

赋能产业升级 推动万物智联 “河南发展高层论坛”在郑州高新区圆满举行



中国科学院院士闫楚良进行主题演讲



郑州高新区党工委书记、
管委会主任张红军发表讲话



HENAN DEVELOPMENT HIGH-LEVEL FORUM 河南发展高层论坛
暨2021中国(郑州)智慧产业发展峰会
高端对话 把脉智慧产业 共话河南高质量发展

签约 多项目落地助力河南数字经济

樊二刚在致辞中介绍,当前,以新一代信息技术为核心的科技革命和产业变革蓬勃兴起,加快数字化转型已成为推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革的关键举措,为人民群众创造更加美好、更加多彩、更有品质生活的重要抓手。

河南省数字经济产业规模近1.6万亿元,形成了郑州和洛阳主副引领、多点发力的总体格局,其中郑州数字经济总量接近5000亿元,占GDP比重超过40%,超过全国平均水平1.4个百分点,引领作用进一步凸显。同时根据国家工信部发布的数据地图,2021年我省两化融合发展水平指数54.4,居全国第13位,规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、生产设备数字化率、关键工序数控化率分别达到77%、49.8%、51%,智能制造就绪率达到10%,

较2018年提高4.3个百分点。

在本届论坛上除郑州高新区的紫光计算机全球研发实验室项目和中软国际“中原数字总部”正式在高新区启动外,还有两个重磅签约,一个是阿里云、中软国际、紫光计算机、北京小鸟科技、泰恩科技、卓正电子、浩宇空间、英飞拓8家企业签约加入天健湖智慧产业园“智慧E+产业生态”共建计划。另一个是中软国际“智慧产业——鸿蒙生态及产教融合项目”签约落地高新区天健湖智慧产业园。

据郑州天健湖智慧产业园总经理白建忠介绍,“智慧E+产业生态共建计划”的发布不仅是该园区运营过程中的里程碑事件,也为产业园区平台化构建产业生态提供了新思路,为园企合作提供了新模式,为产业园区的

运营发展提供了新范例。

据介绍,天健湖智慧产业园是由郑州投控下属子公司国投置业联合高新区政府投资平台高新投控旗下子公司高新城共同建设和运营的国有园区,是郑州市MO新型产业用地的首个落地项目,也是一个拥有运营主体、产业生态、产业定位、全产业链服务的4.0园区。产业龙头紫光计算机、中软国际都是该园区入驻企业。

“河南发展高层论坛暨2021中国(郑州)智慧产业发展峰会”圆满落幕,本次活动所涌现的创新要素,必将为河南高质量发展和郑州产业转型升级提供新的契机。全国工商联副主席王治国在论坛上表示,新兴产业生态的落地,也将对郑州高新区及河南省经济转型起到积极作用。

论坛 专家院士“高新论剑”智慧经济

当天在郑州高新区天健湖智慧产业园举行的河南发展高层论坛暨2021中国(郑州)智慧产业发展峰会备受瞩目。论坛以“赋能产业升级,推动万物智联”为主题,旨在促进智慧产业产、学、研、用要素的交流合作,推进郑州市数字产业化和产业数字化,助力郑州国家中心城市建设和河南高质量发展。

全国工商联原副主席王治国,中国科学院院士闫楚良,郑州市副市长史占勇,郑州轻工业大学副校长刘新田,河南省委咨询组研究员、河南省社会科学院原院长张占仓,河南省社科院副主席苗树群,河南省工业和信息化厅二级巡视员樊二刚,九三学社河南省委二级巡视员王青彬,郑州高新区党工委书记、管委会主任张红军,郑州高新区党工委委员、管委会副主任王德敏,郑州大学商学院执行院长、教授、河南经济发展研究所所长王海杰,河南《创新科技》杂志社社长、书记胡炜,物联网智库创始人彭昭等嘉宾及智慧产业知名企业代表出席。

此次峰会特别邀请中国科学院院士闫楚良作了《人工智能产业化发展——国民经济建设的成长链》主题演讲。闫楚良就我国现阶段人工智能如何产业化以及实现产业化的重点和难点展开了深入分析。

物联网智库创始人彭昭发

表了主题演讲《2021AIOT产业发展成果总结与2022趋势预测》。对当下AIOT产业的发展阶段和特征进行了阐述,并且呈现了AIOT正在面对并值得把握的重大机遇。

张红军在致辞中表示,郑州高新区锚定2025年进入世界一流高科技园区建设序列的奋斗目标,强力打造“数智治理、产业大脑”两大平台,积极推进“产业链、创新链、要素链、供应链、制度链”五链耦合,加快实施“十四五”规划和高质量系列三年行动计划,在打造创新高地、人才高地、开放高地和先进制造业高地上率先作为,努力把高新区建设成为全市创新驱动发展的示范区和高质量发展的先行区。

郑州市副市长史占勇介绍,郑州作为国家中心城市,高度重视数字化转型工作,对加快发展数字经济和智慧产业提出了明确要求,大力实施数字化转型战略,及时出台数字经济、电子信息和工业互联网等发展规划和支持政策,全面实施“数字产业化、产业数字化”,加快“智慧城市”产业重点应用领域的建设步伐,培育了一大批新型科技企业、智慧企业,特别是近期郑州成功获批建设国家新一代人工智能创新发展试验区,为郑州加速构建数字经济发展新生态、打造全国智慧产业创新发展新高地注入了新动能。

共赢 坐标郑州高新区 紫光计算机全球研发实验室启用

作为河南发展高层论坛暨2021中国(郑州)智慧产业发展峰会系列活动之一,12月17日,紫光计算机全球研发实验室暨国家电子计算机质量检验检测中心(河南办事处)在郑州高新区正式建成启用。未来,河南高新科技企业“足不出省”就能完成电子产品的检验检测。

紫光计算机是一家专注于打造商用PC产品和解决方案的高科技企业,尤为注重研发与创新。去年6月,紫光计算机正式落户郑州高新区天健湖产业园,开始投入智慧计算终端的研发工作,并有针对性地进行智慧计算终端产业布局。

紫光计算机全球研发实验室自2020年开始建设,占地面积2000平方米,总投资5000万元,建设20个检测实验室,具备电脑、平板电脑、显示器、服务器、手

机、电脑周边产品、消费电子产品的检测和认证能力。

2021年9月,实验室一期投入使用,检测能力包括风洞测试、散热测试、LCD光学测试、摄像头光学测试、能效、安规、静电放电、音频、振动、跌落、扭力、耐久、高温、防尘、淋雨等多个内容。实验室还将建设河南省首个高速信号实验室、首个风洞仿真实验室、首个低蓝光认证实验室、首个声品质评价实验室,为郑州本地高科技电子产品提供相应的技术支持。

为了打造数字经济新优势,坚持新发展理念,营造良好的数字生态,紫光计算机与郑州大学、郑州轻工业大学等高校开展合作,每年将为电子、计算机、机械、结构等相关专业学生开设6个实验项目,通过实验室为高校前沿课题研究提供支持,也为院校专

业人才培养提供实训场所,积极推动校企合作,全面沟通交流,深入互帮互助,在更深层次、更广领域进行合作。

紫光计算机总裁黄辉华表示,作为郑州科技企业中的重要一员,紫光计算机将坚持以郑州为大本营,持续完善智慧计算终端产业生态的构建,向成为真正的龙头企业而奋进,也将协助引进芯片、模组、电源、存储等产业链上下游企业,推动高新区、郑州市乃至河南省电子信息产业高质量发展,助力数字中国建设。

加快智慧计算终端产业技术研发和质量提升需要企业强强联合。会上,紫光计算机全球研发实验室还与泰克科技(中国)有限公司签署合作协议,将为推动郑州乃至河南省电子信息产业发展起到重大的促进作用。