

# 中国“数据要素×”生态大会在郑举行

## 安伟曾毅刘尚进彭森出席

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 孙亚文) 12月24日,中国“数据要素×”生态大会在郑州国际会展中心举行。省委常委、市委书记安伟和中国电子信息产业集团有限公司党组书记、董事长曾毅为郑州数据创新中心揭牌,副省长刘尚进、中国经济体制改革研究会会长彭森、国家数据局副局长陈荣辉致辞。中国工程院院士唐立新作主题演讲。

陈荣辉说,经过多年努力,我国数字经济快速发展,为更好发挥数据要素作用奠

定了坚实基础。国家数据局认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,将推进“数据要素×”行动计划尽快印发实施,多措并举推动数据在不同场景中的乘数效应竞相迸发。希望各界集思广益、深化合作,为激活数据要素价值作出更大贡献。

彭森说,推进数据要素市场化配置改革要坚持市场化方向,聚焦应用场景,培育数商主体,繁荣产业生态,营造友好的“用数”环境。要坚持问题导向,推动体制机制创新,为新质生产力发展

开辟道路。要坚持融合化趋向,建设统一高效、安全可靠的数据要素市场,培育发展新动能,推动高质量发展。

刘尚进说,本次大会旨在推动数据产业健康快速发展,促进数据产业生态良性循环。河南作为全国数据要素资源大省,将在数据流通交易、数据基础设施建设等领域持续探索、先行先试,努力打造安全可信、包容创新、公平开放、监管有效的数据要素市场环境。希望院士专家、优秀企业持续关注河南、走进河南、融入河南,共享数

字经济发展机遇。

曾毅在主题演讲中说,中国电子积极服务数字经济发展和数字中国建设,希望携手各方共建“数据要素×”产业生态,共同谱写数字中国建设新篇章。

市委副书记、市长何雄作主旨演讲并发布《郑州市数据要素市场化配置改革行动计划(2023—2025年)》,市委副书记、政法委书记吕挺琳致辞。中国电子党组成员、副总经理陆志鹏主持会议。

大会发布了数据要素活

力指数,郑州、温州、徐州、德阳、大理数据要素互联网组网运行成功启动。蚂蚁集团、金蝶软件代表企业演讲,华为云、腾讯云等百家核心生态企业签约。

中国电子党组成员、副总经理周进军,俄罗斯工程院外籍院士吴信东等专家,中国经济体制改革研究会副秘书长石明磊,省行政审批政务信息管理局党组书记、局长李明东等中央、省直有关单位负责人,郑州市领导陈明、虎强、马志峰参会。

# 郑州市工会第十五次代表大会举行

## 安伟出席

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张昕 王治 王梓) 12月24日,郑州市工会第十五次代表大会举行。省委常委、市委书记安伟出席开幕式。

省总工会党组书记、常务副主席李拴成,市领导何雄、吕挺琳、路云、陈明、陈宏伟、虎强、李党生、张红伟、郝伟出席。市人大常委会副主任、市总工会主席周亚民主持开幕式并作工作报告。

李拴成代表省总工会向大会的召开表示祝贺。他指出,郑州市委不断加强工会工作的领导,市人大常委会、市政府、市政协和社会各界始终关心工会工作。郑州市各级工会围绕中心、主动作为,充分展现了工

会组织的责任担当。各级工会要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢牢把握正确政治方向;充分发挥工人阶级主力军作用,组织动员广大职工建功新时代;切实履行维权服务基本职责,不断增强职工群众获得感、幸福感、安全感;着力深化工会改革和建设,持续提升工会组织引领力、组织力、服务力,为推进中国式现代化郑州实践、谱写新时代新征程中原更加出彩的绚丽篇章作出更大贡献。

市委副书记、政法委书记吕挺琳表示,在市委的正确领导下,在全国总工会、河南省总工会的关心指导下,郑州各级工会组织主动

适应新时代、新要求,围绕中心、服务大局,奏响了奋进新征程、续写新荣光的时代强音。希望广大职工把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想摆在首要位置,弘扬新风正气、锤炼过硬本领,在新征程上不懈奋斗、续写辉煌。各级党委要注重发挥工会组织作用,加大支持保障力度,为工会开展工作创造更多有利条件。各级工会组织要坚持正确政治方向,聚焦全市大局和中心任务,深化改革创新、用心服务职工,进一步开创工会工作新局面。

周亚民在闭幕式上表示,这次大会高举旗帜、凝聚力量、团结奋进,必将推

动我市工会事业取得更大发展。各级工会组织要始终坚持正确政治方向,教育引导全市广大职工坚定不移听党话、矢志不渝跟党走;团结动员广大职工建功立业,在推进中国式现代化郑州实践中发挥主力军作用;认真履行维权服务基本职责,努力为职工群众办实事、做好事;持续深化工会改革和建设,努力推动全市工会工作再上新台阶。

市妇联代表人民团体致贺词。大会选举产生了新一届郑州市总工会委员会和经费审查委员会,通过了关于市总工会第十四届委员会报告、财务工作报告、第十四届经审会工作报告的决议。

## 我省新增45家省级技术创新示范企业

超聚变数字技术有限公司等入选

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜 见习记者 陶然) 昨日,记者从省政府获悉,我省日前公布2023年河南省技术创新示范企业名单,超聚变数字技术有限公司、河南新开源石化管道有限公司、郑州远东耐火材料有限公司等45家企业入选。至此,河南省技术创新示范企业总量达到305家。

河南省技术创新示范企业要求拥有较强的研发创新能力,拥有省级及以上企业技术中心或其他国家级、省级创新平台,有持续稳定的研发费用支出,且研发支出与主营业务收入之比达到行业领先水平。今年以来,我省大力推动规模以上工业企业研发全覆盖,规模以上工业企业研发活动“四有”覆盖率达到61.24%,全省新增5家国家企业技术中心,国家级创新平台增至171家。

按照要求,省技术创新示范企业要持续加强和完善企业技术创新体系建设,坚持高强度研发投入,重视科技人员和高技能人员的培养、引进、使用和管理,发挥好对产业链上下游企业技术创新和产品研发的引领和支撑作用,做好技术创新工作方法、工作经验的总结和宣传,为我省工业行业技术创新水平的全面提升作出贡献。

## 何雄会见国家信息中心客人 开展全方位深度合作 推动双方实现互惠共赢

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 翟宝宽) 12月24日,市长何雄会见来郑参加中国“数据要素×”生态大会的国家信息中心大数据发展部主任于施洋一行,双方就加强务实合作进行深入交流,达成广泛共识。

何雄欢迎于施洋一行的到来,向国家信息中心支

持郑州发展表示感谢。他说,郑州是全国重要的信息通信枢纽与信息集散地,近年来以加快推进信息通信等领域新基建为抓手,统筹布局算力基础设施,培育壮大数字产业集群,着力将互联网基础设施优势转化为信息枢纽经济优势,推动数字技术与实体经济深度融合,“数字

郑州”展现澎湃动能,新质生产力正加快形成。国家信息中心与郑州在城市算力网、数算产业等方面合作基础良好、前景广阔,希望抢抓郑州发展新机遇,围绕算力电力协同创新、数据产权登记等开展全方位、系统化的深度合作,推动双方在更宽领域、更高层次实现互惠共赢。

于施洋表示,郑州区位优势明显、产业基础坚实、创新活力迸发,数字经济发展势头强劲,国家信息中心十分看好郑州发展前景,未来将充分发挥平台、资源、技术优势,持续巩固双方良好合作基础,以高质量合作成果助力郑州高质量发展。

马志峰参加会见。