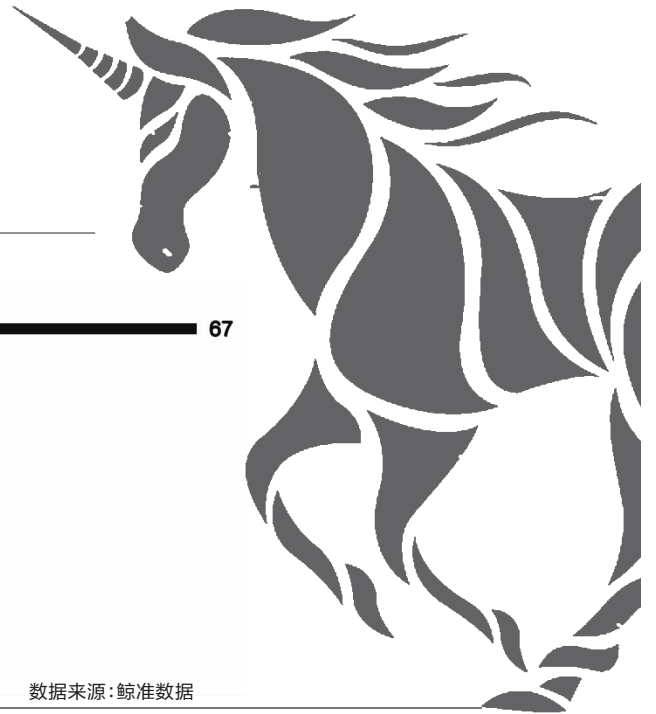


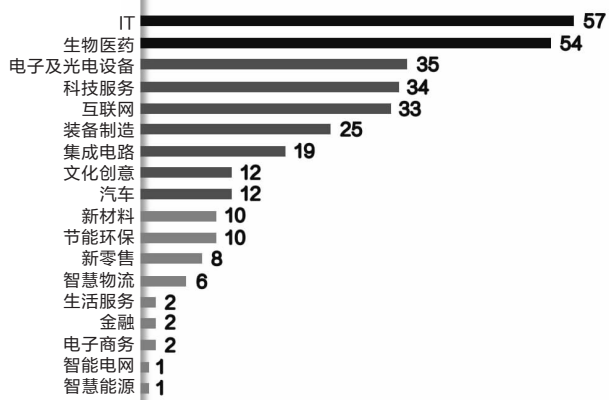
# 南京独角兽企业17家，稳居全国第五

独角兽、瞪羚企业是城市产业转型升级、提高核心竞争力的重要新生力量，也是衡量地区营商环境、创新能力与创新生态的重要风向标。2021南京创新周期间，2021南京市独角兽、瞪羚企业发布会在江宁经开区举行。数据显示，经过三年多的持续推动，截至2021年6月，南京共有独角兽企业17家，新晋5家；培育独角兽企业306家，瞪羚企业210家。其中，独角兽企业数量是2018年首批数量的近6倍，入选培育独角兽与瞪羚企业数较2020年增加109家，是2018年首批数量的8倍。从总数来看，南京已稳居全国独角兽企业“第五城”。

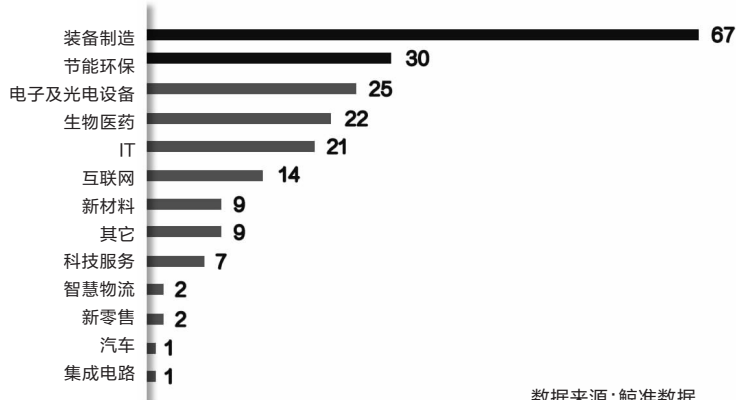
现代快报+/ZAKER南京记者 周明 谷伟



### 2021年南京独角兽、培育独角兽行业分布图



### 2021年南京市瞪羚企业行业分布图



数据来源:鲸准数据

## 上榜企业占经济总量比重超10%

独角兽企业是指自成立起十年内获得过私募投资，尚未上市，且最新一轮市场融资估值超过10亿美元的企业。瞪羚企业是指成功跨越创业死亡谷，商业模式得到市场认可，进入高速增长阶段的创新型企业。2018年4月，南京发布首批独角兽、瞪羚企业榜单，并系统性地开展独角兽、瞪羚企业的培育工作。

在6月23日的发布会上，鲸准研究院院长李扬现场发布的《2021年南京市独角兽、瞪羚企业发展白皮书》显示，目前南京市独角兽、培育独角兽、瞪羚企业，总计533家。

其中，独角兽企业共17家，新晋独角兽企业5家，分别为帝基生物、诺唯赞生物、亚信安全、众能联合、国博电子，其中帝基生物、诺唯赞生物、众能联合均由2020年培育独角兽企业成功晋升为独角兽企业。培育独角兽企业共306家，新晋培育独角兽企业230家，其中以和鼎、威凯尔、派光智慧感知为代表的众多企业均由2020年瞪羚企业成长而来。瞪羚企业共210家，其中新增146家。

经过三年多的持续推动，南京

独角兽企业数量已是2018年首批数量的近6倍，培育独角兽与瞪羚企业数较2020年增加109家，是2018年首批数量的8倍。

2018年，南京市独角兽、培育独角兽、瞪羚企业占全市经济总量比重不到1%，到2020年底，占比已超过10%，营业收入超过1500亿元。在疫情的冲击下，17家独角兽企业去年仍实现超800亿元的营业收入，近三年复合增长率平均近60%，保持快速增长态势。

新晋独角兽企业的众能联合创始人、CEO杨天利对现代快报记者表示，2015年国内的互联网经济刚刚崛起，消费互联网诞生了几家大规模的企业，但是产业互联网还在孕育当中，尤其在工程机械行业，还没有一家成熟的产业互联网公司，于是他们便认准了这条赛道，开始创业之旅。

他清楚地记得，2018年获得南京市培育独角兽称号的时候，办公地点还在郁金香路，团队人数大概在四百人左右，一晃快三年时间过去了。“当我们拿到了南京市独角兽称号的时候，团队人数已经接近两千人，可以说这个成绩的背后，离不开各级政府领导的关心和支持，离不开股东、合作伙伴、客户的认可与肯定。”

## 南京稳居独角兽企业“第五城”

作为新经济代表，独角兽、瞪羚企业的分布通常也能反映出地区经济发展的产业特色。从行业分布来看，南京17家独角兽企业分布于8大行业。其中生物医药与新零售企业数量最多，共7家，占比41.2%。其次为智慧物流、汽车、互联网、IT行业，各有两家企业。

323家独角兽、培育独角兽企业分布于18个行业，IT、生物医药、电子及光电设备、科技服务、互联网等行业企业数量最为集中。

从几年来的变化看，南京独角兽、瞪羚企业发展经历了从零散到集中的过程，与南京主导产业的发展高度契合。2018年，上榜企业中汽车交通与新零售企业数量最多，各有7家，其余行业分布较为平均。2021年，企业集中分布在IT、生物医药、电子及光电设备、科技服务等领域，数量与规模均有较大增长。其中，生物医药企业数量增长10倍以上。

专注于肿瘤细胞治疗领域的传奇生物连续入选南京独角兽企业。公司政府事务总监孔征宇告诉记者，公司蝉联南京市独角兽企业，深受鼓舞同时也倍感压力。“面对千帆

竞发、百舸争流的竞争态势，唯有深耕细胞治疗领域，聚焦技术创新和产品创新，加大研发力度，加快产业化步伐，不断提高企业核心竞争力，进一步发挥独角兽企业的示范引领作用，助力南京生物医药地标产业发展和创新名城建设。”

长城战略咨询总经理武文生表示，从2016年到2020年，独角兽企业分布的城市从16个增加到29个，其中“北上杭深”独角兽数量领先，处于全国第一梯队，南京则是中国独角兽企业的“第五城”，交通出行、生物医药和新消费都是南京在全国比较有竞争力的产业。

## 南京独角兽企业爆发增长，奥秘何在？

短短数年时间，南京独角兽企业不论是数量还是整体规模，都有了爆发式的发展，其奥秘何在？《白皮书》认为，南京市作为中国东部地区重要中心城市、长三角特大城市，具有天然的区位优势与经济优势，在此基础上，南京市政府于2018年部署创新名城战略，为新时代下的南京强力植入创新基因与科技基因，为高成长性企业的大量涌现打下坚实基础。

发布会上，南京市发展和改革委员会主任许明表示，南京的创新生态为独角兽、培育独角兽、瞪羚企业的快速成长，为新经济的蓬勃发展提供了丰富的土壤。未来从政策环境、人才资源、创新生态、营商环境等多方面发力，将南京打造成为最适宜创新民营企业成长的城市。

今年2月，南京还出台激励办法，明确在南京注册成立的、当年入选的独角兽、瞪羚企业，新认定的市级研发类功能型总部企业，对其本年度超过全市平均增幅的增量部分，按50%奖励给企业，符合条件的企业最多可奖励三年。

江宁区独角兽、培育独角兽总数和新晋数量已连续三年排名全市第一。江宁开发区管委会副主任、江宁开发区高新园管办主任王爱军表示，截至目前，江宁开发区已累计培育各级独角兽、瞪羚企业225家，上市企业55家。下一步，江宁将聚焦绿色智能汽车、新一代信息技术、智能电网、集成电路等新兴产业，继续加大独角兽、瞪羚企业的培育力度。

对企业自身来说，南京独角兽、瞪羚企业俱乐部主席，五星控股董事长汪建国表示，成为独角兽和瞪羚企业，仅仅是成功的起点。“我们要对资本有敬畏，作为南京的企业，我们要为南京‘创新名城’的建设增添光彩。”

# 大涨近13倍！苏州这家公司成注册制最牛新股



又一科创板新股飞上天了！6月23日，热门新股苏州纳微科技(N 纳微)在上交所科创板上市，被称为“纳米微球第一股”。纳微科技首秀十分惊艳，开盘就暴涨1052%，一度涨超11倍，在午后临时停牌，而尾盘再次拉升，收盘股价更是创出新高，报110.88元，涨幅高达1274%，总市值达443.7亿元，成为注册制史上首日涨幅最多的新股，不仅超过了去年科创板上市首日大涨9.24倍的国盾量子，还超过了去年8月上市创业板首日大涨10.6倍的康泰医学。

现代快报+/ZAKER南京记者 潘荣

## 注册制最牛新股诞生

纳微科技当天的表现已然成为科创板开市近两年来的最牛新股。现代快报记者了解到，科创板此前首日表现最牛的新股，是2020年7月上市的“量子通信第一股”国盾量子，首日涨幅达923.91%，其次是龙腾光电，首日涨幅为707.38%。而创业板史上首日涨幅最多的新股，是去年8月24日上市的康泰医学。按照纳微科技发行价8.07元/股计算，如果中一签，投资者可盈利5万多元。

公开资料显示，纳微科技是苏州一家专门从事高性能纳米微球材料研发、规模化生产、销售及应用服务，为生物医药、平板显示、分析检测及体外诊断等领域客户，提供核

心微球材料及相关技术解决方案的高新技术企业。公司客户包括恒瑞医药、丽珠集团、复星医药等国内生物医药领域的头部企业。

作为国内纳米微球材料行业的龙头企业，纳微科技是目前世界上少数可以同时规模化制备无机和有机高性能纳米微球材料的公司之一。公司董事长江必旺此前接受采访时表示，微球的尺寸越小精准制造难度越大，一旦尺寸降到纳米和微米级，那么所需要的技术难度也是巨大的。而微球在生物医药行业、电子数码产品的生产等方面，都发挥着关键性作用。

虽然，纳微科技的市场前景广阔。但上市前，券商机构普遍预期纳微科技市场定价在30元附近，目前价格远远超出机构的预期。

## 连续三年盈利，多机构看好

由于纳米微球材料在现代工业中具有基础性材料作用，纳微科技也被资本看好，高瓴资本、红杉中国基金、华兴资本和药明康德等投资机构纷纷入股。同时，纳微科技的业务增速也十分可观。2018年至2020年，公司营收和净利润均呈上升趋势，实现营收分别为0.82亿元、1.3亿元、2.05亿元；净利润为1466万元、2343万元、7269万元。

东吴证券研报表示，纳微科技是国内纳米微球材料行业龙头，是目前世界上少数几家可以同时规模化制备无机和有机高性能纳米微球材料的公司之一。未来随着下游生物制药市场的高景气度以及进口替代趋势，业绩有望持续高速增长。但也有市场

竞争加剧、核心技术人员流失等风险。

中泰证券表示，纳微科技是专注于高性能纳米微球材料的领军企业，业绩快速增长，盈利能力稳定，在研项目储备丰富，市场前景广阔。预计公司2021年至2023年收入分别为3.19亿元、4.91亿元、7.32亿元，同比增长55.8%、53.7%、49.0%；净利润1.16亿元、1.84亿元、2.81亿元，同比增长59.1%、58.7%、52.8%。

现代快报财经猎豹注意到，近期资本市场中还有不少新股引人注目，其中，三峡能源股价一路攀升，近期连收5个涨停，按照当日7.99元/股计算，三峡能源总市值突破2200亿，成为仅次于长江电力的第二大市值电力股。还有东鹏饮料，上市16天收获了15天涨停，市值超千亿元，实控人林木勤身价升至500亿元。