

# 河南省工业和信息化厅 文件 河南省财政厅

豫工信联科〔2021〕44号

---

## 河南省工业和信息化厅 河南省财政厅 关于开展 2021 年度河南省制造业创新中心 申报工作的通知

各省辖市、济源示范区、各省直管县（市）工业和信息化主管部门、财政局，郑州航空港经济综合实验区经济发展局、财政局，郑洛新国家自主创新示范区核心区工业和信息化主管部门、财政主管部门，有关单位：

为深入贯彻落实中共河南省委十届十二次全会和省委经济工作会议等安排部署，进一步完善我省制造业创新体系，提升制造业创新能力，推进产业基础高级化、产业链现代化，建设先进制

制造业强省，为实现“十四五”河南制造业高质量发展提供有效支撑，现就开展2021年度河南省制造业创新中心（以下简称创新中心）申报工作有关事宜通知如下：

## 一、创新中心定位与功能

创新中心是以企业为主体，由企业、科研院所、高校等各类创新主体自愿组合、自主结合，以股份制独立法人形式建立的新型创新载体，主要定位行业共性关键技术的研发供给、转移扩散和首次商业化。其承载的主要功能是：开展产业前沿及共性关键技术研发；探索产学研用协同创新机制；对技术成果进行中试、检验或验证；促进科技成果商业化应用；为行业提供公共服务；加强知识产权保护运用；强化标准引领和保障作用；开展人才交流与合作培养等。

## 二、创新中心运行模式

创新中心作为一种新型创新平台，是由本行业骨干企业及产业链上下游单位以资本为纽带组成的一个公司制独立法人，不是某个企业的内部研发机构或附属部门，必须面向市场、独立运行，不能依赖于任何一个企业或部门。创新中心依托载体作为一个独立企业法人，其股东中应包括本领域排名靠前的若干家企业。围绕依托载体，创新中心应积极构建产业（技术创新）联盟，采取“公司+联盟”的模式运行，汇聚全省乃至全国包括用户在内、与本领域密切相关的企业、科研院所、高校等各类相关创新主体，并尽量整合本领域省级以上创新平台参与其中。创新

中心应建立高效协同的运行机制，切实打通从实验室产品到生产线产品的各个环节，解决其中涉及的工艺、专用材料、专用设备、检测能力和标准等短板和弱项，建立基于自我造血、循环发展的商业模式，最终通过技术转让、技术授权、专利许可、产业孵化、知识产权运营和技术服务等方式获得稳定收入，同时为行业创新发展提供支撑和引领。

### **三、创新中心建设要求**

根据省委十届十二次全会和省委经济工作会议精神，2021年全省创新中心遴选和培育工作按照“做强优势产业、做大新兴产业、做优传统产业”的要求，在立足装备制造、绿色食品、电子制造、先进金属材料、新型建材、现代轻纺等六大战略性支柱产业的同时，鼓励布局新型显示和智能终端、生物医药、节能环保、新能源及网联汽车、新一代人工智能、网络安全、尼龙新材料、智能装备、智能传感器、第五代移动通信等战略性新兴产业，前瞻布局北斗应用、量子信息、区块链、生命健康等未来产业。请各地工业和信息化、财政主管部门在前期工作的基础上，本着一个领域原则上只建一个创新中心的原則，按照2021年的申报方向和重点领域，有针对性地组织有意向且符合条件的企业进行申报。

### **四、创新中心申报要求**

#### **(一) 申报工作要求**

创新中心申报工作由拟创建创新中心的牵头单位具体负责，

并由参与创建的单位协助配合。牵头单位需符合《河南省制造业创新中心建设工作实施方案》（豫制造强省办〔2017〕2号，以下简称《实施方案》）中规定的五个条件，即一般应是在本行业（领域）具有较强影响力和显著竞争优势的龙头骨干企业，或在相关领域具有雄厚创新实力的科研院所（含转制型科研院所）及高校；一般应建有省（部）级以上创新载体，有较雄厚的科研和经济实力，有较强研发能力和良好的产学研合作基础；有较好的技术创新机制和创新效益，有比较先进的科研设备和较为完善的基础设施；近三年无环境、安全、知识产权和税务等违法行为。牵头单位应会同参与创建单位共同编写创新中心建设方案（建设方案编写指南见附件1），并按要求提交相关申报材料。

## （二）申报材料要求

凡申请创建创新中心的单位，应按要求填写《河南省制造业创新中心建设申报书》，并按照其《填写说明》提供相关证明材料。上述材料需提供申报书纸质版上、下册一式各8份，并在相应位置加盖单位公章，同时提交含申报书和创新中心建设方案的刻录光盘一式4份（须以油性笔在光盘上注明申报单位名称）。

提交的所有书面文件请采用A4纸双面打印，以普通纸质材料作为封面，不采用胶圈、文件夹、金属钉夹等带有突出棱边的装订材料。

## （三）材料报送要求

申报材料须由申报工作牵头单位首先报送至本单位注册地所

在的省辖市、济源示范区、各省直管县（市）工业和信息化主管部门，之后由当地工业和信息化主管部门进行汇总，并与同级财政部门联合审核后共同行文，将推荐文件以及《2021年河南省制造业创新中心申报推荐汇总表》分别报省工业和信息化厅、财政厅，同时将具体的申报材料报送至省工业和信息化厅。各省管企业、各央企集团所属驻豫单位、省内高校及科研单位（含转制型科研院所）均按属地原则办理。

2021年创新中心申报材料不要求统一申报时间，地方工业和信息化、财政部门经过审核后，认为条件成熟的可随时推荐，申报时间截止到2021年9月30日，逾期不再受理本年度申报材料。申报材料需由申报工作牵头单位现场提交，不接受邮寄、快递等方式。

## **五、注意事项**

（一）凡有意牵头创建创新中心的单位要认真学习研究《实施方案》和相关文件精神，正确认识创新中心的定位、组织形式、基本条件和建设要求等，客观评估本单位的行业地位、研发能力、创新水平和整体实力。在此基础上，组建由单位领导班子成员牵头，包括技术、法务、财务、营销、行政等方面人员参与的工作团队，通过与行业管理部门、相关行业组织和本行业的资深专家充分沟通，研究确定拟建创新中心的领域、定位、技术路线、发展路径及工作思路等，编制创新中心建设方案和申报材料，保证提交的申报材料符合相关文件的要求。

各地工业和信息化主管部门要加强与同级财政部门的沟通协作，共同做好本地的申报组织和推荐工作；要帮助申报单位做好与参与创新中心创建有关各方的协调工作，并指导申报单位认真编写申报材料，填写有关信息表，提供有关证明资料。

(二) 各地工业和信息化、财政部门要加强对申报材料的审核，确保材料真实完整。要本着认真负责的精神，对创新中心建设方案的可行性进行把关；如有条件可邀请相关专家对本地拟推荐单位的申报材料进行前期研讨或论证，凡不具备申报条件的不予推荐，宁缺毋滥，保证质量。

## 六、联系方式

省工业和信息化厅：王冰 郑楠 电话：0371—65509831

省 财 政 厅：殷曦 电话：0371—65808060

- 附件：1. 河南省制造业创新中心建设方案编写指南  
2. 河南省制造业创新中心建设申报书（V2.1 版本）  
3. 2021 年河南省制造业创新中心申报推荐汇总表

河南省工业和信息化厅

河南省财政厅

2021 年 3 月 11 日

## 附件 1

# 河南省制造业创新中心建设方案编写指南

为便于拟创建河南省制造业创新中心的牵头单位和参与单位编写创新中心建设方案，特制定本指南。

## 一、认真学习领会相关政策及文件精神

各有关单位在编写创新中心建设方案时，应首先学习工业和信息化部、发展改革委、科技部、财政部印发的《制造业创新中心建设工程实施指南》、《工业强基工程实施指南》，以及《工业和信息化部关于完善制造业创新体系，推进制造业创新中心建设的指导意见》（工信部科〔2016〕273号）、《工业和信息化部办公厅关于印发省级制造业创新中心升级为国家制造业创新中心条件的通知》（工信厅科〔2017〕64号）、《工业和信息化部办公厅关于印发国家制造业创新中心建设领域总体布局（2018年新增）的通知》（工信厅科〔2018〕67号）、《制造业创新中心知识产权指南》（工信厅科〔2016〕159号）等指导性文件，深刻领会工业和信息化部领导近期有关制造业创新中心的谈话、讲话要点，深刻理解《河南省制造业创新中心建设工作实施方案》（以下简称《实施方案》）对创建创新中心的各项规定和要求，以保证所编制的创新中心建设方案符合《实施方案》中明确的八个要点（以下简称“八有”）要求。此外，还要认真学习领会《产

业关键共性技术发展指南（2017年）》（工信部科〔2017〕251号）、《〈中国制造2025〉重点领域技术创新绿皮书——技术路线图（2017年版）》和省工业和信息化厅2017年发布的河南省冷链食品、新型合金材料、节能与新能源汽车、输变电装备、智能终端技术路线图等文件资料，以保证拟建创新中心的中长期规划及技术路线图具备科学性和可行性，从而为拟建的创新中心打好基础。

## **二、科学确定拟建创新中心的重点突破方向和领域**

牵头单位要会同参与单位根据行业、领域及我省实际，参考《国家制造业创新中心建设领域总体布局》（工信厅科〔2017〕64号）、《国家制造业创新中心建设领域总体布局（2018年新增）》（工信厅科〔2018〕67号）和《河南省推动制造业高质量发展实施方案》（豫办〔2020〕17号）和省发改委、工信厅、科技厅联合印发的《关于印发河南省新型显示和智能终端产业链现代化提升方案等10个方案的通知》（豫发改工业〔2020〕841号）等政策性文件，与相关行业、领域的院士、知名专家等进行研讨交流，确定拟建创新中心将重点突破的技术方向和领域；在此基础上，确定拟建创新中心的名称和基本建设方案，做好创新中心建设方案编制的前期准备工作。

## **三、认真落实创新中心建设方案的“八有”要求**

《实施方案》关于创新中心建设方案的“八有”内容是拟建创新中心建设方案的基本内容构成。各有关单位要根据这些要求

研究确定拟建创新中心的各项构成要素，在此基础上编写创新中心建设方案。“八有”的具体内容是：

（一）有明确的产业化技术发展方向和目标，有有待突破、可促进形成国内领先或国际先进的、拥有自主知识产权的核心技术。

（二）有产业链的重要客户、上下游企业、相关重点学科的科研院所和高校等单位作为创新中心组建成员，专业技术研发人员队伍相对稳定，人数不少于 30 人。

（三）有持续的投入保障和明晰的商业运行模式，并形成吸引可持续投资的能力。在组建过程中，成员单位之间应形成资金组建方案并有相应资金匹配。创新中心注册资本（包括研发设备、经过第三方评估的专有技术或专利）要在 1000 万元以上。

（四）有合理可行的发展规划，包括中长期研发项目、成果转化产业化目标、经费筹措、研发投入和转化收益预算以及实现市场化自主运营的进程等方面内容。

（五）有完备的章程和科学的运营机制，包括建立科学的决策机制、自主经营机制、内部财务、人事和科研项目管理制度、激励机制和成员单位利益共享、风险共担的紧密合作长效机制等。

（六）有明确的组织架构和管理队伍，建立由来自学术界、企业界和行业管理的专家组成技术专家委员会作为内部咨询机构；根据创新中心的领域，应有业内公认的技术权威在其中

发挥重要作用。

(七) 有开放合作交流机制，制定技术转让、专利保护、知识产权等规定，面向行业和地区提供服务。

(八) 有吸引和培养制造业创新型人才、团队的能力。

#### **四、创新中心建设方案的编写提纲**

各有关单位可根据如下提纲，按照有关文件要求，编写拟建创新中心的建设方案。

##### **(一) 建设背景和必要性**

###### **1. 拟建创新中心所属产业（领域）发展概况**

创新中心所属产业（领域）国际、国内发展现状、产业布局、上下游产业发展情况和未来趋势。

该产业（领域）创新情况分析。科研机构、高校及产业联盟、现有创新载体情况（如：国家重点实验室，国家工程实验室、国家工程技术研究中心、国家工程中心等）。

该产业（领域）技术发展存在的瓶颈、技术创新体系存在的不足，以及该产业需要突破的关键共性技术等。

###### **2. 建设创新中心的意义及对该产业将起到的引领带动作用**

##### **(二) 现有基础条件**

###### **1. 拟建创新中心牵头单位（或发起单位）的基本情况**

该单位近三年经营情况，在行业的地位、优势及研发实力、科研成果和创新平台（载体）建设情况；在申报领域的研发投入、拥有专利及产学研合作成效；研发条件和集成设施；近三年

在环境、安全、知识产权、税务等方面有无违法情况。

## 2. 拟建创新中心股东单位（或主要成员单位）的基本情况

包括近三年的经营、研发及成果产业化等情况；拟参加创新中心团队的主要人员情况。

## 3. 拟建创新中心负责人及骨干成员情况

包括资历、业绩、成果、获奖情况等。

## 4. 牵头单位和股东（成员）单位已形成的产学研合作情况及产业技术联盟情况

包括可用于创新中心建设和研发的软硬件条件。

### （三）建设思路

#### 1. 拟建创新中心的定位与功能

围绕解决行业关键共性技术、提升成果转化和行业服务能力、打造新型创新载体，构建河南省相关行业（领域）的技术创新资源聚合平台、开放共享平台、产学研协同创新平台、人才培养和交流平台来确定创新中心的功能和定位，并以此引领拟建创新中心的培育建设工作。

#### 2. 技术领域及重点研发方向

#### 3. 拟建创新中心的中长期建设目标及近两年工作计划

根据创新中心形成产业共性关键技术供给能力和可持续发展能力确定中长期建设具体目标和重点任务，以及分年度培育建设计划。

### （四）关键共性技术及技术路线分析

主要包括拟建创新中心将重点研发和推广应用的关键共性技术的技术路线和实现路径；知识产权和技术标准分析；预期成果的市场前景和效益分析等。

## （五）组建框架及治理架构

### 1. 拟建创新中心的组织结构

包括牵头单位、成员单位的构成及创新中心依托载体各部分功能和分工，分层次明确创新中心实体（依托载体）、产业联盟及会员、面向中小制造业和中小企业的服务网络构建的管理体系要素和要件。

### 2. 创新中心依托载体的组建及股权结构

包括创新中心依托载体的章程，创新中心依托载体的注册资金数量及各参与单位的出资方式、出资比例，非创新中心依托载体股东单位的创新中心成员单位参与创新中心建设的方式途径等。

支持鼓励创新中心依托载体各出资方采取“同股不同权”的方式解决牵头单位持股比例过大、技术供给方话语权不足等问题。

### 3. 产业创新联盟组建方案

## （六）管理和运行机制

拟建创新中心的日常管理机制、项目管理机制、决策机制、经营机制、激励机制、分配机制、知识产权管理和处置机制、对外合作交流机制、股东单位之间的利益分配机制和技术团队分工

等。

## （七）建设周期及空间选址（不新建场地的不涉及此项）

### 1. 建设周期

分年度设计创新中心建设步骤，包括建设内容、工作进度和实现目标等方面。

### 2. 空间选址

创新中心的空间选址，包括既有空间和未来设计空间。

## （八）资金筹措方案

创新中心运营过程中的资金筹措渠道和使用方案，包括多元化的资金来源渠道和合理有效的资金收益模式，确保创新中心的创建，形成自我可持续发展能力。创新中心效益分析。

## （九）保障措施

从组织、人才、资金、政策等角度保障创新中心顺利运行。

附件 2

# 河南省制造业创新中心建设 申 报 书

(V2.2)

(上/下册)

拟建制造业

创新中心名称 \_\_\_\_\_

所属方向领域 \_\_\_\_\_

牵头单位（盖章） \_\_\_\_\_

创新中心申报

负责人及职务 \_\_\_\_\_

手 机 \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

二〇二一年三月

## 填写说明

一、一律用 A4 纸双面打印，以普通纸质材料作为封面，不采用胶圈、文件夹、金属钉夹等带有突出棱边的装订材料。

二、文字叙述应简洁，数据应准确、真实、可靠，凡不填内容的栏目，均用“/”表示。“单位名称”栏要填写规范化全称。

三、表格填写位置不够的，可根据需要加页填写。

四、申报材料及分册装订要求：

(一) 下列申报材料及证明材料装订为申报材料上册

1. 拟建河南省制造业创新中心（创新中心依托载体）基本信息表；

2. 拟建创新中心建设成员单位（企业、高校/科研院所、社会组织/民办非企）信息表（每个单位填写一份）；

3. 拟建创新中心所依托的产业（技术创新）联盟基本情况表（非必填表）；

4. 拟建制造业创新中心建设方案；

5. 创新中心建设成员单位对拟建制造业创新中心建设方案的批准（同意）文书；

6. 已建成或拟改制的制造业创新中心依托载体章程；

7. 申报牵头单位所在省辖市（或具有相同权限的区）出台

的将拟建制造业创新中心所在的方向领域作为本地重点支持发展产业（领域）的规划、文件及相关支持政策（复印件或附带下载网址的打印件）。

（二）下列申报证明材料装订为申报材料下册

1. 创新中心依托载体（已注册成立的）法人登记证书正本复印件，创新中心建设成员单位企业法人营业执照（事业单位法人证书、民办非企业单位登记证书、社会团体法人登记证书）正本复印件；

2. 创新中心牵头单位上一会计年度的财务审计报告（复印件，属于上市公司的请提供相应链接；非上市企业请提供在国家企业信用信息公示系统内填写的包含资产总额、利税总额、利润总额等具体数字的截图打印稿）；

3. 创新中心建设成员单位之间的合作协议；

4. 创新中心牵头单位近5年内承担并较好完成国家或省级重点研发项目证明文件，牵头单位近5年内获得国家科学技术奖二等奖以上奖项或省（部）级科学技术奖一等奖获奖证明文件复印件；

5. 创新中心成员单位省（部）级以上创新载体证明文件，请按照牵头单位、成员单位中的企业单位、企业成员单位中的事业单位、成员单位中的高校的顺序排列，下同；

6. 创新中心成员单位拥有（或依法取得、授权）的发明专利证书复印件（如单个成员单位超过10项，则提供发明专利列

表，同时提供最近取得的 10 个与申报创新中心建设密切相关的方面发明专利证书复印件)；创新中心牵头单位原始取得的软件著作权登记证书复印件；

7. 创新中心牵头单位近三年内无环境、安全、知识产权和税务等违法行为证明复印件或相关网站查询结果的截图、网址；

8. 创新中心依托载体及创新中心建设成员单位拟投入创新中心建设的基础设施、仪器设备列表及证明；

9. 能够证明创新中心建设成员单位在行业（产业）中地位、能力及作用的证明文件；

10. 创新中心建设成员单位认为必要的附件材料。

五、表格填写时可根据填写内容多少自行调整填充格大小，但每个页面上只能有一个表格的内容。

六、申报材料需提交申报书上、下册纸质版一式 8 份；同时提交含有申报书上册全部内容的刻录盘一式 4 份。

# 拟建河南省制造业创新中心（创新中心依托载体） 基本信息表

拟建创新中心名称				方向领域			
拟建创新中心依托载体基本信息（限依托载体已建立或将在现有单位基础上改制的填写）							
依托载体名称						依托载体单位性质	
法人证书登记号码		注册成立时间		注册资金（万元）		其中外资（含港澳台）比例（%）	
业务范围（经营范围）							
当前股东构成（出资人）及所占股权比例（%）							
注册地址							
联系地址及邮政编码							
法人代表		职务		联系电话			
联系人		职务		联系电话			
E-mail							
拟建创新中心基本信息							
创新中心 成员单位名称	1	牵头单位					
	2	参加单位					
	3						
	4						
	5						
	6						
	...						
牵头单位主管申报工作领导		姓 名				移动电话	
		单位职务				电子邮箱	
申报工作联系人		姓 名				移动电话	
		单位职务				电子邮箱	
创新中心依托载体 股东单位名称 及出资额、出资比例	1	牵头单位					
	2	参加单位					
	3						
	4						
	5						
	...						

创新中心业务范围 (经营范围)	
创新中心中心主要建设内容(500字以内)	
<p style="text-align: center;">申报材料真实性声明</p> <p>本单位提交的申报材料内容真实可靠，相关数据准确。本单位承诺对申报材料的真实性承担法律责任。</p> <p style="text-align: center;">申报单位法定代表人签字：</p> <p style="text-align: right;">2021年 月 日(申报单位公章)</p>	

## 拟建创新中心成员单位（企业）信息表

单位名称 (盖章)							
统一社会信用代码		注册成立 时间		注册资金 (万元)		其中外资(含港 澳、台)比例(%)	
注册地址						邮编	
联系地址						邮编	
法人代表		联系电话		Email			
联系人		职务		手机		Email	
经济类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 国有控股企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 私营企业 <input type="checkbox"/> 其他( )						
研发人员数/ 高级职称人数				员工总人数			
资产总额 (万元)		固定资产 (万元)		2019 年底资 产负债率(%)		2019 年底税 后利润(万元)	
2018-2020 年销售收入 (万元)		____年		____年		____年	
2018-2020 年研发投入 (万元)		____年		____年		____年	
研发机构认定情况	<input type="checkbox"/> 省级以上企业技术中心 <input type="checkbox"/> 省级以上工程研究中心(工程实验室) <input type="checkbox"/> 省级 以上工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 省级以上重点实验室 <input type="checkbox"/> 国家地方联合工程研究 中心 <input type="checkbox"/> 其他( )						
申报时持续有效的知识 产权情况	发明专利(个)		已申请		已授权		
	实用新型专利(个)		已申请		已授权		
	依法取得授权的专利 (个)		发明专利		实用新型专利		
	软件著作权(个)		集成电路布图设计 专有权(个)				
通过国家和国际组织认 证的实验室(检测机构) 数量及检测范围、证书 编号							
主要股东及所占股权比 例(%)							
主营业务[主要行业或 领域、主要产品(或服务) 及市场占有率]							

**备注：**每个单位填写一份表，下同

# 拟建创新中心成员单位（高校/科研院所）信息表

高校/科研院所单位名称（盖章）					
主管部门或所属单位					
研发机构认定情况	<input type="checkbox"/> 省级以上企业技术中心 <input type="checkbox"/> 省级以上工程研究中心（工程实验室） <input type="checkbox"/> 省级以上工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 省级以上重点实验室 <input type="checkbox"/> 国家地方联合工程研究中心 <input type="checkbox"/> 其他（      ）				
单位主管申报建设工作领导及职务		联系电话		E-mail	
具体参与拟建创新中心申报及培育建设部门					
通过国家和国际组织认证的实验室（检测机构）数量及检测范围、证书编号					
申报工作部门领导	姓名及职务		所在院系/部门		
	联系电话		E-mail		
申报工作联系人	姓 名		职务与职称		
	联系电话		E-mail		
2018-2020 年在拟建创新中心所属行业（领域）所取得的知识产权和科研成果	发明专利（个）	已申请    个；已授权    个，其中持续有效    个			
	实用新型专利（个）	已申请    个；已授权    个，其中持续有效    个			
	软件著作权（个）				
	集成电路布图设计专有权（个）				
	取得的国家级和省部级科技奖项具体名称、等级及获奖时间				
	近三年正式出版的专著与发表的 SCI 论文				
本单位近 5 年内牵头及参与的国家及省部级重点研发项目及本单位参与人员在其中发挥的作用：					
近 5 年内在拟建创新中心所属方向领域取得的主要研究成果：					
拟长期参与拟建创新中心技术研发、验证及推广应用的团队及人员基本情况：					

## 拟建创新中心成员单位（社团组织/民办非企）信息表

单位名称 (盖章)				单位性质	
登记地址				邮政编码	
办公地址				官网网址	
法人代表姓名		单位职务 /职称		联系电话	
会长/理事长 姓名		职务/职称		联系电话	
常务副会长/ 副理事长姓名		职务/职称		联系电话	
秘书长姓名		职称		联系电话	
团体会员数量 及主要团体会员 单位 (前 10 位)					
个人会员数量 及主要个人会员 (前 20 名)					
近三年来开展的主要活动及取得的成效					

**备注：**此表为非必填表。如填写则每个单位填写一份表

# 拟建创新中心所依托的产业（技术创新）

## 联盟基本情况表

联盟名称				所属领域	
联盟成立时间		成员总数		联盟登记部门	
牵头单位名称					
联盟主要成员 单位建立的省 级以上研发平 台	企业	1.			
		2.			
		...			
	高校	1.			
		2.			
		...			
	研究机构	1.			
		2.			
		...			
联盟决策、咨 询和执行等组 织机构组成情 况	联盟决策机构 具体组成单位 和人员名单				
	联盟咨询机构 具体组成人员 名单				
	联盟执行机构 具体组成单位 和人员名单				
	联盟执行机构 （联盟工作办 公室）办公地 点及联系人、 联系方式				
近三年来合作开展科技创新的工作任务、分工及取得的成效（经济效益及产业化情况）					

备注：此表为非必填表。

## 2021 年河南省制造业创新中心申报推荐汇总表

推荐单位：(盖章)

联系人：

序号	拟建 创新中心名称	方向 领域	牵头 单位名称	创新中心 成员单位 数量	已建成或拟 改制的创新 中心依托 载体名称	创新中心依 托载体股东 单位及出资 比例	创新中心建设 目标和建设内容 (限 500 字以内)	联系人	电话

说明：“已建成或拟改制的创新中心依托载体名称”栏，只限拟建创新中心的依托载体在提交申报材料时已经注册成立的情况下填写，如果尚未取得营业执照或法人登记证书则不必填写。

