关于组织申报2020年河南省产业技术创新

战略联盟的通知

各省辖市、省直管县（市）科技局，郑州航空港经济综合实验区、国家高新区、国家郑州经济技术开发区管委会，省直有关部门，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，加快构建产学研深度融合的技术创新体系，推进我省产业技术创新战略联盟建设，决定开展2020年河南省产业技术创新战略联盟申报工作。根据《河南省产业技术创新战略联盟构建与发展实施办法》（豫科〔2013〕146号）的要求，现将有关事项通知如下：

一、支持范围

围绕主导产业创新发展、新兴产业培育壮大、传统产业转型升级、现代农业稳步提升、科技扶贫攻坚等重大创新需求，重点在新一代信息技术、高端装备制造、新材料、新能源、生物医药、资源环境、公共安全、社会管理、食品安全检测、绿色农药创制、分子生物育种、农业信息化等重点领域开展联盟建设。

二、申报要求

（一）申报条件

1. 申报联盟需满足以下基本条件：

（1）突出战略重点。联盟应以推进我省重点产业技术创新和服务能力，提升我省产业核心竞争力为目标，体现所在产业领域的重大技术创新需求，有利于集聚创新资源推动相关产业实现重大技术突破，形成产业核心技术标准，带动产业技术创新，促进产业结构优化升级。

（2）坚持市场导向。联盟的构建以产业发展需求和各方共同利益为基础，在平等、自愿的前提下，实现企业、高等院校、科研机构的资金、人才、技术等创新资源优化配置和创新要素高效集成。

（3）强化顶层设计。联盟的构建应加强产业链宏观布局，围绕产业链组织创新链、完善资金链，明确产业发展的重点方向和关键领域，探索高效的协同创新和组织、促进机制，开展产业技术协同创新，提升产业链整体创新能力和综合竞争实力。

2. 联盟牵头及成员单位须具备以下基本条件：

（1）联盟构建牵头单位是在河南省内注册的独立法人单位，整体技术水平应居于省内领先、国内先进地位，牵头单位是高等院校、科研院所、科技企业的应具备较大规模和较强的研发实力，能够集聚相关产业创新资源，支撑和引领产业发展，具有较强的辐射带动作用或发展潜力。

（2）联盟成员单位以河南本省的法人单位为主，允许部分省外单位作为成员单位参与联盟构建。联盟成员单位是企业的应处于行业骨干地位，具备一定规模，注重关键技术的研发和创新；成员单位是高等院校、科研院所及机构的应处于行业技术研发先进水平，拥有自主知识产权的核心技术或相关专利。

（3）联盟成员单位数量原则上不低于10家，建有产业领域相关的省级研发平台不低于3家。联盟在同一领域、同一产业(行业)、同一产品（品种），原则上只构建1家。

（4）联盟成员之间应当签署具有法律约束力的联盟协议，协议中应有明确的技术创新目标和任务分工，明晰联盟成员的责权利关系；联盟执行机构应配备专职人员负责有关日常事务；要建立经费管理制度，经费的使用要按照相关规定接受有关部门的监督。

（二）申报材料

1. 《河南省产业技术创新战略联盟构建建议书》

2. 《河南省产业技术创新战略联盟构建可行性研究报告》

3. 《2020年度河南省产业技术创新战略联盟推荐表》

4. 《河南省产业技术创新战略联盟协议书》

三、申报程序

（一）申报单位登录“河南政务服务网（http://www.hnzwfw.gov.cn/）--部门--科技厅--其他权力--省级产业技术创新战略联盟组建和审核--在线办理”；或登录“河南省科技管理信息系统（http://xm.hnkjt.gov.cn/）”填写申报材料，并上传相关附件。系统填报时间为2020年8月10日至9月20日。

（二）纸质申报材料由系统生成PDF文档打印（相关附件材料附后），书籍式装订后报送主管部门（单位）审核盖章。

（三）推荐部门对审核通过后进行网上提交，并在系统生成的推荐表上盖章确认，连同申报材料（一式两份）报送省科技厅，逾期不予受理。

（四）根据《河南省人民政府关于中国（河南）自由贸易试验区实施第一批省级经济社会管理权限的决定》（豫政〔2017〕30号），位于中国（河南）自由贸易试验区内联盟的申报工作已委托中国（河南）自由贸易试验区各片区管委会承担。各片区管委会负责自贸区内省级产业技术创新战略联盟组建、审核、管理、监督、考核和验收工作，新组建的联盟名单需报河南省科技厅备案。

四、申报时间和地点

申报时间：2020年9月21日至9月22日

上午：08:00 —12:00

下午：15:00 —18:00

申报地点：省科技厅科技成果转化处2325房间（郑州市花园路27号河南科技信息大厦）

联 系 人：省科技厅科技成果转化处

张 超0371-65990399 郭 建 0371-65933218

申报系统技术支持 张德杨 0371-65831885

附件：1. 河南省产业技术创新战略联盟构建建议书

2. 河南省产业技术创新战略联盟构建可行性研究报告

3. 2020年度河南省产业技术创新战略联盟推荐表

4. 河南省产业技术创新战略联盟协议书

2020年8月6日

附件1

河南省产业技术创新战略联盟构建建议书

**联 盟 名 称****：**

**牵 头 单 位****：**

**所 属 领 域： □工业 □农业 □社会发展**

**推 荐 单 位：**

**填 报 日 期：** **年 月 日**

河南省科学技术厅制

20\*\*年\*\*月

一、联盟基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 联盟名称 | | | 河南省\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*产业技术创新战略联盟 | | | | | | | | | | | | |
| 联盟牵头单位 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 联盟联系人 | | |  | 电话 | |  | | | | | 传 真 | | |  | |
| 联盟成员总数 | | | 个，其中： | | | | | | | | | | | | |
| 企业成员数量 | | | 个 | | 高校成员数量 | | | | | | | | 个 | | |
| 研究机构成员数量 | | | 个 | | 其他成员数量 | | | | | | | | 个 | | |
| 牵头单位在行业  （领域）中的地位；  （限200字） | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 二、牵头单位基本情况 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位性质 | | | □ 1、企业 2、科研院所 3、高等学校 4、其他 | | | | | | | | | | | | |
| 企业登记  注册类型 | | | □ 1、国有企业 2、有限公司 3、股份有限公司 4、私营企业 5、港澳台投资企业 6、外商投资企业 7、其他（ ） | | | | | | | | | | | | |
| 注册时间 | | |  | | | | | | 组织机构代码 | | |  | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | 邮 编 | | |  | | | |
| 所在省产业集聚区 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 所在省级及以上高新区 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 获得省级及以上技术研发资质情况 | | | □□□ 1、高新技术企业2、工程技术研究中心3、重点实验室  4、工程研究中心 5、工程实验室 6、创新型企业 7、其他（ ） | | | | | | | | | | | | |
| 职工总数 | |  | 中级职称技术人员 | | | |  | | | 高级职称技术人员 | | | | |  |
| 单位注册资金 | | | 万元 | | 上年末总资产 | | | | | | | | 万元 | | |
| 上年度营业总收入 | | | 万元 | | 上年度净利润 | | | | | | | | 万元 | | |
| 上年度纳税总额 | | | 万元 | | 上年度出口创汇 | | | | | | | | 万美元 | | |
| 上年末资产负债率 | | | % | | 上年度研发费用总额 | | | | | | | | 万元 | | |
| 三、联盟主要成员单位情况（只需填写5家主要成员单位的有关情况） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 名称： | | | | | | | 机构代码： | | | | | 传真： | | |
| 联盟工作联络人： | | | | | | | 手 机： | | | | | email： | | |
| 在行业（领域）中的地位（限100字）： | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 名称： | | | | | | | 机构代码： | | | | | 传真： | | |
| 联盟工作联络人： | | | | | | | 手 机： | | | | | email： | | |
| 在行业（领域）中的地位（限100字）： | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 名称： | | | | | | | 机构代码： | | | | | 传真： | | |
| 联盟工作联络人： | | | | | | | 手 机： | | | | | email： | | |
| 在行业（领域）中的地位（限100字）： | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 名称： | | | | | | | 机构代码： | | | | | 传真： | | |
| 联盟工作联络人： | | | | | | | 手 机： | | | | | email： | | |
| 在行业（领域）中的地位（限100字）： | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 名称： | | | | | | | 机构代码： | | | | | 传真： | | |
| 联盟工作联络人： | | | | | | | 手 机： | | | | | email： | | |
| 在行业（领域）中的地位（限100字）： | | | | | | | | | | | | | | |

四、联盟运行管理基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 理事会 | 人 | 专家委员会 | | 人 |
| 2020年度召开各类会议次数 | 成员大会 次； 理事会 次； 监事会 次；专家委员会 次；  年会 次； | | | |
| 秘书处专职人员 | 人 | 专职人员  来源 | 社会招聘 人；  秘书长或理事长单位提供 人；  其它成员单位提供 人 | |
| 2020年办公运行经费 | 万元 | 经费比例构成 | （成员单位分摊（或盟员费） 万，占 %；牵头单位提供 万，占 %；  市场收入 万 占比 %；  其它 万，占比 % ） | |
| 联盟章程或协议 | □有 □无 | 名称： | | |
| 项目管理制度 | □有 □无 | 名称： | | |
| 经费管理制度 | □有 □无 | 名称： | | |
| 人员管理制度 | □有 □无 | 名称： | | |
| 知识产权管理制度 | □有 □无 | 名称： | | |
| 标准化管理制度 | □有 □无 | 名称： | | |
| 联盟标准化委员会 | □有 □无 |  | | |
| 专门的知识产权管理部门或人员 | □有 □无 |  | | |
| 联盟专利池 | □有 □无 |  | | |

五、联盟构建背景和必要性（限300字以内）

|  |
| --- |
|  |

六、联盟2020-2021年计划和目标

|  |
| --- |
|  |

七、联盟2020-2021年预期完成绩效指标

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实际投入经费（万元） | 牵头单位投入 | | 其他成员单位投入 | | | | | 政府资助 | | |
|  | |  | | | | |  | | |
| 实际投入人员（人） | 科研人员 | | 工程技术人员 | | | | | 管理人员 | | |
|  | |  | | | | |  | | |
| 取得核心技术突破（项） |  | | | | | | | | | |
| 形成自主知识产权 | 发明专利 | | | | 实用新型专利 | | | | 外观设计专利 | |
| 申请 项  授权 项 | | | | 申请 项  授权 项 | | | | 申请 项  授权 项 | |
| 植物新品种 | 新药证书 | | | | 软件著作权 | | | | 集成电路布图设计专有权 |
| 申请 项  授权 项 | 申请 项  获批 项 | | | | 产生 项  登记 项 | | | | 投入利用 项  登记 项 |
| 形成技术标准 | 国际标准 | 国家标准 | | | | 行业标准 | | | | 联盟内部标准或规范 |
| 研制 项  批准 项 | 研制 项  批准 项 | | | | 研制 项  批准 项 | | | | 研制 项  批准 项 |
| 合作创新项目 | 项目类别 | | | 项目经费 | | | | | | 完成情况 |
| 国家级 项 | | | 万元 | | | | | |  |
| 省部级 项 | | | 万元 | | | | | |  |
| 人才引进及培养 | 高层次 人 | 博士 人 | | | | 硕士 人 | | | | 其他 人 |
| 科技成果转移转化 | 技术开发 | 技术转让 | | | | 技术咨询 | | | | 技术服务 |
| 项 | 项 | | | | 项 | | | | 项 |
| 成交额 万元 | 成交额 万元 | | | | 成交额 万元 | | | | 成交额 万元 |
| 项目获奖 | 国家级 项 | | | | | | 省部级 项 | | | |
| 研发平台建设  (工程中心、重点实验室、新型研发机构等）) | 国家级 个 | | | | | | 省部级 个 | | | |
| 其他 |  | | | | | |  | | | |

八、现有工作基础、条件与优势（限500字以内）

|  |
| --- |
|  |

九、主要经济、社会、环境效益及对相关产业发展的促进与带动作用（限500字以内）

|  |
| --- |
|  |

十、战略联盟牵头单位意见

|  |
| --- |
| 单位负责人签名： （盖章）  年 月 日 |

十一、联盟推荐单位意见

|  |
| --- |
| 单位负责人签名： （盖章）  年 月 日 |

附件2

河南省产业技术创新战略联盟构建

可行性研究报告

（编写提纲）

一、联盟构建的目的和意义

阐述本产业的国内外发展现状、存在的主要问题、近期发展趋势，我省相关产业发展情况，及构建联盟对产业发展的重要作用。

二、主要任务和目标

（一）主要任务：

1. 创新活动情况。包括履行合作协议、承担科技计划项目、开展合作创新、参与产学研合作及公共平台建设等情况；

2. 创新绩效情况。包括掌握核心技术、形成技术标准、获得知识产权、提升经济社会效益等情况；

3. 服务产业情况。包括制定产业规划、提供行业服务、开展科技成果转移转化、人才培养及引进、组织技术交流和技术服务活动等情况；

4. 运行管理，包括组织机构运行、管理制度执行等情况；

5. 利益保障，包括反映成员需求、保障成员利益等情况。

（二）预期目标：投入经费、投入人员、取得核心技术突破、形成自主知识产权和技术标准、合作创新项目、人才引进及培养、科技成果转移转化，项目获奖，研发平台建设等主要指标。

三、现有工作基础、条件和优势

联盟已开展的前期工作：主要成员单位在技术、设备、人才和资金等方面具备的条件和优势。联盟成员之间的技术创新目标和任务分工；联盟的组织机构及职责，联盟的经费管理。

四、联盟组成状况

联盟牵头单位、主要组成单位主要概况。

五、拟合作开展科技创新的工作任务及分工

六、预期效果和风险分析

构建联盟预期的经济效益和产业化前景，可能的技术风险及市场风险。

七、其他相关附件

附件3

**2020**年度河南省产业技术创新战略联盟推荐表

推荐单位/部门（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **联盟名称** | **牵头单位** | **所属领域** | **推荐部门** | **成员**  **总数** | **企业**  **数量** | **高校数量** | **研究机构 数量** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：所属领域中请填写工业、农业、社会发展

附件4

河南省产业技术创新战略联盟协议书

编 写 参 考

说明：

依据《中国人民共和国合同法》以及科技部等六部门《关于推动产业技术创新战略联盟构建的指导意见》形成本《编写参考》，供联盟组建时参考。

目 录

一、标题

二、序文

（一）缔约方基本信息

（二）鉴于条款

三、定义部分（视联盟具体情况制定，可省略）

四、主文

（一）联盟名称、组织原则和组建宗旨

（二）联盟的技术创新目标、任务和联盟成员的任务分工

（三）联盟的组织机构及职责

（四）联盟成员

（五）联盟的项目管理

（六）联盟的经费管理

（七）联盟收益分配原则和知识产权管理

（八）联盟的解散和清算

（九）违约责任

（十）一般格式内容

（十一）联盟成员认为应当在章程(协议)中约定的其他事项

五、附件（视联盟具体情况制定，可省略）

六、结尾