



红动中国

全球独角兽 500 强，中国企业数量和估值均居第一

最新公布的研究报告显示，全球独角兽企业 500 强中，美国投资机构投中 470 家，数量遥遥领先。同时，中国投资机构也势头强劲，紧随其后。全球独角兽企业 500 强中，中国企业数量和估值均居第一。

“要是仔细观察一下中国的独角兽企业，不难发现，背后都有美国投资机构的身影。”中国人民大学中国民营企业研究中心副主任、全球独角兽企业 500 强大会秘书长解树江说。

12 月 18 日在青岛举行的全球独角兽企业 500 强大会上，中国人民大学中国民营企业研究中心与北京隐形独角兽信息科技院联合发布了《2019 全球独角兽企业 500 强发展报告》。

报告介绍，截至 2019 年 7 月 31 日，全球独角兽企业 500 强总估值为 1.93 万亿美元，超过 2018 年全球 GDP 排名第 9 位的巴西（1.87 万亿美元）。全球独角兽企业 500 强强化现象显著，突出表现在区域极化和估值极化。

在全球独角兽企业 500 强总体格局中，中美占比高达 82%。估值超过 100 亿美元的超级独角兽企业有 29 家，总估值为 9497.65 亿美元，占全球独角兽企业 500 强总估

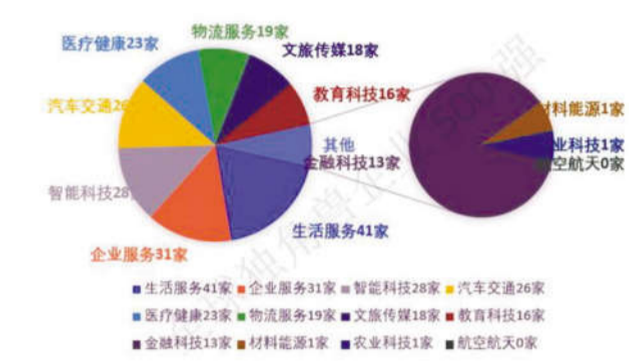


图 5 中国独角兽企业 500 强行业数量分布图
数据来源：全球独角兽企业 500 强数据库（GUEF500）

值的 49.15%。“亚洲时代已经来临。亚洲独角兽企业数量全球占比达到 51.6%。”解树江介绍，亚洲共有 258 家全球独角兽企业，其中中印共有 237 家，占亚洲的 91.86%。中国全球独角兽企业 500 强有 217 家，有 45 家人入围前 100 名，有 5 家人入围前 10 名，数量和估值均居世界第一。

调查发现，中国全球独角兽企业 500 强行业分布前三甲为生活服务、企业服务和智能科技，分别为 41 家、31 家、28 家，占比 18.9%、14.3%、12.9%。

“中国具有独角兽企业成长壮大的肥沃土壤。”解树江分析说，中国的全球独角兽企业数量最多，缘于中国拥有 41 个工业大类、207 个工业中类和 666 个工业小类，

已形成了独立完整的现代工业体系，是全世界唯一拥有联合国产业分类当中全部工业门类的国家。同时，中国资本市场发展进步较快，有近 50% 的中国独角兽企业背后有腾讯、阿里巴巴或百度的投资。

在对独角兽企业的风险投资方面，数据显示，在 2018 年前 10 个月中，中国以创纪录的 938 亿美元领跑全球。排名第二的美国 2018 年以来风投总规模为 916 亿美元，比中国低了 22 亿美元。“而世界其他地区年内风投总额全部加起来也不过 534 亿美元，差不多是同时期中国的一半。”解树江说。

研究还发现，中国的全球独角兽企业数量最多，还缘于 2018 年中国 GDP 世界排名第二，购买力世界排名第

一。中国的信息化、城市化、区域一体化，创新发展战略促进了资金、技术、人才、政策的“核聚变反应”。2018 年中国专利申请量世界排名第二，仅次于美国，2019 年有望超过美国。

但解树江同时表示，在医疗健康行业，全球独角兽企业 500 强国家估值分布中，美国总估值最高，其中美国哥伦比亚一家叫萨姆塞尔 (Samumed) 的公司总估值达到 120 亿美元，稳居榜首。同期同行业中国公司估值最高的平安医保科技为 88 亿美元。

从全球独角兽的城市分布来看，北京、旧金山、上海、纽约、深圳、杭州、伦敦和山景城的独角兽数量总和和比例占到全球的 54.6%，集聚效应明显。

解树江介绍，研究发现，这些城市具有一些共性的特征：创业服务发达，具有良好的创新氛围和创业环境；便于获取和利用丰富的金融资源，尤其是风险投资；拥有世界顶尖的大学及科研机构；便于拓展市场或本身市场容量较大；拥有完善的产业链支撑；经济发达程度高，政府扶持力度大；拥有机制良性的创新生态圈。

(来源：第一财经)

中欧(厦门)班列发运货值超百亿

数据显示，截至今年 11 月底，中欧(厦门)班列已累计发运 588 列 4.35 万标箱，货值 112.8 亿元人民币。

中欧(厦门)班列已成为抵达“一带一路”沿线国家最便捷、最高效的货运通道，海外货物过境厦门已成常态。到今年 11 月底，共有 786 标箱来自台湾、香港、越南、泰国、日本、印尼、马来西亚、印度等地的货物成功过境厦门，总重量达 2770 吨，货值 4432 万美元，为同期中欧(厦门)班列贡献了 4.24% 的箱量。

国家平板显示产业计量测试中心(厦门)顺利通过验收

12 月 17 日，“国家平板显示产业计量测试中心(厦门)”(以下简称“中心”)顺利通过国家市场监督管理总局组织的验收，成为全国第九家通过验收评审的国家产业计量测试中心。

平板显示产业位居厦门战略规划重点打造的 12 条千亿产业链群之首。2018 年，厦门平板显示产业链完成工业产值 1314.87 亿元，比中心获批筹建前增长 21%；2019 年上半年，全市平板显示产业链完成工业产值 748.93 亿元，同比继续劲增 18%。

厦门市区块链协会成立

近日，厦门市区块链协会正式成立，这是厦门市正式获批并注册成立的区块链协会。厦门区块链云科技有限公司董事长曾俊杰当选首任会长。

当前，厦门已有超过 200 家以区块链为名称的企业，加上以信息技术、金融科技等行业性质从事区块链的企业，总数已超 300 家。2019 年，由厦门区块链云科技有限公司牵头，联合厦门蚁块网络科技有限公司、厦门六维量子科技有限公司、链合(厦门)区块链有限公司、厦门九弈区块链有限公司 4 家企业共同倡议，发起成立厦门市区块链协会。经过半年多的筹备，协会正式成立。



经济学家们过去 10 年利率预测都错了，为什么？

在过去 10 年里，雷曼危机和欧债危机也许已经渐渐地从人们的记忆里淡化。然而不幸的是，这两件事情的发生或许在过去 10 年里始终让经济学家的预测出现错误的判断，因为它们让整个经济的格局发生了变化。

2009 年秋，全球金融危机刚刚结束，利率仅为 0.1%。展望未来，经济学家认为经济复苏将与前几次复苏相似，只是速度会慢一点，因此利率将在来年开始上升，到 2015 年稳定在 4.2%。但到 2010 年秋季，利率却没有变化。

经济学家们在那年、后年和后年后大胆地做出了同样的预测。直到 2015 年，利率仍维持在接近于零的水平，这是自上世纪 40 年代以来从未出现过的一段“免费资金”时期。

当利率开始上升时，并没有接近一度被认为是正常的水平，这十年结束时利率为 1.5% 至 1.75%。根据蓝筹股经济指

标，私营部门的经济学家目前预计，长期平均增长率为 2.4%。根据债券市场的判断，他们可能又猜高了：十年期国债收益率只有 1.8%，经通胀调整后大约为零。

经济学家怎么会把如此基础的东西弄得如此离谱呢？是什么原因让他们在过去的十年里做出了错误的预测？经济学家们一直在寻找答案。

“债务后遗症”理论

为什么经济增长是自上世纪 40 年代以来最受抑制的扩张，而通胀始终低于美联储 2% 的目标，这也是美联储将利率维持在如此低水平的原因。

一种解释是卡门莱因哈特 (Carmen Reinhart) 和肯尼斯罗格夫 (Kenneth Rogoff) 推广的“债务后遗症”理论，他们发现，在金融危机之后，家庭、银行、企业、



有时还有政府都专注于偿还债务，并担心另一场危机即将来临，因此他们避免借贷和投资。这抑制了增长、通胀和利率。

如希腊刚刚摆脱自己的危机，欧元区就爆发了另一场危机，将希腊推入违约，将其它国家推至违约边缘。但随着这些危机从人们的视野中消失，低增长、通胀和利率依然存在，利率无法上行。

长期停滞是一个世纪难题

在 2013 年，比尔·克林顿和巴拉克·奥巴马的前高级顾问，现

任哈佛大学 (Harvard University) 经济学家的拉里·萨默斯 (Larry Summers) 提出了另一种解释：“长期停滞”。他借用了哈佛大学 (Harvard) 早期经济学家阿尔文汉森 (Alvin Hansen) 的一句话。汉森将其与人口增长放缓导致的投资疲软联系在一起：在新员工和新客户减少、老龄化家庭购买房屋等大件商品减少的情况下，企业的投资需求减少。萨默斯指出，缓慢的人口增长再次给增长和利率带来了压力，他还补充了几个其他因素：增长最快的企业，比如社交媒体平台，其丰厚的利润很少用于投资。

长期停滞有几个深刻的含义。首先，由于利率接近于零，央行应对未来衰退的能力较弱。其次，借贷的结构性短缺意味着，政府可以在不推高利率的情况下维持巨额赤字。实

际上，考虑到各国央行缺乏弹药，政府应该维持赤字，否则经济将陷入停滞。以财政审慎的名义减少福利，比如未来的社会保障福利，可能会鼓励家庭增加储蓄，从而使问题恶化。

长期停滞也增加了一些风险。任何一个国内需求过少而无法实现充分就业和 2% 的通胀率的国家，都有可能将这个问题强加给邻国，方法是让本国货币贬值，从而增加出口，减少进口。这样以来，每个国家都想占便宜，也是造成低利率的一个原因，但是这样的做法是有很多副作用，如为资源配置带来更多的无效性。

和利率一样，经济学家对失业率感到惊讶，2010 年失业率达到了近 10% 的峰值。年复一年，他们预计会在 5% 左右触底。现在已经降至 3.5%，是 50 年来的最低水平。

(来源：搜狐财经)