附件2：

阳泉市科技创新人才团队建设

申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 团 队 名 称 | ： |
| 产业领域 | ： |
| 团队类型 | ：□领军人才 □重点人才 □青年人才 |
| 依托单位 | ： |
| 管理部门 | ： |
| 团队带头人 | ： |
| 联系电话 | ： |
| 推荐日期 | ： 年 月 日 |

**阳泉市科学技术局**

**2025年制**

**填写说明及要求**

1. 填写内容应实事求是、文字精练、表述明确严谨。
2. 团队名称填写为“研发方向（核心方向）+阳泉市科技创新团队”。
3. 推荐书内有关栏目内容填写空间不够的，可在电子版中自行调整，顺次下移填写，但应尽量保持版面的完整。
4. 属于选项的栏目请在“□”内画“√”。
5. 推荐书电子文档请登录阳泉市科技局门户网站下载。
6. 所有材料评审结束后，不作退还处理。
7. 推荐书请用A4纸双面打印，简装成册。

一、创新团队基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **团队名称** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **产业领域** | | | | □ 新能源电池 | | | | □ 新型有色金属 | | | | | | | □ 新型碳基材料 | | | | | □ 绿色建材 | | |
| □ 新型半导体 | | | | □ 新型装备制造 | | | | | | | □ 光伏装备 | | | | | □ 数字经济 | | |
| □ 储能 | | | | □ 其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| **研究方向** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **依托平台**  **和基地** | | | | □国家级□省部级□市级 | | □重点学科 | | | | | | □重点实验室 | | | | | | □工程技术研究中心 | | | | |
| □企业技术中心 | | | | | | □工程研究中心 | | | | | | □产业技术创新战略联盟 | | | | |
| □中试基地 | | | | | | □成果转化示范企业 | | | | | | □其他 | | | | |
| 平台、基地名称 | | | | 级别 | | | | 批准部门 | | | | | | 批准日期 | | | 负责人 | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | |
| **团队简介** | | | | （团队形成的成果、合作基础、研发方向和取得的标志性成果，在国内外同行中所处的水平，所具备的优势和特色，成果转化应用情况，以及未来发展的规划和目标。1000字以内） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **团队成员**  **合作基础** | | | | （团队成员间共同承担的项目，合作发表的专著、论文，取得的专利，合作协议、聘书等。500字以内） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **团队人员构成** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总人数 | | 核心成员数 | | | 平均年龄 | | <45岁成员数 | | | 正高级 | | | 副高级 | | | 中级 | | | 博士 | | | 硕士 |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| **团队所有成员基本信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 构成 | | 姓名 | | 所在单位 | | | | 出生  年月 | | 学历  学位 | | | 职称  职务 | | | 研究方向 | | | | | 签名 |
| 1 | 带头人 | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  |
| 2 | 团队核心成员 | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  |
| 3 |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  |
| 4 |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  |
| 5 |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  |
| 6 |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  |
| 7 | 团队其他成员 | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  |
| 8 |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  |
| 9 |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  |
| 10 |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  |
| 团队结构及内部管理制度和运作机制 | | | （阐述团队成员间在专业、能力、经验、年龄等方面的互补性，团队内部成员分工、内部管理制度和协作运行机制。不超过500字） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 团队产学研用合作情况 | | | （阐述团队相对稳定的产学研用合作关系及合作开展的研发项目和科研活动情况。不超过500字） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 团队科研工作条件 | | | （阐述团队依托的科研平台和基地情况，所具备的实验条件、装备基础及相关支持与保障。不超过500字） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 团队合作取得的研究成果及其转化应用情况 | | | （阐述团队成员围绕研发方向，合作取得的创新性研究成果、获得的科技奖励、承担的科技项目、取得知识产权、发表论著论文等情况，以及相关成果在国内外同行中所处的水平、具备的优势和特色及所产生的经济和社会效益） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

二、团队成员信息简表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队带头人信息 | | | | | | |
| 姓名 |  | 出生年月 |  | 身份证号 |  | （近期正面免冠一寸彩色照片） |
| 性别 |  | 学历/学位 |  | 职称/职务 |  |
| 现从事专业 | |  | | 研究方向 |  |
| 所在具体单位  （院、系、所、实验室、中心） | | |  | | | |
| **个人简历** | （按照时间顺序倒叙填写） | | | | | |
| **标志性科研成果** | （主持或参加的省级以上科研项目、工程项目，拥有科研经费情况，标志性科技成果具有的科学价值、在国内外同行中所处的水平及转化应用情况等。500字以内） | | | | | |
| **荣获科技奖励及人才称号等**  **荣誉** |  | | | | | |
| 团队核心成员信息（每人1页） | | | | | | |
| 姓名 |  | 出生年月 |  | 身份证号 |  | （近期正面免冠一寸彩色照片） |
| 性别 |  | 学历/学位 |  | 职称/职务 |  |
| 现从事专业 | |  | | 研究方向 |  |
| 所在具体单位  （院、系、所、实验室、中心） | | |  | | | |
| **个人**  **简历** | （按照时间顺序倒叙填写） | | | | | |
| **主要科研成果** | （主持或参加的科研项目，标志性科技成果具有的科学价值、在国内外同行中所处的水平及转化应用情况等。300字以内） | | | | | |
| **荣获科技奖励及人才称号等**  **荣誉** |  | | | | | |

三、依托单位与合作单位情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **依托单位情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性质 | □高校 □科研院所 □国有企业 □股份制企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | 法定代表人 | | | | |  | |
| 联系人 |  | | | 电话/手机 | | |  | | | | E-mail | | | | |  | |
| 员工总数 |  | | | 专职研发科技人员数 | | | | | | |  | | | | | | |
| 科研仪器  设备总值 | 万元 | | | | | 上年度研发经费投入 | | | | | | | 万元 | | | | |
| 依托单位简介 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 引进创新团队必要性和重要性 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科技创新平台与基地情况以及可提供的支撑与保障条件 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **合作单位情况**（填写与团队有稳定合作关系的单位，每个单位1页） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | |  | | | | | | | 统一信用代码 | | | | |  | | |
| 性质 | | | □高校 □科研院所 □国有企业 □股份制企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | | | 法定代表 | | | | |  | |
| 联系人 | | |  | 电话/手机 | | | | |  | | E-mail | | | | |  | |
| 员工总数 | | |  | 专职研发科技人员数 | | | | | | |  | | | | | | |
| 科研仪器  设备总值 | | | 万元 | | | 上年度研发经费投入 | | | | | | | 万元 | | | | |
| 合作单位简介 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 相关科技创新平台与基地情况 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 可提供的支撑与保障条件 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |

1. 创新团队建设及项目开展情况

|  |  |
| --- | --- |
| 创新团队建设计划 | |
| 团队建设任务与预期目标 |  |
| 梯队建设与人才培养计划 |  |
| 预期成果 |  |
| 在阳泉开展科技研发项目情况 | |
| 项目名称 |  |
| 项目简介 |  |
| 预期成果 |  |

五、**承诺书及推荐意见**

团队负责人在此郑重承诺：该团队填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。

依托单位在此郑重承诺：本单位已对所填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。

上述内容如有违反，团队负责人及依托单位愿接受相关部门做出的各项处理决定。

|  |
| --- |
| 依托单位意见：  团队负责人（签字）  法定代表人（签字） （公章）年 月 日 |
| 合作单位意见：    法定代表人（签字） （公章）年 月 日 |
| 合作单位意见：    法定代表人（签字） （公章）年 月 日 |

六、组织单位审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 县区科技管理部门推荐意见 | 负责人（签字）： 单位（盖章）  年 月 日 年 月 日 |
| 市科技局形式审查意见 | 负责人（签字）： 单位（盖章）  年 月 日 年 月 日 |

七、相关附件材料

1.团队带头人及核心成员身份证、学历学位证、有关资质和荣誉称号等证明；

2.团队产学研用方面的有关合作协议；

3.团队内部各组成单位之间的合作协议；

4.团队内部工作章程；

5.代表性科研项目证明材料；

6.主要科技奖励证书复印件；

7.专利等知识产权授权书复印件；

8.代表性论文或论著证明；

9.其他能够证明创新团队成果和业绩的材料。