附件4：

“科创中国”平台科技成果信息表

|  |
| --- |
| **科技成果项目** |
| 成果标题\* |  |
| 行业领域\* | 参考现有平台行业领域标签 |
| 技术领域\* | 煤炭开采□ 煤炭洗选□ 煤化工□ 电子信息技术□ 先进制造技术□ 新材料及其应用□ 新能源与高效节能□ 环境保护和资源综合利用技术□ 其他□  |
| 成熟度\* | 成果级□ 产品级□ 商业级□  |
| 合作方式\* | 技术转让□ 技术许可□ 作价入股□ 合作开发□ 技术咨询□ 技术服务□ 创业融资□ 股权融资□ 委托开发□ |
| 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□ |
| 成果介绍\*（500字以内） |
|  |
| 成果亮点\*（500字以内） |
|  |
| 团队介绍\*（500字以内） |
|  |
| 成果资料\* | 可选择多份文件上传,支持格式：jpg、png、jpeg、pdf、word、excel、ppt。 |
| 成果视频 |  |
| 联系人\* |  | 联系电话\* |  |
| 单位名称\* |  |
| 所在地区\* |  省、直辖市、自治区 市 区 |
| 详细地址\* |  |
| 拟转化落地试点城市（园区） |  |
| 成果商业计划书 | 上传可选择相关附件，支持格式：pdf、ppt。 |
| 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□ |
| 是否提交产业化落地方案 | 是□ 否□选择“是”需按照平台产业化落地方案模板提交，选择“否”则无需提交。 |

\*为必填项

“科创中国”平台科技成果产业化落地方案表单

（选填）

|  |
| --- |
| **科技成果产业化落地方案** |
| 成果简介（1000字以内） |
| 示例：中国科学院电子研究所开展了XX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。 |
| 相关证明文件 | PDF、WORD、PPT格式，限1个。 |