科技创新闪耀数博会

本报讯(记者 张丽 汪林 静 王华) 8月28日,2025中 国国际大数据产业博览会在贵州 贵阳开幕。本届数博会以"数聚 产业动能 智启发展新篇"为主 题,举办26场交流活动和34场 系列特色活动,设置了数智领 航、数智基建、数智服务、数智

应用、数智创新、数智体验6大主题展馆,展示一批数字经济领域的新技术、新产品、新应用。375家企业带来的沉浸式数字生活新体验成为焦点,吸引众多观众驻足互动。

在华为展区的"AlxAR全息 互动"体验前,观众排起长队,体 验一键变古装的乐趣。在登录大厅的 AI 相机可选择不同风格模式,即时生成科技工作者、航天员等多种形象,让人眼前一亮。

在中国联通展区的"AI冰箱贴"互动装置备受青睐,观众只需站定拍照,便能与甲秀楼、荔波小七孔等贵州著名景点合

影,生成专属纪念品。

数博会现场,机器人咖啡师、机器狗舞蹈表演等也成为人气互动项目。这些沉浸式体验不仅生动展示了大数据与人工智能的技术魅力,更让市民切身感受到少学技术正悄然改变日常生





小朋友眼中的数博会

在2025数博会展馆里,一群眼睛发亮的小朋友正围着一台无人机足球设备欢呼雀跃。白色的无人机在特制球筐间灵活穿梭,时而悬停时而俯冲,引得孩子们连连惊呼。

"我逛了华为的那些电器以及中国电信的那部分,觉得那个无人机足球就挺好玩的。"刚上初一的禹钦瀚向记者描述他的逛展感受,他深刻感受到科技的发达以及如 AI 在生活中的极大作用

机器人咖啡旁,朱嘉宁刚刚 拿到她排队买的机器人做的咖啡,当机械臂在三分钟内精准复 刻出游客上传的图片时,刚刚拿 到咖啡的朱嘉宁小朋友端着杯子 舍不得喝:"我今天来逛这个数博会,觉得这里的科技都很先进,而且更让我惊讶的是,竟然机器都能把咖啡打成这种照片的模样,我觉得现代科技非常先进。"

在展馆现场随处可见小朋友 们围着机器人、机器狗互动的场 面,小朋友们对交互式设备的兴 趣远超静态展示。他们不再满足 于观看,更渴望亲手操控和对 话,展区变成了孩子们的游乐天 地

寓教于乐,在体验过程中, 他们更深刻地感受到科技的进步 以及 AI 在生活场景中的多种运 用,孩子们不仅是来玩的,更是 来学习和感受未来的。



小朋友在数博会上观看机器狗。 新华社发

数博赋能 低空争锋

2025中国无人机足球联赛(贵阳站)圆满收官

本报讯(记者 雷婷 罗玉青 朱 若岚) 8月30日,2025年中国无人机足球联赛(贵阳站)在贵阳国际会议展览中心落下帷幕。经过几天的激烈角逐,上海彼航无人机俱乐部展现出强劲实力,包揽F9A-A、F9A-B、F9A-C三个组别冠军,成为本届赛事最大赢家。作为国内首个官方认证的无人机足球联赛,本次赛事与2025中国国际大数据产业博览会深度联动,以"数博联动・智飞筑城"为主题,打造了一场"科技体育数字"融合的竞技盛

宴。 自8月27日开赛以来,赛事共设 F9A-A(400mm)、F9A-B(200mm)、F9A-C(100mm)三大组别,吸引了全国39支俱乐部、680名运动员、领队、教练及随队人员参赛。在严格按照国际标准设计的专业化分级赛场上,不同年龄段的选手们操控着直径从100毫米到400毫米不等的无人机足球,上演了一场场速度与技巧的空中对 决。最小的"100球"赛场上,青少年选手灵活穿梭;最大的"400球"赛场中,成年战队激烈对抗,充分展现了科技体育的独特魅力。

本届赛事不仅是一场竞技比拼,更成为数博会"动态科技场景"的重要组成部分。赛事引入智能感应计时系统,实现实时数据解析,让观众直观感受科技对体育的革新。与此同时,赛事与贵阳"全民数字素养提升行动"深度绑定,组织青少年选手参观数博会展区,将"空中竞技"延伸为"数字启蒙课堂"

赛事裁判秘书长赖建青介绍,本次赛事绝大多数参赛选手为青少年学生。无人机足球是一项科技与体育深度融合的新兴项目,高度强调团队协作,对队员之间的默契配合与精细化操作能力都有较高要求,因此特别适合在青少年群体中推广普及。他表示:"贵阳站是今年联赛的第三站,我们期待通过持续

推广,吸引更多观众关注和参与这项充满科技感和协作性的运动。"

赛事期间,参赛人员及随行家庭与数博会参展商、观众形成客流互补,带动贵阳周边酒店预订量增长,直接拉动餐饮、交通等消费,实现了"体育引流、展会聚力"的叠加效应。更深层的产业联动也在同步进行——已有数博会参展科技企业围绕"智慧赛事运营""青少年科技培训"等方向与赛事组委会展开交流,计划将无人机飞控技术、AI数据管理系统等与赛事深度结合。

随着颁奖仪式的举行,国家体育总局航管中心运动三部项目主管李晔登台宣布:2025中国无人机足球联赛(贵阳站)圆满闭幕。至此,本届贵阳站赛事正式落下帷幕。这场赛事不仅是科技体育的狂欢,更成为"中国数谷"展示创新实力的闪亮名片,为推动贵阳"数字体育文旅"融合发展注入了新动能。



选手在比赛中。新华社发

数博会现场的"社会实践课"

本报记者 谌昭

"我们究竟要不要给AI立法?" 西南政法大学人工智能法学院院长 陈亮这一问,在"数字法治新动 能:理论创新与科技变革"专场活 动上,吸引各方图光。

台下,右侧第一排,重庆女孩 王舒立马记了下来,这句话,她听 讲去了。

"需要",王舒心里清楚:数字 化浪潮席卷全球,互联网成为新引擎,但网络暴力、谣言、侵犯个人 信息等问题不断出现,必须靠法来

放眼会场,不乏专注身影,但 有些面孔看起来格外年轻。凑近一 看,座签上写着:贵州大学学生代 表。王舒就是其中一位,她是贵州 大学法学院法律专业研究生。

作为本届数博会"数字+法治"唯一特邀专场,这个专场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携手主办,目的就在于共谋科技与法治的融合之道。

在人工智能与大数据深度交织的时代,如何推动数字法治建设, 是建设法治中国的重要命题。

数博会作为国家级平台,正逐渐成为凝聚理论智慧、汇聚创新力量、促进生态合作的重要舞台。本次数博会数字法治专场活动以"理论-实践-生态"的全链路设计,既是对法治前沿问题的深入研讨,也是一次展示法律科技创新成果和推动跨界合作的重要契机。

中国政法大学数据法治研究院 时建中,腾讯研究院曹建峰,上海 百事通信息技术创始人、董事长冯 勇……来自大江南北的学界专家、 产业领军人物和年轻科技力量相聚 筑城。令人暖心的是,主办方特地 预留宝贵名额和现场互动机会,给 法学专业大学生。

"在学校也常旁听学术会议,但一次见到这么多业界大拿还是第一次,感觉确实不一样。"王舒的心语,也是5名同行同学的心声。

不一样在哪?视角不同了,眼界打开了。

中国政法大学数据法治研究院 院长时建中说,数据安全与利用并



法学实践课现场。

非对立,保护安全不是为了安全本身,而是为了更好地推动数据开发利用;

东南大学教授、贵州省社科院 原党委书记吴大华说,贵州通过数 据要素登记、数据交易所和算力券 制度,积极推动数据价值释放和数 字经济发展;

西南政法大学人工智能法学院院长陈亮说,人工智能的法律规制不能仅依赖传统法律的修修补补,而应"另起炉灶",构建覆盖人工智能全生命周期的体系化法律法规体

一句句思想锐见、一次次实践 分享带来深刻启迪。

此前,贵州大学法学院副院长 孙志煜曾在研究生微信群发布活动 预告,王舒和同学们主动报名,她 们私下打趣:"'参考文献'都来了,怎能不去听一听?"

从数据分层确权的法理构造到 贵州数字法治的探索,从六场闪电 演讲到"AI+法律"产品体验······4 个小时的活动有里有面,令这些法 律界的"小萌新"直呼满足。

活动过程中,由浙江大学数字 法治实验室主任熊明辉主持的圆桌 对话聚焦"人工智能怎样改变现存 的法律生态?"来自高校、研究机 构、调解中心及司法实务部门的多 位专家展开深入交流,探讨AI在审 判、调解、合规等多领域的应用前

景与制度挑战。 作为活动的重要成果,《2025法 律科技创新项目手册》正式发布, 集中展示了一批代表性法律科技项目,彰显了产学研结合的最新进展。

该手册由上海百事通信息技术 股份有限公司牵头编制,系统梳理 了来自不同领域的法律科技创新成 果,涵盖智能合约审查、法律知识 图谱、智能调解、合规风险识别等 多个方向。这份成果汇编,也将成 为"供需对接"的桥梁,帮助司法 机关、律所和企业更高效地了解和 选择适配的数字化解决方案。

活动主办方之一,上海百事通信息技术股份有限公司创始人、董事长冯勇说,"未来,法律服务将不再是'高端奢侈品',而会像电力和支付工具一样,深度嵌入社会运行的各个环节,成为普惠而必需的基础设施。"

站在人工智能与大数据发展的新节点,冯勇呼吁全行业把握时代机遇,汇聚多方力量,共同推动法律服务数智化转型,建设联通政府、企业与社会的智慧法治生态。

这些干货满满的分享和发声、 来自业界前沿的科技成果,于王舒 和同学们而言,恰是一堂开在数博 会现场的"社会实践课"。

"大咖的分享,让我找到了毕业论文选题的灵感。"

"今天看到贵州数字法治不少新 亮点,更坚定了当一名'贵漂'的 信心。"

一字一句,所感所思,留在了 笔下,印刻在心底,也必将在未来 职业生涯的某一个时刻开出新的繁 花。