附件2

朔州市技术创新中心申请书

项 目 类 别： □综合类 □领域类

项 目 名 称：

依 托 单 位： （盖章）

通 讯 地 址：

合 作 单 位：

组 织 单 位： （盖章）

联 系 人：

联 系 电 话：

填 报 时 间： 年 月 日

朔州市科学技术局

二○二五年制

填写说明及要求

1. 市技术创新中心名称统一命名为“朔州市××技术创新中心”。其中“×××”应根据所属领域和研究方向进行凝练。

2.“依托单位信息简表”根据依托单位的性质选择填写，所涉及的各合作单位应另页分别填写。

3.《申请书》填写内容应实事求是、文字精炼、表述明确严谨。

4. 创新平台包括：国家级（省级、市级）重点实验室、国家级（省级、市级）工程技术研究中心、国家级（省级、市级）国际科技合作基地、国家级（省级、市级）工程研究中心、国家级（省级、市级）企业技术中心、国家级（省级、市级）科技企业孵化器、国家级（省级、市级）众创空间和其他，其他平台请注明。

5. 经费预算和使用应按照《山西省科研项目经费和科技活动经费管理办法（试行）》（晋政办发〔2016〕76号）及其补充规定（晋政办发〔2017〕79号）等有关规定和要求，单独核算，专款专用。

6. 组织推荐部门包括各县（市、区）科技管理部门、市直有关部门等。

7.《申请书》用A4纸双面打印，与附件材料一起采用胶装于页面左侧装订成册（一式5份）。

一、技术创新中心信息简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术创新中心名称 |  | | | | | | |
| 产业领域  （综合类技术创新中心不填此项） | □新能源 □新材料 □特种金属材料 □先进制造  □半导体 □数字经济 □储能 □氢能 □光伏  □现代煤化工 □高端陶瓷 □资源综合利用 □低空经济  □有机旱作农业和现代农业 □中药材种植和加工  □现代生物医药和大健康  □其他领域 （明确产业领域） | | | | | | |
| 研究方向 |  | | | | | | |
| 技术创新中心学科平台 | □博士后流动站 □博士点 □硕士点 □其他 | | | | | | |
| 技术创新中心人员总数 | 人 | 固定科研人员 | | | 人 | 流动人员 | 人 |
| 职称结构 | 正高 | 人 | | 副高 | 人 | 中级 | 人 |
| 学历结构 | 博士 | 人 | | 硕士 | 人 | 学士 | 人 |
| 年龄结构 | 55岁以上 | % | | 41～54岁 | % | 40岁以下 | % |
| 年度  （近3年） | 承担科研项目经费（万元） | | | | | 技术创新中心经费投入（万元） | |
| 国家级 | | 省部级 | | 市级 | 依托单位 | 其他 |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
| 技术创新中心联系人 | 姓名 |  | | 出生年月 |  | 身份证号 |  |
| 从事专业 |  | | 联系电话 |  | 职称/职务 |  |
| 学术委员会  主任 | 姓名 |  | | 出生年月 |  | 工作单位 |  |
| 从事专业 |  | | 最后学历 |  | 职称/职务 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
| 技术创新中心基本情况 | 技术创新中心负责人 | 姓名 |  | | 出生年月 | |  | 专业 |  |
| 职称 |  | | 职务 | |  | 最高学历 |  |
| 手机 |  | | 固定电话 | |  | 电子邮箱 |  |
| 主要成就： | | | | | | | | |
| 拟投资总额（万元） | | |  | | 已完成投入（万元） | | |  |
| 办公和研发场地使用面积（m2） | | |  | | 固定资产（万元） | | |  |
| 科研仪器设备原值  （万元） | | |  | | 大型科学仪器设备总数（台） | | |  |
| 合  作  单  位 | 单位名称 | | | | | 单位性质 | | | 合作方式 |
|  | | | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | |  |

二、申报（合作）单位信息简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | | | | | 法人代表 | |  | |
| 单位性质 | □高校及科研院所 □企业及转制院所 | | | | | 统一社会  信用代码 | |  | |
| 开户银行 |  | 账号 | |  | | 行号 | |  | |
| 单位联系人 |  | 联系电话 | |  | | 职务 | |  | |
| 主要合作单位 |  | | | | | | | | |
| 依托单位为企业及转制院所的填写以下内容 | | | | | | | | | |
| 企业类型 | □转制科研院所 □国有企业 □集体企业 □私营企业 □联营企业  □股份有限公司 □股份合作企业 □有限责任公司 □其他企业 | | | | | | | | |
| 企业信用  等级 |  | 是否高企 | | □是 □否 | | 认定时间 | |  | |
| 员工总数 | 人 | | | 企业专职研发人数 | | 人 | | | |
| 申报单位特征 | □高新技术企业 □产业龙头企业 □产业技术创新联盟牵头企业  □其他 （具体说明） | | | | | | | | |
| 主导产品 |  | | | | | | | | |
| 年度  （近3年） | 研究开发经费 | | | 研究开发经费占当年总销售额的比例 | | 技术性收入与高新技术产品销售收入总和占当年总收入的比例 | | | |
|  | 万元 | | | % | | % | | | |
|  | 万元 | | | % | | % | | | |
|  | 万元 | | | % | | % | | | |
| 企业上年度财务状况 | 工业总产值 | | 万元 | | 销售收入 | | 万元 | | |
| 交税总额 | | 万元 | | 税后利润 | | 万元 | | |
| 资产总额 | | 万元 | | 固定资产 | | 万元 | | |
| 资产负债率 | | % | | 出口创汇 | | 万美元 | | |
| 获奖  情况 | 近三年科技活动情况：科研项目总数（项）、发明专利授权数（项）、制定国家、行业标准数（个）、科技成果转化数（项）、技术合同成交（项） | | | | | | | | |
| 创新  平台 |  | | | | | | 级别 | |  |
|  | | | | | | 级别 | |  |

三、经费预算表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目的经费预算 单位：万元（保留两位小数）** | | | | | |
| **经费来源预算** | | **经费支出预算** | | | |
| **项 目** | **金额** | **项 目** | | **金额** | **其中：财政专项经费** |
| 项目投资合计 |  | 项目支出合计 | |  |  |
| （一）申请市财政科技专项拨款 |  | **（一）直接费用** | |  |  |
| （二）自有资金 |  | 1 | 设备费 |  |  |
|  |  | 2 | 材料费 |  |  |
|  |  | 3 | 科研活动费 |  |  |
|  |  | 4 | 科研服务费 |  |  |
|  |  | 5 | **人员和劳务补助费** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **（二）间接费用** | |  |  |
|  |  | 其中：绩效支出 | |  |  |
| **备注：**保持晋政办发〔2016〕76号文和晋政办发〔2017〕79号文对科研经费支出项目的定义不变，对部分支出项目合并，赋予科研人员更大预算调剂权，简化会计核算内容，减轻项目承担单位财务核算负担。   1. 设备费：保持晋政办发〔2016〕76号文设备费定义和支出范围不变。 2. 材料费：保持晋政办发〔2016〕76号文材料费定义和支出范围不变。 3. 科研活动费：将晋政办发〔2016〕76号文所列测试化验加工费、数据/样本采集费、印刷/出版费、知识产权事务费、**办公费、**燃料动力费、车辆使用费合并计算。 4. 科研服务费：将晋政办发〔2016〕76号文所列**专家咨询费、**差旅费、会议/会务费、国际合作与交流/国内协作费合并计算。 5. 人员和劳务补助费：将晋政办发〔2016〕76号文所列劳务费、其他支出合并计算。 | | | | | |

市技术创新中心建设方案编写提纲

一、建设背景和重要意义

国内外技术发展水平、趋势和发展需求；本领域在全市发展战略中的地位和作用；中心建设的必要性、可行性和重要意义。（包括建成后对我市、行业及依托单位的作用和贡献等）。

二、牵头单位概况

牵头单位基本情况。基础条件、现有技术水平和优势；研发投入情况，承担科研项目情况，取得的主要成果，包括形成的专利、获得的奖励、制定的标准、转化和产业化的主要产品；主要负责人介绍、科研团队和管理人员状况及人才培养能力；已建创新平台运行情况。

参与共建单位简介和职责分工。

三、总体思路

指导思想、战略定位、建设原则、发展目标等。

四、建设布局和建设任务

（一）建设布局、研究方向、研究内容、发展思路和近中期目标。

（二）建设任务。包括重大技术攻关；创新产品研发设计；科研基础设施建设或性能提升；技术成果转移转化产业化及应用示范；创新人才队伍培养引进；发挥技术创新中心作用，整合技术创新资源、协同创新链产业链、引领带动行业发展等。

（三）科研条件情况（仪器设备、配套设施情况）

五、管理运行机制、开放运行设想

（一）组建模式。

（二）管理运行机制。包括设立董事会（理事会）、专家委员会，中心总经理或主任遴选等；中心内部机构（单元）设置；技术创新组织管理体系；人才培养激励机制；科技成果等知识产权管理运营；产学研协同机制。

（三）开放合作与运行管理情况（产学研合作、国际科技合作、学术交流、日常运行管理、人员聘用及流动、仪器设备对外开放共享等情况）

六、科研队伍状况及培养人才的能力

人员队伍总体状况；围绕研究方向的研究团队情况；实验室主任和学术带头人简介及其代表性成果；高水平人才培养和引进情况；博士点、博士后工作站及研究生培养情况等。

七、保障措施

组织领导、资金投入、基础建设等相关保障配套措施。

八、进度安排

建设任务周期和进一步细化主要工作及目标，中心未来三年的经费预算情况。

九、相关证明材料可作为附件（提供复印件）

牵头单位营业执照、高新技术企业证书、市级以上创新平台批复件、主要管理制度、资产负债表、损益表、建设经费预算表、其他材料等（联合组建单位的合作协议、仪器设备清单、技术创新中心固有人员名单、项目立项通知或任务书的首页及盖章页、奖励证书、论文首页、专利证书、标准首页等材料的扫描件等）。

承诺书及推荐意见

项目负责人在此郑重承诺：该项目申报严格遵守中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》的各项规定。所提交的申报材料和相关内容均真实有效，不存在违背科研诚信要求的行为。

依托（合作）单位在此郑重承诺：本单位已对所申报材料全部内容的真实性、完整性及各项数据的准确性进行审核，不存在科研不端行为和弄虚作假编报行为。若项目纳入立项范围，将对项目建设中所需的人、财、物等科研条件给予支持。

上述内容如有违反，项目申报人及依托（合作）单位愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定。

|  |
| --- |
| 申报单位**推荐意见**：  项目负责人（签字）  法定代表人（签字） （公章）年 月 日 |
| 合作单位**推荐意见**：  项目负责人（签字）  法定代表人（签字） （公章）年 月 日 |
| 组织单位**推荐意见**：      （公章）年 月 日 |