

浙大稳居前三!

这些高校“含A量”还在提升

2026年高考成绩与各省市分数线已悉数公布,需要“斗智斗勇”的择校环节也即将进入第二段填报。

翻看资本大佬的履历,有才与任性并不相悖:刘强东在填报志愿时认准“一定要去中国最大的城市”;雷军受好友影响而选择了武汉大学计算机系;马化腾考取深圳大学只是因为“离家近”……

可见,“清北复交”并非标准“答案”。那么,想成为大佬的学子们还有哪些路子可走?

目前来看,融入大佬们的校友圈不失为“曲线救国”的路子。过去两年,东南财金对A股上市公司董事长与高管的求学经历进行了梳理,今年我们聚焦2025年以来上市的189只新股与次新股“掌门人”履历情况,为读者提供参考。

1 这些高校“含A量”持续提升

本次统计的189家新增A股上市公司董事长中,有118家未明确披露具体毕业院校。根据iFinD数据,延续往年趋势,仍以毕业院校以理工科强校为主,工科类专业为主流,行业分布高度集中在高端制造与硬科技领域。

过往数据(2024年6月)显示,A股“掌门人”“总舵手”的热门毕业高校为清华大学、浙江大学、北京大学、复旦大学、上海交通大学等,累计培养了超千名上市公司核心高管,其中理工科强校是商界大佬的核心输出地。

近两年,随着新股上市与管理层变动,A股上市公司董事长热门毕业高校排名发生了不小变化——清华大学新增3位,以68名持续居首;复旦大学、华中科技大学、中南大学、华南理工排名均有所提升,其中复旦大学、上海交大增量居前,分别新增22位、12位。

而2025年以来,新登陆资本舞台的企业家热门毕业高校中,南京大学、中南大学、武汉大学等(不含在职函授类继续教育)仍是主力。华东交通大学增量也排名靠前,此前该校“含A量”位列50名之外。此外,根据公开资料整理,2025年

以来“清华系”新上市A股上市公司董事长有袁易(天和磁材)、张剑辉(海博思创)、任志军(新恒汇)、张飞雄(双欣环保)、陈维良(沐曦股份)、王洪潮(横道科技)等。

从专业选择来看,机械工程、机电一体化、化学工程、半导体技术、自动化等工科专业占比超统计总数八成,是企业家群体集聚高地。这与过往统计的A股董事长所学专业材料、能源、计算机等热门专业“一脉相承”,同时与当前新兴产业升级的需求一致。而工商管理则是董事长选择深造的热门方向,且以清华(五道口金融学院、经管学院EMBA)、北大(光华学院、工商管理EMBA)数量最多,均在100人以上。

从行业分布来看,189家新上市公司企业呈现出高度的赛道集中特征。iFinD数据显示,汽车零部件以25家位居第一,半导体以16家紧随其后。为此排名靠前的赛道分别为专用设备、医疗器械(各11家)、电网设备(9家)、化学制品(7家)、家居用品(7家)、通用设备(6家)、金属新材料(5家)、塑料(5家)、自动化设备(5家)。这些领域的相关专业或将成为未来就业与创业的热门赛道,也为学子攻读专业选择方向明晰了路径。

序号	毕业高校	2026年7月 (人数)	2024年6月 (人数)
1	清华大学	68	65
2	复旦大学	47	25
3	浙江大学	46	37
4	北京大学	38	29
5	上海交大	37	25
6	华中科技大	35	28
7	中南大学	28	24
8	武汉大学	27	23
9	西安交大	26	22
10	华南理工大	22	24

数据来源:iFinD同花顺;
数据统计截至2026年7月6日

2 五六十岁正是“闯”的年纪

近年来,A股“90后”董事长群体正持续扩容。截至目前,1990年后出生的董事长约有89位,其中包含两名“00后”。不过,这批“新生代”力量多为“二代接班”。

iFinD数据显示,近两年成功“闯关”且登陆资本舞台的A股上市公司中,董事长平均年龄56岁至57岁,与过往A股董事长平均年龄相近。但呈现出更清晰的代际分布特征:“60后”“70后”董事长占比超七成,分别为37.50%、39.70%;“50后”占比10.58%，“80后”占比10.05%;而“90后”和“40后”分别有1人、3人。

值得一提的是,2025年以来新上市的A股企业中,盛合晶微(最新市值3499.22亿元,后同)、摩尔线程(2987.08亿元)、沐曦股份(2924.73亿元)、惠科股份(2781.93亿元)、华润新能源(2389.11亿元)等12家市值已超千亿元。其中,“70后”董事长有10名,剩余2名均为“60后”。

与往年相比,2025年以来新增的A股上市公司董事长最高学历结构中,硕士群体数量(66人)反超本科(50人),博士学历的有26人。

不仅学历结构出现微调,新增A股董事长中也涌现张发饶(能之光)、顾铁(视涯科技)、黄学英(赛分科技)、李少平(兴福电子)、李德来(超研股份)、杨亚飞(太普微)等高层次人才。

张发饶,中国科学院过程工程研究所博士,日本高知大学、加拿

大阿尔伯塔大学博士后,日本产业综合技术研究院NEDO研究员,是国家级重大人才计划入选者、宁波市人民政府授予的“突出贡献专家”。其早期科研成就包括于1998年研发出一种能够吸收CO₂的藻类功能复合材料,并于1999年发明了环境友好材料的机械化学复合方法等。

顾铁(Tier Gu),博士研究生学历,先后毕业于复旦大学物理系,获理学学士学位;美国宾夕法尼亚州立大学,获工程博士学位。顾铁曾参与美国第一条2代TFT-LCD生产线的组建,曾领导了世界第一台胸腔数字X光机的研发与制造,曾规划并筹建中国第一条4.5代TFT-LCD生产线等;曾担任国家科技部863科技攻关项目、国家发改委和工信部重点产业振兴和技术改造专项等多个科技型项目的研发管理工作。

黄学英,南京大学本科、硕士,美国特拉华大学博士,斯坦福大学博士后。1999年至2005年间先后供职于美国戴安公司及美国杜邦公司研发中心,担任资深研究员和资深化学家。其作为发明人申请79项专利,其中34项已授权,在Macromolecules、JACS、Analytical Chemistry等全球知名学术期刊上发表论文20余篇。

一众科研出身的企业掌舵人也印证,扎实专业才是闯实业、登陆资本市场的底气。愿广大学子能够锚定硬核赛道、沉心深耕,在广阔资本浪潮里闯出一片天地。

记者 张恒

2025年以来新上市A股企业董事长年龄分布

