

从理论到实践,新质生产力赋能实体经济高质量发展

(上接第一版)

思想盛宴:权威论道新质生产力发展路径

中国企业联合会、中国企业家协会党委书记、常务副会长兼秘书长朱宏任以《全力培育和发展新质生产力 彰显企业时代使命和战略担当》为题致开幕词,深刻阐释了企业在国家新质生产力发展大潮中的责任与机遇。他指出,面对新形势新挑战,加快发展新质生产力,将其转化为企业核心竞争力和高质量发展的强劲动能,是摆在所有企业面前的时代课题。为此,企业要掌握好三个必须:必须把握企业作为创新主体的核心定位,培育新质生产力新支撑;必须找准企业数字化转型的关键路径,发展新质生产力新形态;必须帮助企业加快导入人工智能进程,激活新质生产力新动能。

“中国企联作为企业和企业家的桥梁纽带,将一如既往地发挥自身优势,致力于服务企业、赋能企业,加强全方位引领保障,优化顶层设计,强化政策落地,加强协同配合,赋能企业成为培育和发展新质生产力的主力和支撑。”朱宏任说。

河北省人民政府驻北京办事处党组成员、副主任牛兴元代表联合主办方致辞,他表示,在京津冀协同发展的大背景下,凸显了三地对培育新动能的共同追求。在新一轮科技革命和产业变革的浪潮中,发展新质生产力已成为实现高质量发展的必由之路。河北省是京津冀协同发展的重要腹地,区位优势得天独厚,产业基础雄厚扎实,创新资源丰富多元。近年来,河北紧紧围绕国家重大战略部署,积极推动产业转型升级,大力培育新兴产业,在新能源、新材料、生物医药、信息技术等领域取得显著成效,新质生产力正成为区域发展的新引擎。

牛兴元表示,河北省驻京办作为连接河北与首都北京的重要桥梁和纽带,一直以来肩负着招商引资、招才引智等重要职责。此次河北省招商引资促进会与《中国企业报》集团联合举办2025企业新质生产力调研成果发布暨投资交流促进会,旨在搭建一个高端交流合作平台,汇集各方力量,共同探讨新质生产力发展的新路径、新机遇,促进更多的创新成果与河北的产业需求实现精准对接,推动更多的优质项目在河北落地开花。

战略擘画:前瞻思维解锁产业升级新图景

中国工程院院士、中国航空发动机集团公司高级顾问、北京航空航天大学教授刘大响聚焦前沿科技,描绘了“新质生产力赋能低空经济”的宏伟蓝图。作为资深航空人,他认为新质生产力更像一把“金钥匙”,不是靠资源消耗或规模扩张的传统动能,而是通过科技创新催生新技术、新产业、新模式,让生产力从“量的积累”转化为“质的飞跃”。他表示,新质生产力是低空经济高质量发展的“引擎”,而低空经济则是新质生产力落地实体经济的“试验田”。更关键的是,低空经济代表了“国家战略资源的再定义”,不仅能培育万亿级产业,更能为国防安全、应急救援、民生服务提供全新支撑。目前,低空经济领域面临核心技术、基础设施、民生与产业的“协同断层”“三道坎”。如何破解?刘大响提出要用好“三把钥匙”:技术突破要“顶天立地”;场景开放要“民生优先”;协同生态要“全国一盘棋”。

中国互联网协会专家咨询委员会常务副主任、工业和信息化部原总工程师赵志国在



中国企业联合会、中国企业家协会原副理事长于武主持大会

大会现场

题为《加快发展新质生产力 推动传统产业提质升级》的主题发言中,从“从战略高度深刻认识发展新质生产力”“推动新质生产力促进传统产业提质升级”“加快培育新质生产力面临的挑战”“发展方向和重要着力点”四个方面分享了加快发展新质生产力、推动传统产业提质升级的实践方略。他认为,要加快梳理总结“十四五”时期的发展成就和宝贵经验,谋划“十五五”主要目标、重点任务、重要政策和重大工程,迎来充满希望与挑战的下一个五年。他希望广大企业家“撸起袖子加油干”,踏实奋进、久久为功,在抢占创新高地、推动产业升级的新征程上,共同书写培育新质生产力的华丽篇章。

迈赫机器人自动化股份有限公司高级产品经理王协龙则从企业实操角度,分享了《经营生产数智协同,优沃重塑工业新质效》的实践经验。他介绍,迈赫机器人自动化股份有限公司作为国家高新技术企业,专注于为用户提供智能装备系统、智慧物联系统及规划设计服务。针对装备制造普遍面临的生产效率低、运维滞后、同质化竞争及数据孤岛等共性难题,公司打造了优沃工业互联网平台。作为面向制造业同行开放的能力平台,其核心价值在于既可以灵活组合,满足不同企业的差异化需求,又可以通过开放的API接口,有效连接外部系统与应用。在平台的核心能力上,王协龙强调了三个关键词:数据驱动、业务协同、生态共生。展望未来,迈赫期望以“平台+生态”模式,将优沃打造成制造业数字化转型的开放底座与可靠助手。

多维赋能:探索数字经济与金融资本协同机制

专题演讲环节,与会嘉宾深入探讨了发展新质生产力的关键支撑。

著名经济学家、全国人大财经委法案室原主任朱少平解析了《数字经济赋能新质生产力发展》的内在逻辑。朱少平指出,新质生产力作为科技创新驱动的生产力,正在全国加速发展。其核心是劳动者、劳动对象和劳动工具在人工智能时代的深刻变革。与此同时,数字经济通过数据要素、网络载体和信息技术,为新质生产力提供支撑环境。当前,消费升级导致民众消费欲望增长远超收入增幅,形成“有消费意愿但无消费能力”的困境。根本路径在于创新交易模式——建议突破传统批发价限制,建立“批发价以下交易”机制,使企业能从生产初始阶段实现资金回笼,参与者可分阶段获取收益或实物,从而激活市场闭环,助力共同富裕。目前,该模式已在部分企业试点并取得成效。

华福证券北京投行部执行总经理、保荐代表人桂贤带来了题为《金融赋能新质生产力发展:未盈利科创企业上市解决方案》的分享,为创新主体打通了资本通道。他指出,当



前未盈利企业上市历经政策探索、调整收紧、深化支持几个阶段。而科创板、创业板、北交所均设未盈利上市通道,企业需匹配“市值+研发投入”等差异化标准。他认为,上市的关键在于:合理估值(市销率/市研率模型)、扎实内控、真实研发投入归集,核心是证明持续经营能力——以可验证的技术壁垒、清晰知识产权和商业化路径跨越审核门槛。

务实合作:深化区域产业协作对接

此次会议还特设了区域推介专场,河北省人民政府驻北京办事处协同发展处处长、河北省招商引资促进会会长骆亚洲与河北省衡水市桃城区招商局办公室主任王轶凡分别介绍了各自地区的投资机遇与合作空间,为产业转移与升级铺路搭桥。

骆亚洲指出,河北坐拥独特地理景观与4项世界文化遗产,是京津冀协同发展的战略枢纽,尤其雄安新区政策红利显著。依托区位优势,河北构建了雄厚的产业基础:先进钢铁、高端装备制造两大万亿级支柱产业引领发展;新一代信息技术产业规模突出,张家口数据中心集群算力全国领先;生物医药实力雄厚,农业领域蔬菜乳业产量位居全国前列。近年来,河北省招商引资促进会正通过“一会三地”创新模式和数智化平台精准匹配资源,全力引进优质项目、技术与人才,推动区域经济高质量发展。

王轶凡表示,河北省衡水市地处华北城市群中心,是雄安新区向南发展的首站和南大门。主城区桃城区作为衡水市政治、经济、文化中心,综合实力领先。其中,位于西郊的桃城高新技术产业开发区是承接京津冀与雄安产业技术转化的聚集区,重点发展先进装备制造、信息智能、新材料三大产业,规划有四大专业产业园。该区区位优势显著,距雄安仅100公里,多通道交通融入京津一小时圈;产业基础扎实、配套齐全,聚集效应强;要素保障有力,提供充足用地、厂房、能源及职校人才支撑;服务推行“五办”机制,营商环境优良,并出台专项扶持政策,致力打造“京津雄研发,桃城转化制造”的集中承载地。

亮点纷呈:项目推介与成果发布共促发展

重点项目推介环节同样亮点纷呈。经济学博士、中科创控股集团有限公司副总经理钟杰详细阐述了中科创控股集团作为“新质生产力服务商和践行者”的战略布局。他表示,集团在新质生产力的探索实践中,重点聚焦于三大层面:科学技术突破、生产要素优化和运营方式创新。作为中科院改制企业,中科创控股集团有限公司的业务广泛,涵盖策划咨询、科技成果转化、资源整合平台构建及投资

运营等领域。其发展战略以城乡一体化建设和产业园区运营为核心,致力于通过盘活存量资产来促进增量发展,有效缓解地方财政压力。在具体实践层面,集团已成功推动多个项目落地,例如黄河智谷产业园(聚焦航空航天制造)、花果山文旅综合体以及武昌鱼产业链等项目,充分体现了其战略的执行力与成效。

山西鹏飞集团总部资深经理董海波则分享了企业《积极抢占氢能新赛道 培育发展新质生产力》的前瞻实践。他介绍,山西鹏飞集团立足传统煤化工产业基础,正积极致力于向清洁低碳的氢能产业转型。一方面,集团坚持“做大做强做精煤化工”,持续夯实经济根基;另一方面,大力布局氢能“制、储、运、加、用”全产业链发展,积极推进鹏湾氢港氢能产业园建设。该产业园规划了包括20万吨焦炉尾气制氢、建设1000座加氢综合能源岛等重大项目。同时,集团通过产学研联合攻关,着力打造“万里氢能走廊”,旨在连通多省零碳运输通道,实现降本增效目标。通过以上战略布局,鹏飞集团力争实现年产值1800亿元的目标。

《中国企业报》集团对外合作部项目总监任国凤在项目推介中,介绍了《中国企业报》集团为河北省引进的三个新质生产力重点项目:包装新材料项目(40亿元投资,60亿元年产值,三效蒸发零排放)、生物高科技项目(16.2亿元年产值,四效蒸发技术)、半导体新材料项目(2亿元投资)。同时,为促进产业协同与更快落地,将配套引进一家上市公司,并优先考虑具备热电厂等条件、政策支持力度大的河北某市集中落地,为新质生产力发展添砖加瓦。

全球水汽能新能源提出者、中国电子节能技术协会副理事长黄国和带来了《万亿级水汽能冷气暖气热水蒸气特许经营产业》的项目分享。黄国和介绍,水汽能热泵作为一种崭新的新能源,标志着能源利用已进化至6.0阶段。在此背景下,全球气候问题正强力推动能源政策转型。目前,水汽能的应用效果已得到实践验证。以湖南省能源局办公楼项目为例,其节能效果高达74%,成本节省成效显著。技术原理上,水汽能利用水蒸气储存热量,并通过液化过程释放热能,实现了一场意义重大的“反向蒸汽革命”。

随后,论坛又迎来了一系列重磅仪式:在与会领导和嘉宾的共同见证下,河北省招商引资促进会产业合作正式启动。同时,著名经济学家、全国人大财经委法案室原主任朱少平,中企数智技术应用研究院执行院长李海权,北京大学数据分析与运用技术国家工程实验室特聘研究员、数据安全与流通技术实验室主任徐克付,曙光集团副总裁蒋丹东,云图元睿(上海)科技有限公司董事长张文双共同为“中企数智技术应用研究院”成立揭牌。

(下转第十版)