

澳洲幸运10能不能控制

EMCm7DuGMf9IBRLV

澳洲幸运10能不能控制锐石创芯重启上市辅导备案拟科创板IPO 系国产射频芯片厂商 OPPO、华为哈勃、顺为资本等投了

《科创板日报》4月21日讯（记者 黄修眉） 锐石创芯（重庆）科技股份有限公司（下称“锐石创芯”）近日在重庆证监局进行辅导备案登记，拟科创板IPO，辅导机构为广发证券。

锐石创芯成立于2017年4月1日，注册资本超3.8亿元，法定代表人为倪建兴，是一家专注于4G/5G射频前端分立器件及模组的研发、制造及销售企业，为国家级专精特新小巨人企业。

资料显示，中信建投证券曾于2022年5月披露，锐石创芯（深圳）已接受中信建投证券辅导，并于2022年5月6日在深圳证监局进行了辅导备案。2023年1月16日，锐石创芯（深圳）又与广发证券签署辅导协议，辅导进行了2期持续至2023年5月。

已进入中兴、OPPO、小米供应链

其官网显示，锐石创芯具备射频前端产品所需全系列芯片的设计及模组化能力，并布局滤波器晶圆制造，构建了“芯片设计-模组集成-滤波器晶圆制造”全产业链能力。

该公司已陆续推出4G Phase2、5G Phase5N、Sub6G L-PAMiF、Sub3G L-PAMiD、WiFi FEM、滤波器、射频开关、天线调谐开关、LNA Bank、分集接收模组DiFEM、L-FEM等射频前端产品，应用于智能手机、物联网、卫星通信、无人机及智能穿戴设备等领域。

另据其官网显示，锐石创芯产品已进入中兴、OPPO、小米供应链，其卫星通讯产品于2023年被某头部品牌的旗舰手机采用。

《科创板日报》记者注意到，锐石创芯所在的射频前端市场，一方面市场前景与规模巨大；另一方面，其国内市场的份额仍主要由博通、高通、科沃、村田等美日厂商主导，国产化率相对较低。

思涵产业研究院《2024-2029年国内射频前端行业产业链格局及发展策略研究报告》显示，随着国内企业产品开发速度加快以及新技术和产业政策的双轮驱动，预计到2030年中国射频设备市场将增长至2000亿元，年复合增长率约为10%。

“但我国本土射频前端厂商以金额计的市占率不足15%，尤其在5G高集成度模组为代表的高端市场，以金额计的市占率不足5%，在关键技术领域仍有很大的国产化空间。”上述报告提到。

锐石创芯去年发布两款射频模组新品。2024年11月，该公司在重庆举办新品发布会，发布国产L-PAMiD Phase8 模组（RR98190-11）和国产分集接收模组DiFEM（RR85016-21）。

该公司创始人、董事长倪建兴在上述发布会上表示，“锐石创芯具备射频前端产品完整的设计及模组化能力，是国内为数不多实现核心供应链国产化的企业。国产射频产品线布局完整，涵盖PA模组、SOI分立器件、独立滤波器、射频前端大模组等。”

据其介绍，锐石创芯已完成从Fabless设计公司到Fab-lite平台型公司的转型。

股东结构呈“产业协同+资本加码”特点

工商信息显示，锐石创芯法定代表人倪建兴亦为公司实控人，直接持有锐石创芯16.28%股份，合计持有19.35%的股份。

锐石创芯财务顾问华芯资本于2021年发布的文章曾显示，倪建兴是全球顶尖的射频功放设计专家，精通射频功率芯片、基板、射频测试、射频器件封装及量产各个领域，其曾就职于海外著名射频公司研发中心。

2017年，倪建兴回国创立锐石创芯（深圳）科技有限公司，任董事长和CEO，并于2018年10月顺利将产品导入量产。

（图：倪建兴；来源：华芯资本）

《科创板日报》记者注意到，自成立起，锐石创芯获得众多投资机构青睐。

具体来看，2017年5月，华勤技术与正轩投资参与锐石创芯1500万元天使轮；英诺天使基金和达晨财智参与其于2018年9月完成的Pre-A轮融资。

锐石创芯于2019年5月完成的近亿元A轮融资，由广发证券旗下广发乾和领投，并由深创投、临芯投资、华为旗下哈勃投资、前海鹏德等知名投资机构共同完成。

其分别于2021年1月和6月完成的B轮和C轮融资中，小米旗下顺为资本均现身其中；OPPO则现身锐石创芯于2021年4月完成的C+轮融资。

此后，锐石创芯于2021年7月完成的D轮融资，重庆市江北嘴私募股权投资基金管理有限公司、广东省半导体及集成电路产业投资基金亦加入投资阵营。

锐石创芯的股东结构也因此呈现出“产业协同+资本加码”的特点。

工商信息显示，OPPO、哈勃投资、顺为资本、广发乾和分别持有锐石创芯7.1761%、6.905%、5.87%、4.8526%的股份，分别为锐石创芯第三、第四、第五、第六大股东。重庆两江新区战新服务业基金和广东省半导体及集成电路产业投资基金则分别持股1.6676%和1.4293%。

（图：锐石创芯前十大股东）

总部迁至重庆，建设MEMS器件生产和封装测试基地

今年3月6日，锐石创芯（深圳）科技股份有限公司正式更为锐石创芯（重庆）科技股份有限公司，其母公司亦从深圳福田迁址到重庆两江新区，并在深圳设有办公总部，在上海、成都、韩国等地设有研发和运营中心。

《科创板日报》记者注意到，锐石创芯最终总部迁至两江新区，与重庆打造“33618”现代制造业集群体系，并进一步发展该市集成电路设计和集成电路封测两大产业有着密切联系。

重庆两江新区方面曾发文显示，2019年，锐石创芯深圳公司投资1.7亿元，在两江新区注册成立独立法人公司——重庆锐石创芯，计划建设高性能射频前端产品芯片及模块研发中心，2020年在渝实现营收超4000万元。

2021年7月，锐石创芯与两江新区签署投资协议，计划以重庆锐石创芯为项目运营主体，建设MEMS器件生产和封装测试基地。该基地于2023年进入风险量产阶段，实现锐石创芯自研自产独立滤波器量产。

2024年初，重庆印发《重庆市集成电路设计产业发展行动计划（2023—2027年）》《重庆市集成电路封测产业发展行动计划（2023—2027年）》。

上述两大方案计划，四年内重庆集成电路设计产业营收突破120亿元，集成电路封测产业营收突破200亿元；新增集成电路设计企业100家以上、封测企业10家以上，建成具有全国影响力的集成电路设计、封测产业集群。

从锐石创芯所需要的产业链协同来看，重庆大力发展的集成电路设计和封测产业，或能为锐石创芯提供较为完善的供应链配套，降低其封装测试、物流及间接采购成本。

而锐石创芯所在的射频模组下游，重庆亦有着OPPO、小米、华为等智能终端品牌相关工厂与基地。

值得注意的是，截至目前，重庆在集成电路领域暂未拥有科创板上市公司。其目前三家科创板上市公司中，智翔金泰属于生物医药领域；西山科技、山外山则属于医疗器械领域。

[澳洲幸运10历史开奖号码查询](#)

[澳洲幸运5开奖官网结果](#)

[澳洲幸运5官方开奖历史记录](#)

[168澳洲幸运10开奖](#)

[168幸运飞艇官方开奖记录](#)

[澳洲10全天精准计划网预测](#)

[澳洲幸运10全天人工计划 版本](#)

[168澳洲10官网开奖结果查询](#)

[澳洲幸运10用什方法能赢](#)

[职业赌徒每天稳赢计划](#)

[一分快三app推荐软件官网](#)

[168飞艇免费计划入口](#)

[澳洲幸运10人工冠军计划一期](#)

[澳洲幸运十大小计划](#)

[168飞艇官网开奖结果历史](#)

[澳门118期开奖](#)

[澳八番摊预测100%](#)

飞艇5码必赚计划

澳洲8计划免费