

西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司 关于签订项目技术合作协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

1. 西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司（以下简称“派瑞股份”或“公司”）与某高校签订《项目技术合作协议》（以下简称“本协议”），双方拟联合开展大容量功率半导体器件领域的技术联合攻关、产销推广等工作。本协议有效期限为3年，自双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效。本次合作的进度尚存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。
2. 本协议不涉及具体交易金额，预计不会对公司本年度经营业绩产生重大影响，对公司未来年度经营业绩可能产生积极影响。
3. 根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等相关法律法规及公司《信息披露暂缓与豁免业务管理制度》的相关规定，本次合作相关方信息为商业秘密，履行披露义务可能会引致不当竞争，损害公司及投资者利益，公司已履行内部涉密信息披露豁免流程，对本次合作相关方信息进行豁免披露。

一、协议签订概况

2026年2月11日，派瑞股份与某高校签订了《项目技术合作协议》，双方拟联合开展大容量功率半导体器件领域的技术联合攻关、产销推广等工作。本协议为双方开展项目合作的约定，不涉及具体金额。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等的有关规定，本协议的签署无需提交董事会或股东会审议。本协议的签署不涉及关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组

管理办法》规定的重大资产重组。

二、合作相关方介绍

某高校在合作领域内属于技术领先水平，与公司不存在关联关系，公司在最近三个会计年度与某高校未发生相同或类似交易。公司本次合作的某高校，整体资信状况良好，具备履约能力。

三、协议的主要内容

（一）背景

双方基于各自经验与优势，遵循平等互利、协作共赢、优势互补、共同发展原则，建立长期合作伙伴关系。聚焦大容量功率半导体器件领域，整合资源提升科研与产品综合竞争力，依托具体工程项目开展技术联合攻关、产销推广等工作，助力我国大容量功率半导体芯片实现自强自立。

（二）宗旨

基于双方各自的经验与优势，本着平等互利、协作共赢、优势互补、共同发展的原则，建立长期发展的合作伙伴关系，在大容量功率半导体器件领域内，充分发挥各自资源，提升科研和产品的综合竞争力。通过依托具体工程项目及其它需求，开展技术联合攻关、产品生产销售推广等相关工作，推进我国大容量功率半导体芯片的自强自立。

（三）合作内容

1. 研发内容

双方围绕大功率半导体器件及配套电力电子模块，开展设计、仿真分析、试验验证、产品定型、驱动研制及应用推广全流程合作，商定进度节点保障项目按期完成。同时联合推进科技项目、创新平台建设，共同申报课题、参与行业研讨展会，联合宣传品牌并维护双方权益。

2. 合作分工

派瑞股份负责芯片设计、制造、封装及测试；某高校结合实际工况需求，参与芯片指标参数和定制化设计，牵头应用验证工作，互通试验信息并出具报告，推动产品工程化应

用及成果落地推广。

3. 研发费用分摊

合作以双方商定并经派瑞股份内部研发立项的任务书为准，任务书与本协议不一致的，以任务书及相关协议为准。研发经费由双方各自分摊：派瑞股份承担原材料供应、生产、封装测试及验证样品提供；某高校承担驱动研发、验证平台搭建及样品测试。双方可联合申报横向课题，经费分配另行协商。

4. 知识产权归属及成果转化

独立研发成果及知识产权归单方所有，共同研发成果由双方共享并联合申报，实验数据、论文发表需标注对方技术贡献。未经派瑞股份书面同意，某高校不得向第三方披露、转让本项目芯片技术及衍生技术。产业化由派瑞股份实施，收益分配按双方贡献协商确定。技术类成果鉴定及政府奖励以某高校牵头申报，产品类及行业协会奖励以派瑞股份牵头申报。

（四）权利和义务

1. 双方不得开展影响对方团队稳定的活动，未经对方组织认可，不得相互调用、录用人力物力，保障合作良性稳定发展。
2. 双方需确保自身与第三方的合作不涉及本协议技术成果，有效规避知识产权纠纷。

（五）保密

1. 双方研发团队成员与双方其他成员（含离职人员）对本协议及合作项目内的合作内容、双方自有或共同所有的任何技术、知识产权、商业秘密以及任何与本协议合作内容有关的资料、信息、数据电文等（以下简称“保密信息”）负有保密责任，双方所有参与本项目的人员都需签署保密协议书，保密协议书一式两份，各保存一份，明确承诺履行保密义务，保密期限为永久。
2. 保密信息包括但不限于接触、知悉和接收到对方与本协议项下合作内容有关的构思、创意、设计和制造情报、资料、信息、数据电文和任何劳动和智力成果等。除本协议规定工作所需外，未经双方书面许可，任何一方及其工作人员不得向第三方公开和泄露（法律另有规定的除外）合作过程中接触到的对方技术资料、商业信息及其他资料。如任何一方

违反保密义务，则需赔偿对方因此而造成的全部损失。

（六）违约责任

一方违反本协议约定的，应及时采取合理措施纠正其违约行为，因此给对方造成损失的，应赔偿对方的全部损失。

（七）适用法律和争议解决

本协议的订立及效力和解释适用中华人民共和国正式颁布的法律法规。

对因本协议产生或与本协议有关的争议、索赔或争论，双方应努力通过友好协商解决。如无法解决，双方同意将与本协议有关的争议提交原告住所地有管辖权的人民法院裁决。

（八）其它

1. 双方均有义务维护对方的声誉和权益，不得以双方合作的名义从事与其业务领域无关的商业活动。
2. 在双方合作开始后，涉及未来双方共同申请的横纵项课题立项或双方科研项目立项、知识产权申请、技术成果鉴定方面，合作主体将由某高校更换为某高校上级主体。
3. 在双方合作期内，双方就项目合作范围内，涉及半导体功率器件的背景知识产权，可以作为研发为目的使用；作生产/销售用途的情况，双方再行商议知识产权的转让/授权，但双方享有优先授权/转让的权益。
4. 本协议书有效期限为3年，在协议期间取得的有关知识产权、成果、技术、产品、秘密等的保护不受协议有效期限制。本协议自双方法定代表人/授权代表签字并盖章（公章或合同专用章）之日起生效。
5. 双方此前若有签订其它协议与本协议要求不一致时，按本协议执行。
6. 双方承诺对本协议所约定的合作内容负有保密义务。
7. 本协议期满时，双方应优先考虑与对方续约合作。
8. 本协议一式陆份，双方各执叁份，具有同等法律效力。
9. 本协议未尽事宜，双方另行商定。

四、本次合作事项对公司的影响

本协议不涉及具体交易金额，预计不会对公司本年度经营业绩产生重大影响，对公司

未来年度经营业绩可能产生积极影响。本协议的签署，旨在大容量功率半导体器件领域内，充分发挥各自资源，提升科研和产品的综合竞争力。

本协议的签订不会影响公司业务的独立性，公司主要业务不会因协议的履行而对交易对方形成依赖，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情形。

五、风险提示

1. 本协议签署对公司当期经营业绩没有重大影响，未来经营业绩影响取决于合作项目的推进和实施效果，如合作项目顺利推进，可能对公司未来经营业绩产生积极影响。
2. 本协议涉及的项目实施进度和执行情况存在一定的不确定性，在协议履行的过程中如遇行业政策调整、市场环境变化等不可预计或不可抗力因素的影响，有可能存在协议无法如期履行的风险。
3. 关于本协议涉及的各项后续事宜，公司将严格按照相关法律法规和《公司章程》的有关规定履行相关程序及信息披露义务。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

六、备查文件

公司与某高校签署的《项目技术合作协议》。

特此公告。

西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司董事会

2026年2月12日