



“构建完整数字化产业链,我们看好石家庄”

就如何让数字科技助力省会发展,与会嘉宾提出真知灼见

□文/本报记者 崔虹 图/本报记者 张海强

9月7日,2023中国国际数字经济博览会举办了数字技术赋能文化产业发展论坛、机器人产业生态大会、2023冀深新一代信息技术产业对接会等多场特色活动。其间,部分与会嘉宾围绕不同的活动主题进行了精彩的主题演讲,并就如何让数字科技助力省会发展提出了真知灼见。

若有合适项目 非常期待落户石家庄

“这是我第三次来石家庄,说实话,我的内心对石家庄充满了爱。”深圳东方赛富投资有限公司董事长刘俊宏说,通过博览会,她看到了河北省、石家庄在数字经济产业布局中的稳、准、精,尤其是石家庄良好的营商环境,让自己非常期待能有合适的项目落户石家庄。

深圳东方赛富投资有限公司是一家从事资本市场服务为主的企业,刘俊宏从事这个行业已经超过15年。“现在,我们从事的主要是帮当地政府招商引资。可是,我后来发现,在引入产业的同时,我们一只手是产业企业,一只手是资金,二者缺一不可。所以,我们就进入了产业资金领域。”刘俊宏介绍说,如今,该公司的战略定位是聚焦产业与政府相结合,以产业为导向的产业基金来支持企业在当地的发展,从而促进当地的经济发展,“因为有了产业基础再做基金,才能给投资人带来可预见性的投资收益,这个非常关键。”

刘俊宏认为,石家庄的营商环境很好,把前沿的优质企业、产业链吸引过来后,都会对其进行非常贴心的服务。“我真的很看好石家庄,无论是大健康、文旅,还是数字集成方面,石家庄的发展都很好。”刘俊宏说,今后如果有机会,希望可以针对石家庄产业结构特别定制的研究院落户石家庄。

严格集团有限公司高级副总裁王洪波在接受采访时说,来参加博览会之前,自己做了充足的功课。“近几年,石家庄经济发展迅速。而且,我注意到,目前国内许多科技型企业,尤其是机器人领域企业已经或者即将落户石家庄。”王洪波说,正因

为如此,他们也在思考,把严格集团在技术创新领域的成果,包括技术创新的组织方式等跟石家庄的经济发展融合起来,借助石家庄经济发展的快车道把科技型项目带到石家庄。“石家庄除了新一代电子信息、生物医药等产业外,还在推动新兴产业的发展,而新兴产业的发展通常需要创新能力的支撑,需要政务研发的助力,这是我们的强项和优势。”王洪波希望可以在这方面与石家庄企业达成研发和创新上的合作。

“无论河北省还是石家庄,发展潜力都是非常巨大的。”广州高新机器人有限公司创始人、董事长柏林说,河北省在大力推动机器人产业方面制定了一些非常好的政策,加上国家的机器人+应用计划,他相信在河北省这个既有传统的工业,又有新兴的机器人布局,一定会吸引更多企业落户。柏林认为,机器人无论如何先进,最终还是要服务于传统行业,河北省在这方面有天然的优势。他同时建议,作为河北省的省会,石家庄可以做产业布局,同时服务北京和天津。“石家庄有自己的区位优势,还有很多优秀的传统产业,这些都是我们看重的。”柏林说,这几点交叉之后肯定会产生新的化学反应,促进石家庄经济的发展。

建议继续加大对人才的培养力度

“我们在石家庄可以说是一家‘老’的企业,一直在做与大数据、网络安全、人工智能等相关的产品。”河北新龙科技集团董事长杜秀珍笑着说,该公司已经在灵寿县落地一所网络安全产教融合基地,如今,企业逐渐在进驻,1000多名大学生进入了基地。同时,将在鹿泉区与某企业合作大数据、集成电路、人工智能相关的产业园,把人才培养和产业融合在一起。

杜秀珍说,近几年,石家庄的电子信息产业发展迅速,市委、市政府招商引资力度很大,电子信息产业对石家庄其他产业的倍增器作用将更加明显。“产业发展,人才是基础。所以,我建议石家庄应该继续加大人才培养力度。”杜秀珍说,石家庄目前有44所高校,80多万在校生,其中20%的在校读的是与IT行业



■2023中国国际数字经济博览会人头攒动。

相关的专业,那么,这些学生毕业后怎样才能符合石家庄产业的发展,是一个亟需解决的问题。“今后,我们将在人才培养和产业对接上多做些切切实实的事,为石家庄电子信息产业发展作出自己的贡献。”杜秀珍表示。

记者在采访中发现,中关村数字经济产业联盟副理事长兼秘书长常义与杜秀珍的想法不谋而合:“石家庄在加速推进数字化转型方面取得了非常出色的成绩,下一步还要继续加大对数字化人才的培养,为企业数字化转型,发展数字经济提供人才支撑。”常义同时建议石家庄加大创新力度,培育头部的数字化技术企业、数字化技术提供商、数字化转型的总包,以解决数字化转型不能转的问题。

应加快打造整个数字化产业链

“我们这次主要是在河北落地华北公司的总部,并且希望打造一个5年内能够独立上市的主体,在河北进行产业落地。”深圳一清创新科技有限公司董事长刘明告诉记者,该公司从事的主要是与低速无人驾驶有关的业务,集中在像码头、矿山和工业园区的智慧化应用,而河北省与该公司产业的发展方向比较契合。

刘明说,河北省的大型企业非常集

中,这正是他们主要的服务客户。同时,码头和港口也给了他们很好的落户河北省的环境和商机。

“我是第一次来石家庄,这里不仅环境优美,更重要的是,经过跟相关部门领导的沟通,营商环境也非常令我振奋。”刘明认为,机器人的发展是目前全球第四次工业革命的一个核心载体,而机器人的发展实际上更关注在信息化革命过程中如何应用,也就是说它代表了一个先进生产力落地的根本方式。“所以,大力发展机器人是目前我们应对整个全球信息化革命的一个很重要的落脚点。围绕河北省目前进行的数字化到机器人的发展,我们一方面顺应了国家政策,同时也是时代发展的一个必然需求。”刘明说,自己最关注的是整个产业链的打造,因为,关注一个前沿的产业,首先带来的是更好的合作机会。另外,可以通过本土化的培养,把当地化的人才和组织结构、创新模式都进行全面提升,“而这需要从上而下进行整体设计,也就是一方面有落地式招商的工作,更重要的还是有一些结构性的改革。”刘明认为,目前,河北省和石家庄集中体现了这样的一些认知,对当地优质产业链的打造是一个非常好的起点,也必将产生一定的推动作用。

河钢集团:

做高端化、智能化、绿色化发展的领跑者

本报讯(记者 崔虹)作为河钢集团数字化能力的输出平台,博览会上,河钢集团在现场展示了推进高端化、智能化、绿色化发展的最新成果。展厅重点设置了“钢铁生产全流程智能制造解决方案、WeShyper(威赛博)工业互联网平台、WisCarbon 碳中和数字化平台、智慧供应链”等板块。

WeShyper(威赛博)工业互联网平台是河钢集团在多年的工业沉淀和应用实践的基础上,自主打造的安全可控的工业互联网平台,定位于工业企业数字化转型“新基建”,以“大河云”为基础,构建了基于平台的物联接入、数据智能、工业模型与工业App,提供从生产现场到产业链上下游全场景的数字化应用服务能力。该平台集基础开发、物联网、大数据、可视化等多种功能为一体,不仅带动了矿山、化工、家电、汽车等钢铁产业上下游数字化转型,还支持建设了河间市智能制造

服务、衡水金融服务等区域特色产业互联网平台,推动当地产业集群高质量发展。

WisCarbon 碳中和数字化平台由河钢数字自主研发,运用人工智能、区块链等技术,建设了碳排放数据安全可信的管理体系,集合了碳数据管理、碳足迹管理、碳资产管理、碳资讯管理等众多应用管理于一体的综合服务平台。

智慧供应链以“共创、共享、共赢”为理念,依托河钢集团体量和数智化平台,积极承担起核心企业“链主”的角色,广泛链接上下游客户,高质量构建“互联互通、共享共赢”的钢铁产业生态圈,全力打造“源于河钢,成长于社会,服务于国家实体经济,成为链接企业、金融和第三方资源的全国性平台”。

此外,源自产线的智能装备、大数据核心产品、数字政府与产业经济服务服务能力也在博览会上亮相。

京津冀数字技术创新成果对接交流会举行

本报讯(记者 崔虹)作为2023中国国际数字经济博览会活动之一,9月7日,京津冀数字技术创新成果对接交流会举行。围绕“数字化转型升级 京津冀合作共赢”主题,500多名业界人士对接交流,探索京津冀数字经济协同发展有效途径。大会发布了《2023京津冀数字技术创新成果》白皮书,共有22个合作项目签约。

会议精选京津冀“全球首个基于TEE-SE的手机盾安全服务平台”“数智化能碳管理平台”“重载AGV技术分享与成功案例”等8个创新成果交流发言。在热烈的掌声中,河北蓝海能源管理有限公司与中关村科学城城市大脑股份有限公司“工业动力物联网大数据平台”、欣诚信息技术有限公司与上海贝氩若宝健康科技有限公司“添眠M6型智能体干预枕”合作项目、河北数微信息技术有限公司与北京兆维自服装备技术有限公司“算力中心基础设施与技术服务协议”、河北光之翼信息技术股份有限公司与北京金誉在线共建“京津冀数智化转型创新应用中心”等22个项目在领导专家见证下隆重签约。