

报告：2024年中国新增独角兽企业32家

中新社青岛6月28日电（胡耀杰 王宇轩）2024独角兽企业500强大会28日在山东青岛举行，会上发布了《2024全球独角兽企业500强报告》（简称“报告”）。报告显示，2024年中国新增独角兽企业32家。

报告称，2024全球独角兽企业500强总估值达30万亿元（人民币，下同）。

报告显示，“中美双强”的格局依然没有发生改变，但中美独角兽企业500强数量占比从2020年的81.8%，下

降至2024年的74.6%。其中，美国有206家，中国有167家。尽管中美两国的占比从2019年开始呈下降趋势，全球创新格局也在突破和扩散，但中美两国在全球独角兽企业中的地位依然稳固。

报告认为，2024年全球新增独角兽企业的数量大幅下降，由去年的227家降至51家。这一变化主要受到地缘政治、美元加息以及产业周期等多种因素的影响。这些因素导致独角兽企业在基金的募集、投资

和运作方面遇到障碍，制约了其新一轮融资。

报告公布的2024年全球独角兽企业500强榜单显示，字节跳动、SpaceX、OpenAI位列榜单前三名。在全球独角兽企业的赛道分布上，金融科技、先进制造、企业服务和生活服务是主要集中领域。其中，金融科技赛道仍然排名第一，而人工智能赛道的估值呈现暴增。生活服务赛道的估值逐年递减也表明，移动互联网与生活服务相结合带来的商业机会在逐渐减少。

报告分析，独角兽企业作为科技创新的领军者，展现了意志型企业家精神、独特性和颠覆性的技术、难以复制的商业模式，以及战略与品牌的高度协同。报告强调，独角兽企业是新质生产力发展的关键力量，对于推动经济高质量发展具有重要意义。

据悉，该报告共分6个章节，由中国人民大学中国民营企业研究中心、北京隐形独角兽信息科技研究院撰写。本次大会由青岛市人民政府和中国人民大学中国

民营企业研究中心联合主办。大会搭建的独角兽企业数据库，汇聚了全球超2000家独角兽

企业与8000余家隐形独角兽企业，为科技创新与投资提供权威数据支持。



6月28日，《2024全球独角兽企业500强报告》在山东青岛正式发布。王宇轩 摄

中国最大页岩气生产基地累产气突破800亿立方米

中新社成都6月28日电（记者 王鹏）中国石油西南油气田公司（简称西南油气田）28日披露，截至当日，中国最大页岩气生产基地——中国四川南页岩气田累计产气801.9亿立方米，成为中国首个累产气突破800亿立方米的页岩气田。

川南页岩气田主要分布在四川内江、自贡、宜宾、泸州和重庆渝西等地区，是中国页岩气

资源最为丰富的地区之一。

中国石油2006年开始勘探开发页岩气。川南页岩气田培育出中国首口测试产量超百万立方米深层页岩气井——泸203井，在大页1井、资201井新层系取得突破，日产量突破4000万立方米。

据介绍，在技术方面，中国石油目前形成了地质体稳定性评价技术、地质工程一体化三

维建模和模拟技术、开发优化技术、优快钻井技术、精细压裂技术等五项川南页岩气开发关键技术，并牵头制定发布了首个页岩气国际标准。

目前，中国石油在川南页岩气田中深层建成了国内首个“万亿方储量、百亿方产量”页岩气田，正建设第二个百亿立方米产量页岩气田，新层系正评价准备第三个百亿立方米

产量页岩气田。

西南油气田相关负责人介绍，800亿立方米天然气如果全部转化成热能，相当于8个三峡水电站同期发电量产生的总热量，可供日均用气量1立方米的家庭2.1亿户、6.5亿人一年用气。

根据预测，到2025年底，川南页岩气田年产量将超过180亿立方米，预计约占全国天然气产量的8%。

广州45家网约车相关平台签约强化行业自律



广州45家网约车相关平台签约，加强行业自律。广州市总工会 供图

中新网广州6月28日电（记者 蔡敏婕）广州45家网约车平台、聚合平台广州地区负责人28日签订自律公约，加强广州市网络预约出租汽车行业自律自治，以及维护从业人员合法权益。

当天，在广州市交通运输局以及广州市总工会的指导下，广州市网络预约出租汽车行业协会联合广州市网约车工会联合会在广州举行《广州市网络预约出租汽车行业自律公约（试行）》签约仪式。《广州市网络预约出租汽车行业自律公约（试行）》（下称《公约》）正式实施。

据统计，目前广州市共有71家正在运营的网约车平台、聚合平台，此次《公约》共与45家平台完成签署，是内地目前最多平台签署的自律约定。

该《公约》围绕“网约车平台保质量守法规运营”“聚合平台的自律规定”“共推行业自治协商制度”等行业发展重点方面达成自律自治共识，将更好回应和解决当下广州市网约车行业发展的难点、痛点和堵点，持续健全网约

车行业协商协调机制。广州市交通运输一级调研员朱光表示，该《公约》的签署开启广州市网约车行业自律的新篇章，希望各签约平台企业进一步规范管理，确保做到合规经营，保障驾驶员和消费者合法权益；与此同时，要进一步加强行业自律，不断完善企业内部管理制度，提升行业服务水平。

广州市网约车行业协会会长蒋华希望通过行业健康自治摸索出一条操作性强、便利度高、能给广州网约车行业带来新发展机遇的路径，让平台企业在获得资源、互通有无的同时，通过资源共享为提升服务水平、助推标准化服务体系提供合理解决方案。

广州市总工会党组成员、副主席夏俭保称，各方要共同营造一个公平竞争、健康规范的网约车市场环境；要坚持共商共治共享，进一步搭建网约车行业沟通协商平台，健全行业沟通协商机制，拓展行业沟通协商范围，通过解决行业发展中遇到的问题。

辽宁印发《方案》推动工业机器人等重点产业链供应链质量提升

中新网沈阳6月28日电（记者 韩宏）辽宁省市场监督管理局副局长惠银安28日在省府新闻办召开的发布会上表示，以“小切口”撬动质量“大提升”，辽宁努力打造“链长组织、链主引领、链员协同、基础支撑、技术赋能”的质量强链工作新模式。

据了解，辽宁印发《辽宁省工业机器人等重点产业链供应链质量提升工作方案》（以下简称《方案》），启动一批质量强链标志性项目，集中开展产业链供应链质量攻关，提升关键环节、关键领域质量管控水平，努力突破制约产业发展的质量瓶颈问题，加快传统产业转型升级。

《方案》围绕辽宁省4个万亿级产业基地和22个产业集群建设，

以及各地区重点特色产业，立足辽宁省现有质量基础设施能力，探索编制了16项重点产业提升方案。其中，涉及先进装备制造、石化和精细化工、冶金新材料等3个万亿级产业基地，以及汽车、压缩机、精细化工、高品质钢铁、菱镁、机器人、氢能等7个产业集群。

在工业机器人产业链方面，重点解决减速机和伺服系统精度提升、整机集成质量控制优化、关键环节标准和计量技术规范研制等问题，构建质量基础综合解决方案，制定配套标准规范，建立整机检验检测体系，制定整机安全认证实施规则，在重点企业导入卓越绩效，培育标准化创新性企业10家，开展中小微企业“点对点”帮扶100余次，产业链上游质量可靠性明显提

升，预计增加产值2.8亿元。

同时，《方案》综合运用计量、标准、认证认可、检验检测等质量要素，聚焦产业链供应链质量堵点、难点、痛点问题，充分发挥链主企业引领作用，联合上中下游企业共同开展质量技术攻关。

据介绍，力争到2025年底，辽宁将创建国家质量标准实验室1

家、国家产业链供应链质量联动提升试点3个，新建产业计量测试中心1个，新增专业标准化技术委员会1个，新建质量基础设施“一站式服务”站点30个，研制产业急需的计量规范、技术标准和检验方法100项。争创全国首批产品质量安全风险监测评估基地、缺陷产品调查协作基地和区域服务质量监测评价中心。



6月28日，辽宁省政府新闻办召开的发布会现场。记者 韩宏 摄