

国家数据局:三大方面系统布局培育壮大数据产业

本报记者 郭冀川

8月28日,2024中国国际大数据产业博览会(以下简称“数博会”)在贵州省贵阳市开幕。国家数据局党组书记、局长刘烈宏在开幕式上表示,当前,数据作为新型生产要素已经深刻融入经济社会各领域,加快构建以数据为关键要素的数字经济,离不开强有力的数据产业的支撑。国家数据局将从优化产业布局、培育多元经营主体、强化政策保障三方面系统布局培育壮大数据产业。

一是优化产业布局。顺应数据产业发展方向和趋势,加强产业规划布局,优化产业结构。围绕产业链协同,大力推动数据开发开放,构建大中小企业融通发展、产业链上下游

协同创新的生态体系。立足比较优势,引导各地在资源汇聚、技术创新、应用牵引、算力支撑等方面,打造一批协同互补、特色发展、具有国际竞争力的数据产业集聚区。

二是培育多元经营主体。互联网、大数据和人工智能深入发展,催生了一批从事产业链数据整合利用的数据资源企业,促进了数据协同复用,激发了要素潜能;孵化了一批从事数据计算存储、挖掘分析的数据技术企业,推动了数据科技创新;也带动了一批数据应用企业深耕垂直行业,在赋能产业深度转型升级中发挥了重要作用。数据要素市场化配置改革,对数据合规高效流通利用提出更高要求,数据经纪、数据托管、数据交易等新服务业态快速兴起,数据安全可信流通、数

据基础设施建设运营市场也呈现增长态势,数据服务企业、数据安全企业、数据基础设施企业正在迎来新的发展机遇。我们将加强引导,支持不同类型的数据企业公平竞争、加快发展。

三是强化政策保障。瞄准科技发展方向和国家重大战略需求,推动数据领域技术攻关。用好政策、投资等手段,支持数据产业发展。推进产学研合作,加快数据领域学科体系和人才队伍建设。

刘烈宏说:“国家数据局在前期充分调研基础上,正会同有关部门研究制定产业发展政策,目的就是抓住数据产业成长的关键机遇,培育数据企业,塑造产业生态,将我国规模市场优势、海量数据优势转化为产业优

势,提高我国数据产业竞争力。”

本届数博会吸引了全球范围内的广泛关注,这不仅因为参展的知名企业众多,更因为数字经济已成为全球经济增长的新引擎。据数博会执委会介绍,共有414家国内外知名企业(机构)确认参展,其中包括华为、腾讯、阿里巴巴、百度、中国移动、中国电信等行业巨头。

新加坡亚洲数字经济学院院长陈柏晖在数博会现场接受《证券日报》记者采访时表示,随着海外企业对云端科技的需求日益增加,中国“出海”企业可以通过技术创新和跨境合作,在满足这一需求的同时,助力海外市场实现可持续发展目标。这种合作不仅能够为中国企业开辟新的市场空间,还能够为全球数字经济的绿色转型提供新的动力。

探馆2024数博会:

数据作“燃料”计算为“引擎” AI大模型应用已是“百花齐放”

本报记者 贾丽 郭冀川

8月28日,随着2024中国国际大数据产业博览会(以下简称“数博会”)在贵阳正式开幕,这座被誉为“中国数谷”的城市再次成为全球数字经济领域关注的焦点。

会场内,搭载大数据的无人驾驶技术被应用于接驳车场景,参观者排起了长长的队伍,跃跃欲试。在数博会现场,《证券日报》记者也亲身体验了这一前沿技术,乘坐无人驾驶接驳车穿梭于各个展馆之间,感受科技带来的便捷。记者了解到,这是贵州本地企业正在开展的自动驾驶接驳服务的常态化测试,并计划将这一服务拓展至更多交通枢纽。

本届数博会上,中国电科、华为、腾讯、智谱华章、国联股份等多家企业大唱主角。大会覆盖了数据价值化、数字化治理、数字新基建、数据安全等多个重要领域,不仅展示了大数据产业的最新成果,也显现出引领行业发展的风向标,并立足贵州辐射全球,加速推动数字产业化、产业数字化。

国家数据局党组书记、局长刘烈宏表示,以数字技术为基础的产业数字化,以企业为主体的数字化成功转型,对数字经济创新发展至关重要。生态链集体展成为大会亮点。



图为数博会现场
贾丽/摄

企业AI化、数字化 助推数智产业升级

步入展厅,首先映入眼帘的是华为展台。此次,华为不仅展示了其最新的大数据处理解决方案及自研的最新智能硬件,并与中软国际、软通动力等数万家产业链企业共同拉开“828 B2B企业节”。近两年,企业数字化需求成倍增长。主动AI化也成为企业的最大变化。此次华为联合多家企业展示成熟的AI大模型应用等,围绕企业快速上云、AI升级、行业应用等,从而融通数智供需,加速企业智改数转,助推中国数智产业再升级。”华为云中国区副总裁、CMO张鹏在大会现场接受《证券日报》记者采访时表示。

沿着展区继续前行,可以看到中国电科的展位。在这里,参观者可以近距离接触中国电科旗下先进的低空飞行管理服务平台和“雷电”低空防御系统等。

不远处,智加科技的展台展出了一台重型卡车,吸引了众多参观者目光。“现场展示的是由公司自主研发的L4级自动驾驶重型卡车,集成了多项先进的感知和控制算法,可实现对复杂道路环境的精准感知和智能决策,支持特定场景下的全无人驾驶,可实现仓到仓干线物流典型场景。”智加科技产品总监杨武龙

对《证券日报》记者表示。

在自动驾驶汽车、金融交易分析等应用场景中,AI模型需要实时地处理数据并进行决策。而强大的算力能够保证这些系统能够迅速处理数据,及时做出反应。

昆仑技术通用计算总经理王成洪对《证券日报》记者表示,国产AI的广泛应用并非一蹴而就,大多数基于处理器生态的模型和算法亟须完成迁移与调优的艰巨任务。同时,也需要直面算力不支持、依赖包不兼容、精度异常及性能瓶颈等挑战。昆仑技术研发团队以算力为引擎,通过迁移工具、精度比对等方式,将企业模型的性能提升40%,实现了性能提升推动国产AI从“可用”到“好用”的转身。

企业也在加速联合部署这一数字经济产业的基石。华为常务董事、华为云CEO张平安也宣布,华为云联合产业链在贵州布局了全球最大的数据中心,目前已部署了百万台云服务器,同时打造了全国最大的国产AI算力高地、AI生态基地和数据生态基地,并在煤矿、酱酒、新材料等8个重要的行业,推进AI应用的孵化和落地。

数据安全成为数字经济和数据交易中企业关心的话题。在奇安信展台上,奇安信专家正热情地向观众们介绍他们的奇安信盾数据安全保护系统。这位专家指着系统示

意图,详细地向大家解释道:“数据安全保护系统的核心组件是一个高度智能化的数据安全管控平台。这个平台就像一个超级侦探,能够全天候地监控数据流动的全链路,将所有相关的监测信息一网打尽。”

面对数据安全的挑战,奇安信集团董事长齐向东在接受《证券日报》记者采访时表示,在数字经济的大潮中,数据的生产域、应用域和流通域构成了一个紧密相连的“数据三角”,安全问题却不能孤立地解决。企业需要在各个“数据三角”的安全防护系统之上,建设一个完整、独立、体系化的安全运营中心。“只有这样,我们才能确保数据的安全流动与交易,促进数据要素的价值得到更加充分的释放。”

从此次大会可见,以数据为“燃料”,以计算为“引擎”,企业数字化、AI化及产业链生态融合步入“深水区”。从数据的深度挖掘到信息的安全保护,从基础设施的数字化升级到治理模式的智能转型,数博会为参观者呈现了一幅大数据产业的全景图。

大模型进入产业化 部分企业开始盈利

从技术创新到产业应用,从智能制造到数字贸易,数博会不仅是一场大数据产业的

盛会,更是一次对未来数字经济发展现状及趋势的探索。

在此次展会上,记者观察到,各行业大模型应用“百花齐放”,大模型真正进入产业化,部分模型企业已经实现盈利。

中科富创(北京)智能系统技术有限公司创始人付正桥对《证券日报》记者说,公司与清华大学联合自主研发的物流AI大模型,采用国产化技术路线,技术实现100%完全自主可控,已应用于多式联运、企业供应链、行业物流和快递末端四类物流场景,实现模型服务营收2亿元以上。

在一台不断挥动着臂膀的机器挖掘机前,网易灵动产品负责人杨新伟则向《证券日报》记者介绍,基于网易伏羲自研工业大模型,网易灵动挖掘机机器人具备区域自动装车、自动用方、点哪挖哪等自动化功能。在真实的矿山施工作业中,这一挖掘机机器人实现了连续24小时不间断自动化作业,日均挖掘任务达2000多方,加快生产进度30%以上。目前公司模型已经进入商业化。

在中国数实融合50人论坛副秘书长胡麒牧看来,我国产业数字化提速,应用数字技术和数据资源为传统产业带来的产出增加和效率大幅提升,大模型等应用进入商业化并产生经济效益,数字技术与实体经济正加速融合。

各方合力协作 不给股市“小作文”留藏身之地

择远

在8月27日国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,公安部交通管理局局长王强介绍,今年以来公安机关已侦办网络谣言类案件2.2万余起,依法查处造谣传谣网民2.5万余人,依法指导网络运营者关停违法违规账号16万余个,清理网络谣言信息132.2万余条。

网络谣言误导大众,扰乱市场秩序。回到资本市场上,“小作文”时常在市场“作妖”。他们通过散播不实消息,试图影响股价的涨跌。这种行为,严重干扰投资者的决策判断,扭曲市场的价格信号,侵害投资者的合法权益,影响资本市场功能的发挥。

这种行为,是法律明令禁止的。证券法明确规定,“禁止任何单位和个人编造、传播虚假信息或者误导性信息,扰乱证券市场;编造、传播虚假信息或者误导性信息,扰乱证券市场,给投资者造成损失的,应当依法承担赔偿责任。”

资本市场是一个“信息+信心”的市场,而对煽动着节奏的“翅膀”的“小作文”,需要各方合力,让其没有藏身之地。

监管部门不仅要严厉打击编造传播资本市场虚假信息以及误导性信息的行为,还要深入挖掘“小作文”幕后的利益链、产业链。

从过往的情况来看,证监会专门部署过专项行动,剑指股市“小作文”。但是,光靠证券监管部门是远远不够的,还需要其他部门的鼎

力相助,通过进一步加大对网络谣言制造者和传播者的惩处力度,提高违法成本,打痛“小作文”链条上的参与者,让他们不敢兴风作浪。

相关平台要守土尽责,持续落实相关要求,建立健全谣言监测、举报、辟谣机制,及时清理谣言信息,从源头上处置相关违规账号和内容,切实履行平台主体责任。

事实上,早在2022年底,中央网信办、中国证监会、中国证监会办公厅印发的《非法证券活动网上信息内容治理工作方案》就明确提出,“压实网站平台信息内容管理主体责任”。此外,在此前中央网信办的通报中,“股市小作文”也被作为典型案例予以通报。

上市公司面对涉及自身的谣言,要第一时间

通过权威渠道发布信息,澄清事实,降低给市场带来的负面影响。同时,要真实、准确、完整、及时地做好信息披露工作,压缩谣言生存空间。此外,还要与投资者建立有效沟通渠道,加强与投资者互动,在不违反信息披露要求的前提下,回答好投资者的提问,打消投资者的疑虑。

投资者要培养辨别“小作文”的能力,增强审慎意识,少一分盲从,多一分定力。遇到把握不准的消息,要及时求证,切不可被各类虚假信息裹挟情绪,左右决策,造成不必要的损失。同时,要提高依法维权意识,践行理性投资、价值投资、长期投资理念。

谣言止于智者。各方齐心协力,不给股市“小作文”留有生存空间,是推动资本市场高质量发展的题中之义。

今日视点

Flairmicro
慧翰股份
慧翰微电子股份有限公司
首次公开发行17,550,000股A股
股票简称:慧翰股份 股票代码:301600
发行方式:本次发行采用直接定价方式,通过网上向持有深圳市场非限售A股股份和非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行,不进行网下询价和配售
网上路演日期:2024年8月30日
网上申购日期:2024年9月2日
网上缴款日期:2024年9月4日
保荐人(主承销商):广发证券股份有限公司
《创业板上市网上路演公告》及《创业板上市提示公告》详见今日《证券日报》《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》

众鑫股份
浙江众鑫环保科技有限公司
首次公开发行
2,555.97万股股票
股票简称:众鑫股份 股票代码:603091
发行方式:本次发行采用向参与战略配售的投资者定向配售,网下向符合条件的投资者询价配售和网上向持有上海市场非限售A股股份和非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行相结合的方式。
初步询价日期:2024年9月3日
网上路演日期:2024年9月5日
网下申购日期:2024年9月6日(09:30-15:00)
网上申购日期:2024年9月6日(09:30-11:30, 13:00-15:00)
网上、网下缴款日期:2024年9月10日
保荐人(主承销商):中信证券股份有限公司
投资者关系顾问:真真咨询
《招股意向书提示性公告》详见今日《证券日报》《证券时报》《中国证券报》《经济参考报》

今日导读
独董履职渐入既“独”又“懂”新境界 A2版
人形机器人产业发展驶入“快车道” 12家A股公司积极布局 A3版
40家券商跻身 291只个股前十大流通股股东 B1版

更多精彩内容,请见——
证券日报新媒体
证券日报之声
本版主编:沈明 责编:刘慧 制作:刘雄
本期校对:包兴安 曹原赫 美编:魏健骐
北京 上海 深圳 成都 同时印刷