附件2

太原市产业链重大科技成果转化需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | 统一社会信用代码 | |  | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | | | 所在省市 | |  | | | | |
| 单位性质 | □高等院校 □科研院所 □新型研发机构 □科技型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 法人代表 | 姓名 |  | | 职务 | | |  | | 电话 | | |  | | |
| 联系人 | 姓名 |  | | 职务 | | |  | | 手机 | | |  | | |
| 重大科技成果名称 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 所属重点产业链 | □高端金属材料 □先进碳基材料 □先进生物材料及生物制药  □矿山与工程特种机械 □交通与航空特种装备 □节能与环保特种设备  □新一代半导体 □新一代信息技术与智能终端 □新能源 | | | | | | | | | | | | | |
| 成果形式 | □论文 □知识产权 □科技奖项 □成果评价 □其他（ ） | | | | | | | | | | | | | |
| 成果水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 成果来源 | □国家科技计划 □省科技计划 □市科技项目 □自主研发 □其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 现处阶段 | □概念验证 □小试 □中试 □工程化放大 □产业化 | | | | | | | | | | | | | |
| 知识产权 | □发明专利 件 □实用新型专利 件 □软件著作权 件 □其他（ 件） | | | | | | | | | | | | | |
| 获奖情况 | □国家科技奖（ 等奖） □省部级科技奖（ 等奖） □社会科技奖 □其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 转化形式 | □技术转让 □技术许可 □科技成果作价入股 □其他协商方式 | | | | | | | | | | | | | |
| 成果价值 | 万元 | | 拟转让费用或占股权比例 | | | 万元（%） | | | 承接单位转化预计总投资 | | | | 万元 | |
| 依托平台情况 | 平台名称 | | | | | | | | 认定部门 | | | | | 认定时间 |
|  | | | | | | | |  | | | | |  |
|  | | | | | | | |  | | | | |  |
| 成果研发团队情况 | 技术带头人姓名 | |  | | 职务 | |  | | | | 职称 | | |  |
| 团队人数 | |  | | 其中 | | 博士 人，副高级职称以上 人 | | | | | | | |
| 科技成果内容概述 | （描述已突破的关键核心技术、拥有知识产权和获奖情况、与国内外同类技术产品的比较、成果应用范围、市场应用前景、预期经济社会效益等情况。限1000字） | | | | | | | | | | | | | |
| 成果背景与意义 | （重点从服务于国家重大战略需求、省市相关产业发展规模与技术发展现状等方面，阐述此成果对太原市经济社会发展、产业链延链补链强链、产业转型升级等方面的关键性作用及重大战略意义，说明此成果转化的重要性、必要性和紧迫性。限500字） | | | | | | | | | | | | | |
| 现有转化基础条件 | （成果单位研发整体条件、成果转化技术支撑队伍及等情况，限500字） | | | | | | | | | | | | | |
| 对成果承接单位的要求条件 | 成果产业化须提供车间、设备、生产线、配套设施等基础条件，科研团队、科研平台及产权归属、利益分配等要求。限500字。  （有意向转化单位的，请注明） | | | | | | | | | | | | | |
| 时限要求 | （要求预计成果转化的完成时限，例如\*\*\*\*年\*\*月-\*\*\*\*年\*\*月） | | | | | | | | | | | | | |
| 单位意见 | 本单位知晓并保证上述所填内容真实、客观。同意申报。  单位负责人（签字或签章）：  （单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |