待转化科技成果信息征集表

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称\* |  |
| 成熟度\* | 报告级□ 方案级□ 功能级□ 仿真级别□ 初样级□ 正样级□ 环境级□ 产品级□ 系统级□ 销售级□ |
| 成果类型（多选）\* | 发明专利□ 实用新型专利□ 软件著作权□ 著作权□ 商标权□ 新品种□ 外观设计□ 新技术□ |
| 交易金额\* |  万元 双方协商□ |
| 成果资料\* | 请提供科技成果相关的证明材料附在本文件后面或者发至邮箱，如：产品照片或视频、检测报告、专利证书、用户使用报告等。 |
| 联系人\* |  | 联系电话\* |  |
| 单位名称\* |  |
| 所在地区\* |  |
| 详细地址\* |  |
| 拟转化落地试点城市（园区） |  |
| 是否为成果代理人 | 是□ 否□ |
| 是否已有技术评定 | 是□ 否□ |
| 是否参与路演 | 是□ 否□ |
| 成果简介（1000字以内）\* |
| 示例：中国科学院电子研究所开展了地球物理核心技术——感应式磁场传感器的攻关研究，感应式磁场传感器的国产化问题已基本解决。实现指标：\*\*\*\*\*\*\*\*。 |
| 技术亮点（1000字以内）\* |
| 示例：我国大型地球物理装备和核心软件技术几乎全靠进口，用于勘探的感应式磁场传感器探头价格昂贵。本项目旨在生产同等性能的感应式磁场传感器，经济效益可观。 |
| 应用前景（1000字以内）\* |
| 示例：本项目研制的感应式磁场传感器可应用于大地电磁测深（MT）或音频大地电磁测深（AMT）、海洋可控源电磁方法（CSEM），可控源音频大地电磁测深（CSAMT）、瞬变电磁（TEM）、航空瞬变电磁法（ATEM）等方法。 |
| 团队概括（1000字以内）\* |
| 按照解决该项成果技术问题所作贡献大小排序，介绍内容包括不限于姓名、职称、领域地位、研发业绩、团队分工等。 |
| 产生的效益（1000字以内）\* |
| 为了研发该成果所投入的各类经费，已经取得的收益，针对尚需完善的技术，预期需要再投入经费的金额、时间等。成果在推动科学技术进步，保护自然资源或生态环境；保障国家和社会安全；改善人民物质、文化、生活及健康水平等方面所起的作用。 |
| 转化方式（1000以内）\* |
| 阐述技术转让，技术入股，技术合作，资金需求，以及对成果转化方向、目标的希望和要求等。 |

\*为必填项