

各地新亮点

□ 本报记者 郭存举

# 宁波聚力培育一流创新生态

发展新质生产力,怎样避免重复用力?怎样形成攻坚合力?对口协作伙伴辽宁省、江苏省,最近启动重点产业链共链行动,产业间、企业间已举办多场撮合对接活动。两个制造大省组“CP”,这回“好嗑”了。

“好嗑”在哪里?体现在因地制宜各展所长,好在优势互补协同攻关。跨域共链,有利于提升产业链韧性、竞争力和安全水平。

“搭档”默契要看适配度。辽宁工业门类齐全、应用场景丰富、资源禀赋深厚,江苏在高端制造、科技创新、市场化运作等方面优势显著。两省都以制造业为本,产业链耦合点多,同样面临新旧动能转换的任务,均志在构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。当传统工业重镇产业升级箭在弦上,当经济强省拓展创新纵深需求正旺,一场关于“硬装备”与“软实力”的“双向奔赴”应运而生。

以机器人产业为例。辽宁机器人产品线广、创新积淀深厚,比如国家机器人创新中心开发的具身智能训练仿真平台,有效解决了智能训练周期长的行业难题。而江苏机器人产业传感器、减速器等核心部件发展成熟,深耕具身智能大模型与机器人技术融合的需求,与辽宁可谓优势互补、一拍即合。两省机器人企业互签大单,从产品合作走向技术协作,打破研发壁垒,共同解决关键技术“卡脖子”问题。以此为发端,两省同向发力的共链行动,开始从“单点对接”迈向“全域融合”。

这种物已所长、合力攻坚的做法,不完全是市场化的利益驱动型,更有使命加身,属于责任驱动型。维护国家“五大安全”的能力建设,需要跨区域担当的“宽肩膀”。培育国家战略科技力量,需要有组织地创新突破,也需要跨区域科技创新聚合合力。

拿新材料产业来说,辽宁基础研究及原始创新准备充分,更有航空航天、低空经济等广泛应用场景。不过,原创性技术不能像博物馆藏品,精美但缺乏应用场景。而江苏恰恰拥有强大的技术转化能力和市场化运作经验。仅在新材料领域,全球首条千吨级T1100碳纤维生产线在江苏已实现投产。这种超高强度碳纤维,直径不到头发丝直径的十分之一,强度却是钢材的10倍,将给航空航天、造船造车、消费电子等诸多领域带来颠覆性改变,有力推动全产业链升级。辽宁提出与苏州国家实验室深化合作,正是主动融入科技创新前沿布局的战略之举。

辽宁“工业富矿”,遇上江苏“市场巧手”。江苏专精特新企业聚集,单项冠军辈出。与辽宁部分城市做大不同,江苏所辖各地“战力”均衡。省与省的结伴,市与市的握手,辽宁产业结构的“超重模式”或将在“延链做小做精”的合作中迎刃而解。“原材料”将变成“元器件”,再变成销往全球的终端消费品。期待“辽品出辽”与“江苏优品行全球”互相赋能共谋共赢。

孙潜彤



人形机器人在宁波前湾新区极氪5G智慧工厂实训。卓松磊摄(中经视觉)

域,有针对性地提出77项具体改进任务。

宁波市在浙江省率先建成市、县、乡三级公平竞争审查体系,实现政策出台前“应审尽审”;推进全国首批知识产权金融生态综合试点建设,成立全国首家实体运作的知识产权运营服务中心,280家企业获评国家级知识产权示范优势企业,数量居全省首位。

2025年,涉企“综合查一次”实施率达86.3%,涉企行政检查同比下降67%,营商环境投诉监督满意度达98%……一组组数据显示,宁波法治环境更加公开公正。同时,宁波加快完善高级别涉外法律机构布局,推进涉外法务集聚区建设,引进中国国际经济贸易仲裁委员会宁波庭审中心等机构。

数据显示,今年1月份,宁波新设经营主体量稳质升,新设企业同比增幅达14.96%,企业发展活力持续释放。

境建设的重中之重,对建议诉求首先作“有理推定”,对批评意见首先作“有过推定”,对需要解决的问题首先作“有解推定”,切实做到“无事不扰,有事必应”。

“我们围绕人工智能、数字经济、新能源汽车等前沿领域开展产业链精准投资,设立期限最长20年的科创母基金,已累计投资科创企业300余家,投资总额超340亿元。”宁波通商控股集团董事长高琨说。

作为首批国家创新型县市的慈溪市,创新指数已经连续4年保持宁波全市第一。下一步,慈溪市将持续抓好创新主体,把招才引

智同招商引资紧密结合起来,深化以薪酬为主要依据的企业人才评价体系,大力实施企业研发机构、研发活动“扩容扩面”行动,着力加强科技型企业家梯队培育。

一流营商环境是促进经济高质量发展的优渥土壤,一流创新生态是高水平创新型城市的底座、滋养创新主体拔节生长的“热带雨林”。接受记者采访的多位专家和企业家认为,宁波书藏古今、港通天下、制造硬核,将在新一轮科技革命和产业变革中挺立潮头、大有作为,更好服务国家重大战略、服务高水平科技自立自强。

## 聚焦发展需求

作为制造业“单项冠军之城”,宁波是全国首批创新型城市试点、国家自主创新示范区。在宁波市今年谋划确定的23个市级重大改革项目中,近一半涉及创新生态构建的相关内容。

“我们将强化产业赋能升级,聚焦宁波海洋经济、智能装备、新能源、电子信息等重点领域,开展关键核心技术攻关,推动更多实验室成果在宁波落地转化。”中国科学院宁波材料研究所所长王立平说。

从企业和人才的需求出发,宁波将坚持把服务创新主体作为一流创新生态和营商环境建设的重中之重,对建议诉求首先作“有理推定”,对批评意见首先作“有过推定”,对需要解决的问题首先作“有解推定”,切实做到“无事不扰,有事必应”。

“我们将强化产业赋能升级,聚焦宁波海洋经济、智能装备、新能源、电子信息等重点领域,开展关键核心技术攻关,推动更多实验室成果在宁波落地转化。”中国科学院宁波材料研究所所长王立平说。

从企业和人才的需求出发,宁波将坚持把服务创新主体作为一流创新生态和营商环境建设的重中之重,对建议诉求首先作“有理推定”,对批评意见首先作“有过推定”,对需要解决的问题首先作“有解推定”,切实做到“无事不扰,有事必应”。

## 河北张家口构建研学游生态

在怀来官厅水库湿地观候鸟迁徙,在“雪如意”旁模拟冰壶战术,在怀安磁窑艺术馆领略传统建筑美学……近年来,河北省张家口市加快京张体育文化旅游带建设,瞄准“全国研学目的地旅游城市”目标,推动研学旅游从零散探索到体系化的跨越。

张家口有丰富的历史文化资源,有北京冬奥会留下的运动场馆,还有优越的自然生态环境。“得天独厚的资源提升了张家口研学旅游的文化吸引力、产品供给力、产业竞争力,为打造全要素、全链条、全产业链的研学旅游生态圈提供了重要支撑。”张家口市文化广电和旅游局副局长孙俊说。

张家口崇礼区持续推动研学旅游基地的标准化、专业化运营,与区域内各大滑雪场展开深度合作。依托滑雪场稳定的客源基础与场地资源,打造“雪场+研学基地”联动模式,系统规划了36处研学点位与50条主题线路。在巩固京津冀核心市场的同时,积极向周边省份延伸推广,扩大了客源辐射范围与品牌影响力,为区域冰雪研学旅游的持续发展注入动力。

在该市阳原县泥河湾古人类遗址,来自

研学的生命线是品质。张家口市构建全链条标准体系,出台《研学旅游基(营)地建设本规范》等规范性文件,发布研学旅游高质量发展指导意见,从场地安全、课程设置到人员资质确立明确标准,系统规划研学旅游发展路径。目前,张家口市已打造63家涵盖12大类主题的研学基地,构建起“生态+文化+科技+体育”多元发展格局。围绕“体验感、知识性、趣味性”打造了451个新场景,开发出“人类冰雪征服史”等426套研学课程及26条精品研学线路,研学旅游项目从自然风光和人文历史,拓展至乡村全面振兴、劳动实践、新兴产业、智能科技、后奥运经济等多个领域,能满足不同年龄段、不同兴趣爱好者的研学需求。

“下一步,张家口将整合资源、提升标准、创新产品、塑造品牌,以系统化路径推动研学旅游质量齐升。”孙俊说。

研学的生命线是品质。张家口市构建全链条标准体系,出台《研学旅游基(营)地建设本规范》等规范性文件,发布研学旅游高质量发展指导意见,从场地安全、课程设置到人员资质确立明确标准,系统规划研学旅游发展路径。目前,张家口市已打造63家涵盖12大类主题的研学基地,构建起“生态+文化+科技+体育”多元发展格局。围绕“体验感、知识性、趣味性”打造了451个新场景,开发出“人类冰雪征服史”等426套研学课程及26条精品研学线路,研学旅游项目从自然风光和人文历史,拓展至乡村全面振兴、劳动实践、新兴产业、智能科技、后奥运经济等多个领域,能满足不同年龄段、不同兴趣爱好者的研学需求。

“下一步,张家口将整合资源、提升标准、创新产品、塑造品牌,以系统化路径推动研学旅游质量齐升。”孙俊说。



近日,位于江苏泗洪经济开发区的迪诺新材料科技有限公司生产车间,工人在赶制膜新材料出口订单。近年来,泗洪县通过科技赋能、政策激励、创新驱动,推动新材料产业集聚发展、提质增效,形成从母料加工、基材生产到功能膜研发、高新产品应用的膜材料产业链条,产品畅销多个国家和地区。许昌亮摄(中经视觉)

## 甘肃甘南优化服务方式——

# 包联入企纾困解难

本报记者 赵梅

“这个订单让我们的黑青稞饼干打开了省外市场。”甘肃省甘南州碌曲县爱麦思特色农产品开发有限公司副总经理潘亚军告诉记者,在包联干部对接协调下,2025年11月,公司与天津伍创电子商务有限公司签订了合作协议,扩大了黑青稞饼干销售市场。

近年来,甘南州以持续优化营商环境为牵引,启动企业包联全覆盖行动,动员1.08万名干部包联1.97万家企业,实现“干部包联无遗漏、企业服务无空白”。包联干部通过紧盯建立包抓清单、交流掌握实情、宣传落实政策、解决实际问题、建立工作台账5项工作任务,全面落实“六必访”“五必问”等要求,主动深入企业生产一线,了解生产经营情况,倾听发展诉求,帮助纾困解难。

这段时间,玛曲县欧拉镇蒋朵肥料加工有限公司正着力提升有机肥生产技术。此前,玛曲县

工信局包联干部在走访中发现,包括蒋朵肥料加工有限公司在内的5家有机肥企业因设备陈旧、技术落后,产品竞争力不强。为帮助企业走出困境,包联干部积极协调相关部门,筹措资金100万元,为企业更新设备、开展技术升级,助力企业研发高附加值产品。如今,这5家企业的产品不仅畅销省内,还销往青海、四川等地。

“我们针对单位包联的48家企业经营特点和发展方向,分类分户梳理企业‘政策需求包’,逐个开展送政策上门,帮助企业及时享受政策红利、明晰发展方向、补齐市场短板、延长产业链条。”甘南州发展改革委主任杨海强说。

在干部“上门服务”的同时,“甘南州企业包联数字化平台”同步上线,通过“事前需求收集、事中个性服务、事后跟进反馈”的新型服务链,实现政策发布等核心功能,建立起问题收集、转办交办、

难题报告、销号管理的线上闭环工作机制,对企业问题诉求接收、分办转办、跟进解决、提示督导、结果反馈等情况实行数字化管理。该平台集问题上报、分办、督办、反馈等功能于一体,让企业诉求“指尖提、马上办”。

此外,为让包联服务更精准,甘南州建立企业、农牧民专业合作社动态摸排机制,及时剔除僵尸企业和“空壳”合作社,把新增企业及纳入上报、分办、督办、反馈等功能于一体,让企业诉求“指尖提、马上办”。

各级包联干部不断挖掘自身优势,优化企业服务方式,围着企业转、盯着要素保、落实政策扶。截至目前,全州包联干部通过实地走访等多种方式累计开展包联工作3.98万人次,收集问题8281件,解决问题7205件,问题解决率达87%,为企业持续迸发发展活力提供了有力支持。