

2023贵州省建设数字经济发展创新区招商推介会暨项目签约仪式举行 贵阳贵安现场签约金额超 27 亿元

本报讯 5月25日,2023贵州省建设数字经济发展创新区招商推介会暨项目签约仪式在贵阳举行。活动现场签署战略合作协议3个;签约产业投资项目8个,签约总金额49亿元。其中,贵阳市(含贵安新区)现场签约6个项目,签约金额27.5亿元。

此次活动由数博会组委会主办,省投资促进局、省大数据发展管理局、省工业和信息化厅承办,东数西算(贵州)产业有限公司支持。活动现场,部分市州进行重点项目路演,邀请企业来黔投资发展。中航云控股(广州)有限公司、北京金山办公软件股份有限公司相关负责人发言。活动还邀请到中国工程院院士郑伟民分享数字经济产业相关情况,省直部门有关负责人作数字经济产业

政策解读。据介绍,贵阳贵安签约的6个项目分别为海豚数字医疗产业园总部

项目、中国广电云(西南)数据中心项目、清镇市LED显示屏生产项目、聚合充电站应用平台及总部项目、大

数据及信创云迁移服务项目、方舟科技互联网项目。(贵阳日报融媒体中心记者 王倩 王涛)

链接

贵阳贵安现场签约项目简介

海豚数字医疗产业园总部位于白云区,计划总投资12亿元,将建设海豚数字医疗产业园总部、桃子健康战略研发中心、小桃AI数字医生项目,项目全部建成后预计年营业额75亿元。中国广电云(西南)数据中心项目位于贵安新区,计划总投资10亿元,建设周期3年,将规划建设机架6000个以上,规划服务器10万台,项目建成后五年内累计实现总收入6.2亿元。清镇市LED显示屏生产项目计划

总投资2亿元,将建设LED显示屏及周边配套产品项目,打造LED显示屏的研发、生产、销售等全流程产业基地,项目建成后预计年产值可达6亿元。聚合充电站应用平台及总部项目位于贵阳经开区,计划总投资1.5亿元,项目将在贵州省范围内布局建设运营充电站,含物联网设备制造、应用平台搭建、智能控制系统集成等,项目建成后预计年营业收入1亿元。大数据及信创云迁移服务项目位于

贵阳高新区,计划总投资1亿元,将成立相关项目公司,从事大数据应用支撑服务、大数据运营服务、企业数字服务及信创云迁移服务,项目建成后预计年营业收入7000万元。方舟科技互联网项目计划总投资1亿元,位于双龙航空港经济区,项目将建设移动互联网应用研发,研发产品涉及工具、社交、休闲游戏等众多品类,项目建成达产后,实现年营业收入1亿元。

“数据二十条”安全产业发展论坛举行 业界大咖共话数据安全

本报讯 5月25日,2023数博会“数据二十条”安全产业发展论坛在贵阳举行。论坛上,各位专家、业界大咖围绕“数据要素安全先行”主题,共话数据安全,共同探讨人工智能给数据安全带来的问题和挑战,分享数据安全治理过程中的实践经验,助力数据安全产业发展,进一步拓宽数据安全生态圈。

在郑俊芳看来,数据具有特殊性,“数据二十条”所体现的“淡化所有权,强调使用权”非常重要,要建立健全促进发展的制度,数据交易、处理、流通各方权益都应该受到保护。数据安全产业蓬勃发展需要大量企业参与建设,需要数据作为生产要素流动起来提供保障。

该论坛由2023数博会执委会主办,中国网络安全协会、全国工商联大数据运维(网络安全)委员会、大数据协同安全技术国家工程研究中心、贵州大数据安全工程研究中心等单位承办。当前数字化面临着内部和外部双重挑战,360集团党委书记、总裁张磊在致辞中表示,从内部来看,数字化的进程是一个软件重新定义世界的过程;从外部来看,专业化网络犯罪组织逐渐取代了小的黑客,成为国际数字安全的主要威胁。

近年来,全球网络空间形势严峻,数据窃取、泄露风险加剧,影响国家安全、社会稳定和经济运行。苗守野认为,数据安全既面临严峻挑战,也存在巨大发展机遇,全球数据规模快速增长,数据安全保护工作进入快车道,数据安全产业发展蓄势待发。数据实实在在作为核心生产要素,已成为重要的基础资源。

在国际化主题演讲环节,巴基斯坦信息技术中心总干事阿马尔·贾弗里、云安全联盟CSA大中华区主席李雨航从国际视野分享对数据安全的见解。

“数据安全就像今天的石油,已经成为我们的生命线。”阿马尔·贾弗里说,大数据安全是全球性问题,正如一个国家的气候变化会影响到其他国家的天气一样,在大数据时代没有一个国家能够单打独斗,世界各国要加强数据相关方面的合作。

李雨航认为,数字安全在数字经济时代十分重要,数字经济时代的安全威胁挑战和防护措施与以前的传统网络安全不同,数字安全是升级版的网络安全。我们已向联合国提出了把“数字信任与安全”作为重要板块纳入到全球数字契约。“李雨航说。

在主题演讲环节,中国网络安全协会秘书长李欲晓以《数据安全工程技术人员国家职业标准发布》为主题,围绕数据安全人才职业化进行详细讲解。

随后,阿里巴巴集团首席风险官兼云智能集团资深副总裁郑俊芳,中国联通集团网络与信息安全部总经理苗守野,大数据协同安全技术国家工程研究中心常务副主任、贵州大数据安全工程研究中心主任杜跃进,交通运输部科学研究院交通信息研究中心主任尚赞娣,中国电信集团数智科技有限公司网络安全部总经理黄鹏,北京书生信息技术有限公司CEO、首席科学家王东临,数据安全专家薛勇等业内大咖开展多

圆桌对话。论坛上,交通运输部科学研究院与贵州大数据安全工程研究中心举行行业重点实验室共建签约仪式;生态环保部信息中心与贵州大数据安全工程研究中心举行合作签约仪式。此外,大数据协同安全技术国家工程研究中心副主任钟力作为主持人,与中国网络安全审查技术与认证中心副主任魏昊,国家信息技术安全研究中心主任俞克群,北京软件和信息学院发展研究院院长陈冲,北京师范大学互联网发展研究院院长助理、博导、中国互联网协会研究中心副主任吴沈括还以圆桌对话的形式,以“AIGC(生成式人工智能)带来的数据安全和挑战”为主题,深度探讨以ChatGPT为代表的人工智能带来的数据安全问题和挑战,助力数据安全产业高质量发展。

2022年12月19日,《中共中央国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》(简称“数据二十条”)对外发布,从数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等方面构建数据基础制度,提出20条政策举措。“数据二十条”的出台,有利于充分激活数据要素潜能,赋能实体经济,推动高质量发展。

(贵阳日报融媒体中心记者 顾林略)

相约“中国数谷” 共享发展新机 ——2023贵州省建设数字经济发展创新区招商推介会暨项目签约仪式侧记

孟夏时节的筑城,吹响奋进的号角。5月25日,2023贵州省建设数字经济发展创新区招商推介会暨项目签约仪式在贵阳举行,来自全国各地的近200名嘉宾齐聚一堂,以“数”相联,实业结缘,欢叙友情、碰撞思想、携手发展。

企业家到贵州投资兴业、大展宏图,共同挖掘大数据的“钻石矿”,共同探索数字经济创新发展创新区的新机遇。”贵州省大数据发展管理局党组书记、贵州省信息中心党委书记胡建华作贵州省数字经济产业政策推介,向在场嘉宾、企业家发出邀请,诚邀大家来贵州共谋合作发展、共创美好未来。

全国一体化算力网络国家(贵州)主枢纽中心建设。演讲结束,台下掌声雷动,奋斗热情、实干动力澎湃涌动,投资贵州的信心快速传递。这场推介会,有“老朋友”达成新合作——

“今天我们在推介会上和贵州省大数据发展管理局签订了战略合作框架协议。”史高峰说,接下来,金山办公将不断拓展业务范围,完善生态建设,在留档存储、数字办公平台建设、国产化软硬件的适配开发和人才培养等方面,与贵州省开展深度合作。

中午12点40分,距离招商推介会正式开始还有一个多小时,就陆续有嘉宾到达会场。大家纷纷驻足,站在会场外设置的贵州各市(州)宣传大屏前,了解各市(州)大数据产业的发展情况,比较优势、产业布局等内容。会场内,正中央LED大屏反复播放着贵州省大数据招商引资宣传片,透过一帧帧画面,商业嗅觉敏锐的企业家们认真研判着企业发展战略与贵州大数据产业发展方向的契合点,寻找合作机遇和发展商机。

“早在2018年,我们就与贵州在大数据产业方面结下了深厚的友谊,正是借助贵州良好的营商环境和先天发展优势,我们获得了比较好的发展。”北京比格大数据有限公司董事长于文勇说,在今天的招商推介会上,北京比格大数据有限公司与贵阳高新区签约了新项目,将成立相关公司,投资1亿元从事大数据应用支撑服务、大数据运营服务、企业数字服务及信创云迁移服务。

“作为首个国家大数据综合试验区,贵州已迎来转型升级发展的新机遇。”任涛说,将与东数西算(贵州)产业有限公司达成紧密合作,致力于推动

乘大数据之风,促合作共赢。此次推介会在项目签约仪式中落下帷幕,其中贵阳贵安现场签约6个项目,签约金额达27.5亿元。这是一场共赴美好的招商盛会,更是一次共赢发展的全新启航。随着一个个项目的签约,贵州将不断完善体制机制,以更加优质的服务、更加优美的环境,吸引更多国内外客商来黔投资兴业,共享机遇、共谋发展,共创美好的未来。

“当下投资贵州数字经济可以说是聚天时、享地利、得人和,我们诚邀各位

“牵手”——

贵阳日报融媒体中心记者 王倩 王涛

2023数字政府论坛举行 激发数据要素价值 赋能数字政府建设

本报讯 5月25日,2023数字政府论坛在贵阳举行。此次论坛以“激发数据要素价值 赋能数字政府建设”为主题,邀请政府部门领导、行业专家、企业代表共同探讨数字政府在服务国家重大战略、促进经济社会高质量发展、推进国家治理体系和治理能力现代化方面的特殊使命。

力体系。其次要创新应用提高数据共享开发利用水平,加快推进公共数据资源开发利用,探索建立制度规则,规范开发利用行为,充分发挥数据的赋能作用,激活市场活力。同时还要持续改革创新,构建与数字化相适应的制度规则,统筹推进技术融合、业务融合、数据融合,提升跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务协同管理的服务水平。

“数字政府是建设数字中国的重要组成部分,是治理体系现代化和治理能力现代化的重要组成部分,是政府的发展将和公共管理并存,是一个长期的历史任务,它的基础扎得牢,牢,对未来发展具有十分重大的影响。”工业和信息化部原副部长、北京大学兼职教授杨学山认为,数字是基础,应用是重点,目标是纲领。没有数字就没有应用,要在建立标准、制度、工具方面下更多功夫,不断提高数字质量。

核心要求,加强改革创新,强化系统思维,进一步完善机构设置、体制保障,加强改革创新,推动政府数字化转型有效实施。”王益民说。

中国信息协会副会长侯玲林在致辞中表示,要提升数字政府建设水平,首先要充分发挥数字化在政府履行经济调节、市场监管、社会管理、公共服务、生态环境保护等方面的职能和重要支撑作用,构建协同高效的政府数字化履职能

“数字政府是建设数字中国的重要组成部分,是治理体系现代化和治理能力现代化的重要组成部分,是政府的发展将和公共管理并存,是一个长期的历史任务,它的基础扎得牢,牢,对未来发展具有十分重大的影响。”工业和信息化部原副部长、北京大学兼职教授杨学山认为,数字是基础,应用是重点,目标是纲领。没有数字就没有应用,要在建立标准、制度、工具方面下更多功夫,不断提高数字质量。

会上,中国工程院院士郑伟民在《我国算力的现状与趋势——对贵州东数西算的三点建议》为主题的主旨演讲中提出,各地算力基础设施建设发展完善,算力联网形成统一调度是大势所趋,建议贵阳尽快进行并网,开发统一资源管理与调度的软件,提供更多服务软件。

论坛上,河南、海南、江西、广西、青岛等也分享了当地数字政府建设的基本情况和主要做法,北京百度网讯科技有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为云计算技术有限公司等企业介绍了企业在数字政府建设方面的数字化前沿产品、技术和应用案例。中国信息协会还发布了《2023数字政府创新成果与实践案例》。

“数智融媒”论坛举行 数据洞察媒体 智能驱动传播

本报讯 5月25日,中国国际大数据产业博览会“数智融媒”论坛在贵阳举行。作为本届数博会的一项重要活动,此次论坛以“数据洞察媒体,智能驱动传播”为主题,9位专家和企业家紧扣当今世界科技发展形势和实践需求,交流融媒体大数据最新的研究成果和成功的应用经验,为媒体融合发展赋予新动能。

省级主流媒体平台,在如何通过树立大安全理念、推动技术创新,构建系统化、全链条、立体式媒体安全技术体系方面进行的应用实践。张青表示,近年来,贵州广播电视台在媒体内容生产、平台聚合、技术支撑等方面积极运用大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术,充分发挥科技创新引领作用,赋能内容生产,开展全方位、多角度的新技术应用实践。

本次会议由“引领性、高端化、国际化”的定位,以“科创引领,数算未来”为主题,更加突出贵州地域特色,深入探讨数字经济发展、“东数西算”战略实施过程中涉及的前沿技术、全国大数据一体化中心布局、算力基础设施建设等议题,助力贵州省提升算力服务品质和利用效率,构建高安全、高性能、智能化、绿色化、低时延的面向全国的算力保障基地。

会上,中国工程院院士郑伟民在《我国算力的现状与趋势——对贵州东数西算的三点建议》为主题的主旨演讲中提出,各地算力基础设施建设发展完善,算力联网形成统一调度是大势所趋,建议贵阳尽快进行并网,开发统一资源管理与调度的软件,提供更多服务软件。

近年来,贵州依托作为国家大数据综合试验区的优势,加快完善顶层设计,构建全媒体传播格局。在全国层面建设了第一朵覆盖整个宣传文化系统的云平台——多彩贵州宣传文化云,打造了一批有一定影响力的新型传播平台,中国贵州智慧广电综合试验区建设取得积极进展,媒体融合深入发展。

上海交通大学人工智能研究院副院长王延峰发表了以《通用大模型与生成式智能媒体》为题的主旨演讲,从发展历史、技术特点、行业应用、当前现状等角度对新一代大模型、生成式AI进行全方位介绍。王延峰认为,这一轮通用大模型的兴起是巨大的机遇和挑战,这个机遇对传统广播电视领域是千载难逢的变革,挑战就在于如何避免随之而来的冲击。

会上,中国工程院院士郑伟民在《我国算力的现状与趋势——对贵州东数西算的三点建议》为主题的主旨演讲中提出,各地算力基础设施建设发展完善,算力联网形成统一调度是大势所趋,建议贵阳尽快进行并网,开发统一资源管理与调度的软件,提供更多服务软件。

此次会议分享了全球范围内大数据领域核心技术理论和,为国际顶尖学者提供了开放的思想碰撞平台。各位专家精彩的演讲受到了与会者的一致好评,会场不时响起热烈的掌声。(贵阳日报融媒体中心记者 衣琼)

在主旨演讲环节,中央广播电视总台技术局数据应用部主任、超高清国家重点实验室常务副主任梅剑平以《总台算法——价值传播的算法》为主题,分享中央广播电视总台研发的具有主流价值、感知能力的内容推荐算法。梅剑平表示,该算法是总台“十四五”科技发展的项目,也是媒体融合发展三年行动计划的重点项目。“先进的算法是靠海量大数据喂养出来的,我们运用了先进的技术,建立了总台的数据中台,目前已经积累了40个算法工具箱,可以根据不同的内容和产品进行灵活适配。”

随后,国家广播电视总局广播影视信息网络中心副主任韩肖鹏作中国视听大数据服务行业高质量发展报告,公安部网络安全等级保护评估中心测评部主任曲浩分享基于网络安全等级保护制度构建关基安全和数据安全融合治理体系,中国电子技术标准化研究院信息技术研究中心主任范科峰发表“数”促融媒发展新格局主题演讲。此外,腾讯云优图实验室产品负责人、腾讯云智能产品部高级总监黄晶莹,百度智能云媒体业务部副总经理王威,阿里达摩院首席架构师王巍巍先后分享了工作中的思考和实践。

国务院参事、发展中国家科学院院士、中国科学院大数据专家委员会主任石勇在《数字经济与东数西算》为主题的主旨演讲中提出,将持续强化数据开放与数据保护,持续推动大数据职业技能培训,持续加大对“卡脖子”工程的政策支持力度,加快建设“一卡一码”民生服务体系,努力提升国际话语权;中国工程院

院士孙凝晖在《从网络数据空间看算力基础设施》为主题的主旨演讲中提出,数据具有资源要素与价值加工两重属性,在万物互联的算力网3.0时代,千亿级物端涌入形成人-机-物三元融合的新环境,将面临百倍以上的计算量和能效需求,需要新一代信息基础设施技术体系;清华大学人工智能研究院常务副院长孙茂松在以“ChatGPT和大模型:机遇与挑战”为主题的主旨演讲中建议,贵州要适当发展人工智能,建设适度规模人工智能算力,促进人工智能技术在典型应用场景中落地;中国移动通信集团有限公司首席科学家王晓云在以《面向数据要素融通的未来网络思考与实践》为主题的主旨演讲中希望,通过基础设施的搭建,能够实现智能的无所不及,倡议大家共同创新,助力数据高效流通;美国医学与生物工程院院士、英国皇家公共卫生学院院长潘迪生在以《面向数据要素融通的未来网络思考与实践》为主题的主旨演讲中希望,通过基础设施的搭建,能够实现智能的无所不及,倡议大家共同创新,助力数据高效流通;美国医学与生物工程院院士、英国皇家公共卫生学院院长潘迪生在以《面向数据要素融通的未来网络思考与实践》为主题的主旨演讲中希望,通过基础设施的搭建,能够实现智能的无所不及,倡议大家共同创新,助力数据高效流通。

“数据监管”论坛举行 探索数据合规赋能数字经济



“数据监管”论坛上的主题对话。

本报讯 5月25日,以“合法合规促开放,保障权益建体系”为主题的2023数博会“数据监管”论坛在贵阳举行。

红利,为数据合规赋能数字经济积累经验。

论坛上,中国工程院院士沈昌祥,国家市场监督管理总局网络交易监督管理局副局长张道阳,中国电子技术标准化研究院信息技术研究中心主任范科峰,国家信息中心大数据发展部数据管理与开放处处长刘斌,中国南水北调集团水网智慧科技有限公司总经理刘琴,北京国际大数据交易所首席专家郎佩佩,以及复旦大学国际关系与公共事务学院教授、博导,数字与移动治理实验室主任,上海一网统管城市数字治理实验室主任郑磊等嘉宾分别围绕打造数据监管安全可信新生态、“数据应用”与强化平台经济常态化监管、数据要素标准化探索及生态体系研究、公共数据运营的理论研究与现实路径、释放数据价值赋能南水北调高质量发展、北京数据要素市场建设实践、公共数据开放和运营中的监管等作主题演讲,探索在数据监管领域的工作机制、标准规范、技术应用、技术创新等方面如何有序推进,切实推动数据要素市场发展,释放数字

沈昌祥说,党的二十大提出加快建设网络强国战略任务,没有网络安全就没有国家安全,安全是发展的前提。要推进数字化产业、产业数字化,辛辛苦苦炼出来的大数据“钻石矿”的安全问题就特别重要,要进行全程监管。保障数据安全可信,沈昌祥认为重点在五个环节——定级、评审备案并规范建设、建设完成之后严格测评、定期检测消除隐患、应对网络犯罪分子。

论坛上,中国工程院院士沈昌祥,国家市场监督管理总局网络交易监督管理局副局长张道阳,中国电子技术标准化研究院信息技术研究中心主任范科峰,国家信息中心大数据发展部数据管理与开放处处长刘斌,中国南水北调集团水网智慧科技有限公司总经理刘琴,北京国际大数据交易所首席专家郎佩佩,以及复旦大学国际关系与公共事务学院教授、博导,数字与移动治理实验室主任,上海一网统管城市数字治理实验室主任郑磊等嘉宾分别围绕打造数据监管安全可信新生态、“数据应用”与强化平台经济常态化监管、数据要素标准化探索及生态体系研究、公共数据运营的理论研究与现实路径、释放数据价值赋能南水北调高质量发展、北京数据要素市场建设实践、公共数据开放和运营中的监管等作主题演讲,探索在数据监管领域的工作机制、标准规范、技术应用、技术创新等方面如何有序推进,切实推动数据要素市场发展,释放数字

论坛上,中国南水北调集团水网智慧科技有限公司、中电太极(集团)有限公司签订战略合作协议。(贵阳日报融媒体中心记者 王丹丹/文曹亚星/图)