

河北省科学技术厅

冀科外函〔2020〕13号

河北省科学技术厅 关于组织申报 2020 年度河北省国际 科技合作基地的通知

各市（含定州、辛集市）科技局、雄安新区管委会改革发展局，各国家级高新区管委会，省直有关部门：

为加强科技创新能力开放合作，加快构建我省国际科技合作平台体系，充分发挥国际科技合作基地的引领示范作用，按照《河北省国际科技合作基地管理办法》（冀科外〔2019〕10号）相关规定，我厅组织开展 2020 年度河北省国际科技合作基地（以下简称“国合基地”）申报工作。根据省国合基地建设专项要求，经认定的 2020 年省级国合基地给予经费支持。现就申报有关事项通知如下：

一、国合基地申报类型

国合基地分为四种类型：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，请各申报单位参照《河北省国际科技合作基地管理办法》，确定申报国合基地类型。

二、国合基地申报条件

1. 申报单位应为河北省所属的或者在河北省行政区域内登

记、注册、具有独立法人资格的企事业单位或其他机构。

2. 申报单位注册时间为 2019 年 1 月 1 日（含）前，具备独立开展国际科技合作的条件和能力，有稳定的国际科技合作渠道、人才团队和资金来源，有明确的国际科技合作目标、管理创新等实施方案，设有国际科技合作的管理机构，在开展国际科技合作方面取得显著成效，对各类创新主体开展国际科技合作有引领和示范作用。

3. 符合《河北省国际科技合作基地管理办法》要求的申报条件。基地产业发展方向符合我省经济社会发展需求，与我省重点产业发展方向一致。

4. 国（境）外合作对象须是国（境）外知名科研机构、著名大学、企业，境内外合作双方签定相关科技合作协议，协议书有效期必须涵盖项目执行期 1 年以上。申报时，需提供中外双方合作协议书（文本复印件和中文翻译件）及其他证明材料。

5. 申报单位、合作单位无不良社会信用和科研失信记录。

三、国合基地认定重点支持方向

1. 重点支持建设国际创新园。依托高新技术产业开发区、科技研发基地、科技产业基地、产业聚集区等各类科技园区建设国际创新园国际科技合作基地。引导我省战略性新兴产业、传统优势产业或地方特色产业，产业链条比较完整、集中的有关园区，积极开展与国（境）外政府机构、科研单位、知名企业、高校等建有长期稳定的合作关系，开展对产业科技发展具有引领、辐射和示范带动作用的国际科技合作，有效利用全球创新资源，提高区域技术创新能力，推动产业结构升级。申报国际创新园，除符

合《河北省国际科技合作基地管理办法》要求的基本条件外，须由申报机构所在市级人民政府（含定州、辛集市人民政府，雄安新区管委会）向科技厅提出申请，并将国际创新园建设列入厅市共建相关会商议题。

2. 重点支持建设国际技术转移中心。支持有关单位、机构立足我省国民经济、社会可持续发展的重大需求，建设或引进国际技术转移机构和平台，搭建和拓展相对稳定的国际科技合作渠道。与国外知名创新平台、科研机构、著名大学、企业开展具有高层次、高水平、紧迫性特点的国际科技技术转移活动，促进国际优质创新资源在我省聚集，助力关键核心技术研发，为我省创新能力提升提供支撑。结合开展“中俄科技创新年”、“中日韩科技合作年”及落实科技出访团组国际合作成果，2020年优先支持对俄罗斯、日本、以色列、澳大利亚、德国、法国、意大利等国家（地区）建设国际技术转移中心。

3. 支持国际联合研究中心和国际科技合作示范企业建设。鼓励和支持我省有关单位和机构与国（境）外知名大学、科研机构、科技企业等开展合作，引进国（境）外优质创新平台和关键技术，或在国（境）外建设布局创新平台，通过引进消化吸收再创新国外先进技术，促进国际科技成果转移转化，提升我省自主创新能力和国际竞争力。

四、国合基地申报程序

1. 申报国合基地的单位，须填报《河北省国际科技合作基地申请书》（附件1），加盖申报单位公章后报归口管理部门。

2. 归口管理部门审核推荐，填报申报汇总表（附件2）并加盖

公章后，与申报材料一并报送省科技厅。

3. 省科技厅按照《河北省国际科技合作基地管理办法》和省国际科技合作基地建设专项评审有关程序内容要求，组织开展基地评审认定工作。

4. 申报单位须签署诚信承诺书，项目申报单位（含合作单位）要落实《关于加强科研诚信建设的实施意见》（冀办字〔2019〕1号）要求，加强对申报材料审核把关，杜绝夸大不实，甚至弄虚作假。

五、其他事项

1. 申报材料：下列材料按顺序 A4纸双面打印，胶装成1册，简装，一式四份，其中1、3、4、5项必须提供，2、6、7项可根据实际情况选择提供，《河北省国际科技合作基地申请书》同时发送电子版至邮箱 hbskjthzc@126.com。

（1）河北省国际科技合作基地申请书（附件1）；

（2）建设国际创新园申请（市政府）；

（3）基地依托单位工商登记注册证等（复印件）；

（4）中外双方合作协议/备忘录（复印件）；

（5）开展国际科技合作取得的成果性材料；

（6）产学研合作协议，市级以上科技计划立项证明（复印件）；

（7）知识产权证书，生产批文，新产品或新技术证明（查新）材料、产品质量检验报告，经济社会效益证明以及其他相关证明材料（复印件）。

2. 报送相关事宜：

报送截止时间：2020年6月3日

报送地址：省科技厅行政服务中心（石家庄市裕华东路105号科技大厦一楼，电话：85806198），《河北省国际科技合作基地申请书》电子版发送至邮箱 hbskjthzc@126.com。

材料要求：纸质版胶装成册一式四份，《河北省国际科技合作基地申请书》电子版需 WPS 和 PDF 两种格式。

联系人：郭玉梅 赵书海

联系电话：0311-86251062 85889240

- 附件：1. 《河北省国际科技合作基地申请书》
2. 河北省国际科技合作基地申报汇总表



（此件主动公开）

附件 1

河北省国际科技合作基地

申 请 书

申请单位： _____

申请类别： _____

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、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，申请合作基地类别一栏只能单选。

3、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。

4、表中所涉及经费（或资金）均折算为人民币。

5、各项情况要求如实填报，若无该项内容可直接填“无”。

6、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

机构名称		组织推荐 部门	
负责人		职务	
联系人		职务	
通讯地址			邮政编码
电 话			手 机
E-mail			传 真
国际科技合作 管理人员	负责人	职务	联系电话
	专职人员	职务	联系电话
	专职人员	职务	联系电话
机构类型	<input type="checkbox"/> 科技园区 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 技术转移机构 <input type="checkbox"/> 其他_____		
研发类型	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究 <input type="checkbox"/> 产业化 <input type="checkbox"/> 其他_____		
所属专业领域		学 科	方 向
申请基地名称			
申请合作基地 类别	<input type="checkbox"/> 国际创新园 <input type="checkbox"/> 国际联合研究中心 <input type="checkbox"/> 国际技术转移中心 <input type="checkbox"/> 国际科技合作示范企 业		
已获批的其他研 发平台名称	<input type="checkbox"/> 国家重点实验室 <input type="checkbox"/> 国家技术创新中心 <input type="checkbox"/> 国家创新型（试点）企业 <input type="checkbox"/> 河北省重点实验室 <input type="checkbox"/> 河北省技术创新中心 <input type="checkbox"/> 河北省产业技术研究院 <input type="checkbox"/> 院士工作站 <input type="checkbox"/> 其它_____		

<p>机构情况简介</p>	
<p>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)</p>	

<p>已取得的主要国际科技合作成果及解决的关键技术问题</p>	
<p>简述在引进顶尖人才和创新团队方面的主要工作</p>	

<p>简述三年内国际科技合作的目标与实施方案</p>	
<p>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</p>	

<p>与国外签署的主要科技合作协议 (包括: 签订时间、签约对象、协议名称、有效期限, 分行列明)</p>				
<p>主要合作方式 (可多选)</p>		<p>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 其他(可注明) _____</p>		
<p>国外主要 合作伙伴</p>	<p>机构名称(中 英文)</p>		<p>国别</p>	
	<p>通讯地址(中 英文)</p>			
	<p>机构名称(中 英文)</p>		<p>国别</p>	
	<p>通讯地址(中 英文)</p>			
	<p>机构名称(中 英文)</p>		<p>国别</p>	
	<p>通讯地址(中 英文)</p>			
	<p>机构名称(中 英文)</p>		<p>国别</p>	
	<p>通讯地址(中 英文)</p>			

<p>国外主要合作伙伴的技术特点、优势及主要投入方式</p>				
<p>国内主要合作伙伴</p>	<p>机构名称</p>		<p>合作内容</p>	
	<p>机构名称</p>		<p>合作内容</p>	
	<p>机构名称</p>		<p>合作内容</p>	
	<p>机构名称</p>		<p>合作内容</p>	

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 and 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）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。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以及主要负责人接受相应党纪政纪处理等。

申报单位签章：

日期：

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					
<p>组织推荐部门意见：</p> <p style="text-align: right;">（单位公章） 年 月 日</p>					

《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

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）

3、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、（技术、语言、管理、法律等方面）专业能力及相关工作经验；

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

附件 2

河北省国际科技合作基地申报汇总表

归口管理部门：（公章）

序号	申请单位	基地名称	基地类别	合作国别	所属专业领域	负责人	联系方式	归口管理部门