

透视科创板首批挂牌企业创始人和他们的“硬核”

25家上市企业都是最耀眼的星

昨日，科创板鸣锣开市，迎来首批挂牌的25家公司，相信科创板将为科技型企业与资本搭好桥梁，孕育出一批真正具有革命性的科创企业，这些企业已成为“硬科技”创业者学习追赶的对象！那么这首批25家公司的创始人是一群什么样的人呢，他们的企业又分属哪些行业，盈利情况如何呢？记者梳理了这些资料，发现还真是看点多多。

青年报记者 孙琪

专家解读

科创板上市不是终点

以前企业想在A股IPO，都有盈利要求，作为全新板块，科创板允许未盈利企业上市。但记者梳理首批登陆科创板的企业财务数据，这些企业2018年均实现盈利，有10家去年营业收入超过10亿元，占比为四成。13家公司净利润超过1亿元，占比超过半数。

中国证券业协会首席经济学家委员会委员、前海开源基金首席经济学家杨德龙博士表示，科创板作为培育科技创新企业的沃土，总体在投资上具备高风险高收益的特征。由于很多公司处于初创期，还没有形成稳定的盈利，甚至没有稳定的盈利模式，因此对于普通投资者来说，投资风险是偏大的。

对于科创板上市公司来说，顺利上市并不是终点，而是一个起点，是得到资本市场宝贵的资本之后，加速起飞的新起点。获得了融资之后，科创公司要用现在所拥有的技术，加大研发投入，提升公司的技术壁垒，从而在未来成为真正的高科技企业，回馈投资者。只有这样，科创板才会越来越有活力，发展前景也越来越好。科创板对标美国的纳斯达克，希望未来在制度建设以及上市公司资源上都给予相应的支持。

我们期待中国的科创板能成为“中国版纳斯达克”！

声音

首批科创板企业家寄语“硬科技创业者”

科创板肩负了科技创新的使命，记者昨日采访了数位首批科创板企业高管，他们寄语“硬科技创业者”，认准科创方向不懈怠，打造中国经济的科技脊梁，打造世界级科创企业。

科创板给新技术还未找到市场的企业，一个能够在资本市场融资的渠道，使得企业能够更好发展。科创强国，注册制能让更多科创企业上市，但要合规合法，融资后要定下心来在核心技术上多下功夫。

——邵春海 交控科技董事长

遥感卫星产业在国外已经很发达，在我们中国这几年才起步，希望更多规模较大的遥感卫星应用企业在科创板上市，带动整个行业发展，我们企业有个口号是，科技服务社会，遥感走进生活。我认为“遥感走进生活”还处于起步阶段，希望未来卫星遥感不仅要高大上，还要与老百姓生活密切相关。

——王宇翔 航天宏图董事长



昨日，科创板鸣锣开市。

受访者供图

看点一

六零后、七零后成最大赢家

科创板首批挂牌的25家企业的董事长，从年龄来看，最大的是1944年出生，即今年已经75岁，最小的是1980年出生，即今年39岁，另外五零后三位，多数集中在六零后、七零后，其中六零后有10位，七零后有10位，各占比40%。即首批科创板掌门

人多数在40至59岁之间。

在“硬科技”创业的时代，经验和积累非常重要，记者翻看这些挂牌企业成立时间，多数是“零零后”，比如华兴源创成立于2005年6月15日，睿创微纳成立于2009年12月，上海的企业安集科技、乐鑫

科技、中微公司、澜起科技分别成立于2006年2月、2008年4月，2004年5月，心脉医疗是为数不多的“一零后”，成立于2012年8月17日，可见在科创领域搞年龄歧视，无论针对创业者还是企业本身都是一种短见。

看点二

高学历掌门人比例近百分之九十

昨天，科创板公司首批挂牌企业创始人集体亮相，他们是“硬科技”创业者们学习的对象，记者梳理首批挂牌企业掌门人的学历，发现他们确实足以笑傲市场。

首批25家企业，只有一家董事长没有提供学历信息，其余初中1人，大专1人，本科3人，此外，硕士8人，博士学位11人。比如交控科技邵春海享受国务院政府特殊津贴。安集科技 Shumin Wang (王淑敏)，是

美国莱斯大学材料化学专业博士学位，美国西北大学凯洛格商学院EMBA，入选“上海领军人才”、“上海市优秀学科带头人”，历任美国莱斯大学材料化学博士后，美国休斯顿大学材料化学博士后，美国IBM公司研发总部研究员，Cabot Microelectronics 科学家、项目经理、亚洲技术总监。

科创板“最强大脑”阵营中目前唯一一位初中学历的创始人是福光股份董事长何文波，他1973年出生。

早年他通过水产发家，从事过房地产，现任福建福光股份有限公司董事长兼总经理，2019年2月3日入选第四批国家“万人计划”科技创业领军人才，可见其能力不弱。

女性能顶半边天，无论是创业圈还是创投界，都不乏巾帼的身影，但从首批挂牌公司的掌门人性别来看，女性还是比较少，目前的女性董事长只有2位，占比8%。她们分别是天宜上佳吴佩芳和安集科技董事长 Shumin Wang。

看点三

科研投入大，信息技术企业最多

首批登陆科创板的25家上市公司科研含金量有多少呢？科研投入有多大呢？

数据显示，这些公司合计拥有专利5726项，与创业板上市公司和可比A股上市公司相比，研发属性更强。2018年研发投入金额在营收中平均占比11.3%，四成公司研发人员

占比超过30%。首批挂牌企业集中在科技经济发达地区，其中来自北京和上海的最多，各有5家公司，其次分别是江苏(4家)、广东(3家)、浙江(3家)、陕西省(2家)、福建(1家)、黑龙江省(1家)、山东省(1家)。

数据显示25家公司集中分布在

7大证监会行业，其中来自计算机、通信和其他设备制造业及专用设备制造业两大行业的企业共有17家，占比68%。其他铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业3家，软件和信息技术服务业2家，通用设备制造业1家，仪器仪表制造业1家，有色金属冶炼和压延加工业1家。