

证券代码：300382

证券简称：斯莱克

公告编号：2026-014

苏州斯莱克精密设备股份有限公司  
关于与北京科技大学签署《技术开发合同》  
的自愿性披露公告

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、本次签署的技术开发合同确立了双方的合作计划，具体实施进度和最终成果尚存在不确定性，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

2、本次技术开发合同的签署不会对公司本年度财务状况及经营业绩构成重大影响。

**一、合同签署概况**

为进一步抓住产业发展机遇，增强综合竞争力，苏州斯莱克精密设备股份有限公司（以下简称“公司”）近日与北京科技大学经过平等协商，签署了《技术开发合同》，公司委托北京科技大学研究开发《新一代高导热金属/金刚石复合材料制备装置研制开发》项目，并支付研究开发经费和报酬，北京科技大学接受委托并进行此项研究开发工作。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关法律法规及《公司章程》的要求，上述交易无需提交公司董事会、股东会审议。上述交易事项不涉及关联交易，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。现将有关事项公告如下：

**二、合作方基本情况**

1、单位名称：北京科技大学

2、统一社会信用代码：121000004000022245

3、法定代表人：吕昭平

4、机构类型：事业单位

5、地址：北京市海淀区学院路 30 号

6、宗旨和业务范围：培养高等学历科技人才，促进科技文化发展。工学类、理学类、管理学类、文学类、法学类、经济学类学科高等专科、本科、研究生班、硕士研究生和博士研究生学历教育博士后培养相关科学研究、继续教育、专业培训与学术交流。

7、关联关系说明：公司及子公司与北京科技大学不存在关联关系。

### 三、合同的主要内容

甲方：苏州斯莱克精密设备股份有限公司

乙方：北京科技大学

1、技术目标：乙方利用课题组经验，为甲方完成高导热金属/金刚石复合材料制备装置试制提供技术开发和服务，与甲方共同完成示范装置；在示范装置基础上，明确不同制备工艺对高导热金属/金刚石复合材料的导热率影响，形成高导热金属/金刚石复合材料的制备工艺；完成高导热金属/金刚石复合材料制备工艺及设备调试，实现稳定性批量制备。

2、技术内容：基于乙方课题组经验，乙方为甲方提供用于气体压力浸渗法制备金属/金刚石复合材料的专用装置的设计方案；甲乙双方共同协商制定设备制造方案，由甲方提供资金和场地，完成示范装置的制造；明确关键变量对复合材料导热率和致密度的影响；采用定型工艺，成功制备示范样品，性能满足技术要求；对定型工艺进行生产节拍优化和设备联动调试。

3、研究开发经费和报酬总额为：人民币 200 万元。合同签订 1 个月后，甲方向乙方支付预付款研究经费 150 万元，乙方完成合同约定全部工作并提交结题报告经甲方确认后，甲方根据验收情况支付乙方剩余合同款。

4、甲方享有申请此项技术专利的权利，专利权取得后的使用和有关收益归甲方拥有，双方对本合同有关的知识产权权利归甲方拥有。

5、双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：以本合同所包含的技术内容，由甲方进行验收。

6、乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。

7、本合同经双方签字并盖章后生效。

### 三、对上市公司的影响

基于对未来发展战略的深刻洞察，2025年12月25日公司设立斯莱克热控科技（常州）有限公司，布局算力基础设施相关热控技术领域，拟开始高导热复合材料及核心热管理器件的设计、开发和生产。

《技术开发合同》的签订，旨在充分利用北京科技大学高导热复合材料设备和材料研发方面经验和科研资源，结合公司的精密装备开发优势，推动科研成果向产业应用转化，计划共同探索、共同开发从小试到量产的专用设备并完成相应的复合材料生产。借助北京科技大学研发实力及平台优势，也能够为公司人才储备及培养提供资源支持，有利于进一步提升公司研发技术水准及市场竞争力，推动公司实现相关产业布局，符合公司长期发展战略。

本次合同的签署不会对公司本年度财务状况及经营业绩构成重大影响，对公司未来年度经营业绩的影响将视双方后续项目的实施进展情况确定。合同的履行不影响公司业务的独立性。

### 四、风险提示

项目研制开发课题周期约为1.5年，本合同在履行过程中可能受宏观经济、政策变化、研发不达预期等不可预见的因素制约，影响最终执行情况；如本次技术开发项目工作能顺利完成，后期科研转化成果未来具体应用的进程也会受行业、政策、市场需求变化等多种因素影响，预期效益存在不确定性。敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。

### 五、备查文件

《技术开发合同》。

特此公告。

苏州斯莱克精密设备股份有限公司

2026年4月3日