

2025数博会“公共数据开发利用”交流活动现场。  
(2025数博会组委会供图)

## 现场速递

签约金额7.2亿元

## 数据标注高端对话暨供需对接会在贵阳举行

本报讯（记者 高伟）8月29日上午，2025中国国际大数据产业博览会——“数据标注高端对话暨供需对接会”在贵阳国际生态会议中心成功举办。本次会议以“数智赋能·标注未来”为主题，汇聚全国13个省市级数据管理部门及263家数据标注企业，现场达成多项合作，签约总金额达7.2亿元。

会议聚焦国家数据工作部署，围绕高质量数据集与数据标注产业，以政策解读、技术研讨和产业对接等多种形式展开深入交流，积极推动数据标注行业标准化、规模化发展，为贵州数字经济高质量发展注入新动能。北京航空航天大学教授洪展、国家工业信息安全发展研究中心总工程师周平等多位专家应邀发表主旨演讲，从政策导向、技术创新与产业实践等多维度，全面探

讨数据标注领域的发展路径与机遇。

本次对接会成果丰硕，多项行业重要成果集中发布。国家数据标注专业委员会在会上正式成立，《数据标注产业人才岗位能力要求》标准同步推出。此外，高质量数据集飞轮计划宣布启动，《数据标注产业发展研究报告(2025)》正式发布，《星海·高质量数据集工具链》也在会议中亮相。

会议期间，产业合作取得积极进展。贵州省数商协会与上海、山东等多地行业协会现场签署战略合作协议，20余家企业达成合作意向。

为进一步促进供需精准对接，会议创新组织“开放式自由集市流”交流活动，邀请5家代表性企业分享数据服务实践经验，现场完成企业供需配对96家，对接交流80余次。

“2025数博会·DATA之夜”活动举行  
《数据智能生态共建倡议》发布

本报讯（记者 吴兵）8月28日，“2025数博会·DATA之夜”活动在贵阳举行。活动期间，与会专家学者及产业代表围绕数据要素与具身智能发展展开深入研讨，并共同发布《数据智能生态共建倡议》，呼吁共建开放、协同、向善的数据智能生态。

会议聚焦“数据筑基，具身向善”主题，旨在汇聚行业智慧，推动数据技术创新与产业融合。

多位专家在研讨中指出，当前全球数字经济正迈入以数据要素市场化为核心、智能化技术驱动的新阶段。具身智能作为人工智能前沿方向，正从技术验证走向规模应用，在生产制造、医疗服务、日常生

活等多领域展现出变革潜力。与会专家认为，需协同推进数据开放、算法创新与算力共享，同时重视科技伦理治理，确保发展符合人类价值导向。

活动中，数字人白泽现场生成并宣读了《数据智能生态共建倡议》。该倡议提出五大方向：深化开源开放，筑基创新沃土；坚持以人为本、科技向善；促进低成本普惠；构建多层次协作生态；守护人类文明多样性。呼吁各方携手共建技术先进、包容普惠的智能世界。

会议期间，还举行了人民网与贵州大数据集团战略合作备忘录签约仪式，双方将共同推进数据协同与智能生态建设。

聚焦数智赋能与共同富裕

## 2025数博会“一带一路”大数据产业活动启幕

8月29日，2025中国国际大数据产业博览会“一带一路”国际大数据产业暨“数智赋能新时代·共同富裕向未来”交流活动在贵阳成功举办。来自国内外大数据领域的多方代表汇聚一堂，共同探讨数字技术在推动“一带一路”高质量发展、促进共同富裕方面的重要作用。

多位专家围绕AI数据库自主可控、AI芯片赋能产业、人工智能助力绿色建筑、共同富裕数据平台建设等前沿议题发表演讲，展示了数字技术赋能发展的多种可能性。

无人机足球联赛激战正酣  
科技与体育融合点亮“中国数谷”

本报讯（记者 刘娟）8月29日，2025年中国无人机足球联赛（贵阳站）进入第三个比赛日，F9A-A组小组赛、F9A-B组淘汰赛及F9A-C组半决赛在贵阳国际会议展览中心轮番上演，赛事激烈程度持续升级。作为国内首个官方认证的无人机足球联赛，本次活动与同期举办的2025数博会深度融合，以“科技+体育+数字”的创新模式，成为推动全民健身与数字技术应用的重要平台。

本届赛事严格遵循《2025年中国无人机足球联赛竞赛规则》，参赛无人机均

为组委会指定的标准设备，融合精准飞控、安全防护等前沿技术，从硬件层面确保竞技公平与飞行安全。比赛期间，智能感应计时系统实时捕捉并显示飞行数据，不仅保障了比赛的公平性与安全性，更通过数博窗口向观众生动呈现“AI+体育”的科技魅力。

赛事设置全龄化组别，吸引全国几十家俱乐部、近百支队伍，数百名运动员参赛。其中，F9A-C组青少年选手在竞技之余，还走进数博会展区参观学习，将“空中对决”延伸为“数字启蒙课堂”，有

## 携手迈进更加美好的数字时代



2025中国无人机足球联赛贵阳站比赛现场。  
(2025数博会组委会供图)

效呼应贵阳“全民数字素养提升行动”。

本届赛事不仅是科技体育的集中展示，更是贵阳推进“数字经济+低空经济”战略的重要实践。通过无人机足球这一新兴载体，“中国数谷”正以创新姿态，推动数字技术、体育产业与城市发展深度融合。

本报讯（记者 黎娅茹）8月29日上午，“公共数据开发利用”交流活动在贵阳成功举办。本次会议以“公共数据开发利用的体系化构建”为主题，汇聚政府、产业、学术、科研及媒体等多方代表，共同探讨公共数据要素化、价值化的实践路径与发展机制。

活动由中国国际大数据产业博览会执委会主办，云上贵州大数据(集团)有限公司、提升政府治理能力大数据应用技术国家工程研究中心及中电科大数据研究院有限公司联合承办。

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以“发挥两个积极性，释放公共数据价值”为题发表演讲。她指出，既要激发政府部门的供数积极性，也要增强市场主体的用数能力，精准发现公共数据价值释放过程中的着力点和突破口，通过机制创新推动数据合规高效流通使用。

会上，国家数据发展研究院院长胡坚波围绕《公共数据资源授权运营实施指南》详细介绍了公共资源授权运营模式的多元性及关键路径，并重点展示了广州、福建以及贵州在公共数据开发利用方面的成功实践，为各地开展数据运营工作提供了重要参考。

在主题演讲环节，北京交通大学信息管理理论与技术国际研究中心(ICIR)特聘教授张向宏指出，要在统筹发展与安全的前提下，加快推进数据要素化、价值化进程，激发数据供给与使用双活力。并发布了《全国公共数据运营发展报告(2024-2025)》，此报告作为全国首发成果，以专业视角和详尽数据，系统梳理分析了最前沿的全国公共数据运营现状与发展趋势，为行业提供了极具价值的参考。

在实践分享环节，福建大数据一级开发有限公司执行董事兼总经理巫利荣分享了福建省在公共数据运营方面的创新探索与显著成效；云上贵州大数据(集团)有限公司副总经理邓龙江则系统介绍了贵州在公共数据开发利用方面的实践路径；中国联合健康医疗大数据有限责任公司总经理陈曦结合行业实践，分享了健康医疗领域数据开发应用的典型案例与发展建议。

会上，国家数据发展研究院联合多家单位共同发布《可信高速数据网研究报告》，多位来自政府、企业、高校的代表共同参与见证，旨在推动构建安全、高速、合规“三位一体”的数据流通基础设施。

在圆桌对话环节，与会嘉宾围绕“从供给到应用：公共数据价值化全链条协同创新”展开深入讨论。大家一致认为，公共数据开发利用需打破数据壁垒，强化标准建设、完善法律法规，实现数据从“供得出”到“用得好”的闭环。

本次交流会为推动公共数据要素市场化配置、促进数据价值释放提供了重要思想碰撞和实践参考，进一步巩固了贵州在全国大数据发展格局中的前沿地位。

## 嘉宾观点

贵州大数据集团副总经理邓龙江

## 以场景驱动公共数据开发利用 激发数字经济新动能

贵州日报天眼新闻记者 黎娅茹

8月29日上午，2025数博会“公共数据开发利用”交流活动在贵阳国际生态会议中心举行。贵州大数据集团党委委员、副总经理邓龙江作实践分享时表示，场景是驱动数据有效供给的动力，“每一个场景会有需求痛点，每一点需求会催生出一个数据产品，每一个数据产品都会促进数据有效供给。”邓龙江指出，贵州已构建政府、运营机构、生态企业协同的三层数据生态协调体系。当前数据供给动力不足，特别是具备商业模式的优质有效供给方面，市场场景产品仍需丰富，亟需通过政策引导培育更多价值化、可持续的应用场景，激发市

场侧活力，通过政策法规推动公共数据共享开放、开发利用，明确数据确权、定价、流通、交易等环节规则，让数据安全合规高效流通利用，破解公共数据供给“不愿、不敢、不会”和市场侧活跃度不高的难题。

近年来，贵州坚持在实施数字经济战略上抢新机，推动数据要素市场化配置改革，贵州大数据集团逐步探索起以公共数据授权运营为牵引，以基础设施建设为支撑，以数据供给为动能，以场景应用为驱动，以制度规则为保障的数据开发利用体系。

邓龙江介绍了数据价值创造

的“四级开发”实践：原始数据经加工成为信息，信息经过系统化沉淀为知识，知识经过训练推理升华为智慧，每一阶段都蕴含商业模式，产业机遇。他强调，“数据价值在于高效流通，融合叠加复用和持续价值创造，而非一次变现”，应通过合理收益分配机制激励一级、二级市场多元主体积极参与，做大数字经济蛋糕，拉长收益长尾。

最后，他建议加快构建互联互通、集约可信的数据要素基础设施，加大市场场景培育，鼓励数据价值创造，鼓励劳动贡献，营造良好的数据产业生态。

## 2025数博会“数据交易生态大会”举办

## 三地交易所签约促数据跨区域流通

本报讯（记者 朱迪）8月29日下午，2025中国国际大数据产业博览会“数据交易生态大会”在贵阳国际生态会议中心举办。

大会由中国国际大数据产业博览会组委会指导，北京国际大数据交易所、深圳数据交易所、贵阳大数据交易所联合主办，吸引300余位来自国家部委、地方政府、科研院所、金融机构、行业龙头企业以及数据交易机构的代表出席，围绕全国一体化数据市场建设、数据资产管理与产业融合发展等议题展开深入交流，并集中发布一批标志性成果。

在主旨演讲环节，国家发展和改革委员会价格成本认证中心主任卢延纯作《公共数据资源价格形成机制的几点思考》演讲。他指出，

数据作为一种生产要素，这是我国的重大理论创新。公共数据应当场内交易，在流通中彰显价值。公共数据应在数据流通中发挥带头示范作用，实现“供得出、流得动、用得好、保安全”的多元目标。数据的价值要在应用中体现，应该大力推进生态场景研究。公共数据资源授权运营实行政府指导定价，且公共数据授权运营不能代替数据共享与开放。

国家数据专家咨询委员会委员、中央财经大学中国互联网经济研究院副院长欧阳日辉作《场内场外交易机构协同构建全国一体化数据市场体系》演讲时表示，数据交易机构是全国一体化数据市场的关键支撑，在价格发现、交易撮合基本功能基础上，应发挥数据流通

基础设施建设、数据资源整合、数据产品和服务提供、数据流通促进、数据产业生态培育、数据交易规则引领等职责，处理好数据交易机构的公益性与盈利性、数据交易机构与其他要素市场、场内与场外、创新与合规、数据交易机构之间合规竞争与合作、交易机构与第三方服务机构等关系。

大会期间，北京国际大数据交易所、深圳数据交易所与贵阳大数据交易所签署战略合作协议，旨在促进数据交易互联互通，推动数据要素跨区域流通，打破数据孤岛，为行业发展注入新动力。在成果发布环节，大会还集中推出11项涵盖标准规范、研究成果、应用平台和技术支撑的创新成果。

## 嘉宾观点

国家数据专家咨询委员会委员欧阳日辉

## 数据交易机构是全国一体化数据市场体系的关键支撑

贵州日报天眼新闻记者 朱迪

8月29日下午，在贵阳国际生态会议中心举办的2025数博会“数据交易生态大会”上，国家数据专家咨询委员会委员、中央财经大学中国互联网经济研究院副院长欧阳日辉围绕《场内场外交易机构协同构建全国一体化数据市场体系》发表主旨演讲。

“数据交易机构是全国一体化数据市场体系的关键支撑。”欧阳日辉认为，在当前的数据市场中，数据交易机构、数据集团以及数据企业等多类主体并存，而数据交易机构经过十余年探索，已成为促进数据高效流通、

优化资源配置的核心力量。数据交易机构的动因是解决直接交易模式中的信息不对称、交易成本高及监管难度大的问题，通过模式创新提升交易效率，降低交易成本，并增强交易的透明度。

欧阳日辉表示，数据交易机构通过促进数据的流通和共享，使得不同领域、不同行业的知识和经验得以相互借鉴和融合，推动知识创新和技术创新，并围绕数据交易构建数据产业的完整生态链条，促进各个环节的协同发展。

他强调，数据交易机构在价格发现、交易撮合基本功能基础上，

应发挥更多的职责功能：一是担任数据流通基础设施的建设者，二是成为数据资源的整合者，三是充当数据产品与服务的提供者，四是承担数据流通促进者的角色，五是发挥数据产业生态培育者的作用，六是成为数据交易规则的引领者。

为实现上述功能，数据交易机构需处理好数据交易机构的公益性与营利性、数据交易机构与其他要素市场、场内与场外、创新与合规、数据交易机构之间合规竞争与合作、交易机构与第三方服务机构等关系，推动数据高效流通与价值释放，实现高质量发展。