

# 拥抱数字时代 开创智慧未来

## ——2024 中国国际大数据产业博览会部分嘉宾专访录

8月28日,2024中国国际大数据产业博览会在贵阳开幕。会议期间,参加本次盛会的部分嘉宾接受了贵阳日报融媒体记者的专访。

嘉宾们围绕“数智共生:开创数字经济高质量发展新未来”年度主题,就数据安全、区块链核心技术的场景运用、智慧科技融入日常生活等内容,结合各自专业领域畅所欲言,提出许多观点和建议。

合肥安永信息科技有限公司总经理田宝同:

### 让数据安全地流动起来



“随着数据要素化、资产化的推进,不管是数字化还是智能化,底层都依赖数据,数据的重要性越来越受到大家重视。在这样的背景下,数据安全风险和需求都不断增加。”合肥安永信息科技有限公司总经理田宝同说。

据安全产品越来越丰富、投入不断加大,但泄露事件还越来越多的原因。田宝同介绍,合肥安永信息科技有限公司虽然是一家年轻的公司,但在TEE领域已经实现全路径开发,非常熟悉当前主流的技术路径且已经完成开发、实现场景方案落地。随着国内信创厂家的投入,机密计算的应用逐渐受到重视,未来在敏感数据保护、数据资产授权运营、甚至大模型底层安全等领域都有着广阔的市场空间。

“未来的数据会走向智能化趋势,让数据服务社会、服务大众。”田宝同说,十年前业界关注数据的收集和使用,现在更多是把数据集合起来,集聚力度更高、颗粒度更细,让数据发挥更大的价值,赋能千行百业,尤其是大模型出来以后,数据已由被动收集变为主动运用。

江苏风云科技服务有限公司副总经理董爱平:

### 本届数博会讨论主题更深入



“相比以前,现在大数据的应用更加开放,各地设立了数据局,数据资源的共享、应用逐步解绑,数据应用相关的法律法规更加规范,大数据在惠民利民领域的服务场景,也实实在在让各方都享受到数字化的时代红利。”江苏风云科技服务有限公司副总经理董爱平说。

论,“国家对发展大数据产业的重视,更加坚定了企业在数字化方向上加大投入、越走越远的信心。”董爱平说,风云科技打造的“经济大脑”产品体系,构建起覆盖微观企业动态感知、中观产业培育大脑和宏观经济调度的各类经济治理应用场景,服务了20多个省、近百个城市,自上市以来连续斩获多个奖项。

对于“经济大脑”的特点、亮点和优势,董爱平归纳了四个方面。第一是数据要素价值化,风云科技整合了大量的企业数据、产业数据、市场情报数据,采集了企业服务过程中的企业需求和诉求数据等,通过对数据资源的分析利用,有效助力经济治理、企业服务。第二是工作开展智能化,风云科技开发的AI经济秘书、AI企服助手等,辅助政府工作人员的日常办公,为基层减负增效。第三是资源匹配精准化,针对企业所需的要素资源,基于数据、模型匹配,实现了资源的精准化匹配。例如风云科技的“政策计算器”产品,基于风云的全国政策库,就实现了政

中国科学院软件研究所研究员、贵阳信息技术研究院副院长陈峰:

### 享链主链联盟链服务平台已达国内领先水平



中国科学院软件研究所研究员、贵阳信息技术研究院副院长陈峰介绍了贵阳信息技术研究院十年来在区块链领域的发展历程和研究新成果。

级,成为国内首个达到卓越级的开放许可链平台,这也代表其服务能力达到国内领先水平。陈峰说,在技术体系上,通过对总体架构、共识算法、密码体系等方面进行自主创新,“享链”平台掌握核心技术实现自主可控;在治理模式上,“享链”平台的核心节点由政府及科研机构等高公信力机构掌握,采用节点准入机制,支持动态加入或者退出;在监管模式上,“享链”平台研发的数据监管系统可以强制屏蔽违规数据,支持合约审计,减少合约的漏洞并避免违法合约上线,有效杜绝违规应用上线运行;在应用模式上,“享链”平台通过享链盒子等区块链硬件设备拓展区块链与外界的交互能力,实现感知物理世界、链上链下数据融合。

网信办区块链服务备案,并助力贵阳成功申报“国家区块链创新应用综合性试点”。陈峰说,贵阳信息技术研究院于2014年成立,十年间,研究院和数博会是共同成长的,一方面,研究院借助贵州大数据的土壤孵化相应产业,在交通大数据、司法大数据、数字乡村、生态物联网等领域产生了一系列研究成果;另一方面,贵阳因大数据的浪潮实现跨越式的发展。

360数字安全集团总裁胡振泉:

### 应对大模型数据安全风险要“以模制模”



今年数博会上,360数字安全集团带来数据安全资产态势感知系统。该系统围绕数据全生命周期做安全监测和检测,立足于360过去20年来在实战攻防积累的经验,基于全球最大的安全大数据管理分析能力沉淀而成。

处。在当下生成式人工智能时代的训练是一种黑盒训练,黑盒训练出的结果具备一定随机性,模型无法对隐私数据进行精准判断,也会带来数据隐私、数据合规上的风险。360作为国内领先的数字安全服务企业,在人工智能时代下,如何保障数据安全?呼应“数智共生”的概念,从技术的角度来讲,胡振泉解释:“生成式的人工智能训练,数据量要大、质量要高,如果没有好的数据作为基础和依托,就不可能训练出一个高质量的大模型。”胡振泉认为,随着数字化的程度越高,面临安全的风险和挑战也越大。为解决上述问题,首先要做好数据安全运营,建立起对数据全生命周期的风险监测体系。其次,大模型本身面临的问题也超越于数据安全,依靠传统的网络安全解决方案不行,要“以模制模”,再训练专门的垂直小模型,实时动态进行审视和检查,避免数据泄露问题和数据隐私问题出现。

胡振泉介绍,接下来,360还将继续深化与贵州的合作,双方将共同建设城市级综合防御体系,基于贵阳优质的数据资源和丰富的算力,在人工智能方面也将跟贵阳加强合作,训练更多垂直的行业大模型。未来,360将发挥“上山下海助小微”企业使命,立足于贵阳,辐射贵州全省,帮助贵州的大中小微企业解决在数字化转型当中的数字安全问题。



# 爽贵阳APP

## 下载“爽贵阳” 开启“爽生活”

### 贵阳贵安城市级智慧民生综合服务平台

