

深化政企协同 共促高质量发展

《中国企业报》集团与上海市青浦区徐泾镇举行合作交流座谈会

张杰

5月12日下午,上海市青浦区徐泾镇党委书记朱磊明率队到《中国企业报》集团。双方围绕央媒资源赋能地方经济、区域优势深化产业发展等议题举行座谈交流,展开深度对话,共同探讨政企协同、互利共赢的高质量发展新路径。

《中国企业报》集团董事长、社长吴昀国,上海市青浦区徐泾镇党委书记朱磊明出席座谈会并讲话。《中国企业报》集团执行副总裁、中企报数字经济技术有限公司董事长李祝义主持座谈会。《中国企业报》集团执行副总编辑晶晶、副总裁刘海洋,上海市青浦区委巡察组正处级巡察专员潘雪明,上海市青浦区徐泾镇党委副书记肖晓平、副镇长浦浩良,上海西郊徐泾镇经济发展有限公司总经理孔明辉,以及《中国企业报》集团产业发展联合中心、数字经济中心、长三角业务总部、新媒体中心等相关部门代表参加会议。

深度对接战略愿景,携手共筑发展基石

吴昀国代表《中国企业报》集团对朱磊明一行的到访表示热烈欢迎。他回顾了《中国企业报》在陈云等老一辈领导人关怀下创刊与发展的历程,强调“为企业和企业家人服务”的宗旨始终未变。吴昀国详细阐述了在媒体格局深刻变革下,《中国企业报》从传统媒体向“产业生态服务商”的战略转型。他重点介绍了《中国企业报》集团专业化智库型全媒体支撑、全球化资源整合、全价值产业链服务的“一专三全”战略定位,并通过现场展示,详细介绍了《中国企业报》集团自主研发的“产业融媒招商赋能平台”。该平台集成了数千万家企业的实时动态数据,能够为地方政府提供精准的产业链图谱分析、强链补链诊断及目标企业智能匹配,其创新模式在2024年成功入选国家新闻出版署“第四届中国报业深度融合创新发展案例”。

吴昀国指出,在全球化背景下,中国企业与海外华商之间存在巨大的信息与合作需求,为此,集团积极探索与爱国华商组织的合作路径。他提出,希望将服务中国企业出海,连接全球华商资源的“全球华商交流合作中心”落户于



《中国企业报》集团董事长、社长吴昀国

上海徐泾,致力于将其打造为集信息枢纽、商务洽谈、产品技术展示于一体的“全球会客厅”,依托虹桥国际开放枢纽的独特优势,为全球化战略与商业合作提供可持续的市场化支撑。

朱磊明对《中国企业报》集团的创新实践与战略眼光给予高度评价。他详细介绍了徐泾镇作为虹桥国际开放枢纽核心区域的区位优势,以及持续优化的营商环境与“有难事,徐泾办(伴)”的陪伴式服务品牌。朱磊明指出,徐泾镇正积极推动招商引资模式从“一对一”向更高层次的“专业服务业平台招商”转变,核心在于集聚资本、数据、人才等高端要素,通过赋能平台吸引和培育优质企业集群。

朱磊明深刻认同《中国企业报》集团“媒体+数据+线下调研”的独特价值。他认为,这种模式将公开数据的“骨架”与深度调研的“血肉”相结合,能够穿透信息表层,为政府和企业提供关于信用、风险与真实实力的关键洞见,直击当前招商与企业服务的核心痛点。他表示,此次来访旨在寻求深度合作,徐泾镇希望成为《中国企业报》集团战略布局的“最佳合伙人”和“试验田”。他明确提出欢迎并将全力支持“全球华商交流合作中心”等战略项目落户徐泾。同时倡导“深度捆绑、利益共享”的合作模式,强调“只有让合作伙伴在徐泾发展好,合作才能持久,才有生命力”,徐泾镇党委、政府将扮演好“金牌店小二”角色,在空间、政策、服务等方面提供坚实保障,共同将合作共识转化为发展成果。



上海市青浦区徐泾镇党委书记朱磊明

构建多维协同路径,提供多元价值服务

李祝义在主持座谈会时,多方位阐述了《中国企业报》集团的业务矩阵与潜在合作接口。他介绍,集团在产业招商主航道和“媒体+实体”融合发展战略下,已形成多维度的业务模式和多层次的服务能力,涵盖集团与地方政府的年度产业招商合作,在北京陆续举办的产业交流对接会以及在园区运营、企业服务等相关领域的业务开展情况及成效。李祝义表示,与徐泾镇的合作可以是全方位、多层次的,既可以在顶层设计的平台项目上落地,也可以在数字经济服务、特色产业项目导入、园区运营等具体领域找到结合点,实现从战略到战术的全面协同。

《中国企业报》集团持续深耕数字经济领域,中企报数字经济技术有限公司连续两年举办数字化大会,有效联结了一批优质的传统制造业、服务业企业与数字科技企业,助力数字产业化、产业数字化高质量发展,并将数据优势和能力转化为产业服务解决方案;在实体产业方面,旗下组建的中企报酒业公司正在与贵州茅台酒股份有限公司、遵义酒业集团等核心产区国企开展深度合作,共同开发面向企业B端的品牌文化酒品,旨在以酒为媒,逐步为企业家提供大健康产品服务、文化和商业资源赋能,构建链接高端商业资源、提供多元价值服务的生态圈。

刘海洋生动地阐释了集团的产业服务核心能力。他形象地将集团产业服务模式比喻为产业“治病”的解决方案,即不仅能“诊断”(产业规划)、还能“开方”(产业图谱),更能凭借独特的媒体公信力与资源网络“抓药”(企业项目链接触达)。结合徐泾镇的区域特点,他提出共建“京沪产业直通车”的构想,即利用集团在北京的科创资源优势,与上海徐泾的国际化承载和产业化优势相结合,形成“双向飞地”的研发孵化与产业落地高效联动。此外,他还就探索区域协同招商等创新机制提出相关设想,倡议双方携手引进和培育代表未来方向、具有成长性的项目,为区域经济发展注入持久动能。

《中国企业报》集团通过常年积累,在对接中央企业、高校院所、国家级实验室等科创资源方面,建立了高效可信的通道与实时更新的数据库与项目源。在内容生产与价值挖掘方面,《中国企业报》集团依托其扎实的线下调研模式,构建了独特的内容优势。面对信息时代数据真实性不足的普遍挑战,《中国企业报》拥有一支能进行深度实地调研的专业队伍。这种用脚步丈量的实践,保障大数据平台核心信息真实、准确且有深度。《中国企业报》调研员通过深度访谈与现场核实,能够穿透公开的财务与表层信息,洞察企业的真实运营状况、企业实力、技术壁垒及潜在风险,从而为数据库注入具有“血肉”感的深度洞察。这一由实地调研所获得的核心能力,正是精准解决产业招商与服务中“最后一公里难题”的关键所在,也为双方未来在企业深度信用服务、风险研判及定制化咨询等领域的合作,奠定了坚实的基础。

务实推进共识落地,共创央地合作典范

中企报酒业公司董事孙勇介绍了与贵州遵义核心国资酒企共同合作出品文化酒品的相关情况,并阐述了将营销公司、电子商务公司分别落地北京与上海的合作思路;中企报数字经济技术有限公司园区运营及企服中心负责人高婷儿,分享了在北京朝阳区的成功案例,通过提供精准企业服务,不仅有效促进了优质企业落地,也为区域带来显著的产业和经济效益,从而实现了优质流量精准高效汇聚。

交流中,徐泾镇党委副书记肖晓平、副镇长浦浩良等与会代表,就项目落地、配套服务、政策对接等事项进行了务实交流,并明确表态将全力支持、做好保障,服务项目高效落地。

双方一致认为,此次交流卓有成效,成功搭建高层对话平台,并同意建立常态化对接机制与工作专班。未来,双方将围绕共建全球化资源对接平台、深化产业大数据与招商服务合作、探索特色项目落地及品牌联合推广等重点方向,推动共识尽快转化为具体方案与实质性项目,携手打造央地合作、助力区域经济高质量发展的新典范。



贯通标识应用 激活数智动能

山西聚力工业互联网赋能产业转型新征程

王欣

当前,我国工业互联网标识解析体系正全面迈入从“夯基架梁”到“规模化贯通应用”的关键阶段,成为驱动传统产业数字化转型、培育新质生产力的核心支撑。5月12日,由山西省通信管理局主办的“数智筑基 融通百业”展示交流暨5·17世界电信和信息社会日系列活动在山西太原举办。这场聚焦工业互联网标识解析落地的行业盛会,既是山西落实省级“贯通三晋”建设方案的务实举措,更是资源型工业大省抢抓数字基建机遇、破解产业转型难题的重要实践。

工业和信息化部信息通信管理局、山西省通信管理局、山西交通控股集团有限公司相关领导出席活动,山西省直相关部门、各市行业主管部门、省内基础电信企业、工业互联网标识解析二级节点企业及行业媒体代表齐聚一堂,共探标识解析赋能实体经济路径,共商产业数智升级发展大计。

从全国行业发展格局来看,我国已建成全球规模最大的工业互联网标识解析体系,国家顶级节点稳定运行,二级节点覆盖全国31个省(自治区、直辖市)及47个国民经济行业,累计注册量突破6000万个,服务企业超45万家,标识技术已深度融入生产制造、供应链管理、安全管控、能耗监测等全流程,成为打破数据孤岛、畅通产业链协同的关键纽带。在此背景下,山西立足能源、交通、装备制造等传统优势产业基础,以专项活动为抓手,推动标识解析技术向产业一线下沉,精准契合全国工业互联网贯通应用的发展导向。

本次活动摒弃单一展示形式,采用实物互动、成果观摩、高端研讨相结合的模式,聚焦数字技术与交通基建领域深度融合,集中呈现全链条数字化解决方案落地实效,为山西乃至全国传统基建、工业产业智能化升级提供了可借鉴的实践样本。

在现场观摩环节,一系列贴合工程一线的智能装备与数字化应用集中亮相,直观展现了标识技术与数字工具融合赋能实体经济的实战价值。智能检测终端实现工程建设现场数据可信采集、质量全程精准把控,从源头杜绝数据失真;安全巡检机器人替代人工完成自主巡查、隐患智能识别,全面提升工地安全管控效率;路政教育平台、“租立得”机械租赁平台、新能源工程机械管控系统等



与会代表参观会议展厅



山西省通信管理局党组成员、纪检组长、副局长王千里发言

数字化平台,打通产业培训、设备调度、运行监测全流程,重构交通基建现场作业范式,有效破解传统工程作业效率低、数据难协同、管理不精细的行业痛点。

交流研讨环节,工业和信息化部信息通信管理局业务资源处处长赵阳指出,山西路桥集团系统化展示从“智路通”平台到“元码通”工业互联网标识解析二级节点,再到可信数据空间构建的一系列实践,提供了工业互联网基础设施与交通基建行业全生命周期管理深度融合的生动范例。中国交通通信信息中心、中国信息通信研究院、国家数据发展研究院等权威机构专家,围绕交通运输可信数据、数据基础设施、标识解析与人工智能融合发展等前沿课题展开深度分享。

专家们结合全国标杆案例指出,工业互联网标识解析作为工业领域的“数字身份证”,其核心价值在于实现跨系统、跨企业、跨行业的数据互通,对于山西这类传统产业密集、转型需求迫切的省份而言,推动标识解析体系深度应用,是实现产业降本增效、提升产业链竞争力、加快新旧动能转换的最优路径。

活动现场,山西省通信管理局党组成员、纪检组长、副局长王千里就全省工业互联网发展与标识体系建设作出工作部署,明确山西信息通信业将立足数字基建优势,持续推进标识解析体系建设与产业融合应用。

据介绍,近年来山西信息通信基础设施建设成效显著,5G基站规模、网络覆盖率稳步提升,工



与会代表参观展示板



工业和信息化部信息通信管理局业务资源处处长赵阳发言

业工业互联网标识解析二级节点持续扩容,应用已覆盖煤炭、交通、装备制造等多个重点领域,“5G+工业互联网”数百个融合应用项目落地生根,为传统产业转型升级筑牢了数字根基。

王千里表示,下一步山西将聚焦三大核心方向推进工作:持续夯实5G、工业互联网、算力网络等新型基础设施,提升标识解析注册量与应用活跃度,打通数据流通壁垒;推动标识解析与行业业务、企业系统深度融合,打造可复制、可推广的行业应用标杆;凝聚政产学研各方力量,构建开放协同、互利共赢的产业生态,以信息通信业高质量发展支撑全省新型工业化建设。

业内人士分析,山西作为全国重要的能源和工业基地,传统产业数字化转型需求迫切,但长期

面临数据不通、协同不足、转型成本高等难题。此次活动的举办,不仅搭建了产业交流对接平台,更释放出山西全力推进工业互联网标识解析贯通应用、加快数字经济与实体经济深度融合的明确信号。通过以交通基建为突破口,逐步向煤炭、装备制造等优势产业延伸,将有效激活数据要素价值,推动“山西制造”向“山西智造”加速跨越。

下一步,山西省信息通信业将以此次活动为契机,持续深化与重点行业、重点企业的协同合作,推动5G、工业互联网、标识解析、人工智能等新一代信息技术实现更广范围、更深层次融合应用,以数智创新赋能产业提质增效,为资源型地区经济高质量发展,谱写中国式现代化山西篇章注入强劲数字动能。