

# 为数字经济发展装上强引擎

## “数聚中原 算好未来”平行论坛在郑举办



国家超算郑州中心



### 大咖云集 共话数算产业发展

7月26日,这场民企“群英会”上,全国工商联和各地工商联代表、省内外地知名民营企业家、专家学者等约600人齐聚郑州,共襄盛会。此次活动,还特别邀请全国工商联副主席、奇安信科技集团股份有限公司董事长齐向东,360集团创始人周鸿祎,京东科技解决方案中心副总裁莫雄剑,腾讯云北方区技术总理解来甲,国家信息中心郭明军研究员发表主题演讲。

随着千行百业数字化的持续深入,现实世界和网络空间的界限越来越模糊,许多新业态、新场景陆续出现,数据安全风险也越来越大。齐向东表示,“数实融合,安全第一,内生为本。奇安信将会继续以内生安全为核心,用高水平的网络安全能力为数实融合保驾护航”。

360集团创始人周鸿祎在主题演讲中表示,大模型是真正的智能涌现,也是工业革命级的生产力工具,将极大地提升生产效率,满足政府、城市、行业和企业痛点刚需。“人工智能的发展要‘以人为本’,大模型不能引发大规模裁员,而是要帮助企业员工提升能力和效率。”他表示,应通过打造“安全可信、可控易用”的专有大模型,助力产业数字化到智能化的转型升级。

京东科技解决方案中心副总裁莫雄剑在活动中做了城市算力网的主题演讲。他表示,城市状态一网感知、城市数据一网共享是城市治理一网统管的基础。以大、中、小三屏联动为信息流转方式,以数字孪生为虚实映射的桥梁和人机交互的界面,让城市各部门高效协同、各事件闭环处置,最终构筑起城市安全稳定的底线。

以会为媒,借势发力,一批“新项目”携手落地。作为论坛一项重要议程,郑州市人民政府与360集团、华润数科签约,360集团在郑州落地建设城市安全运营中心、人工智能中心、中小微企业助力中心,华润数科落地超级智算中心。各方将充分发挥优势,集聚各类算力需求和供给,加速推动数智核心产业集群发展。

### 郑州着力夯实“东数西算”算力调度中心地位

如何让“看不见摸不着”的算力像水和电一样“触手可及”“随用随取”?城市算力网的建设作用不容小觑!

郑州市作为河南省省会和国家中心城市,是全国的地理中心和网络中心,位于国家布局的“东数西算”八大枢纽节点的地理中心位置,区位优势明显。去年以来,郑州市抢抓“东数西算”战略机遇,从基础设施、政策资金、人才培养、产业融合四个方面入手,以人工智能、软件和信息技术服务、网络安全为代表的数字产业初步建成,获批国家新一代人工智能创新发展试验区,数字经济规模突破5300亿元。积极融入国家“东数西算”工程,联动庆阳、哈密建设城市算力网实验场,加快打造非枢纽节点省份参与“东数西算”的“郑州样板”,全力打造“中部地区第一张城市算力网”,带动算力产业向“存全球,算全球”目标迈进。

近期,郑州市签约并启动大型人工智能算中心建设,加快重点算力站和高带宽、低时延算力网络建设,积极推进重点园区、企业、高校、用户等主体

网络基础设施升级,力争2025年建成5G基站6万个、数据中心机架12万架以上;以城市算力网和算力设施建设项目为牵引,着力集聚一批计算和算力应用领域高端研发机构和龙头企业,同步招引一批关联配套型“专精特新”中小企业,全力打造“技术+产业+生态”的先进计算产业集群,进一步夯实郑州“东数西算”算力调度中心地位,构建数算产业体系。

值得一提的是,作为此次论坛具体执行单位之一的郑州高新区,近年来,数算产业发展迅速、基础优势突出:建成全国第七个国家超算中心及三大数据中心,为算力网建设提供了强有力的支撑;集聚了一批电子信息产业企业,具有较好的产业配套生态和较强的算力需求;打造智慧城市实验场,把创新活动和市场运营紧密结合在一起,围绕城市管理、市场监管、社会服务、政务服务等打造42个应用场景;建设网络安全基础设施群,通过三大国家级赋能平台,实现六大国家级能力中心,为网络安全提供保障。

盛夏时节,群贤毕至。7月26日,“数聚中原 算好未来”平行论坛在郑州国际会展中心举办。作为2023全国工商联主席高端峰会暨全国优强民营企业助推河南高质量发展大会的平行活动之一,论坛邀请中国科学院院士、行业专家学者以及领军企业代表欢聚一堂,围绕“数聚中原 算好未来”主题,共同把握国家级算力资源跨区域调配历史机遇,携手助推郑州从“交通枢纽”向现代化“数字枢纽”转化。

本场论坛,由中华全国工商业联合会、河南省人民政府主办,全国工商联经济服务部、郑州市人民政府、全国工商联大数据运维(网络安全)委员会承办,郑州市大数据管理局、郑州高新区管委会具体执行。

全国工商联党组成员、副主席,中国民间商会副会长,全国工商联常委会部分代表等;河南省和郑州市有关领导同志,省直有关单位和各市(地)主要负责同志参加会议。据悉,共有100名知名企业家参加本次论坛。

记者 孙庆辉 文/图

### 算力已成为数字经济发展的核心生产力

今年以来,ChatGPT应用火爆,“能会说、能写能画”的人工智能机器人背后,算力才是那个看不见的“高人”。“算力”是通过对信息数据进行处理,实现目标结果输出的计算能力,如同农业时代的水利、工业时代的电力,已成为数字经济发展的核心生产力,直接影响数字经济的速度和社会智能的高度。

全国工商联副主席汪鸿雁在致辞中表示,近年来,我国数字基础设施建设加快发展,根据中央网信办发布的《数字中国发展报告(2022)》,截至2022年底,我国数据中心机架总规模近5年年均增速超过30%,在用的数据中心算力总规模已位居世界第二。

数字化新事物、新业态、新模式推动应用场景向多元化发展,算力规模不断扩大,算力需求持续攀升。

“河南省有明确的算力定位,并具备算力的独特优势。”中国科学院院士徐红星在主题演讲中认为,以算力为核心的算力经济已成为衡量一个地方数字经济发展程度的代表性指标和新旧动能转换的主要手段。

河南作为全国算力中转分发的枢纽,将在算力调度交易等方面发挥引领作用,依托独特的中间地理区位优势和网络时延优势,夯实河南连通东西南北各向的全域跨区域算力调度中心地位。近年来,河南深入实施数字化转型等十大战略,加快构建新型数字基础设施体系,统筹推进数字产业化,全省数字经济规模突破1.7万亿元。河南将以此次论坛举办为契机,大力推进数字基础设施建设,全面提升数字化治理能力持续优化,奋力打造数字经济发展新高地。