



2024中国“数据要素×”生态大会在郑开幕

王凯刘烈宏出席并揭牌

本报讯(记者 归欣 王冰珂)6月30日,2024中国“数据要素×”生态大会在郑州国际会展中心开幕。省长王凯,国家发展改革委党组成员、国家数据局局长刘烈宏出席开幕式,共同为数据要素市场化配置改革联合实验室揭牌。

省领导安伟、宋争辉、刘尚进出席开幕式。中国经济体制改革研究会会长彭森,中国电子信息产业集团有限公司董事长曾毅、总经理李立功,中国移动通信集团有限公司总经理何飏,中国工程院院士倪光南等嘉宾出席活动。

刘烈宏在致辞中表示,习近平总书记高度重视释放数据价值,强调要发挥数据的基础资源作用和创新引擎作用,加快形成以创新为主要引领和支撑的数字经济。要发挥有为政府和有效市场的作用,把握特点趋势,引导企业、社会加大投入,激发各方参与数据工作的内生动力,统筹发展和安全,严控安全风险,久久为功、持续推进。国家数据局成立以来,打造数据流通、应用基础设施,深入实

施“数据要素×”三年行动,搭建平台、营造环境,为企业积极探索创新实践,示范引领、同频共振,推动数据要素价值有效发展。未来,希望各方加强交流,从具体实践中把握阶段特点,从典型案例中发现问题,探索激活数据潜能的新模式,挖掘一批高价值数据要素的应用产品,促进高质量发展和高水平安全良性互动,为数据事业发展作出更大的贡献。

刘尚进代表省政府致辞。他说,近年来,河南牢记习近平总书记“奋勇争先、更加出彩”殷殷嘱托,锚定“两个确保”,持续实施“十大战略”,统筹推进“十大建设”,中国式现代化建设河南实践迈出坚实步伐。当前,河南认真落实党中央、国务院关于数据要素市场化配置改革工作的决策部署,加速组建数据要素管理机构、布局数据基础设施、推进数据要素市场建设,加快培育新动能、塑造新优势。以此次大会为契机,河南将在数据基础设施建设、数据基础制度体系构建、数据资源开发利用、数据要素流通交易等方面先行先试,加快培育



大会现场 记者 李新华 图

数商业态、繁荣产业生态、创新经济形态,打造包容创新、公平开放的数据要素市场环境。希望更多科学家、企业家走进河南、融入河南,我们将为大家在数据要素领域创新发展提供优质服务 and 有力保障。

开幕式上,全国首个人才行业数

据空间共建协议签约,中国移动(河南)大数据应用创新中心、数据要素市场化配置改革联合实验室先后揭牌。活动现场还发布了数据要素活力指数及数据元件创新应用场景十大案例,进行了数据要素×生态百企签约。

“数据要素与人工智能”推动数字经济发展

本报讯(记者 刘盼盼)在大数据时代,数据已经成为关键的生产要素,是培育发展新动能的重要土壤。“数据要素”与“人工智能”的结合,正如化学反应中的催化剂与反应物,正在各行业中催生出前所未有的变革与创新。6月30日下午,众多业内人士围绕“数据要素与人工智能”主题会议进行深入交流与探讨。

奇安信集团数据安全首席科学家、集团副总裁刘前伟在会上提到,人工智能已成为引领科技革命和产

业变革的战略性新兴产业,具有溢出带动性强的“头雁效应”,对于智能产业发展具有举足轻重的作用。如何充分发挥数据优势助力郑州“智能体城市”的打造?中电数创(北京)科技有限公司认知中心总经理唐超在接受记者专访时表示,整个城市要形成一个生命体,如同一张网一样编织出对城市每一个角落的覆盖,之所以能够覆盖,要靠数据要素的流通来实现,需要智能化的网络来支撑。

数据资产赋能数字经济高质量发展

本报讯(记者 李宇航)6月30日下午,2024中国“数据要素×”生态大会“数据要素与数据资产化会议”举行,众多业内人士围绕数据资产与数字经济进行了一场深入的交流讨论。

中国财政科学研究院副院长邢丽认为,进入数字经济时代,数据成为必不可少的生产要素,数据要

素价值化将深刻改变资源配置和收入分配格局。四川大学经济学院教授邓玲围绕数字经济如何赋能农业高质量发展进行发言。邓玲指出,目前相比于服务业和工业,农业的数字经济渗透率当前处于较低水平,具有很大的提升空间,因此,大力推进农业生产的数字化势在必行。

数据与人才双维要素驱动数字经济发展

本报讯(记者 陶然)6月30日下午,2024中国“数据要素×”生态大会“数据要素与人才发展”举行,群贤毕至,在郑州共探数据要素与人才发展的路径与方向,指出问题,寻得解决良方。

在“培养聚集数字专技人才 推动数字经济蓬勃发展”主旨演讲中,海南智源就业创业研究院首席专家刘燕斌着眼于实际,在他看来数字

化技术越来越深地融入我们的生活,层出不穷的新技术、新模式、新业态背后人才的支撑异常重要。

“数智时代的教育公平,意味着鼓励各学校充分利用自身的优质资源赋能社会,从而创造新的价值。”清华大学智能技术与系统国家重点实验室副主任孙富春在“发挥‘人工智能+效应’赋能人才培养高质量发展”主旨演讲中这样说道。

乘“数”而上 释放“数据要素×金融”效应

本报讯(记者 安欣欣)6月30日下午,2024中国“数据要素×”生态大会“数据要素与金融高质量发展会议”举行,业界专家学者、企业代表齐聚一堂,探讨数据要素与金融高质量融合发展的路径与方向。

聚焦“夯实数据要素基座,加速数实深度融合”这一话题,中原工学院/河南电子科技大学(筹)校长夏元清分享了他的见解。夏元清认为,数字化与实体经济深度融合,将催生新产业、新业态、新模式。

他还指出,企业利用数据赋能,结合网络化和数字化,优化流程,能够提升效率和质量、降低成本,实现绿色安全发展。

如何用好“数据元件”,以数据要素高质量赋能数字金融?清华大学五道口金融学院金融安全研究中心主任周道许指出,数据元件在数字金融服务智能制造中大有可为,在提高数据质量和可用性、保障数据安全与隐私、促进数据交流与共享等方面都有优势。

数据安全是决定人工智能健康发展的基石

本报讯(记者 徐刚领)6月29日至30日,2024中国“数据要素×”生态大会在郑州举行,本次大会主题是“加快数据要素化进程 推动新质生产力发展”。

奇安信科技集团股份有限公司创始人合伙人、副总裁陈华平以“自主计算支撑网络安全,保障数据要素发挥乘数效应”为主题发表了主旨演讲。他认为,人工智能的发展面临自身和外部双重安全挑战,数

据安全是决定人工智能健康发展的基石。数据安全防护需要体系化系统工程。安全的数据要素成为新收入中心,驱动主动安全建设。数字经济成为经济发展的核心驱动力,与此同时网络安全风险扩大,数据要素加速流通、共享,带来数据安全风险,对经济发展生死攸关,需要统筹安全与数字经济发展,网络安全和数据安全是底板工程。

释放数据要素价值 为行业赋能提供“加速度”

本报讯(记者 孙雪菲)6月30日,2024中国“数据要素×”生态大会“数据要素与行业赋能会议”在郑州举行,多位专家学者齐聚一堂,通过技术交流与经验分享,深入探索数据要素的潜力,共同研讨和推动数据产业的繁荣与发展。

“数据资产的形成和发展具有挑战性,但我们选了一条比较正确长远,同时也比较稳健的道路。”数据作为经济时代的核心生产要素,其重要性不言而喻,而如何有效地

管理和利用这些数据资源是当下面临的重要问题,对此,中国人民大学统计学院教授博士生导师、数据要素与社会发展研究中心首席专家杨翰方在会上分享了真知灼见。

“数据要素×的价值要留得住、能用得好,还要保安全,把数据真正地 and 行业之间结合在一起。”郑州数据交易中心总经理潘新民指出,数据要素在现实生活中有很高的价值。