

9人被抓-台积电2nm-核心机密泄漏-人员名单爆出-内部消息爆料

近日，台湾半导体巨头台积电TSMC爆出重大泄密事件，9名现任及前员工因涉嫌窃取2纳米芯片核心技术被台湾当局逮捕，震惊全球科技界。据内部消息爆料，此案涉及台积电最先进的2纳米制程技术，堪称半导体行业的“核武器”。涉案人员名单在网络上流传，引发网友热议，舆论直指此事件可能威胁台湾的科技核心地位。事件起源于台积电内部的一次例行监控。据台积电官方声明，公司通过“完善的监控机制”发现异常访问行为，涉及2纳米芯片研发和试产的敏感数据。

随即展开内部调查，确认9名员工涉嫌非法获取核心技术，其中3人来自台积电20厂2纳米试产团队，另6人为研发中心人员。据爆料，试产团队的3人利用手机拍摄了大量机密文件，证据确凿，已被公司开除而研发中心的6人因提供相关资料，暂时被调回原单位，接受进一步调查。台湾高等检察署迅速介入，7月25日至28日期间，检察官会同司法部调查局，对涉案人员的住所和工作场所进行了大范围搜查。搜查现场照片在网络流传，显示执法人员在台积电新竹宝山研发中心及相关员工家中查获了大量电子设备和纸质文件。

照片中，警车和调查人员的身影让气氛显得格外紧张。一位匿名网友在社交平台爆料：“看到警察把一台台电脑搬走，感觉像在拍间谍片！”涉案人员名单的曝光进一步点燃了舆论。据网络流传的信息，9人中包括一名姓陈的前员工，疑似主导了此次泄密行动。有消息称，部分数据可能流向日本半导体设备制造商东京电子Tokyo Electron的台湾办事处，引发外界对跨国技术泄露的担忧。东京电子台湾办事处对此拒绝置评，台积电则表示已对涉案人员采取“严厉纪律处分”并启动法律程序，强调对泄密行为“零容忍”。

此次事件是台湾2022年修订国家安全法后，首起以“国家核心技术”泄露为由立案的案件。2纳米制程技术是全球半导体行业的尖端成果，能大幅提升芯片性能和能效，广泛应用于人工智能、5G和高端计算设备。台积电作为全球最大的芯片代工厂，客户包括英伟达、苹果和高通，其技术优势被视为台湾的“硅盾”，对国家安全至关重要。一位业内人士分析：“2纳米技术泄露，可能让竞争对手少走几年弯路，后果不堪设想。”网友在社交平台上的反应异常激烈。

有人痛斥：“这些内鬼为了钱出卖国家命脉，太可恨了！”也有人质疑台积电的内部管理：“这么重要的技术，咋就让人偷拍了？安保漏洞在哪？”还有人担忧：“要是真泄露到国外，台湾的科技优势还能保住吗？”部分帖子提到，涉案人员可能受到高额报酬诱惑，甚至有传言称背后有外国企业的影子，但这些说法尚未得到官方证实。台湾当局对此次事件高度重视。高等检察署发言人聂诚表示，9名嫌疑人涉嫌违反国家安全法第3条第1款第2项，可能面临最高12年有期徒刑及300万新台币罚款。

调查重点在于数据是否已外流至其他公司或国家，尤其是中国大陆的半导体企业。近年来，中国通过高薪挖角台湾工程师的事件屡见不鲜，促使台湾于2022年修订法律，加大对核心技术泄露的惩罚力度。台积电董事长魏哲家曾公开表示，复制台积电的技术“几乎不可能”，因其涉及复杂的研发和生产知识。然而，这次事件暴露了内部员工泄密的巨大风险。一位不愿透露姓名的台积电员工在网上爆料：“公司压力很大，2纳米项目是重点，员工加班到崩溃，有人可能被金钱诱惑了。”事件发生后，台积电股价一度下跌，反映了市场对其技术安全性的担忧。不过，公司强调，泄密事件未对2纳米芯片的量产计划造成实质影响，预计将于2025年下半年如期投产。网友们则在社交平台发起“保护台积电”的话题，呼吁加强对核心技术的保护，同时完善企业内部监管机制。这场2纳米技术泄密风波，不仅让台积电站上了风口浪尖，也让全球半导体行业的竞争态势更加白热化。9名涉案人员的命运尚未明朗，但他们的行为已为台湾敲响警钟：技术优势的背后，隐藏着人性与利益的博弈。唯有加强监管、严惩泄密，才能守护这片“硅盾”，让台积电继续在全球科技舞台上领跑。

原文链接：<https://hz.one/shishi/9人被抓-台积电2nm-机密-2508.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/9人被抓-台积电2nm-核心机密泄漏-人员名单爆出-内部消息爆料.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>