

广东省教育厅

广东省教育厅邀请参加并协助组织 2025 高校科技成果交易会的函

惠州市人民政府：

为深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，特别是二十届四中全会作出的“推动科技创新和产业创新深度融合”的战略部署，根据教育部和省委省政府工作部署，定于 2025 年 12 月 10-12 日在广州市琶洲广交会展馆 D 区举办 2025 高校科技成果交易会（简称 2025 科交会），汇聚全国高校高层次创新人才和科技成果资源，加快推进高校科技成果转化，助力发展新质生产力。届时，国家部委及省内外高校领导以及专家教授约 3000 人参加会议，教育部主要领导和省委省政府主要领导拟出席 10 日上午举办的开幕式。

为高质量办好 2025 科交会，加快推动科技创新和产业创新深度融合，特邀请贵市领导出席科交会开幕式，并请贵市发动组织区域内头部企业参会，面向全国高校发布技术攻关需求，与高校开展深度对接，实现“产业出题、高校答题”。同时，请贵市将今年全国高校遴选推荐的科技成果项目（见附件 1）推送至相关企业，并组织有意愿的企业与有关高校开展预对接，促成一批项目签约或达成合作意向。企业如需了解成果详细信息并与成果完成人联系对接，可于 11 月 20 日后登陆中国高校科技成果交易

平台注册查看（<https://kjh.csrd.edu.cn/>），拟发布的技术攻关需求亦需在该平台填报。

请于2025年12月2日前将贵市的联系人（姓名、单位职务及联系电话）以及汇总的《2025科交会高校科技成果转化预对接表》（附件2）发送至省教育厅科研处邮箱 kyc@gdedu.gov.cn。

附件：1.2025科交会高校推荐科技成果项目
2.2025科交会高校科技成果转化预对接表

广东省教育厅
2025年11月13日

（联系人及电话：李旭白，020-37628071, 17278758314）

公开方式：依申请公开

附件 2

2025 科交会高校科技成果转化预对接表

序号	项目类型	项目名称	学校方	学校联系人及联系方式	企业方	企业联系人及联系方式	项目拟签约金额(万元)	拟签约双方代表(姓名+职务)	填报单位	填报单位联系人及联系方式
例	产学研合作项目	高温气冷堆工程设计与技术服务项目	清华大学	张三， 13XXXXXXXX	中核能源科技有限公司	李四， 13XXXXXXXX	22000	李立涛（清华大学核能与新能源技术研究院副院长） 殷雄（中核能源科技有限公司副总经理）	XXX 公司	王五， 13XXXXXXXX

项目类型：产学研合作项目/科技金融投资项目/中国国际大学生创新大赛师生共创项目/路演项目