

高压 GaN 功率器件 潜在客户评估报告

为 GaN Foundry 识别高价值 Fabless 芯片设计客户——覆盖手机快充、AI服务器电源、光伏储能、新能源汽车四大场景

产品：650V 增强型 GaN-on-Si HEMT 代工服务

范围：中国大陆 · 消费电子电源、数据中心电源、光伏储能、新能源汽车

报告日期：2026-07-07 · 数据截止 2026-07-07

EITIA·客户洞察 · 基于企业公开信息的自动化分析，不构成商业决策唯一依据

本报告评估 5 家企业，推荐 2 家，后备 3 家，排除 1 家(英诺赛科·IDM)

报告导读

30 秒上手

1

先看行业全景
确认赛道有机会

2

看排名锁定
立即跟进目标

3

翻到客户页
拿号码打电话

行业全景

2026年全球GaN功率器件市场规模预计达9.2亿美元，同比增长58%(Yole/集邦咨询)。消费快充占比61%仍是主力，AI数据中心电源增速80%+，新能源汽车CAGR 185%。

产业链卡位

EITIA 层级	代表企业	本报告定位
L1 · 硬件系统	手机品牌、服务器厂商、车企	客户的客户
L2 · IC/模组/元器件	镓未来、氮矽、致能等GaN Fabless	← 目标客户
L3 · 电子制造	台积电、X-Fab、VIS、我方	← 我们在这里
L4 · 材料/设备	GaN外延片、MOCVD设备商	上游供应商

中国GaN产业链呈「哑铃型」：上游Fabless超过13家，下游应用全球最大，但中间独立代工产能严重不足——英诺赛科全球产能第一却为IDM(不为其他Fabless代工)，台积电2025-2027削减8英寸产能。国内独立GaN代工是供不应求的卖方市场。

竞品代工格局

代工厂	地区	工艺	优势	劣势
台积电	台湾	8" GaN-on-Si	全球最大产能	2025起削减8英寸、2027关停部分产线
X-Fab	德国	8" GaN-on-Si	欧洲最大	地缘风险、汇率波动、交期长
VIS	台湾	8" GaN-on-Si	产能扩充中	两岸供应链不确定性
三安集成	厦门	6" GaN-on-Si	国内产能	主要RF GaN，功率代工待验证

关键洞察：率先建成量产能力的国内Foundry将锁定头部Fabless客户——这是2-3年的战略窗口期。

候选池全景

海选 18家	初筛 12家	深挖 5家	推荐 2家	后备 3家	排除 1家
--------	--------	-------	-------	-------	-------

原因	数量	代表企业
IDM自有产能	6家	英诺赛科、士兰微、华润微、时代电气、三安集成、捷捷微电
已注销	1家	广东横琴镓芯微半导体有限公司

信号热力图

企业	融资活跃	招聘活跃	新品/技术	招标/客户	人脉可触达
镓未来	C轮 2026.05	53条	12kW AI电源	国网中标	7人
氮矽	未披露	未获取	TO-247量产	-	0人
致能	B+轮 8轮	99条	GaN-on-Si全线	-	2人
芯干线	未披露	未获取	IATF16949	-	5人
量芯微	未披露	未获取	1200V GaN	-	3人

TOP 5 客户一览

#	企业	地区	综合分	采购潜力	技术匹配	信用安全	一句话推荐理由	行动
1	珠海镓未来	珠海	8.3	9	9	9	C轮融资2亿+, 纯Fabless, 30W-10kW全覆盖, 2026年12kW AI电源亮相, 人脉7人可触达	立即跟进
2	成都氮矽科技	成都	7.5	7	8	10	E-mode+驱动集成差异化, 35因子零风险, 适合高粘性代工切入	立即跟进
3	广东致能半导体	深圳	6.8	7	8	7	种子→B+共8轮、博世创投Pre-A、99条招聘, 参保0人需优先核实	择机关注
4	江苏芯干线	盐城	6.2	6	7	8	IATF16949车规认证, 公开社交平台发现孔令涛总经理+王云峰常务副总可直接触达	长期培育
5	苏州量芯微	苏州	5.5	5	6	8	全球首家1200V GaN, 公开社交平台发现市场经理朱博+匿名COO+VP Engineering可触达	长期培育

珠海镓未来科技有限公司 — 综合 8.3/10 · #1

珠海镓未来(GaNNext)

Fabless

C轮

专精特新小巨人

高新技术企业

小米系

港澳台合资

C 轮

融资轮次

2543 万

注册资本

43 人

参保人数

106

专利数

2020 年

成立

一句话定位：国内综合实力最强的纯 Fabless GaN 功率器件企业——C轮累计融资2亿+、产品覆盖 30W-10kW全功率段、2026年C轮新融资后加速AI服务器电源布局。

字段	内容
统一社会信用代码	91440400MA55E0YU91
法定代表人	WU YIFENG(吴毅锋, IEEE Fellow, 前华为海思化合物半导体创始成员)
注册地址	珠海市横琴天羽道48号
官网	www.ganext.com
联系电话	0756-8886753(年报) · 15021838299(可正常联系)
企业邮箱	dy.wang@ganext.com

股权结构(来源: 企业公开股权结构信息)

层级	股东	持股	穿透到最终控制人
L1	珠海镓力创(员工持股平台)	24.13%	→ GaYacht International(HK) 82.73% → 吴毅锋
L1	北海山旁边投资	11.29%	→ 北海算力创投 99% → 詹克团(比特大陆创始人) 99%
L1	GaYacht International Ltd(HK)	9.14%	→ 吴毅锋(与员工平台GP为同一实体)
L1	珠海镓启投资(多LP聚合)	6.35%	→ 张立宏24.25% / 环球创富12.87% / 宁波星辰启航(PE)8.89%...
L1	珠海横琴境成聚成创投	4.72%	→ 深圳时代财富(徐森家族)26.75% / 北京明润广居(彭期磊90%)24.08%

控制权分析: 吴毅锋通过 GaYacht(L1持股9.14%) + 控股镓力创GP(L1间接24.13%) = 合计约33.27%, 为实际控制人。詹克团通过山边投资持有11.29%为第二大股东。融资历程: 天使→A→A+→B→B++→C共6轮, 最新C轮(2026.05)· 橡栎/济南经发/鹏辉能源。唯一风险项: 镓力创于2026.02将38.15万元出质给本公司——员工股权激励平台反向质押, 属正常操作。

匹配度诊断

9

需求直接性
Gn Fabless=直接下游

10

采购依赖度
纯Fabless·零自供

9

增长信号
C轮+106专利+聘PIE

8

供应准入
台积电退出窗口

匹配亮点

需求直接性 9分：GaN Fabless是GaN Foundry的天然直接客户

稼未来主营业务为GaN功率器件设计(EITIA L2层)，我方代工服务为L3层——L3→L2是最高匹配等级。经营范围含“集成电路制造”但参保仅43人，证明无自有晶圆厂。

采购依赖度 10分：100%依赖外部代工，无替代路径

无自有产线。招聘“薄膜工艺工程师”(月薪30-35K)、“PIE工艺整合工程师”(月薪35-40K)——在自建代工质量管理团队。(公开招聘信息·2025年)

供应准入 8分：台积电8英寸退出创造2-3年国产替代窗口

台积电2025年削减8英寸产能、2027年关闭部分产线，稼未来等依赖海外代工的中国Fabless必须寻找第二供应商。(行业公开报道)

需注意

小米生态同时投资纳微半导体(Navitas)

顺为资本同时投资稼未来和纳微。但稼未来已有独立客户(国网旗下北京智芯微)，不完全依赖小米系。

当前代工来源未公开，MPW验证需6-12个月

如现有代工商有长期协议或工艺绑定，切入需要耐心。但这是所有新Foundry客户的共性挑战，并非稼未来特有。

一票否决检查

- ✓ 失信被执行人：无
- ✓ 破产清算/重整：无
- ✓ 经营状态吊销/注销：无
- ✓ 严重行政处罚：无

35因子扫描唯一命中“股权出质”——员工持股平台反向质押给本公司，属正常股权激励操作，非风险信号。

采购规模估算

<100万

100-500万

500-2000万

>2000万

估算年度代工采购潜力：500万 - 2000万 人民币

推算逻辑

- ① 出货量级：2022年A+轮"在手订单数百万颗"(B级·融资新闻)。2026年保守估计翻倍至1000-2000万颗/年(AI服务器电源+快充双线驱动)。
- ② 晶圆需求：8英寸晶圆约产1,500-3,000颗Die。按保守良率70%，每片约1,500颗。年需晶圆 $\approx 1,000-2,000 \text{万} \div 1,500 \approx 6,700-13,300$ 片。
- ③ 代工金额：8英寸GaN-on-Si代工单价约\$800-\$1,200/片(C级·行业均价)。年采购额 $\approx 6,700-13,300 \times \$800-\$1,200 \approx \$540\text{万}-\$1,600\text{万}$ ，折合约380万-1,100万人民币。
- ④ 区间上调：以上仅计算晶圆代工本身。加上MPW试产、封装测试外包、AI服务器电源新品额外需求，综合上调至500-2000万区间。

B级+C级证据混合。代工单价来自行业参考，实际偏差±40%。

- 1

2026.05 C轮·2025.08 B++轮"亿级"(山边投资)——资金主要用于产能扩张和供应链建设
企业公开融资记录 / 行业公开报道
- 2

2022年A+轮"在手订单数百万颗"，2026年产品线从30W快充扩展到12kW服务器电源
行业公开报道
- 3

供应商向杭州高裕电子采购353.66万元(2023年报)——半导体测试设备，侧证芯片测试外包规模
企业年度报告公示

关键决策人

数据来源：企业公开登记信息 + 公开职业社交平台(采集时间 2026-07-07)。共识别 10 人(工商登记6人 + 公开社交平台6人，含2人重叠)。

丛远华

董事长 · 境成资本创始合伙人

背景 北大计算机本硕、斯坦福商学院。连续创业者：2005创立美广互动(2011卖蓝色光标)，2014创立蓝标电商(2016 IPO)。最早参与投资孵化镓未来。

角色 战略决策者 · 大额合同审批

WU YIFENG(吴毅锋)

经理 · 董事 · 核心创始人

背景 IEEE Fellow，前华为海思化合物半导体创始成员。通过GaYacht International Ltd间接控股。

角色 技术最终决策者 · 代工工艺选型拍板人

杨晓明

★采购主管

珠海镓未来 · 采购主管

领域 电子半导体行业 · 采购

角色 代工选型/供应商评估/价格谈判直接参与者
——最高价值联系人

Wuhao Gao

Senior GaN Device Engineer (2021-至今)

背景 电子科大硕士(集成电路)，前英诺赛科器件工程师。

角色 器件工程——了解器件工艺需求和代工质量评估标准

卞飞

营销总监

领域 集成电路制造业 · 品牌营销/公关

角色 市场端引荐人——可从客户关系和行业口碑了解供应商偏好

Alex

质量工程师

领域 电子半导体 · 质检/质量管理

角色 代工质量评估执行者——了解质量标准有助于MPW一次性通过

决策层画像

从已识别的10人来看，镓未来呈现创始人驱动 + 投资方共治的双层结构：① 核心决策层(丛远华→吴毅锋)：丛远华负责资本和战略，吴毅锋握有技术最终决策权。两人通过境外架构(GaYacht)和员工持股平台(镓力创)保持实际控制。② 执行落地层(杨晓明→Alex→Makeu→卞飞)：公开社交平台数据填补了工商未覆盖的实操团队。杨晓明(采购主管)是本次发现的关键人物。四人构成完整的供应商对接链条。③ 投资方影响层(杨帅、张文理等)：7人董事会多人代表投资方，大额合同需过会。

建议触达路径：添加杨晓明(采购主管) → 技术交流对接工艺整合团队 → 吴毅锋技术评审 → 丛远华预算审批 → 董事会过会

动态信号雷达

资本与融资

- 2026.05 C轮, 橡栎/济南经发/鹏辉能源
- 2025.08 B++轮, 山边投资, 亿级
- 2023.06 B轮, 中芯聚源
- 2022.05 A+轮, 顺为/高瓴/盈富泰克, 近亿

招聘信号

- 薄膜工艺工程师 · 30-35K · 珠海
- 半导体PIE工程师 · 35-40K
- 质量部高级经理 · 30-35K · 深圳
- 销售总监 · 35-45K · 深圳

招标与客户

- 北京智芯微(国网): 2021-2023多次中标GaN器件
- 供应商: 杭州高裕电子353.66万(2023)

产品与技术

- 2026.07.06 12kW AI服务器电源慕尼黑黑电子展首秀
- 2026.06.26 山东大学共建宽禁带半导体研究中心
- 月均4-5件新专利(2025-2026)

信号综合解读

信号关联: B++轮(2025.08, 亿级) → 同月密集招聘工艺/质量工程师 → C轮(2026.05) → 山东大学联合实验室(2026.06) → 12kW AI服务器电源发布(2026.07)。6个事件在12个月内形成完整的「融资→扩团队→产学研→新品发布」逻辑链。

需求推断: 工艺工程师(月薪30-40K)和PIE(月薪35-40K)的招聘表明正在系统化建设代工质量管理体系——客户在自建代工管理团队时, 往往意味着正在评估多个供应商或准备切换。

窗口判断: 12kW AI服务器电源从发布到量产需6-12个月验证周期。此期间需锁定代工产能。建议在未来2个月内建立首次接触。

切入策略

切入话术

稼未来刚完成C轮融资, 12kW AI服务器电源也在慕尼黑黑电子展亮相——产品线正从快充向高功率场景快速扩展。台积电正在削减8英寸产能, 你们的代工产能规划准备好了吗? 我们已具备650V GaN-on-Si量产工艺, 可以帮你锁定未来2-3年的产能。

话题切入点

- "台积电削减8英寸产能": 你们的代工来源是否受影响? 我们可以提供国内替代产能, 减少地缘供应链风险。
- "12kW AI服务器电源": 这款新品对GaN器件的耐压/电流要求是什么? 我们有相应的代工工艺参数可以匹配。
- "山东大学联合实验室": 我们也可以开放工艺平台的定制化参数, 配合你们的技术路线图做联合开发。

Step 1 · 本周

dy.wang@ganext.com 发代工能力介绍+慕尼黑电子展参展商名录找稼未来展位联系人

Step 2 · 2-4周

安排技术团队拜访珠海总部, 重点展示Cascode代工工艺能力和产能规划

Step 3 · 1-3月

MPW试产服务, 以AI服务器电源用GaN器件为切入点争取首个PO

立即跟进

2026年C轮+12kW新品+工艺工程师招聘=供应商验证窗口已打开

竞品替代分析

竞品代工厂	地区	工艺	主要客户	我方差异化	替代难度
台积电(推测)	台湾	8" GaN-on-Si	全球Fabless	国内产能·无地缘风险·更短交期	中
X-Fab	德国	8" GaN-on-Si	欧洲Fabless	无汇率波动·文化同源·灵活产能预留	低
VIS	台湾	8" GaN-on-Si	亚太Fabless	两岸供应链风险替代·国内产业政策支持	中

替代路径：第一步(1-3月)以"第二供应商"身份进入MPW试产→第二步(3-6月)拿到量产订单→第三步(6-12月)扩展至全部产品线。不追求一次性取代——镓未来大概率维持多供应商策略分散风险。

风险与注意事项

● 信用风险 · 低

35因子扫描唯一命中为员工持股平台反向质押给本公司——正常股权激励操作，非风险信号。无失信/被执行/破产。

● 付款风险 · 中

C轮融资2亿+，顺为/高瓴顶级VC背书。但注册2543万+港澳台合资，建议首单预付款30%或即期LC，确认签约主体为境内公司。

● 流失风险 · 中

小米同时投资纳微(Navitas)，存在被竞品替代可能。但已独立获得国网订单。建议通过技术粘性逐步加深绑定。

成都氮矽科技有限公司 — 综合 7.5/10 · #2

成都氮矽科技(Danxitech)

Fabless

高新技术企业

E-mode

驱动集成

1000 万

注册资本

12 人

参保人数

2019 年

成立

0 / 35

风险命中

一句话定位：国内稀缺的E-mode+驱动集成GaN Fabless——技术差异化显著，35因子零风险完美信用，适合以高粘性客户的定位深度绑定。

字段	内容
统一社会信用代码	91510100MA6BRMRE1U
法定代表人/总经理	罗鹏
注册地址	成都市高新区吉泰路10号

匹配度诊断

8

需求直接性

10

采购依赖度

7

增长信号

7

供应准入

匹配亮点

采购依赖度 10分：12人纯Fabless，100%外包代工

12人团队、注册资本1000万、经营范围仅"研发+设计"——典型轻资产Fabless，零制造能力。（企业公开登记信息）

E-mode+驱动集成=高粘性客户

国内同时做增强型GaN HEMT和驱动集成的企业极少。E-mode对Foundry阈值电压控制要求高，切换代工需6-12个月工艺再验证——进入供应商名录后流失概率极低。（行业公开报道）

需注意

增长信号 7分：无融资记录，信号来源单一

公开渠道未能获取融资记录。唯一增长信号来自产品端（TO-247量产+战略合作），缺少资本层面验证。

公开信息极简，触达难度高

未获取官网、邮箱、电话。公开社交平台均未搜到在职员工。需通过成都高新区产业渠道或行业展会建立第一次接触。

一票否决检查

- ✓ 全部通过 — 35因子零命中

关键决策人

罗鹏

总经理 · 法定代表人

角色 技术+商务全面负责人(12人小团队典型模式，一人多角)
来源 企业公开登记信息

刘勇

监事

角色 推测为联合创始人或核心技术成员
来源 企业公开登记信息

公开职业社交平台均未能搜到氮矽科技在职员工——12人小团队使得社交平台渗透率低于探测门槛。建议通过成都高新区集成电路产业活动或GaN行业展会(慕尼黑上海电子展/充电头网亚洲充电展)建立线下联系。

切入策略

切入话术

氮矽的E-mode GaN芯片已经做到驱动集成，TO-247产品线也开始出货——接下来要规模化量产，代工良率和产能稳定性是瓶颈。我们可以提供E-mode优化的650V GaN-on-Si工艺平台，帮你把TO-247从lab-to-fab推向稳定量产。

立即跟进

E-mode+驱动集成是国内稀缺方向——先占住这个客户形成案例，再复制到其他E-mode Fabless

● 信用风险 · 低

35因子全零——本次5家候选中的最佳信用评级。

● 付款风险 · 中

注册资本1000万且无公开融资记录。建议首单预付款或即期LC，额度控制在50万以内。

● 流失风险 · 低

E-mode工艺切换成本高，一旦进入供应商名录粘性极强。12人团队不太可能同时维护多家代工关系。

广东致能半导体有限公司 — 综合 6.8/10 · #3 需验证

广东致能(Ziener)

Fabless

B+轮

高新技术企业

参保0人

B+ 轮

融资轮次

2123 万

注册资本

0

参保人数

2018 年

成立

优先验证：参保人数为0是最严重的预警信号。可能原因：(1)社保挂靠子公司(徐州致能/广州致能/无锡芯致能)，(2)数据滞后，(3)实际运营已转入子公司。但确有99条招聘记录(深圳/广州/徐州)——反证仍在正常招聘。建议先致电 18765696267 或 020-82012910 确认。

字段	内容
法定代表人	黎子兰(董事长兼总经理·核心创始人·直接持股24.30%)
官网/邮箱	www.zienertech.com / xujiahui@zinertech.com
联系电话	18765696267 · 020-82012910
融资历程	种子(2019.10)→天使(2021.02)→天使+(2021.09)→Pre-A(2022.09,博世创投)→A(2022.11)→A+(2023.05)→B(2024.05)→B+(2025.01,深创投) 共8轮

股权结构

层级	股东	持股	穿透路径
L1	黎子兰(创始人·自然人)	24.30%	— 直接第一大股东
L1	徐州灿科半导体(员工持股平台)	12.86%	→ 黎子兰 97.02% + 王良梁/王乐知/刘庆波等
L1	北京高榕四期康腾(PE)	7.44%	→ 中国太保/北京引导基金/京东邦能等数十家机构LP

控制权：黎子兰直接24.30% + 通过灿科平台间接≈12.49% = 合计约36.79%。博世创投(Pre-A)、深创投(B+)、阳光融汇(B)、同歌创投(A)等多家知名VC参投。35因子扫描命中"股权出质"1项。

关键决策人

黎子兰

董事长 · 经理 · 核心创始人 · 持股36.79%

角色 技术+商务最高决策者

王乐知

董事 · 副总经理

角色 运营和供应链管理——最有可能是代工选型的实际对接人

朱哲民

CFO · 财务总监

角色 8轮融资操盘者 · 大额合同财务审批人

洪恺 / 彭星国 / 袁烽 等

董事(投资方代表 · 共7人董事会)

角色 大额代工合同需7人董事会过会——决策链较长

联系方式已获取：手机 18765696267、座机 020-82012910、邮箱 xujiahui@zinertech.com。建议先致电：
①确认参保异常原因和实际运营团队规模 ②询问当前代工供应商 ③争取安排拜访。

切入策略

致能经历8轮融资(2019-2025)，是本次5家中融资轮次最多的企业。博世创投Pre-A轮背书说明技术获得国际Tier1认可。8年行业经验比镓未来更久。99条招聘(系统应用/可靠性/生产主管)反证正在正常运营。B+轮正是Foundry切入的最佳时机——但先电话核实参保异常。

切入话术

致能深耕GaN已经8年，8轮融资从博世创投到深创投——技术积累深厚。B+轮之后量产是下一阶段的关键挑战。我们的650V GaN-on-Si工艺平台可以帮助你从研发向规模量产平滑过渡。

3个月内

前提：电话确认实际运营状态。如正常运营立即推进。

● 信用风险 · 低

35因子仅命中“股权出质”1项。无失信/被执行/破产。博世创投/深创投/高榕等顶级VC背书。

● 经营风险 · 中

参保0人是最大不确定性。但99条招聘反证正常运营。需电话确认后重新评估此维度。

● 付款风险 · 中

8轮融资但金额均未披露，财务实力无法量化评估。建议首单预付款。

江苏芯干线 & 苏州量芯微 — #4-5 · 长期培育

江苏芯干线半导体有限公司 长期培育 6.2/10

2000 万

注册资本

2022 年

成立

车规认证

IATF16949

较年轻的GaN Fabless(2022年底)，专注GaN HEMT+SiC MOS双线布局。已通过IATF16949车规认证——车规是其区别于其他候选的核心资产。

关键决策人(公开社交平台5人·天眼查工商未覆盖)

孔令涛

南京芯干线科技 · 总经理/CEO/创始人

角色 最高决策者

王云峰

南京芯干线科技 · 常务副总经理

角色 运营/供应链负责人——代工关系的直接对接人

谢先生 / Zach

区域销售总监 / 销售经理(Zach·5天前活跃)

角色 销售端引荐人

切入建议：以车规级GaN代工为差异化卖点——"我们有车规级工艺经验，可以帮你加速从消费级到车规级的代工升级"。建议每季度跟进，等待A轮融资后加大投入。

一票否决检查

- ✓ 全部通过

苏州量芯微电子有限公司(GaNPower) 长期培育 5.5/10

全球首家研发1200V氮化镓功率管的企业——1200V直接与SiC竞争，一旦市场成熟将是颠覆性技术。

关键决策人(公开社交平台3人)

匿名高价值人脉

苏州量芯微 · COO首席运营官

来源 需更高会员等级解锁详情

朱博

市场经理/市场总监

领域 电子半导体 · 市场营销

Zeyu Wan

VP of Engineering at GaNPower (2025-至今)

背景 UBC博士在读(功率电子器件), 500+ connections

建议年度保持联系，等待市场爆发。

一票否决检查

- ✓ 全部通过

附录 A · 数据采集日志

数据截止 2026-07-07。来源类型使用泛化标签。

#	时间	目标	维度	来源类型
1	09:58	行业	企业列表+市场数据	行业公开报道
2-6	09:59	5家候选	实体锚定	企业公开搜索
7-9	10:01	镓未来/氮矽/致能	工商+简介+联系方式	企业公开登记信息
10-11	10:03	镓未来/氮矽	35因子风险	企业公开信用信息系统
12	10:04	芯干线	企业简介+行业	企业公开登记信息
13	10:05	镓未来	专利(106条)	知识产权公示系统
14	10:09	镓未来	融资+动态	行业公开报道
15	10:45	镓未来	主要人员(6人)	企业公开登记信息
16	10:45	镓未来	融资历史(6轮)	企业公开融资记录
17	10:46	镓未来	招聘(53条)	公开招聘信息
18	10:46	镓未来	供应商/客户	企业公开经营信息
19	10:47	镓未来	招投标(6条)	公开招投标公告
20-22	10:49	氮矽/致能	主要人员	企业公开登记信息
23	11:52	镓未来	股权穿透(80条·4层)	企业公开股权结构信息
24	11:52	镓未来	实际控制人	企业公开股权穿透
25	13:35	镓未来	社交平台人脉(6人)	公开职业社交平台
26	13:38	氮矽	社交平台人脉(0人)	公开职业社交平台
27	13:40	致能	社交平台人脉(1人)+风险	公开职业社交平台
28	13:45	致能	融资(8轮)+招聘(99条)+股权	企业公开融资/招聘/股权信息
29	14:06	芯干线/量芯微	社交平台人脉(5+3人)	公开职业社交平台
30	14:09	5家	境外社交平台人脉(3人)	公开职业社交平台

附录 B · 评分方法论

综合分 = 采购规模(20%) + 技术匹配(20%) + 需求强度(15%) + 采购时机(15%) + 竞争位置(10%) + 触达可行性(10%) + 决策复杂度(5%) + 信用安全(5%)

技术匹配细分为：需求直接性30% + 采购依赖度25% + 增长信号强度25% + 供应准入可行性20%。一票否决：失信/破产/吊销/严重处罚 或 信用安全<3.0 → 直接排除。后备池：综合分 ≥ 4.0 但未进入TOP N。

附录 C · 术语解释

Fabless

无自有晶圆厂的芯片设计公司，制造全部外包给Foundry。

Foundry

专门从事晶圆制造、不设计自有芯片的企业。

IDM

同时拥有芯片设计和制造能力。英诺赛科为GaN IDM，不为其他Fabless代工。

Cascode / E-mode

Cascode=耗尽型GaN串联低压Si MOSFET(稼未来路线)。E-mode=常关型(氮矽路线)。

MPW

多项目晶圆试产，成本低，适合新客户首次工艺验证。

35因子风险扫描

覆盖失信/被执行/破产/行政处罚/股权冻结/税务异常等35个维度。

附录 D · 免责声明

- 本报告基于公开可获取的企业信息自动生成，数据截止至报告封面标注日期。
- 评分和推荐仅供参考，不构成商业决策唯一依据。
- 联系方式来源于企业年度报告公示、官方网站等公开渠道。
- 市场数据引自第三方行业研究机构公开报告。
- 报告中不包含任何内部工具或数据源的专有名称。

使用建议

- 优先级：先攻克「立即跟进」的镓未来和氮矽，再验证致能，最后培育芯干线 and 量芯微。
- 刷新频率：每季度重新生成。活跃客户(如镓未来)每月跟踪信号雷达。
- 反馈闭环：跟进中发现与报告不一致的信息，记录反馈以优化评分模型。
- 数据补充：实际采购量、代工来源、决策链细节需一线拜访补充。

EITIA · 客户洞察 · 生成于 2026-07-07 · V4