附件1

**河北省国际科技合作基地**

**申 请 书**

 **申请单位：**

 **基地类别：**

 **基地名称：**

 **推荐部门：**

 **填报日期：**

**河北省科学技术厅**

**填表说明**

1、河北省国际科技合作基地申请书包括基本信息表和实施方案两部分。

2、申请书中的申请单位名称，请填写全称，并与单位公章一致。

3、表中所涉及的河北省国际科技合作基地包括河北省国际创新园、国际联合研究中心、国际技术转移中心和国际科技合作示范企业，国合基地类别一栏只能单选。

 4、表中“国际合作技术领域”可在以下范围内选择：信息通信、生物技术、医药健康、新材料、先进制造、能源、资源、环境、海洋、农业、交通、地球观测与导航、现代服务、公共安全、航空航天、防灾减灾、人工智能、其他技术领域（请注明）。

5、表中所涉及的国际科技合作经费、项目、人才、成果等请列明时间。

 　6、表中所涉及经费（或资金）均折算为人民币。

7、各项情况要求如实填报，若无该项内容可直接填“无”。

8、未尽事宜请参照《河北省国际科技合作基地管理办法》。

|  |
| --- |
|  **基 本 信 息 表** |
| 申请单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 法人代表 |  | 身份证号 |  |
| 申请国合基地名称 |  | 国合基地类别 | 🞎国际创新园 🞎国际联合研究中心 🞎国际技术转移中心🞎国际科技合作示范企业 |
| 联系人 |  | 职务 |  |
| 通讯地址 |  | 手机 |  |
| 办公电话 |  | E-mail |  |
| 机构类型 |  🞎科技园区 🞎科研院所 🞎高等学校 🞎创新型企业 🞎技术转移机构  🞎其他（请注明）　　 　　 |
| 注册资本 |  | 注册时间 |  | 拥有专利数量 |  |
| 职工总数 |  人 | 技术人员数 |  人 | 中高级技术人员数 |  人 |
| 是否高新技术企业 |  | 是否省级以上科技型中小企业 |  | 所属园区 | 是否属开发区：□是 □否所属园区名称： |
| 上年度单位研发投入 | 上年度单位销售收入 | 上年度单位研发投入 / 销售收入 | 上年度单位国际科技合作投入 |
| 万元 | 万元 | % | 万元 |
| 国际合作技术领域 |  |
| 已获批的其他研发平台名称 | 🞎国家重点实验室 🞎国家技术创新中心 🞎河北省重点实验室 🞎河北省技术创新中心 🞎河北省产业技术研究院 🞎院士工作站 🞎其它　　　　　 　 |
| 国合基地管理人员（可自行增行添加） | 负责人 |  | 身份证号 |  | 职务 |  | 联系电话 |  |
| 专职人员 |  | 身份证号 |  | 职务 |  | 联系电话 |  |
| 专职人员 |  | 身份证号 |  | 职务 |  | 联系电话 |  |
| 专职人员 |  | 身份证号 |  | 职务 |  | 联系电话 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位情况简介 |  |
| 承担国家、省、市国际科技合作项目及其他国际科技合作项目情况（注明立项年度、计划类别、项目名称、验收时间，分条列明）；申报单位自主开展国际科技合作项目的，请列明项目名称、合作单位、起止时间、项目内容。 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 已取得的主要国际科技合作成果及解决的关键技术问题 |  |
| 简述在引进顶尖人才和创新团队方面的主要工作 |  |
| 简述三年内国际科技合作的目标与实施方案 |  |
| 简述在本领域和地区在国际科技合作方面的示范带动作用 |  |
| 与国外签署的主要科技合作协议、并购协议等（包括：签订时间、签约对象、协议名称、有效期限，分行列明） |  |
| 主要合作方式（可多选） |  | 01人员交流；02信息资料交流；03技术咨询培训；04引进技术；05引进国外人才；06分工合作研发；07 建立联合研发机构；08建立海外创新机构；09其他（可注明）  |
| 国外主要合作伙伴（如有多个，自行增行添加） | 机构名称（中英文） |  | 国别 |  |
| 外方负责人 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 通讯地址（中英文）及邮箱 |  |
| 机构名称（中英文） |  | 国别 |  |
| 外方负责人 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 通讯地址（中英文）及邮箱 |  |
| 机构名称（中英文） |  | 国别 |  |
| 外方负责人 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 通讯地址（中英文）及邮箱 |  |
| 国外主要合作伙伴的技术特点、优势及主要投入方式 |  |
| 国内主要合作伙伴（如有多个，自行增行添加） | 机构名称 |  | 所属地区 |  |
| 负责人 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 合作内容 |  |
| 机构名称 |  | 所属地区 |  |
| 负责人 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 合作内容 |  |
| 机构名称 |  | 所属地区 |  |
| 负责人 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 合作内容 |  |
| **申报诚信承诺书****（申报单位部分）**本单位严格履行法人负责制，自愿提交申报书，**在此郑重承诺：**本单位已就所申报材料内容的真实性和完整性进行审核，不存在违背《关于加强科研诚信建设的实施意见》（冀办字〔2019〕1号）《河北省省级科技计划项目科研诚信管理办法（试行）》和其它科研诚信要求的行为，申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规，在参与申报和评审活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以不正当方式影响评审公正，杜绝夸大不实、弄虚作假。如有违反，本单位愿接受申报受理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括取消国际科技合作基地申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库等。 　　　　　　　　　　　　　　　　 申报单位签章： 　 日期： |
| **申　报　单　位　意　见** |
| 联系人 |  | 职务 |  | 电话 |  |
|  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（单位公章） 　 年 月 日 |
| **组 织 推 荐 部 门 意 见** |
|  组织推荐部门 |  | 联系人 |  | 电话 |  |
| 组织推荐部门的投入或支持措施 |  |
| 组织推荐部门审核推荐意见：  （单位公章） 年 月 日 |

**《国际创新园实施方案》编制指南**

申报国际创新园的单位在填写“基本信息表”的基础上，需编制《国际创新园建设实施方案》。要求基本结构如下：

一、国际创新园建设的宏观背景及意义

二、园区在领域内的现有基础与优势

1、园区在相关领域的基础与优势

2、园区现有的国际科技合作基础

3、对相关产业、技术领域国际科技合作的引领和示范作用

三、园区发展思路与目标

1、总体思路

2、功能定位

3、发展目标

4、发展重点

四、园区总体布局与发展规划

1、总体布局

2、发展规划（包括国际科技合作的发展规划）

五、国际创新园建设方案与内容

 （此项内容需重点阐述）

六、园区运行机制

1、园区的运作机制

2、国际科技合作管理制度

3、国际科技合作管理机构

七、保障措施

1、推动园区单位开展国际科技合作的保障制度

 (包括相应的政策、制度、资金和服务保障体系等)

2、推动国际产学研结合的措施

3、引进国际高端人才的政策和措施

**《国际联合研究中心实施方案》编制指南**

申报国际联合研究中心的单位在填写“基本信息表”的基础上，需编制《国际联合研究中心实施方案》。要求基本结构如下：

一、成立国际联合研究中心的背景及意义（联合研究中心的名称/合作领域定位应兼顾当前合作状况及未来合作方向，不宜过宽）

二、本单位现有基础与优势

1、在相关领域的科研基础与优势（鼓励跨学科参与合作）

提供承担国家科技计划、国家国际科技合作专项或政府间科技合作项目的支撑材料

2、现有的国际科技合作基础

2.1提供与世界知名科研机构等签订的长期合作协议、项目合同书或备忘录；能够体现机构合作研发实力的材料；与国外高水平研发机构合作研究情况（项目经费额度、合作成果、论文、专利等（重点）

2.2海外研发机构已取得的成效，包括：技术成果、专利、标准、产品、效益等（重点）。

1. 对相关研究领域国际科技合作的引领和示范作用

三、发展思路、目标与规划

四、运行机制与保障措施

1、联合研究中心运行机制

2、国际科技合作管理机制

3、吸引海外高层次人才合作研发的措施

**《国际技术转移中心实施方案》编制指南**

申报国际技术转移中心的单位在填写“基本信息表”的基础上，需编制《国际技术转移中心实施方案》，要求基本结构如下：

一、指导思想与战略意义

 简述该国际技术转移中心建设的战略意义和指导思想，重点阐明技术转移中心的建设实施如何围绕科技经济发展总体战略开展，特别是引进优质国际科技创新资源，开展国际技术转移转化综合服务能力，对我省国际技术转移转化行业发展起到的示范和带动作用等。

二、现有基础与发展优势

1、国际技术转移中心服务资源配置

国际技术转移负责人以及专职工作人员的构成情况、专业能力（技术、语言、管理、法律等方面）及相关工作经验；

2、国际技术转移服务体系

有可行的国际技术转移国际化发展规划，有明确的机构功能定位，以及符合市场经济规律的机制体制；

3、总体成效与典型案例

国际技术转移总体成效包括国际技术转移数量，实现的项目成果和产生的经济、社会效益以及示范和带动作用等；

通过1-2个典型案例，重点总结开展国际技术转移工作成效，如何通过转移引进优质国际科技创新资源、取得具有自主知识产权的创新成果，以及在实现项目的产业化等方面的经验，对提高企业自主创新能力、形成核心竞争力以及促进产业发展等方面的作用等。

三、发展思路与建设目标

1、总体思路与目标定位

阐明该国际技术转移中心的总体发展思路和目标定位，包括与国外相关科技园区、知名科技研发或服务机构建有长期紧密的合作关系，双方建立了技术、人才国际寻访、引入、推荐和测评等中介服务等国际技术转移的有效机制，以及未来重点发展方向。

2、近期目标与重点工作

围绕国际技术转移中心建设的总体思路和目标定位，提出最近1-3年的定性和定量发展目标以及为实现相关目标拟开展的重点工作。

四、运作模式与保障措施

1、国际技术转移中心的运作模式，包括服务内容、业务流程、盈利模式等。

2、当地政府、园区为国际技术转移中心发展所提供的政策、资金、条件环境等方面的支持。

3、本国际技术转移中心在制度建设、人员投入、支撑服务等方面的保障措施。

**《国际科技合作示范企业实施方案》编制指南**

申报国际科技合作示范企业的单位在填写“基本信息表”的基础上，需编制《国际科技合作示范企业实施方案》。要求基本结构如下：

一、本单位现有基础与优势

1、在相关领域的科研基础与优势

提供承担国家或省部级科技计划项目、国际科技合作项目的支撑材料

2、现有的国际科技合作基础

提供与国外科研机构等合作情况的介绍，如合作协议、项目合同书或备忘录；能够体现机构合作研发实力的材料；与国外研发机构合作研究情况（合作成果、成果转化、论文、专利、产品等）

3、对相关研究领域国际科技合作的引领和示范作用（重点）

二、发展思路、目标与规划

三、运行机制与保障措施

1、运行机制及国际科技合作管理机制

2、吸引海外高层次人才合作研发的措施