理孙少博说。

“依托产业技术研究院平台,秦皇岛地区企业不断深化合作,促进了区域特色经济发展和‘政产学研用’的深度融合。”北京化工大学秦皇岛环渤海生物产业研究院院长王斌说。

截至目前,秦皇岛经开区拥有高新技术企业193家、区域创新平台109家,已认定国家级科技型中小企业291家、国家级孵化器4家、国家级众创空间1家。

## 强化要素供给

与哈电重装公司几百米之隔的项目工地,挖掘机轰鸣,运输车来回穿梭,工人有序作业……金风科技秦皇岛北方海上风电产业基地一期项目正在施工建设,预计2025年5月底投产。“这个项目正在全力推进,将打造秦皇岛海陆风光储一体化产业示范区、



图为中信戴卡股份有限公司自动化生产车间。

王继军摄

## 做强主导产业

海上风电核心设备产业园、海上风电延伸产业园、教培工程产业园、科研实验产业园。”金风科技秦皇岛专项工作组产业基地项目经理罗丹说,项目建成后有望成为我国北方区域最大的海上风电产业基地和新能源装备出口基地。

秦皇岛星箭特种玻璃有限公司是一家国家级专精特新“小巨人”企业。不久前,该公司从秦皇岛经开区行政审批局项目建设服务厅拿到了3号厂房的项目用地不动产权证书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证和建筑工程施工许可证。“从申请立项到发放‘四证’,只用了54天,真是太快了。”该公司总经理卢奕霖说。

秦皇岛星箭特种玻璃有限公司新建项目采用的“超前预审”审批模式,是秦皇岛经开区助力产业做大做强的新模式。秦皇岛经开区行政审批局会同城建委在项目前期主动与企业对接,提供政策和咨询服务,为企业量身定制《项目“超前预审”实施清单表》,采取模拟审批、容缺预审等方式,为项目落地开工争取时间,实现“拿地即开工”。

“我们在工程建设项目审批制度改革上积极探索,努力实现极简申报、极速审批、极致体验、极效落地,取得明显成效。”秦皇岛经开区行政审批局局长田小军说。

给项目“提速”,为经营主体提供精准滴灌式服务。秦皇岛经开区制定出台2024年优化营商环境若干措施,持续精简优化审批流程,探索实施“竣工即发证”改革创新,综合运用并联审批、精减材料、容缺受理、数据共享等措施简化流程,项目验收时间由原来的9个工作日压缩至2个工作日,不动产登记时间由3个工作日缩短至1个工作日,验收效率整体提高了75%。

秦皇岛经开区以集群发展为主线,持续做强补链延链优链,建立产业链供应链图谱和供需产品名录。以龙头骨干企业为引领,壮大新能源及高端智能装备制造、汽车及零部件、粮油食品精深加工、精密电子信息技术及智慧消防、康复辅具及医疗健康五大主导产业。

为服务主导产业发展,秦皇岛经开区搭建全产业链数字化可视化管理平台。“平台建立了产业链供应链图谱和供需产品名录,可直观展示全区主要产业链分布情况、各企业生产经营情况以及区内产业链短板。”秦皇岛经开区经济发展局产业协调科负责人李英杰说,各企业可直观了解“谁能为我配套、我能为谁配套”的资源与商机。

秦皇岛经开区拥有山海关港区码头,域内风电电机、叶片、电缆、电气设备生产企业集聚,发展新能源及高端智能装备制造优势明显。近年来,当地引进国内外新能源装

备制造龙头和配套企业,走数字化、智能化、绿色化道路,推动产业提质增效,建设集光伏电池、光伏组件、光伏装备制造及核能、水电、氢能、储能等产业于一体的新能源装备制造基地。

目前,新能源及高端智能装备制造制造业呈现出蓬勃发展的良好态势,成为秦皇岛经开区内五大主导产业龙头,现有规模以上工业企业100余家,主导产品涵盖船舶修造、燃气轮机、核岛主设备、光伏层压机、特种玻璃等,其中光伏层压机占有全球70%的市场份额。

为提升主导产业市场竞争力,促进资源共享和互利共赢,秦皇岛经开区探索成立五大产业联盟。据介绍,联盟以企业为主体,以龙头骨干企业为引领,联合产业链上下游企业和相关高等院校或科研机构,在技术研发、生产制造、示范应用、市场开拓等方面寻求合作,在原材料制备、关联产品供应、关键装备研制、终端产品制造、产品售后服务等价值链环节强化协同,通过产业链垂直整合和创新资源优化组合,持续做强做优做大主导产业链。

进入冰雪旅游旺季,在部分地区,游客满怀憧憬奔赴“诗和远方”,却因遭遇强制消费,热情被泼了冷水。近年来,旅游市场强制消费现象时有发生,不仅损害了游客的权益,还抹黑了旅游目的地形象,破坏了旅游市场秩序,相关乱象亟待整治。

这些年,有关部门一直在重拳打击旅游市场中的强制消费行为,但违法违规仍屡禁不绝。根治这一影响旅游业健康发展的顽疾,进一步规范旅游市场秩序,必须坚持多管齐下、依法治理、精准施策,重点从斩断利益链条、完善投诉平台、倡导文明旅游等方面持续发力。

斩断利益链条。旅游市场强制消费乱象之所以时有发生,主要原因是旅行社或导游与商家有利益关联,获取游客消费提成。杜绝这一现象,应斩断这一利益链条,从源头上堵住获利渠道。为此,需加大执法力度,落实好相关规定,严禁旅游消费提成,大幅提升旅行社及导游违规成本。同时,构建科学合理的旅行社盈利模式以及导游薪酬制度。旅游行业管理部门引导旅行社着眼长远,将导游薪酬与服务质量挂钩,通过优质服务提高收入水平。

完善投诉平台。近年来,全国性、地方性的旅游举报投诉处理平台、旅游服务热线等日趋健全,为游客维权搭建了重要渠道。面对新形势、新问题,仍需进一步完善功能,提高处理效率,以更好发挥应有作用。比如,可简化投诉方式,推广一键式投诉受理等,让游客投诉更加便捷;建立健全游客评价机制,进一步约束旅行社和导游行为;对旅游线路进行实时记录和监测,为导游设置行为红线,为擅自更改行程、收取购物回扣等行为留证。

倡导文明旅游。推动旅游业高质量发展,践行文明旅游是应有之义。文明旅游涉及旅游活动各个环节,应共同发力,包括旅游行业管理部门、交通部门、旅行社、酒店、景区、导游和游客等。旅游行业管理部门将信用体系建设和应用作为重中之重,将失信旅行社、导游等纳入重点监管对象;对旅行社而言,要坚决摒弃通过降低服务标准、增加购物环节获取利益的落后经营模式;导游是窗口行业,须恪守职业道德、践行契约精神,树立良好职业形象;对游客而言,则要增强文明旅游意识,做文明旅游的践行者和监督者,坚决抵制不合理低价游,维护好自身权益。

旅游行业关联度高、市场化程度高,面对群众多样化、个性化和品质化旅游需求,须咬定目标、久久为功,着力解决突出问题。相信社会各方共同发力、精准施治、多管齐下,定能够遏制旅游市场强制消费等乱象,更好维护消费者合法权益,营造更加文明和诚信的旅游市场环境。

乔文汇

本版编辑 祝伟美 编 王子莹

## 稻虾共作

今年开始引进澳大利亚淡水蓝龙虾,上半年养殖小龙虾,每亩收益约2500元;下半年蓝龙虾与晚稻共养,蓝龙虾每亩纯收益约2000元,水稻每亩纯收益约500元,加起来每亩收益有5000多元,是单一种植水稻的5倍。不仅提高了经济效益,还填补了市场空白。”

今年年初,螺溪镇引进浙江大学小龙虾科研团队,水产动物营养专业华颖博士带领团队在螺溪镇开展土壤、水质试测后,引进澳大利亚淡水蓝龙虾,养殖面积2000余亩,形成稻虾共作模式。蓝龙虾和小龙虾的育种、繁殖、养殖等方面对农户进行指导,带领更多养殖户加入“稻虾共作”行列。

“以前养虾全凭经验,产量和成活率较低,现在引进珍贵品种蓝龙虾,没科技可不行了。你瞧,田里种的是绿色稻米,蓝龙虾藏在稻田里,遍布田间的监控可24小时监测水质情况,一旦有异样,系统自动提醒,技术人员及时调整换水。”螺溪镇稻虾共作产业链党支部书记李勇民说。

经过多年探索,泰和“稻虾共作”实现从无到有、从有到大、从大到精。养殖方式也由单一的卖商品虾变为培育种虾、孵化虾苗、养殖商品虾等全产业链生产。在螺溪镇万亩稻虾基地的辐射带动下,泰和县中龙乡、沙村镇、禾市镇等地的350余户村民纷纷发展“稻虾共作”,全县“稻虾共作”面积达2.5万亩,年产虾量达1800吨、稻米达9500吨,总产值突破1.2亿元。



12月15日,船舶行驶在安徽省芜湖市繁昌区获港段长江水域。近年来,当地坚持生态优先、绿色发展,统筹推进生态环境保护和经济社会发展,让“黄金水道”真正发挥出“黄金效益”。  
鲁君元摄(中经视觉)

## 山西阳泉高新区——

# 机制创新激活发展动能

本报记者 梁婧

近日,由山东港速科技有限公司投资建设的年产300万套智能终端产品产业集群项目正式落地入驻山西省阳泉市高新区。“从项目洽谈、签约到落地建设仅用了2个月,这是阳泉高新区持续深化‘管运分离’改革赋能高质量发展的生动缩影。”阳泉高新技术产业开发区党工委委员谭伟强说。

近年来,阳泉高新技术产业开发区持续深化“管运分离”改革,集成“管委会+平台公司”市场化运营模式,实现政府与市场高效协作。管委会作为开发区管理机构承担行政管理职责。4年前,阳泉高新区管委会被赋予更多行政职能,部门机构多,职能有交叉重叠,行政成本较高。“现在,部门职能整合,管理层级减少,工作更加高效。”阳泉高新区组织与人力资源部副部长杨健说。

在不断深化改革、创新模式过程中,阳泉高新区注重厘清职能定位,确保“管”“运”各司其职。“管”简而言之就是负责在辖区内行使经济和社会综合管理权限,即政策制定、监督落实、审批服务、资源优化配置、风险防控以及产业方向引导等,包

括对公司的业绩考核标准制定和年终结果考核评定,不参与公司市场化经营。更重要的是,不断提升“管”的水平,个性化定制考核指标,差异化结果兑现,科学设置绩效岗、辅助岗,创建“岗位周转池”,保证“急难险重”工作任务及时落实,实现风险与机遇对等、待遇与责任匹配。改革后,阳泉高新区建立起特有的“6+N”国企业架构,发挥市场优势、配合战略执行,在园区建设、招商引资、开发运营、人才服务等方面提升专业代管运营水平,通过市场驱动,实现经济快速增长、产业结构提质升级。

航天宏图信息技术股份有限公司总部位于北京,去年2月落地中电数字经济产业园。“选择阳泉,是看中这里特殊复杂的地形,可以为卫星测试、延伸卫星产业链提供多元化应用场景,气候条件也可以为相关硬件提供理想的存储条件。”山西航天宏图信息技术股份有限公司总经理刘怀如说。

据了解,中电数字经济产业园目前由阳泉高新区数科科技产业发展有限公司(以下简称“数科公司”)管理运营,作为专业推动阳泉市数字经济

发展的平台公司,通过市场化运营,以园区为载体、以产业为核心、以服务为抓手,将业务融入产业链招商、园区运营、生态服务等环节,成为全产业链“运营服务商”。目前累计签约入驻数字经济企业150多家,信创、大数据、智能终端、智能网联汽车等产业初具规模。

除了平台公司,阳泉高新区还借助产业研究经验丰富的合作伙伴力量,今年与隶属于工业和信息化部中国电子信息产业发展研究院的赛迪顾问深度合作,为管委会、园区和企业提供“研究+咨询+实施”创新综合服务及数字化赋能服务,同时协助平台公司找准赛道,助力区域经济发展走向“深水区”。截至目前,已推动20余个项目与阳泉高新区商洽,部分项目已落地,涉及京津冀、长三角、珠三角等区域。