附件4

高等学校、科研院所成果转化机构信息采集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称（盖章） | |  | | | | | | | | |
| 依托单位名称 | |  | | | | | | | | |
| 办公地址 | |  | | | | | | | | |
| 成立时间（年月） | |  | | 管理人员数量 | | | |  | | |
| 联系人 | |  | | 联系电话 | | | |  | | |
| 机构简介（500字以内） | |  | | | | | | | | |
| 科技成果转化情况 | | 年份 | 转化成果数 | | | | 转化金额 | | | |
| 2019 |  | | | |  | | | |
| 2020 |  | | | |  | | | |
| 2021 |  | | | |  | | | |
| 近三年工作成效概况（500字以内） | | | | | | | | |
| 典型重大科技成果案例（不少于3项） | 案例1 | 项目名称 |  | | | | | | | |
| 成果简介 |  | | | | | | | |
| 科技成果研发过程 |  | | | | | | | |
| 受让方 |  | | | | | | | |
| 转化类型 |  | | | 转化金额 | | |  | |
| 科技成果转化情况及效益 | 阐述技术交易额及实际到账金额/产生效益额/总投资额落实额（万元）/产生的社会效益等 | | | | | | | |
| 案例2 | 项目名称 |  | | | | | | | |
| 成果简介 |  | | | | | | | |
| 科技成果研发过程 |  | | | | | | | |
| 受让方 |  | | | | | | | |
| 转化类型 |  | | | 转化金额 | | |  | |
| 科技成果转化情况及效益 | 阐述技术交易额及实际到账金额/产生效益额/总投资额落实额（万元）/产生的社会效益等 | | | | | | | |
| 案例3 | 项目名称 |  | | | | | | | |
| 成果简介 |  | | | | | | | |
| 科技成果研发过程 |  | | | | | | | |
| 受让方 |  | | | | | | | |
| 转化类型 |  | | | 转化金额 | | |  | |
| 科技成果转化情况及效益 | 阐述技术交易额及实际到账金额/产生效益额/总投资额落实额（万元）/产生的社会效益等 | | | | | | | |
| 待转化成果或技术（数量不限，可单独提供） | | 待转化成果或技术名称 |  | | | | | | | |
| 技术领域 | □汽车 □电子信息 □现代农业 □机械制造 □生物医药 □材料 □资源环境 □高端装备制造 □轻工与食品 □第五代移动通信（5G）设备及应用 □绿色化工 □新能源与节能 □交通运输 □海洋资源保护与开发利用 □绿色高端家居 □新能源汽车 □航空航天 □其他 | | | | | | | |
| 完成人 |  | | | | | | | |
| 项目联系人 |  | | 联系电话 | | | | |  |
| 成果依托的科技项目 | （项目名称、项目类型、项目编号、来源单位等） | | | | | | | |
| 成果或技术简介 | 包括研究情况简介，技术成熟度、技术特点及创新点、技术指标或产品性能，实施该项目优势等。 | | | | | | | |
| 拟转化应用情况 | 应用领域，产业化条件（所需资金、设备），市场前景及效益分析（投资概算、产品成本、价格、产能、产值、利润等），风险预测 | | | | | | | |
| 拟转化方式 | □转让 □许可 □自行投资 □共同实施 □作价投资 □其他 | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |

备注：请提供具有机构代表性的图片（场地、外景等）、每个典型重大科技成果案例可提供项目相关图片及每项待转化成果或技术相关图片各3-5张，大小2-5M，以“机构名称+图片名称”或“项目名称+图片名称”形式命名，与信息采集表一同报送至：cattcjszyb@163.com。