附件1

|  |
| --- |
| 陕西省高价值专利培育中心  项目申报书  （产业领域： ） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申报单位 | : | （盖章） |
| 联系人及电话 |  |  |
| 合作单位 | ： | （盖章） |
| 合作单位 | ： | （盖章） |
| 推荐单位 | ： |  |
| 填报日期 | : |  |

陕西省知识产权局编制

二〇二一年

申报说明

申报高价值专利培育中心项目请认真阅读下列说明：

1. 支持产业领域

1.数控机床、光子、航空等23个我省确定的重点产业链。详见《陕西省人民政府办公厅关于进一步提升产业链发展水平的实施意见》（陕政办发〔2021〕15号）。

2.战略性新兴产业。

3.我省重点攻关的关键核心技术和关键共性技术。

二、申报单位条件

详见申报书“申报单位其他情况”。

三、支持方式

实施期原则上为3年，连续支持金额3年不超过200万元。

1. 项目任务

详见申报书“项目实施计划”。

五、申报材料

1.申报书为A4纸，于左侧胶装成册，复印件需加盖申报单位公章，电子版应与纸质材料（一式五份）内容一致，纸质材料电子版（标题为“单位名称+项目名称申报材料（2022年度）”），存于U盘或光盘中，按照属地原则逐级报送，各市（区）知识产权管理部门汇总后报省知识产权局。

2.申报书装订顺序如下：

⑴《陕西省高价值专利培育中心项目申报书》；

⑵营业执照（法人登记证书）副本复印件、知识产权贯标认证证书（或最新认证缴费票据，或省验收证书）、申报单位知识产权方面的资质证明材料；

⑶申报单位知识产权状况证明材料。有效发明专利清单、知识产权管理制度文件和管理人员资质证明、专利奖证明文件等；

⑷《陕西省高价值专利培育中心项目申报书》中其它需证明材料。

六、其他说明

1.申报书填写应内容完整、实事求是、表述明确。如各栏空格不够，均可加页。

2.为指导申报单位填写，表格中存在部分提示性内容，请申报单位填写时将相应内容删除。

3.各项数据统计截止日为2021年8月31日。

4.申报项目联系人：蔺朝阳 029-63916862。

1. 基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产 业 领 域 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项 目 名 称 | | | | **例：陕西省××产业高价值专利培育中心** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申报单位全称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 银行账号 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 开户行 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地址及邮编 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 传真号码 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | | | |  | | | | | | | | | | | 职务 | |  | | | | | | | |
| 电话 | | | |  | | | | | | | | | | | 邮箱 | |  | | | | | | | |
| 项目联系人 | | | |  | | | | | | | | | | | 职务 | |  | | | | | | | |
| 电话 | | | |  | | | | | | | | | | | 邮箱 | |  | | | | | | | |
| 申报单位基本信息 | □大型企业 □中型企业 □小型企业  □国有企业 □国有控股企业 □民营企业  □高新技术企业 □知识产权管理体系认证企业  □知识产权示范企业 □知识产权优势企业  □科研院所 □知识产权管理体系认证科研单位（以上可多选） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 经营状况 | 2020年度主营业务收入（万元） | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2020年度税收（万元） | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 科技研发能力 | 技术研发平台 | | | | | **请列出平台名称及级别** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总人数／研发人数 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拥有稳定的研发  经费来源 | | | | | 是□  否□ | | | | | 经费来源 | | | | | | | | | | | | |  |
| 2020年研发费用（万元） | | | | | | | | | | | | |  |
| 近三年研发费用占销售收入的比例 | | | | | | | | | | | | |  |
| 技术研发实力所处  行业地位 | | | | | （简述，不超过100字） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拥有相关领域科技在研项目 | | | | | 是□ 否□ | | | | | 在研项目数量 | | | | | | | | | | | | |  |
| 国家或省部级重大科技攻关  在研项目数量 | | | | | | | | | | | | |  |
| （请逐条列出在研项目名称、立项时间及级别） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专利情况 | 发明专利申请： 件，发明专利授权： 件，有效发明专利： 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCT申请： 件，国际授权专利： 件，国家标准必要专利： 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 维持年限超过10年的发明专利： 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 实现质押融资金额的发明专利： 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专利投入产出情况 | 年份 | | 研发投入  （万元） | | | 专利投入  （万元） | | | | | | | | | 专利投入占研发投入比 | | | | | | | | 专利产品收入占总营收收入比 | |
| 2018 | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 2019 | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 2020 | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 合计 | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 专利运用 | 专利许可数／涉及专利数／额度 | | | | | | | | 专利转让数／额度 | | | | | | | 专利质押贷款数／涉及专利数／额度 | | | | | | | | |
| ／ ／ | | | | | | | | ／ | | | | | | | ／ ／ | | | | | | | | |
| 知识产权管理基础 | 知识产权贯标  认证单位□ 验收单位□ | | | | | | | | | | | | | | 合作的知识产权服务机构名称 | | | | | | |  | | |
| 知识产权管理机构 | | | | | | | | | | | | | | 知识产权管理制度 | | | | | | | | | |
| 架构形式 | | | | 负责人职务 | | | | | | | | | | 管理制度 | | | | | | | 运行情况 | | |
| 独立机构 □  部门下设机构 □  无 □ | | | |  | | | | | | | | | | 有/无 | | | | | | | 优秀/一般/较差 | | |
| 专职管理人员  人数 | | | | 内审人员  人数 | | | | | 知识产权工程师培训合格人数 | | | | | 具有知识产权工程师职称人数 | | | | 具有专利代理人资质  人数 | | | | | 具有律师资质  人数 |
|  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  |
| 知识产权案例 | 知识产权纠纷 | | | | 纠纷名称 | | | | | | | | | | 纠纷结果 | | | | | | | | | |
| 有 □  无 □ | | | |  | | | | | | | | | | 胜诉 □ 败诉 □ 和解 □ 未决 □ | | | | | | | | | |
| 主导  产品 | 产品名称（无相应产品可不填写） | | | | | | | | | | | | | | 有效专利量（发明／实用新型／外观） | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 核心专利列表 | 序号 | 专利号 | | | | | 专利名称 | | | | | 所属主导产品名称 | | | | | | | | | 围绕核心专利创造的  附属专利件数 | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 申报单位其他情况 | 申报单位为在陕西省内注册的具有独立法人资格的企业、科研院所。以上申报单位也可作为项目牵头单位，与产业链上下游或申报技术领域相关联的省内企业、高校、科研院所以及省内外知识产权服务机构联合申报。  **申报单位需同时具备以下条件：**  1.具备较强的研发实力和稳定的研发经费来源，相关技术领域技术研发水平处于行业领先；具有良好的产学研合作基础，具有较强的协同创新组织管理与协调能力。  2.具有良好的专利工作基础，拥有有效发明专利所属技术领域主要涉及战略性新兴产业及我省确定的23个重点产业链相关技术领域，数量原则上不少于50件。  3.近三年未被列入失信联合惩戒对象管理名单；非正常专利申请较多且未整改到位的单位不得作为申报单位或联合申报单位。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合作  单位  （企业、高校、科研院所） | 单位名称 | | | | | | | **有合作单位时填写** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位地址 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | | | | | | |  | | | | | | 职务 | | | | | |  | | | | |
| 联系电话 | | | | | | |  | | | | | | 邮箱 | | | | | |  | | | | |
| 合作  单位  简介 | 简要介绍单位基本情况。内容参照申报单位。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合作  单位  （服务机构） | 单位名称 | | | | | **有合作单位时填写** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位地址 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | | | | |  | | | | | | | 职务 | | | | |  | | | | | | |
| 联系电话 | | | | |  | | | | | | | 邮箱 | | | | |  | | | | | | |
| 合作  单位  简介 | 联合申报单位简况。包括服务机构行业信誉、服务机构业务范围、服务团队情况、业务量及经济效益、其它综合服务能力、内部机构设置、管理制度建设等，字数在500字左右。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. 工作方案

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高价值培育中心建设方案  参考提纲  1.高价值专利培育中心建设的必要性；  2.申报单位（和合作单位）的情况，开展高价值专利培育的优势等；  3.工作计划及资源（人员、财务、机构保障等）情况；  4.三年培育目标及预期成效等。  **项目目标如下：**  1.在实施期内，产出一批高质量专利（申请）和专利组合，相关领域发明专利申请、有海外同族的发明专利申请及PCT专利申请合计年均增幅不低于40%。  2.形成产业高价值专利培育报告，包括含专利生命周期的高价值专利目录、产业高价值专利布局情况、培育方向等内容。  3.专利（申请）转化实施效益明显，企业专利产品在国内同类产品市场的占有率进一步提升。 | | | | | | |
| 项目  绩效  目标 | 创造高质量  专利 | 形成核心技术和主营业务收入的发明专利数量 | | | |  |
| 向国外申请的发明专利数量 | | | |  |
| 组建专利池（专利组合）情况 | |  | | |
| 参与标准制定情况 |  | | | |
| （高质量专利应满足权利要求保护范围得当，法律状态稳定等高质量指标要求，请对上述指标的可行性、合理性进行简要说明） | | | | |
| 实现专利市场价值 | 发明专利实施数量 |  | 专利实施率 |  | |
| 经济效益 | （对质押融资、作价入股、许可、转让等情况进行简要介绍） | | | |
| 社会效益 |  | | | |
| 项目  实施  计划 | 2022年 | **（工作任务与阶段性目标）**  **项目任务包括：**   1. 建立完善组织管理体系。组建高价值专利培育中心，完善组织体系和保障体系，制定高价值专利培育工作方案，建立完善高价值专利培育全流程管理制度。 2. 加强专利信息分析利用。梳理产业链专利布局情况，形成现有高价值专利目录，加强高价值专利全生命周期管理，锻造优势长板，补齐弱项短板，培育高价值专利。   3.开展高价值专利布局。跟踪产业重点投资项目、重点攻关方向和重点研发团队，做好知识产权全流程管理，开展标准必要专利研究布局，挖掘高价值专利。  4.促进高价值专利转化运用。加强高价值专利信息利用，推动高价值专利以转让、许可、作价入股等方式向产业链上下游企业转移转化，推动产业链融通发展。  5.发挥高价值专利培育示范效应。巩固和完善高价值专利培育机制，及时归纳总结高价值专利培育的有效做法和经验，形成高价值专利培育陕西模式，带动产业领域创新主体开展高价值专利培育工作。 | | | | |
| 2023年 | **（同上）** | | | | |
| 2024年 | **（同上）** | | | | |

三、经费来源及预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实施预计总经费(万元) | 申报专项资金 |  |
| 自筹资金 |  |
| 项目预算支出科目 | 申报专项资金 | 自筹资金 |
|  |  |  |
| …… |  |  |
| 合计 |  |  |

项目承担单位应根据高价值专利培育合同书的要求，落实自筹资金等实施条件，保障项目顺利实施，并定期提交项目执行进展、阶段性成果、经费使用情况和下年度工作计划等，接受省知识产权局、省财政厅的验收与监督。年度验收不合格项目不予补助，项目终止。

申报专项资金应用于高价值专利培育，项目专利信息分析利用，数据采集，重大产品专利布局，建立完善知识产权管理制度，开展知识产权人才培养，举办知识产权专项培训，获得知识产权专业服务。不得用于专利申请、维护费用。

四、申报单位承诺书

|  |
| --- |
| 本单位已知晓陕西省知识产权项目相关政策及项目申报要求，已如实填写项目申报材料，并对本次申报郑重承诺如下:  1. 所提交的项目申报材料符合国家法律法规、政策和申报指南要求，真实、有效，无伪造修改和虚假成分。纸质版材料与电子版材料一致。  2. 本项目成果知识产权权属清晰，无恶意侵占他人技术成果、知识产权等不当行为。  本项目如获立项，自愿接受有关部门的监督检查，承担相关法律责任。    申报单位（公章）：  法定代表人（签名）：  联合申报单位（公章）：  法定代表人（签名）： |

五、市级知识产权管理部门推荐意见

|  |
| --- |
| （签章）年 月 日  负责人： 联系人： 联系电话： |