

11.23亿网民如何共享数字发展成果?

——透视第56次《中国互联网络发展状况统计报告》

近日,中国互联网络信息中心在京发布第56次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示,截至2025年6月,我国网民规模达11.23亿人,互联网普及率达79.7%,5G基站总数达455万个,移动物联网加快从“万物互联”向“万物智联”发展。

“我国互联网基础资源持续丰富,不仅夯实了数字经济的发展基础,支撑起各行各业的数字化转型,更推动了城乡互联网普及率差距进一步缩小。”中国互联网络信息中心主任、党委书记刘郁林说,截至今年6月,农村网民规模达3.22亿人,互联网普及率达69.2%,农村地区能够与城市同步享受数字时代发展红利。

银发群体也深度共享数字发展成果。统计显示,截至今年6月,60岁及以上银发网民规模达1.61亿人,互联网普及率达52.0%。

“一方面,手机APP推出‘关怀模式’或‘长辈模式’,字大、操作简单。另一方面,5G覆盖超90%的行政村后,农民直播卖特产、搞‘云旅游’吸引游客成为新潮流。”刘郁林说,适

老化服务和特色乡村产业的创新发展,让老年人和农村朋友真正享受到了数字时代的便利和红利。

人工智能应用场景持续扩大

从聊天搭子到办公助手、从智慧就诊到智能伴游……如今,人工智能正深度融入人们的日常生活。

报告显示,2025年上半年,生成式人工智能产品实现了从技术到应用的全方位进步,产品数量迅猛增长,应用场景持续扩大。

从用户方面看,截至6月,用户利用生成式人工智能产品回答问题的比例最高,达80.9%。

从产业方面看,2024年我国人工智能产业规模突破7000亿元,连续多年保持20%以上的增长率。国产人工智能产品与办公协同、教育普惠、工业设计、内

容创作等场景深度融合,构建了覆盖多个领域的智能应用生态。

“随着我国人工智能领域的持续发展创新,一批优质的国产人工智能产品加速出海,我国在人工智能领域影响力显著提升。”

中国互联网络信息中心副主任张晓举例道,DeepSeek上线不足20天,全球日活跃用户突破3000万,成为全球用户增速最快的生成式人工智能应用。此外,我国已成为全球人工智能专利最大拥有国,占比达60%。

数字文娱出海又出彩

网络文学作品《诡秘之主》《庆余年》等入选大英图书馆、国产3A游戏《黑神话:悟空》火爆全球、多部中国网剧获得海外受众喜爱……技术赋能之下,中国网络文学、网络游戏、网络影视剧等文化“新三样”正加速出海步伐。

报告认为,2025年上半年,我国数字文娱领域发展“内外兼修”,持续向全球输出优秀文化价值,并不断拓展与线下的融合,为国内文旅市场增加新动力。

来看具体数据:2024年,网络文学出海市场规模超50亿元,海外用户规模超3.5亿,网络文学成为中华文化“走出去”的创新载体;网络剧与旅游深入融合,短视频平台等整合资源构建线上线下消费闭环,网络视频对线下文化赋能效应逐渐显现;今年上半年,25款游戏海外吸金116亿元,5款手游月入破亿,网络游戏出海迎来新的发展机遇。

张晓认为,通过加强政策引导、优化市场环境、壮大经营主体,将有更多具有中国特色的优秀文化产品走向世界,进一步催热全球“中国潮”。

据新华社

最高法:引导“可重整不清算”等措施促进企业健康发展

新华社电 记者从近日在京举行的全国大法官研讨班获悉,人民法院结合当前正在开展的规范涉企执法司法专项行动,在严格公正、严格依法前提下,通过以调促和、活封活扣、引导“可重整不清算”等措施,促进企业健康发展、做实定分止争。

据介绍,日前发布的《中共中央关于加强新时代审判工作的意见》为新时代推进审判工作现代化指明方向。人民法院将坚持和加强党对审判工作的绝对领导。

导,全面充分履行审判职能,以严格公正司法保障高质量发展和高水平安全,以精准司法政策促推经济政策落地见效。按照意见部署加强金融审判、知识产权审判、生态环境资源审判等工作,更好维护经济秩序、增强市场活力、满足发展需求。

最高法表示,规范涉企执法司法,审判机关是“最后一道防线”。特别对于涉罪和行政处罚等案件,人民法院坚持恪守罪刑法定、证据裁判、疑罪从无等法律原则,加强对行政行为合法性的

审查,坚决纠治违规异地和趋利性执法司法,坚决破除地方保护主义。依法妥善审理涉就业纠纷案件,加强劳动争议仲裁与诉讼衔接,会同检察机关协力清理整治欠薪,营造良好就业环境。

此外,人民法院坚持确有必要、规范设置、重在高质效运行的原则,当前重点聚焦推动规范设置若干破产法庭,以解决破产案件增幅大但审判力量较弱、审判周期较长、配套制度不够完善等突出问题。

“科漂”何以扎堆合肥

近日,记者来到位于安徽合肥“科大硅谷”的合肥超奈科技有限公司,看到公司“85后”首席运营官富鑫磊和团队正马不停蹄推动基于飞秒光片系统的双光子面投影技术迈向产业化。当传统微纳制造技术仍依赖逐点激光扫描时,这项技术已推动双光子聚合加工实现“从点到面”的突破——在保持高分辨率的同时,效率提升数十倍,制造成本降幅超九成。目前,这项技术创新已在生物医学传感器、汽车激光雷达等多领域展现出广阔前景。

富鑫磊和团队在香港深耕技术多年,2024年8月,带着“将实验室中精密纳米结构技术转化为实用产业方案”的愿景,选择落地合肥“科大硅谷”。

像富鑫磊这样从外地来合肥追逐成果转化与创业梦想的科创人才,被当地人亲切称为“科漂”,而“科大硅谷”正是他们的核心载体。与“北漂”“沪漂”以地域标注人生坐标不同,“科漂”把对科创梦想的坚定追求写在了名字里。细看“科漂”画像,有高校科研人员、归国英才,也有连续创业者。但如富鑫磊所言,他们归根结底都是“追梦者”,为同一个科创愿景汇聚于此。

2022年6月13日,安徽省政府正式印发《“科大硅谷”建设实施方案》。自此,一个由政府推动、产业主导的创新创业平台——“科

大硅谷”在合肥应运而生。3年多来,“科大硅谷”新入驻科技型企业超2500家,据统计,合肥市约50%的生物制造企业和空天信息企业、约45%的人工智能企业汇聚于此。

对科创企业而言,第一笔融资往往是绕不开的难关。“科创项目研发初期成本高、投入周期长,自2022年萌生创业想法以来,团队见了上百名投资人,但大部分处于观望状态。”富鑫磊向记者坦言,而合肥市人民政府、“科大硅谷”甘作耐心资本,协同发力投早、投小——2024年10月,成立仅2个月的超奈科技便顺利完成了天使轮融资。

近年来,“科大硅谷”健全多层次金融服务体系,加速培育“基金丛林”:参股设立超20只子基金,凭借“子基金+直投”双轮驱动,已完成百余个项目的股权投资;打破传统授信模式,从“看资产”转向“看未来”,打造“贷投债保”多方联动的产品矩阵,大力推行金融支持科技型企业“共同成长计划”,让更多金融“活水”灌溉“科创种苗”。

今年6月,由清华大学猛狮团队主导的智能飞行汽车项目正式落户合肥,计划在此打造智能飞行汽车总部、联合研发中心、飞行汽车整机及核心零部件生产线等。“作为科创团队,我们对人才和产业配套资源的要求较高,合

肥近年来在人才储备与汽车产业链方面的突出优势,正是吸引我们落户的关键所在。”该项目产业总经理伍权权说。如今,清华猛狮团队已正式入驻由“科大硅谷”运营的“科漂驿站”,并在驿站提供的免费办公空间内展开办公。

在飞行汽车领域深耕近8年,手握成熟的技术,该如何找到适配的应用场景?不仅为创业者解决场地难题,“科漂驿站”更着力搭建场景对接的桥梁。伍权权告诉记者,他们办公室隔壁就是合肥市场景公司的服务团队,对方每周都会为其精准对接至少2家场景应用企业,让技术与市场形成高效衔接。目前,智能飞行汽车项目团队已与合肥2家低空文旅相关企业成功签署场景合作协议。

不仅如此,近年来,“科大硅谷”加快构建多层次、多元化服务体系:实施“企业伙伴”计划,根据企业不同成长阶段,建立分级服务标签,形成梯度培育矩阵,建立项目包保、企业走访和问题跟踪机制;针对科技成果从“书架”到“货架”的堵点,创建“成果转化专班+校园大使+技术经理人”团队,推动重大科技成果早发现、早发布、早转化……截至目前,“科大硅谷”已吸引各类创新人才超7万名,大力支持“科漂”实现梦想。

据新华社



盘兴高铁全线铺轨完成

7月22日,随着最后一根500米长钢轨平稳铺设在位于贵州省盘州市的茶亭左线隧道基上,盘兴高铁全线铺轨贯通。盘(州)兴(义)高铁是贵州实现“市市通高铁”目标的最后一个项目,北起盘州站,南至兴义南站,全长约98公里,预计2025年底建成通车,建成后将实现贵阳至兴义2小时内直达,对促进区域经济发展具有重要意义。图为中铁一局建设者在接轨处进行铺轨施工。

新华社发

2025年数博会将展示数字经济最新成果

新华社电 记者22日从2025中国国际大数据产业博览会新闻发布会上获悉,2025年数博会将于8月28日至30日在贵州省贵阳市举行。

本届数博会以“数聚产业动能 智启发展新篇”为主题,将全面展现数据要素与人工智能技术创新的最新成果,推动数据资源的高效汇聚与价值释放,为产业升级和经济高质量发展注入强劲动力。

“本届数博会更加突出‘国际化’,着力打造数字经济创新发展解决方案的国内外供需对接平台。”国家数据局新闻发言人、综合司司长王旭东介绍,作为全球首个以数据为主题的国际性博览会,本届数博会创新设立国际供需对接合作展区,配套开展国际供需对接活动和国际交流活动,为各国提供数字化解决方案和经验借鉴,共同推动全球数字经济协同发展。

行业赛事方面,将联合国内外知名企业、专业赛事机构,聚焦实体经济与数字经济深度融合、人工智能、国产软件等热点方向设置赛题,举办多场企业赛事和行业赛事。同时,开展一系列供需对接、商贸洽谈、企业特色活动等,推动参展商资源与采购需求、技术供给与资本投入的深度融合,促进国际间、区域间在数据领域的交流合作。

行业赛事方面,将联合国内外知名企业、专业赛事机构,聚焦实体经济与数字经济深度融合、人工智能、国产软件等热点方向设置赛题,举办多场企业赛事和行业赛事。同时,开展一系列供需对接、商贸洽谈、企业特色活动等,推动参展商资源与采购需求、技术供给与资本投入的深度融合,促进国际间、区域间在数据领域的交流合作。