



《中国独角兽企业研究报告2024》发布 7家渝企上榜,总估值超180亿美元

6月16日,2024中国(重庆)独角兽企业大会在渝举行。大会现场发布的《中国独角兽企业研究报告2024》显示,2023年中国独角兽企业共有375家,集成电路、清洁能源、人工智能赛道成为新晋独角兽企业的主阵地,“北上深广”聚集超五成,合肥、武汉、重庆、苏州等城市独角兽企业新晋速度加快。

同时发布的《2024年度重庆市独角兽、瞪羚企业榜单》显示,2023年重庆新晋独角兽企业2家,总数达7家;新晋潜在独角兽企业10家,总数达16家。

“独角兽企业”的概念最初由美国硅谷天使投资人Aileen Lee于2013年提出,指代具有发展速度快、稀少、是投资者追求的目标等属性的初创期企业。



颁证仪式

重庆有7家独角兽企业

《中国独角兽企业研究报告2024》显示:2023年,中国独角兽企业共有375家,新晋独角兽企业72家,超级独角兽企业12家;中国独角兽企业引领新领域新赛道发展,集成电路、清洁能源、人工智能赛道成为新晋独角兽企业的主阵地,其中前沿科技领域独角兽企业达249家,占比近7成,是技术创新的先锋力量。

中国独角兽企业呈现“高集聚、广分布”特征,全国共有56个城市出现独角兽企业,“北上深广”聚集超五成,合肥、武汉、重庆、苏州等城市独角兽企业新晋速度加快。

在中国独角兽企业榜单上,重庆有7家企业上榜,它们是:马上消费、特斯联、阿维塔科技、象帝先、深蓝汽车、江小白、谊品生鲜,分别位居榜单第26位、59位、93位、109位、137位、146位和149位。它们所处赛道分别是金融科技、物联网平台、新能源汽车、集成电路、新能源汽车、网红爆品、新零售。象帝先、马上消费为新晋独角兽企业。截至去年12月31日,它们的总估值超过180亿美元。

独角兽企业数量1年翻倍

现场,长城战略咨询发布了《2024年度重庆市独角兽、瞪羚企业榜单》。榜单显示,重庆独角兽企业有5大特征。

1. **独角兽企业数量倍增。**近四年重庆市独角兽、潜在独角兽企业数复合增长率均超60%。2023年,新晋独角兽2家,总数达7家;新晋潜在独角兽10家,总数达16家;两者总数达23家,较2022年的11家实现倍增。瞪羚企业增至147家。

2. **高成长特征明显。**重庆市独角兽企业群体(含潜在独角兽企业)总估值257.73亿美元,同比增长136.7%。瞪羚企业的高速成长特征尤为显著,营业收入近三年复合增长率达34%,其中7家企业超100%。

3. **研发投入强度显著提升。**重庆市独角兽、潜在独角兽企业和瞪羚企业研发投入强度分别为7.29%、6.58%和5.7%,显著高于上年水平,并远高于全市平均水平。

4. **硬科技特征突出。**全市有17家独角兽企业、潜在独角兽企业分布在智能网联新能源汽车、半导体与集成电路、新型储能、卫星互联网等硬科技领域。23家独角兽企业群体(含潜在独角兽企业)和98%的瞪羚企业分布在“33618”现代制造业集群体系。

5. **创新高地引领发展。**近8成独角兽企业、潜在独角兽企业分布在两江新区、重庆高新区两大创新高地。近9成瞪羚企业在主城都市区集聚发展。

重庆这样培育独角兽企业

为了加速构建现代制造业集群体系,重庆正进一步全面深化改革开放,并持续优化营商环境,加大政策支持力度,为独角兽等企业的发展提供更加有力的保障。“今天众多独角兽企业集聚重庆,是重庆发展史上一个新的里程碑,也是重庆推进新型工业化、培育新质生产力的重要机遇。”中国科技体制改革研究会理事长张景安说。

市经济信息委副主任吴涛表示,加快建设“33618”现代制造业集群体系,将为重庆的产业发展注入了新的强大活力,该体系包括:智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、先进材料3个万亿级主导产业集群;智能装备及智能制造、食品及农产品加工、软件信息服务3个五千亿级支柱产业集群;6大千亿级特色优势产业集群(包括新型显示、高端摩托车、轻合金材料、轻纺、生物医药、新能源及新型储能)和18个“新星”产业集群(包括培育6个未来产业集群以及12个高成长性产业集群)。

“两江新区以不到全市1.5%的面积贡献了全市约15%的经济总量,20%的规上工业总产值,30%的进出口总额、实际利用外资和数字经济增加值,40%的服务贸易额,60%的世界500强企业,60%的汽车产量,70%的跨境电商交易量。”2023年,两江新区提出做大做强智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、新一代互联网及软件信息业3大主导产业,构建具有国际竞争力的先进制造业产业集群,把两江新区打造成为要素集聚的“磁场”,企业发展的“沃土”和投资兴业的“宝地”。

大咖论道

提升“独角兽”吸引力 重庆应该如何做

在高端对话环节,特来电董事长于德翔、梅卡曼德创始人兼CEO邵天兰、希迪智驾联合创始人兼CEO马滩、零壹空间创始人董事长兼CEO舒畅、合思科技创始人马春荃以及沸点资本创始人姚亚平等企业家和投资人,就“独角兽与新质生产力”发表了见解。

“我们是多年前落户重庆两江新区的,这里一半山水一半城,政策好、市场要素好、环境好,我都不想回老家了。”作为中国第一家民营火箭企业零壹空间董事长兼CEO,舒畅不忘处处为重庆“代言”。

于德翔表示,特来电已在重庆做了布局,希望以投资落地助力重庆改善能源结构。邵天兰说,他们已与重庆赛力斯等车企合作,进展良好。马滩说,重庆有世界上最复杂的立体交通系统,还有条件做得更好,比如优化公交先行,可以大幅提升交通效率。马春荃则称,12年前他已在重庆购房,与重庆的合作会更加深入。姚亚平则为重庆的“链主企业”创新点赞。

中金资本董事长单俊葆在演讲中,强调了资本在推动新兴产业发展和支持企业成长中的重要作用,分享了中金资本在投资领域的战略布局和成功案例。

“耐心资本对于独角兽企业培育而言非常重要,这是一个值得关注的趋势。”重庆独角兽企业代表象帝先创始人、董事长兼CEO唐志敏的主旨演讲,详细介绍了智算云技术在各行各业的应用场景和优势,提出了通过智算云技术实现数字化转型和产业升级的路径。

报告解读

中国独角兽企业发展 呈现7大趋势

独角兽企业以技术创新为引领,以高水平人才、高能级资本为驱动,是新质生产力的典型代表。

中国独角兽企业发展的趋势有哪些?专家进行了分析解读。

①2023年中国独角兽企业总估值约为1.2万亿美元;因上市“毕业”的19家,因超龄“毕业”的26家。2023年独角兽企业平均成长年限为4.3年,其中新晋独角兽企业为5.4年。

②前沿科技独角兽企业成为主流,大模型、可控核聚变、新型储能独角兽加快涌现。2023年中国独角兽企业分布于39个赛道,大模型、可控核聚变、GPU芯片、半导体材料、氢能、新型储能、合成生物等领域加快涌现独角兽企业。集成电路、清洁能源、商业航天等前沿科技领域独角兽企业数量占比近7成(249家),新晋独角兽企业中这一比例更高,超8成。

③独角兽企业自主创新能力持续增强,积极参与全球科技合作。275家(占比超7成)独角兽企业拥有发明专利,企均70件,总量近两万件,较上年增长56.6%。申请国际PCT发明专利的独角兽企业数量从去年的81家增至94家。

④融资呈现“低频、大额、集中”的特点。2023年,在新获融资独角兽企业数量与事件数均呈现下降的情况下,仍有超百家独角兽企业有新获融资,融资总额达262亿美元,其中有12家企业获得5亿元以上大额融资。

⑤国有资本持续加码,中东资本加速布局独角兽企业。美元基金持续退潮,人民币融资事件数占比较上年提升7.5个百分点,达到72%。2023年新晋独角兽企业中,近半数的投资方具有国资背景。中信、中金、深创投、建银、越秀产业基金等10家国资背景机构参投独角兽企业数量在15家以上。中东资本作为投资新势力加速入局,参投11家中国独角兽企业。

⑥呈现“高集聚、广分布”特征,7城首次出现独角兽企业。2023年中国独角兽企业分布在56个城市。北京(75家)、上海(65家)、深圳(36家)、广州(25家)集聚超5成的中国独角兽企业。合肥、武汉、重庆、苏州等城市独角兽企业新晋速度加快,温州、扬州、宣城等7城成为独角兽企业新城。

⑦独角兽企业八年间数量持续增长,科技属性增强,上市由外转内。2016-2023年,独角兽企业数量从131家增长至375家,总估值增幅超一倍。累计139家独角兽企业在国内外资本市场上市,超四成选择赴港上市。拼多多、宁德时代、美团、小米、理想汽车、快手等12家企业上市后市值超千亿元人民币。

新重庆-重庆晨报记者 陈军 实习生 敬丹月

“背篓专线”运营时间 明天起延长30分钟

昨日,记者从重庆轨道四号线建设运营有限公司了解到,为满足乘客出行需求,进一步提升服务质量,6月18日起重庆轨道交通4号线在原有运营时间(06:30~22:30)基础上,延长运营30分钟。

本次调整后,4号线工作日和双休日运营时间变更为06:30~23:00,全天运营时间由16小时增加至16.5小时,全天开行列车由284列次增

加为290列次。

在轨道交通4号线,不少石船镇周边菜农常背着背篓、挑着扁担赶早乘地铁进城卖菜,这条地铁线也被称为“背篓专线”。

值得一提的是,本次运营调整,4号线特别增加了进城方向石船站停站时间,最大限度地满足乘客上下车需求。

据华龙网

重庆未来3天都有雨 中心城区最高32℃

根据市气象台预计,未来三天重庆中西部和东南部地区多阵雨,东北部地区以多云天气为主,高温天气缓解。

天气预报

今天白天:大部地区阵雨或雷雨,雨量小到中雨,局地大雨,气温19~33℃;中心城区阵雨,气温26~30℃。

今天夜间到明天白天:中心城区阵雨,气温25~30℃。

明天夜间到后天白天:中心城区阵雨转多云,气温25~32℃。

新重庆-上游新闻记者 石亨