

科创板首批 9 家获受理企业全解析

3 月 22 日，首批 9 家科创板 IPO 企业获受理。分别为科前生物、安翰科技、和舰芯片、宁波容百、利元亨、江苏北人、天奈科技、晶晨半导体、睿创微纳。

据中国证券报，科创板首批 IPO 获受理的 9 家企业大致情况如下：

科前生物：净利润率接近 50%

科前生物是一家专注于兽用生物制品研发、生产、销售及动物防疫技术服务的生物医药企业，主要产品是猪用疫苗和禽用疫苗。公司最近三年的营收分别为 3.9 亿元、6.33 亿元和 7.35 亿元，归属于母公司股东的净利润分别为 1.86 亿元、3.20 亿元和 3.89 亿元。公司符合科创板上市条件一。

安翰科技：无需插管的胶囊胃镜机器人

安翰科技主营业务为“磁控胶囊胃镜系统”机器人的自主研发、生产、销售及服务，其招股书显示，公司 2017 年末最近一次融资的公司投后估值 59.6 亿元；主要产品已获得 CFDA 核发的“磁控胶囊胃镜系统”三类医疗器械注册证。公司最近三年营收分别为 1.15 亿元、1.72 亿元和 3.22 亿元，归属于母公司股东的净利润分别为 2862 万元、-1034 万元和 6594 万元。

和舰芯片：国内第四大晶圆制造企业

和舰芯片主要从事 12 英寸及 8 英寸晶圆研发制造业务，为全球少数完全掌握 28nm Poly-SiON 和 HKMG 双工艺方法的晶圆制造企业之一。其产品主要应用于通讯、计算机、消费电子、汽车电子等领域。公司近三年来营收规模增长较快，但扣非后归母净利润均为负值。公司表示，芯片制造行业是资金密集型企业。一条芯片制造投资额动辄数十亿美元，根据行业惯例，设备的折旧年限普遍较短，较高的投资金额和较短的设备折旧年限，导致芯片制造公司在投产初期普遍存在亏损情况。

宁波容百：净利年均复合增长率超过 550%

容百新能源主要从事锂电池正极材料及其前驱体的研发、生产和销售。公司符合科创板上市条件四。公司最近三年的营收分别为 8.85 亿元、18.79 亿元和 30.41 亿元，归母净利润分别为 687.7 万元、3112.78 万元和 2.13 亿元。2018 年 6 月，宁波容百 C 轮融资估值超 100 亿元。

利元亨：为宁德时代等多家知名企业供应商

利元亨主要从事锂电池装备生产。公司是具备动力电池电芯装配、电池模组组装及箱体 Pack 整线智能成套装备研发制造能力的少数厂商之一。与新能源科技、宁德时代、比亚迪、力神等知名厂商建立了长期稳定的合作关系。2018 年公司最新股权转让信息显示，利元亨估值为 16 亿元。2018 年公司营业收入 6.8 亿元，归母净利润 1.22 亿元。

江苏北人：新三板首家获受理企业

江苏北人从事机器人系统集成业务，主要产品应用于包括柔性自动化焊接生产线、激光加工系统、冲压自动化生产线、视觉检测系统、柔性自动化装配生产线等。2018 年 10 月江苏北人在新三板完成一轮定增，估值 11.9 亿元。2018 年营业收入 4.12 亿元，净利润 5013 万元。

天奈科技：2017 年纳米碳管全球交货量第一

天奈科技的主营业务是研发生产纳米级碳材料。它是全球最早成功将碳纳米管通过浆料形式导入锂电池的企业之一。客户涵盖比亚迪、宁德时代等国内一流的锂电池生产企业。天奈科技副总裁严燕 2018 年在接受采访时透露，公司 2017 年纳米碳管全球交货量第一。2018 年天奈科技营业收入 3.28 亿，净利润为 6745.31 万。公司 2019 年最近一轮股权转让估值为 16 亿元。

晶晨半导体：电视芯片国产化进程中的主力军

晶晨半导体是多媒体智能终端 SoC 芯片研发生产商，其技术主要运用于芯片产品主要应用于智能机顶盒、智能电视和 AI 音视频系统终端等科技前沿领域。奥维云网数据显示，在 OTT 机顶盒芯片市场，晶晨半导体占据了近 50% 市场份额。近期，晶晨半导体发布的 Android TV 机顶盒参考设计方案还被 Netflix 选为 Hailstorm 合作平台。根据招股书显示，晶晨半导体最新一轮估值 61.89 亿元。2018 年，晶晨半导体营业收入 23.6 亿元，净利润 2.82 亿元。

睿创微纳：“红外之眼”的拓荒者

睿创微纳是一家从事非制冷红外热成像与 MEMS 传感技术开发的集成电路芯片企业，致力于专用集成电路、MEMS 传感器及红外成像产品的设计与制造。公司的主要产品领域非制冷红外热成像在民用和军用市场均有着巨大空间，但其核心成像芯片此前只被西方少数国家掌握，睿创微纳打破了这一空白。在深耕红外热成像技术的同时，公司 2018 年 1 月推出国内首款 VGA 面阵非制冷太赫兹成像机芯，缩小了与国际领先水平之间的差距。2018 年公司最新一轮融资的估值是 38.5 亿元。2018 年公司营业收入为 3.84 亿，净利润为 1.25 亿。