**填报说明**

**（此内容不要装订打印）**

**1.秦创原“高校引进、企业使用”高层次科技人才项目分为两类情况进行申报；**

**一、高校和企业共建的校企合作研发平台引进人才服务企业创新需求（简称“平台引进人才”）**。本类别主要支持以高校联合省内企业建立的“四主体一联合”新型研发平台、工程技术研究中心、新型研发机构、共性技术研发平台为主体为解决企业所面临的关键技术难题而引进的海内外高层次科技人才。此申报需满足**高校与省内企业签订三年以上科研合作协议，且已开展实质性科研合作，企业投入平台的研发费用三年不少于1000万元的要求。**平台尚未注册为独立法人实体的，申报单位为：高校+校企合作平台，经费拨付给高校；平台已注册为独立法人实体的，申报单位为平台，经费拨付给平台。项目负责人为引进的人才，项目申报时须由高校和企业同时推荐。

**二、高校引进人才以校企合作科研攻关方式服务企业创新需求（简称“高校引进人才”）。**本类别支持对象为高校引进的参与省内企业关键核心技术攻关或行业共性技术问题研究解决的高层次科技人才。**高校引进的人才须与企业签署校企合作科研项目合同或项目合作协议，各类合同或协议企业累计支持金额不少于150万元，且引进人才须在科研项目攻关过程中发挥核心骨干作用。**项目申报单位为高校，项目负责人为引用的人才，项目资助经费拨付给高校，项目申报时仅由高校进行推荐,不需要合作企业推荐。

**2.项目申请提交**

（1）对于第一类申请，请项目申请单位将此项目申请书打印成四份（胶装成册），经企业和高校推荐盖章后，企业和高校各留一份，两份报省科技厅留存。

（2）对于第二类申请，请将此项目申请书打印成三份（胶装成册），经高校推荐盖章后，一份留高校，两份报省科技厅留存。

（3）各高校作为推荐单位要负责审核并签署推荐意见（没有推荐函就不接收材料）。

项目材料及Word电子版（含合同扫描件等附件）报送地址：陕西省西安市雁塔区丈八五路10号省科技资源统筹中心D614办公室。

3.项目咨询

（1） 各高校人力资源部门、科研院或国际合作处

（2） 省科技厅引智处 白宇 康丽芳 029-87294148

此页不打印装订！

**秦创原引用高层次创新创业人才项目**

**申请书**

**（“高校引进、企业使用”高层次科技人才项目）**

**引进方式：第一类：平台引进人才 □**

**第二类：高校引进人才□**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：** | 引进人才承担的科研项目名称 | | | |
| **申请单位 ：** | 第一类项目单位为：高校+校企合作新型研发平台名称；  第二类项目单位为；高校 | | |  |
| **项目负责人：** | 项目负责人为引进人才 | **电子邮箱：** |  | |
| **手机号码：** |  | **办公电话：** |  | |
| **项目联系人：** |  | **联系电话：** |  | |
| **推荐学校：** |  | | | |
| **推荐企业：** |  | | | |
| **申请日期：** |  | | | |

**陕西省科学技术厅 制**

**2023年9月**

**一、“高校引进、企业使用”高层次科技人才项目概述**

|  |
| --- |
| 项目概述500字内，请按以下格式内容进行描述：  **第一类情况：高校和企业共建的校企合作研发平台引进人才**  1、校企合作研发平台建设情况，（包括：建立时间，平台任务，明确企业作为投资主体，三年投入平台多少费用）  2. 平台引用人才基本情况  2. 平台引进人才承担的科研项目简介（要重点围绕企业重大创新需求，需解决的关键技术难题，实现的绩效目标进行简要描述）  4.人才承担的工作任务及绩效目标   1. 年度支出人才经费，申请人才项目经费 )。   **第二类情况：高校引进人才以校企合作科研攻关方式服务企业创新需求**  1.校企合作双方企业和高校情况简介  2. 高校引进人才基本情况   1. 人才服务企业承担的校企合作科研项目情况（要重点围绕企业重大创新需求，需解决的关键技术难题，实现的绩效目标进行简要描述）   4.人才在校企合作科技项目中承担的工作任务及绩效目标  5高校引进人才时间及经费支出（说明年度支出人才经费，申请人才项目经费） |

二、秦创原引用高层次创新创业人才项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目单位**  **（高校+平台或高校名称）** | **项目名称** | **引进人才姓名** | **性别** | **出生**  **年月** | **国籍** | **学历/学位/职称** | **科研项目所属产业领域** | **来陕前工作单位及职务** | **现任工作单位及职务** | **入职时间及合作方式（全职或来陕合作）** | **引进人才承担的科研任务** | **引进人才业绩成果（近5年）** | **引才年度费用（万元/年）** | **申请人才项目补贴（万元）** | **合作企业**  **名称** | **联系人** | **联系电话** |
|  | 第一类：大学名称-平台名称  第二类：\*\*\*\*大学 |  |  |  | 例：1990.02 | 例：中国 | 例：博士/副教授 | 例：太阳能光伏，按照第8页第四条第2项所列产业链填写 | 例：\*\*\*\*科技有限公司/副总经理（应届毕业生请填写毕业院校和学位） | \*\*\*\*大学/处长（无职务者请填写职称） | 2022.06/全职 | 1.\*\*\*\*  2.\*\*\*  3.\*\*\*\*\* | 1.\*\*\*\*  2.\*\*\*  3.\*\*\*\*\* | 46  注：按引才年度薪酬、津贴（绩效、奖金）、补贴（含住房补贴）等费用计算引才年度费用 | 23 |  |  |  |

**三、“高校引进、企业使用”人才引进年度支出证明材料**

引用人才年度支出费用证明

（请第一类项目单位按以下内容进行简要说明，引用人才经费包含：薪酬、津贴（绩效、奖金）和补贴等，不含项目执行经费。）

本高校（名称）与合作企业（企业名称）于 年 月 日共建 校企合作研发平台，平台主要科研任务是 。企业作为投资主体，三年投入平台的费用为 。

高校于 年 月 日全职引进人才（姓名 、年龄 、学历 、职称 ）。其主要承担的工作任务是 ，重点解决企业 方面的关键技术难题。

现高校年度支出人才引用经费合计 万元/年，其中劳动合同规定的固定薪酬 万元/年；**津贴（绩效、奖金） 万元；补贴（含住房补贴） 万元及人才基本保障支出 万元。**现申请秦创原引用高层次创新创业人才项目补贴万元。

（请第二类项目单位按以下内容进行简要说明，引用人才经费包含：薪酬、津贴（绩效、奖金）和补贴等，不含项目执行经费。）

本高校（名称） 年 月 日全职引进人才（姓名 、年龄 、学历 、职称 ），人才于 年 月 日和 企业进行科研合作，主要承担企业 方面科研任务，解决企业面临的 方面的关键技术难题。

高校或人才与企业签订的项目协议金额累计 万元。并说明引进人才在科研项目攻关过程中发挥核心骨干作用。

现高校年度支出人才引用经费合计 万元/年，其中劳动合同规定的固定薪酬 万元/年；**津贴（绩效、奖金） 万元；补贴（含住房补贴） 万元及人才基本保障支出 万元。**现申请秦创原引用高层次创新创业人才项目补贴万元。

**高校名称（并加盖公章）：**

**时 间：**

**四、高校和企业共建的校企合作研发平台或合作企业情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 平台名称（或合作企业名称） |  | | |
| 组织机构代码或统一社会信用代码 |  | | |
| 所属国民经济行业 |  |  |  |
| 负责人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 地址 |  | | |
| 员工总数 |  | 平台或合作企业成立时间、注册资本 |  |
| 其中：直接从事研发人员数 |  | 占员工总数比例 |  |
| 高级职称 |  |  |  |
| 其中：本科及以上研发人员数 |  | 占员工总数比例 |  |
| 是否中外合资企业 |  | 中方占股（%） |  |
| 1.：高校和企业共建的校企合作研发平台建设情况简介（第一类项目填报）或校企合作双方高校与企业情况简介（第二类项目填报）（500字内） | | | |
| **2.校企合作研发平台或校企合作科研项目所属高新技术领域或产业链：**  **一、省重点产业链**  1. □数控机床产业链 2. □光子产业链  3. □航空产业链 4. □重卡产业链  5. □生物医药产业链 6. □钛及钛合金产业链  7. □新型显示产业链 8. □半导体及集成电路产业链  9. □太阳能光伏产业链 10. □输变电装备产业链  11. □乳制品产业链 12. □民用无人机产业链  13. □氢能产业链 14. □增材制造产业链  15. □钢铁深加工产业链 16. □乘用车（新能源）产业链  17. □物联网产业链 18. □富硒食品产业链  19. □煤制烯烃（芳烃）产业链 20. □铝镁深加工产业链  21. □陶瓷基复合材料产业链 22. □智能终端产业链  23. □传感器产业链  二、国家重点支持的高新技术领域  1. □电子信息 2. □生物与新医药  3. □航空航天 4. □新材料  5. □高技术服务 6. □新能源与节能  7. □资源与环境 8. □先进制造与自动化 | | | |

**五、“高校引进、企业使用”高层次科技人才基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名  （需与有效证件一致） |  | 性别 |  | 照片 |
| 有效身份证件类型 |  | 出生年月 |  |
| 有效身份证件号码 |  | 国籍及省份 |  |
| 专业技术领域 |  | 入职高校时间 |  |
| 学历/学位/职称 |  | | | |
| 现任工作岗位及职务 |  | | | |
| 人才引进方式 | □全职引进 □来陕合作 □远程合作 □其他 | | | |
| 高校引进人才所需年度费用（万元） |  | 申请秦创原引用高层次创新创业人才项目经费（万元） |  | |
| 教育经历  （从本科填起） | 学历/学位 | 起始时间  终止时间 | 国家及  院校 | 专业 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 工作经历  （按时间正序填写） | 职务 | 起始时间  终止时间 | 国家及省份 | 单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **高校引进的高层次科技人才主要经历、业绩及成果情况（详细）** | | | | |

**六、引进人才承担的科研项目基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 校企合作平台引进人才项目填报（第一类项目填报） | | | |
| 科研项目名称 |  | | |
| 科研项目实施地址 |  | | |
| 科研项目开始时间 |  | 科研项目结束时间 |  |
| 科研项目总投资（万元） |  | | |
| 高校引进人才服务企业创新需求人才项目填报（第二类项目填报） | | | |
| 科研项目1： | 填报：高校+合作企业+项目名称+合作金额+项目起址时间 | | |
| 科研项目2： | 填报：高校+合作企业+项目名称+合作金额+项目起址时间 | | |
| 科研项目3： | 。。。。。。。 | | |
| 科研项目4： | 。。。。。。。 | | |
| 校企合作科研项目合同或协议累计金额（万元） |  | | |
| 1. 平台引进人才或企业引用人才实施的科研项目情况，重点围绕企业什么重大创新需求，解决哪些关键技术问题进行描述（限500字内） | | | |
| 1. 科研项目创新点及关键技术问题（限500字内） | | | |
| **3.科技项目立项的必要性、重大性及前瞻性（限500字内）** | | | |
| **4.科研项目总体目标、预期成果及经济社会效益，列出三年每一年度目标及成果（限500字内）** | | | |
| **5.引进的人才在科研项目中承担的工作任务、解决企业关键技术问题及人才三年绩效目标（详细）** | | | |

**七、“高校引进、企业使用”高层次科技人才项目绩效及考核目标**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标类别 | 二级指标类别 | 明细指标 | 第一年度绩效目标 | 第二年度绩效目标 | 第三年度绩效目标 |
| 高层次人才项目通过校企合作研发平台或人才服务企业的效果类指标 | 经济效益 | 1.新增产值（万元） |  |  |  |
| 2.新增销售（万元） |  |  |  |
| 3.新增出口创汇（万美元） |  |  |  |
| 4.新增利润（万元） |  |  |  |
| 社会效益 | 1.新增税收（万元） |  |  |  |
| 2.新增就业人数 |  |  |  |
| 其中：本科以上就业人数 |  |  |  |
| 3.就业培训（人次） |  |  |  |
| 4.带动农民增收（万元） |  |  |  |
| 5.农户培训（人次） |  |  |  |
| 6.新增产业带动情况（列举情况） | 限100字 |  |  |
| 7.技术集成示范（项） |  |  |  |
| 8.建立引智示范基地、国际科技合作基地 |  |  |  |
| 9.节约资源能源（列举） |  |  |  |
| 10.环保效益 | 限50字 |  |  |
| 高层次人才项目通过校企合作研发平台或人才服务企业的产出类指标 | 产业化情况 | 新增产能（台/套/只等） |  |  |  |
| 新增产能利用率% |  |  |  |
| 人才引育 | 1.引进外籍高层次人才数（人） |  |  |  |
| （1）博士、博士后 |  |  |  |
| （2）硕士 |  |  |  |
| 2.培养高层次人才（人） |  |  |  |
| （1）博士、博士后 |  |  |  |
| （2）硕士 |  |  |  |
| 知识产权 | 1.专利授权数（项） |  |  |  |
| （1）授权发明专利 |  |  |  |
| （2）实用新型 |  |  |  |
| （3）外观设计 |  |  |  |
| 2.软件著作权授权数（项） |  |  |  |
| 3.发表论文（篇） |  |  |  |
| （1）其中SCI索引收录数 |  |  |  |
| （2）其中EI索引收录数 |  |  |  |
| （3）其它论文 |  |  |  |
| 4.著作（部） |  |  |  |
| 5.制订标准数（项） |  |  |  |
| （1）国际标准 |  |  |  |
| （2）国家标准 |  |  |  |
| （3）行业标准 |  |  |  |
| （4）地方标准 |  |  |  |
| （5）企业标准 |  |  |  |
| 其他成果 | 1.填补技术空白数 |  |  |  |
| （1）国际 |  |  |  |
| （2）国家 |  |  |  |
| （3）省级 |  |  |  |
| 2.获奖项数 |  |  |  |
| （1）国家奖项 |  |  |  |
| （2）部、省奖项 |  |  |  |
| （3）地市级奖项 |  |  |  |
| 3.其他科技成果产出 |  |  |  |
| （1）新工艺（或新方法模式） |  |  |  |
| （2）新产品(含农业新品种) |  |  |  |
| （3）新材料 |  |  |  |
| （4）新装备（装置） |  |  |  |
| （5）平台/基地/示范点 |  |  |  |
| （6）中试线 |  |  |  |
| （7）生产线 |  |  |  |
| 4.研究开发情况 | \ |  |  |
| （1）小试 | 是、否 |  |  |
| （2）中试（样品样机） | 是、否 |  |  |
| （3）小批量 | 是、否 |  |  |
| （4）规模化生产 | 是、否 |  |  |
| 其他需要说明的情况 | |  | |  |  |
| 秦创原引用高层次创新创业人才（“高校引进、企业使用”高层次科技人才）项目考核指标及目标（填报第一年度目标，必填）   1. 引进高层次人才数量：1人； 2. 科研攻关项目实施进度：100%； 3. 引进人才承担的科研攻关任务要解决的技术问题及要实现的目标： 4. 引进人才推动合作企业要完成的经济效益有关指标：新增产值多少？新增利润多少？ 5. 高校引进人才助推高校科研水平及人才培养有关指标： 6. 引进的人才在一年内的科技成果转化指标： | | | | | |

**八、科研诚信承诺书**

**科研诚信承诺书**

本人承诺在秦创原引用高层次创新创业人才项目实施（包括项目申请、评估评审、检查、项目执行、项目总结、项目考核等过程）中，遵守科学道德和诚信要求，严格执行项目管理规定和项目任务合同书约定，不发生下列科研不端行为：

1.秦创原人才引用存在虚报瞒报行为，引才费用申报不实；

2.在职称、简历、合同（协议）以及研究基础等方面提供虚假信息；

3.抄袭、剽窃他人科研成果；

4.捏造和篡改科研数据；

5.违反科研伦理，在涉及基因、人体等研究中没有严格遵守有关规定和科研共识；

6.不按时完成人才项目，提供不实薪酬费用及相关费用佐证材料，违反人才项目经费管理相关规定；

7.其他不端行为。

项目负责人签字：

日期：

**九、审核意见**

|  |
| --- |
| **高校审核意见（高校对引进人才评价及情况审查）：**    单位负责人签字： （单位盖章）  年 月 日 |
| **合作企业审核意见（企业对校企合作科研项目的意见，第二类人才引进情况不填写）：**    单位负责人签字：  （单位盖章）  年 月 日 |

**十、附件清单(和项目申请书一起装订)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **附件名称** | **是否必备材料** |
| **1** | **校企合作研发平台或高校与引进人才签订的劳动合同复印件** | **是** |
| **2** | **用人单位与引用人才签订的保密工作协议** | **是** |
| **3** | **校企合作研发平台提供高校与企业签订三年以上科研合作协议（第一类项目）或者校企合作开展科研攻关项目协议（第二类项目）复印件** | **是** |
| **4** | **引用人才身份证件、学历学位证明、重要成果材料等复印件** | **是** |