

“数智无界·开放式创新驱动产业跃迁”交流活动——

共商产业升级新趋势新路径

本报讯 8月29日,2025数博会“数智无界·开放式创新驱动产业跃迁”交流活动在贵阳国际生态会议中心举行。

本次活动由中国国际大数据产业博览会组委会主办,贵州省科学技术厅指导,贵阳大数据科创城与璞跃中国承办,吸引了来自产学研界、资本机构及科技企业的150余位代表齐聚一堂,共商产业升级的新趋势、新路径。

会上,与会嘉宾围绕数字经济、人工智能、数据智算、新能源等前沿领域,深入探讨开放式创新如何赋能产业跃迁。在主题演讲环节,璞跃中国CEO徐浩平发表了题为《开放式创新打造产业创新与城市创新生态》的专题演讲,强调开放式创新对构建城市创新生态的关键作用;阶段星辰副总裁赵海涛聚焦“多模态是通向AGI的必经之路”展开论述,探讨多模态技术在未来人工智能发展中的核心地位;全国公共资源交易指数工作委员会秘书长李喆系统阐述了“公共资源交易的智能体革命”,介绍智能化技术如何推动公共资源交易领域的变革;贵州大学副校长王旭以《产学研融合创新生态》为题,分享校企合作在数智营销、技术攻关等领域的实践成果,强调政产学研协同对区域创新的赋能效应。

圆桌讨论环节以“众行者远——创新生态,未来无限”为主题,中山大学岭南学院院长林建浩、华为云产业发展总裁王丰、孚腾资本管理合伙人章



“数智无界·开放式创新驱动产业跃迁”交流活动现场。 贵阳日报融媒体中心记者 杨才江 摄

银等7位嘉宾围绕“数字经济与科创生态的螺旋进化”“资本链接与科创协作的创新合力”“科技合作与贵安机遇的未来展望”等议题展开深度对

话,共同探讨如何通过多元协同推动区域经济高质量发展。活动还设置了科技企业路演环节,中知数通、光合智能等7家科技企业代表依次展示了

人工智能、新能源、智能制造等领域的创新成果,为创新项目提供与资本、市场及产业链资源对接的平台。(贵阳日报融媒体中心记者 姚方媛 田甜)

推动法治、法学与“数”同步前行

《数字法治发展贵阳倡议》发布

本报讯 8月29日,2025数博会“数字法治新动能:理论创新与科技变革”活动在贵阳饭店举行。

该活动由浙江大学数字法治实验室、上海百事通信息技术股份有限公司主办,北京北大英华科技有限公司、贵州大学法学院联合承办,通过主题演讲、圆桌对话、开放辩论和成果发布,汇聚学界、产业与青年创新力量,共探数据要素市场化与AI融合之道。

中国政法大学数据法治研究院院长时建中作《数据分层确权法理构造》主旨报告。他说,数据兼具信息载体与生产要素双重属性,不宜设立所有权,但已形成“政务数据资源归国家所有并纳入国有资产管理”的消极共识。数据确权需区分“基于信息内容的利益与权利”与“基于数据处理的利益与权利”,数据处理具备技术、经济、法律“三合一属性”。他提出,应综合运用技术、经济、法律三维标准对数据进行分类,并据此界定个人、企业及公共数据的权利主体与边界。

东南大学教授、贵州省社科院原党委书记吴大华介绍了贵州经验。作为全国首个省级“1+N”数据立法体系构建者,贵州自2016年颁布全国首部

大数据地方法规以来,陆续出台《贵州省大数据安全保障条例》《贵州省数据流通交易促进条例》等,法规数量居全国第一。围绕“聚通用”关键环节,贵州2024年修订《贵州算力券管理办法》并将国产算力适配、模型训练纳入激励;2025年8月施行的《贵阳市算力产业促进条例》首次以地方性法规明确“算力产业”内涵。数据开放共享方面,2024年新增共享目录与资源各3600个;贵阳大数据交易所累计交易额已超70亿元,连续四年排名全国第三。贵州还依托全国首个数据要素登记OID节点建成服务平台,配套《数据知识产权登记管理办法(试行)》等制度,为数据要素市场化提供技术与法治支撑。

活动现场还集中展示了AI合同审查、智能合规、区块链存证等法律科技最新应用,发布《数字法治发展贵阳倡议》,推动法治、法学与“数”同步前行,助力数字中国建设。

据悉,本届数博会“数字法治”专场是法律科技领域首次在国家级大数据平台上实现学界、产业界与青年力量的深度对话,将为我国数字法治建设提供新思路与新动能。

(贵阳日报融媒体中心记者 章婧)

“数据标准化”主题交流活动——

推动数据标准体系建设与实践应用

本报讯 8月29日,2025数博会“数据标准化”主题交流活动在贵阳举行。

本次活动由国家数据局主办,电子技术标准化研究院、贵州省大数据发展管理局、国家数据发展研究院承办,旨在搭建政府、产业、标准组织、科研与应用端交流对话的平台,通过多方协同推动数据标准体系建设与实践应用,助力数据要素高效流通与价值释放。

本次交流活动汇聚了国家相关部门、地方数据管理部门、相关企业事业单位、国际标准化组织/协会团体代表等,围绕数据标准化发展趋势、应用实践和国际合作等关键议题,进一步凝聚更广泛的标准共识,探索更有效的标准路径,助力充分释放数据要素价值,培育壮大新质生产力,推动产业高质量发展。

在主旨报告环节,北京大学教授、

信息科学与技术部主任梅宏作了题为《高效推进企业数字化转型》的报告;国防科技大学教授王怀民作了题为《数据基础设施标准化的思考——以云计算标准化落实数据基础设施标准化》的报告;国际数据空间协会IDSA标准总监西尔维娅·卡斯特尔作了题为《标准化:实现全球数据空间互操作的关键》的报告;全国数据标准化技术委员会秘书处、中国电子技术标准化研究院院长杨旭东作了题为《筑牢数据根基:全国数据标准化工作报告》的报告……

活动还集中发布了数据基础设施、可信数据空间、全国一体化算力网、高质量数据集等重点领域的技术文件,并发布《可信数据空间标准化研究报告(2025版)》《传媒数据标准化研究报告(2025版)》等成果。

(贵阳日报融媒体中心记者 易颖)

“金融行业数据标注与高质量数据集建设”交流活动——

促进金融数据价值释放 助力行业高质量发展

本报讯 8月29日,由中国国际大数据产业博览会执委会、贵州省大数据发展管理局主办,国家工业信息安全发展研究中心等承办的2025数博会“金融行业数据标注与高质量数据集建设”交流活动举行。

活动中,来自银行、证券、保险等领域的专家学者聚焦金融行业高质量数据集建设现状等,探讨建设路径、技术挑战与行业协同机制,共促金融数据价值释放,助力行业高质量发展。

国家工业信息安全发展研究中心人工智能所副所长李卫以《高质量数据集建设路径研究》为题作报告。他说,在数字经济加速发展的背景下,高质量数据集建设受国家政策、企业需求两方面影响,正深刻重塑行业格局。目前,全国数据资源规模快速增长,人工智能发展带动高质量数据集需求激增,高质量数据集建设和应用广泛。此外,高质量数据集建设还面临认知不具体、路径不清

晰、测评不全面三重挑战,要不断深挖需求,找准场景开展高质量数据集建设;以测评为引领,结合评价体系标准推动数据集质量提升;建立多维价值评估框架等,赋能上下游数据规模化推广。

产业实践分享阶段,中国电子技术标准化研究院数据研究室主任、高级工程师王为围绕《标准支撑高质量数据集建设探索》主题时提到,高质量数据集能够提高模型精度与可解释性,已成为人工智能赋能千行百业的核心要素。高质量数据集建设标准化可以在一定程度上提炼共性,促进数据集高质量供给等,有望在行业高质量数据集建设及数据价值释放中发挥更大作用。人工智能模型对数据集的需求正从“通用知识”向“专业知识”延伸拓展。“分类建设”高质量数据集,才能有效支撑通用模型、行业模型、场景模型等落地应用。

(贵阳日报融媒体中心记者 张薇)

《释放气象数据在低空经济领域的产业价值》白皮书发布

本报讯 8月28日,2025数博会“数启黔途·融聚贵阳”交流活动举行。会上,发布了《释放气象数据在低空经济领域的产业价值》白皮书、DelphiAI大模型平台(金融行业版)、“金融数智化转型技能大赛”场景应用创新赛道优秀案例成果。

据介绍,《释放气象数据在低空经济领域的产业价值》白皮书主要阐述了五个方面的内容,即低空经

济和气象数据的双向赋能,面向低空经济的气象数据集有哪些特征以及如何获取,面向低空经济的可信气象空间要解决哪些痛点难点,低空经济的气象数据能做什么样的场景数据开发,产生什么样的创新引领模式;不同的引领模式和资本市场偏好要求,能有什么样的融资渠道创新和资本化路径。

(贵阳日报融媒体中心记者 万露梅 庭静)

“公共数据开发利用”交流活动举行

本报讯 8月28日,2025数博会“公共数据开发利用”交流活动在贵阳国际会议展览中心举行。

活动以“公共数据开发利用的体系化构建”为主题,来自政、产、学、研的代表300余人齐聚一堂,共同就公共数据价值化全链条协同的关键环节展开深度研讨。

活动围绕政策指导、机制优化与实践探索三大维度展开。在主旨演讲环节,中国社会科学院大学教授、国家数据专家咨询委员会主任江小涓分享了《公共数据、多元使用和公共立场》,她认为复用性(非竞争性)是数据的一个重要特点,因此数据本身天然具有一定的公共品属性。免费开放给社会多次复用,带来的经济和社会价值更高,公共数据源自公共部门的公共行为,公共属性更强。目前,公共数据开放已经是国际共识。在我国公共数据包括了政府部门和公共企事业单位产生的数据,其体量巨大,但开放共享不够,数据利用效率不高,对此,她建议

调动积极性放出数据,具体可通过做成数据产品的方式体现,数据使用可采用“用户付费”的原则,需要注意的是政府和国资入场开发利用公共数据要平衡好共享开放和开发利用的关系,从而促进经济利益、社会利益和公共利益最大化。

国家数据发展研究院院长胡坚波分享了《公共数据资源授权运营实施指南》。对于如何授权运营公共数据,他建议首先灵活选择授权运营模式,可根据管理效率、政府投入成本、专业化、市场化程度等方面的需求选择整体授权、分领域授权或是依场景授权模式。其次,授权运营实施方案是“三重一大”内部决策的对象和依据,必须明确主体、模式、范围的落地性方案,厘清授权机制和监管要求的总体策略。最后,定价要始终坚持公共数据的公益属性,坚持公益优先的价值取向,不能因为开展授权运营,冲击共享、开放的既有成果。此外,还需开

展授权运营监测。

中国电子信息产业发展研究院数据领域首席专家吴志刚现场发布《全国公共数据运营发展研究报告》。报告显示,全国公共数据运营迈入规范有序发展阶段,在运营体制机制、资源登记体系、运营平台建设、运营生态构建等多个方面都有着显著表现。据统计,截至2025年6月30日,全国公共数据资源登记量达到2808项,登记的资源存储总量为932.76TB;截至2025年上半年,国家数据局累计发布三批次共70个场景,覆盖政务服务、医疗健康、金融服务、文化旅游、低空经济等多个领域,涉及共享、开放、授权运营等开发利用模式,涌现出一批优秀典型场景案例,形成多维度的示范效应,公共数据“跑起来”示范场景初显成效。

公共数据有着广阔的开发利用前景,但如何确保数据“供得出、流得动、用得好、保安全”?北京交通大学信息管理学院教授与技术国际研究中心特聘教授张向宏以《统筹发展和安全 激

发供动力 释放用数活力 加快推进数据要素化价值化进程》为题,详细解构公共数据从“资源”到“要素”的全链路跃迁。

随后,福建大数据一级开发有限公司执行董事兼总经理巫利荣,云上贵州大数据(集团)有限公司党委委员、副总经理邓龙江,中国联合健康医疗大数据有限责任公司执行董事、总经理陈曦分享了公共数据在政务和医疗等方面的案例。

圆桌对话环节,来自国家气象信息中心、南方电网、数字浙江、海南数据产业、海天瑞声科技等单位代表,围绕“从供给到应用:公共数据价值化全链条协同创新”主题展开研讨。代表们聚焦各自行业中数据运用的痛点难点,从供给侧的机制创新、关键技术的突破与融合、场景驱动的协同共创三个维度进行深入讨论,探索以数据开发利用为支点撑起高质量数据集建设的体系化解决方案。(贵阳日报融媒体中心记者 李雯文)

■ 相关新闻

《可信数据空间创新发展报告(2025)》发布

本报讯 8月29日,在2025数博会“公共数据开发利用”交流活动中,国家数据发展研究院联合相关单位发布《可信数据空间创新发展报告(2025)》。

报告系统梳理了我国可信数据空间的发展态势、推进路径和创新模式。今年,国家数据局组织开展首批可信数据空间创新发展试点工作。目前,试点项目正积极拓展900多个应用场景,服务国民经济32个行业大类,打造数据规模化流通利用的新机制、新模式、新业态,我国可信数据空间从概念验证加速迈向实践落地的新阶段。

报告总结了可信数据空间发展的四大亮点。首先,促进关键领域数据资源开放供给,助力人工智能发展。可信数据空间通过构建多主体价值共创的规则体系,推动重点行业领域加

速开放共享数据资源。在卫星遥感、交通物流、装备制造、汽车等14个领域形成570多个高质量数据集,为AI大模型训练和产业化应用提供“数据燃料”。

其次,围绕10大领域探索4大赋能价值路径,有力服务国家战略与民生需求。在能源、矿产等行业,通过可信数据空间促进全产业链跨主体的数据贯通融合,提升风险预警和精准调控能力,强化战略资源安全保障。在装备、汽车等行业,依托可信数据空间促进跨主体数据融合利用和高价值解决方案孵化,优化行业运行效率、加速产品迭代和服务升级,深化行业实数融合创新发展。在基础科学、新材料等领域,通过可信数据空间整合碎片化科研数据资源,构建分布式数据资源体系和开发利用模式,支撑基础科学重大攻关和新

材料研发,赋能科技创新自立自强。在医疗、物流、遥感等领域,依托可信数据空间促进公共数据开放,带动企业数据融合应用,创新数据产品和服务,有效提升公共服务效能,构建优质服务新业态。

再次,可信第三方汇聚产业力量,互信协作的产业生态加速形成。首批试点项目带动近7万家市场主体参与,初步形成涵盖数据资源、应用、服务、技术、安全、基础设施等六类数据企业的协同网络。一批具有公信力的数据空间运营商开始崛起,央企探索成立数据运营专业公司,数据交易所加速向场景挖掘、供需对接、价值创造、合规保障为一体的综合服务商转型,数据托管、数据经纪、合规认证等新业态不断涌现,激发产业生态活力。

最后,探索构建“四位一体”规则框

架,护航数据要素高效流通。试点项目体系化搭建“信任为基础、价值为激励、治理为基准、合规为保障”的规则框架,解决数据能否用、愿意用、高效用、安全用的核心问题,推动我国可信数据空间向更高水平发展。

报告指出,可信数据空间总体上处于发展初期,在可持续运营路径探索、数据资源供给、互联互通等方面仍面临一些挑战。未来,在政策引导和市场需求双轮驱动下,可信数据空间将进入规模化发展阶段,在盘活数据资源、壮大数据产业生态、加速人工智能创新发展等方面展现出更大价值潜力,将逐步形成广泛互联、协同共赢的数据空间网络,构建起安全可信、高效协同的数据流通新范式,服务全国一体化数据市场建设。(贵阳日报融媒体中心记者 李雯文)

“电算筑基·可信互联:构筑电碳算协同与能源数据要素流通新范式”交流活动——

探讨电算碳深度融合 释放能源数据要素价值

本报讯 8月29日,2025数博会“电算筑基·可信互联:构筑电碳算协同与能源数据要素流通新范式”交流活动举行。

本次活动通过院士分享、成果发布、合作签约等方式,联合产业各方,深入探讨电算碳的深度融合、可信数据空间在

能源领域的创新应用,推动全国一体化算力网高效协同建设,释放能源数据要素价值,赋能数字经济高质量发展。

国家数据局副局长余英表示,能源数据要素是绿色电力的价值载体,依托可信互联可实现能源数据流动,提升能源运行效率、降低能耗,同时激活数据

要素市场化潜力,催生虚拟电厂等新业态,为“双碳”目标与数字经济融合提供可信高效的核心理驱动力。

中国科学院院士梅宏发表了题为《从数据治理视角看可信数据空间》的主旨演讲。梅宏认为,我国的数据治理体系可以从以下维度构建:在内容上,涵

盖数据资产地位的确立、数据管理体制与机制、数据共享与开放、数据安全与隐私保护等四个方面;在层级上,涉及国家、行业和组织三个层面;在实现途径与手段上,包括制度法规、标准规范、应用实践和技术支撑四类。

(贵阳日报融媒体中心记者 常青)