

河南省工业和信息化厅 文件 河南省财政厅

豫工信联创新〔2023〕58号

河南省工业和信息化厅 河南省财政厅 关于开展 2023 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、航空港区、各县（市）工业和信息化主管部门、财政局，各国家级、省级开发区工业和信息化主管部门、财政主管部门，有关单位：

为深入实施创新驱动战略，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 2023 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“公司+联盟”的形式运行的创新联合体和新型创新载体。

主要定位重点领域前沿技术和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, 面向市场、独立运行。创新中心依托载体作为一个独立企业法人, 其股东中应包括国内外相关领域(产业集群、产业链)具有较强号召力或影响力的企业或科研院所(含转制科研院所)。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

根据党的二十大有关精神和《河南省“十四五”制造业高质量发展规划》工作要求，2023 年全省创新中心遴选和培育工作按照“传统产业提质发展、新兴产业重点培育、未来产业谋篇布局”的要求，提质发展材料、装备、汽车、食品、轻纺 5 大传统产业；培育壮大新一代信息技术、高端装备、新材料、现代医药、智能网联及新能源汽车、新能源、节能环保 7 大新兴产业；前瞻布局氢能和储能、量子信息、类脑智能、未来网络、生命健康、前沿新材料 6 大未来产业，推动省级制造业创新中心建设工程的实施。请各地工业和信息化、财政主管部门本着每个行业只建一个创新中心，重点行业可以建设 1—2 个创新中心的原則（已有创新中心的行业，见附件 4），按照本年度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、申报要求

（一）申报工作要求

1. 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。

2. 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》（豫工信联创新〔2023〕52号，以下简称《实施方案》）中第三条“牵头单位条件”所述要求。

3. 牵头单位原则上应在申报前与所在地方工业和信息化主管部门、财政部门进行沟通，对拟建创新中心的必要性进行研究讨论。

（二）申报材料要求

凡申报创建创新中心的单位，应由牵头单位会同参与创建单位共同编制《河南省制造业创新中心建设方案》（建设方案编写指南见附件1），填写《河南省制造业创新中心建设申报书》（见附件2），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4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2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、航空港区、县（市）、省级以上开发区工业和信息化主管部门，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

《2023年河南省制造业创新中心申报推荐汇总表》（见附件3）分别报省工业和信息化厅、财政厅，同时将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。

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2023年8月30日，逾期不再受理本年度申报材料。申报材料需由牵头单位现场提交，不接受邮寄、快递等方式。

五、注意事项

（一）根据中共河南省委、河南省政府《关于推进新发展格局下河南县域经济高质量发展的若干意见（试行）》（豫发〔2021〕23号），各县（县级市）可直接向省工业和信息化厅、财政厅提交申报材料及推荐文件。

根据中共河南省委、河南省政府《关于推动河南省开发区高质量发展的指导意见》（豫发〔2021〕21号），凡根据省发展改革委《关于同意各省辖市、济源示范区开发区整合方案的批复函》（豫发改工业函〔2022〕23—29号、31—36号、38—42号）完成整合的省级以上开发区管委会工业和信息化主管部门、财政部门可直接向省工业和信息化厅、财政厅提交申报材料及推荐文件。

（二）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方向领域、功能定位、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本级财政部门的沟通协作，共同做好本地申报组织和推荐工作，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。

（三）各地工业和信息化、财政部门要围绕打造一流产业发展创新生态来统筹制造业创新中心、省产业研究院建设工作，高标准、严要求确定推荐项目，确保培育建设的创新中心能够带动本地产业领域内的企业技术创新能力提升和高质量发展。

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：0371—65507675 65509943

省财政厅：0371—65808051

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（V2.3 版本）
3. 2023 年河南省制造业创新中心申报推荐汇总表
4. 现有省级制造业创新中心组建情况

河南省工业和信息化厅

河南省财政厅

2023 年 4 月 3 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，应首先了解掌握《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《河南省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》及楼阳生书记在省十一次党代会所做报告等政策性文件主要内容的基础上，认真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，深刻领会河南省委省政府、工业和信息化部领导近期有关制造业产业技术创新

能力建设的谈话、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，还要认真学习领会国家有关部委、国家级行业组织等编制的专业领域“十四五”发展规划（纲要、实施方案）及《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）》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“十四五”制造业高质量发展规划》（豫政〔2021〕49号）《河南省先进制造业集群培育行动方案（2021—2025年）》（豫政办〔2021〕58号）《河南省加快传统产业提质发展行动方案》《河南省加快新兴产业重点培育行动方案》《河南省加快未来产业谋篇布局行动方案》（豫政办〔2022〕4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、技术路线，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，能建立相对稳定的专业技术研发人员队伍，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，依托载体公司股东及成员单位之间应形成资金组建方案并有相应资金匹配。创新中心依托载体公司注册资本（包括研发设备、经过第三方评估的专有技术或专利）不少于 1000 万元。

（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、经费筹措与依托载体运营模式、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，按照创新中心“公司+联盟”的组建形式要求编制依托载体企业与联盟草案，并提

出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，发挥好技术专家委员会的咨询作用。

(七) 有开放合作交流机制，制定技术转让、产学研合作、专利及其他知识产权运用及保护的规定，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

(V2.3 版本)

(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_____

E - mail_____

二〇二三年四月

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、封面上的“所属方向领域”请根据拟建创新中心拟突破的关键技术所属领域，按照 GB/T 4754—2017《国民经济行业分类》类别名称填写，并标注相应的中类代码。

四、表格填写位置不够的，可根据需要加页填写。

五、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、社团组织/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. 拟建造业创新中心建设方案；

5. 创新中心建设成员单位对拟建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。

六、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。

七、申报材料需提交申报书上、下册纸质版一式 4 份；同时提交含有申报书上册全部内容的刻录盘一式 2 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)								
申报材料真实性声明								
<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: center;">2023 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)		2020年底资 产负债率(%)		2020年底税后 利润(万元)	
2020-2022年销售收入 (万元)		____年		____年		____年	
2020-2022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	
2020-2022 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
	实用新型专利（个）	已申请	个；已授权	个，其中持续有效
	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。

2023 年河南省制造业创新中心申报推荐汇总表

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

推荐单位：(盖章)

联系人：

说明：“方向领域”栏，请按照 GB/T 4754—2017《国民经济行业分类》类别名称填写，并标注相应的中类代码“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。

现有省级制造业创新中心组建情况

(2023 年 4 月)

	注册地	方向领域	行业分类	所属重点产业链	牵头单位	创新中心名称	依托载体名称
1	洛阳	装备制造	专用设备制造业	先进农机装备产业链	中国一拖集团有限公司	河南省智能农机创新中心	洛阳智能农业装备研究院有限公司
2	郑州	电子信息	仪器仪表制造业	先进工程机械产业链	解放军信息工程大学、郑州信大先进技术研究院	河南省工业新型成像技术创新中心	河南省信大新型成像技术中心有限公司
3	洛阳	装备制造	通用设备制造业	机器人和数控机床产业链	洛阳轴承研究所有限公司	河南省轴承创新中心	国创(洛阳)轴承产业技术研究院有限公司
4	郑州	装备制造	通用设备制造业	先进工程机械产业链	卫华集团有限公司	河南省物流装备创新中心	河南卫华机械工程研究院股份有限公司
5	郑州	智能制造	研究和试验发展、专业技术服务业	高端装备制造产业链	机械工业第六设计研究院有限公司	河南省智能工厂系统集成创新中心	国机工业互联网研究院(河南)有限公司
6	郑州	新型材料	非金属矿物制品业	先进超硬材料产业链	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	河南省功能金刚石材料创新中心	河南省功能金刚石研究院有限公司

	注册地	方向领域	行业分类	所属重点产业链	牵头单位	创新中心名称	依载体名称
7	长垣	医疗器械	专用设备制造业	高端医疗器械及卫材产业链	河南驼人医疗器械集团有限公司	河南省高性能医疗器械创新中心	河南驼人医疗器械研究院有限公司
8	新乡	电子信息	电气机械和器材制造业	新能源汽车产业链	新乡电池研究院有限公司、河南师范大学	河南省动力电池创新中心	河南省动力电池创新中心有限公司
9	巩义	新型材料	有色金属冶炼和压延加工业	铝产业链	河南中孚实业股份有限公司	河南省高效能铝基新材料创新中心	河南科创铝基新材料有限公司
10	郑州	电子信息	计算机、通信和其他电子设备制造业	集成电路与智能传感器产业链	汉威科技集团股份有限公司	河南省智能传感器创新中心	河南中敏传感技术有限公司研究院有限公司
11	济源	原材料	黑色金属冶炼和压延加工业	先进钢铁材料产业链	河南济源钢铁（集团）有限公司	河南省特殊钢材材料创新中心	河南省特殊钢材材料研究院有限公司
12	周口	装备制造	通用设备制造业	节能环保装备产业链	河南省四通锅炉有限公司	河南省智能锅炉制造创新中心	河南智信锅炉技术创新有限公司
13	安阳	康复设备	专用设备制造业	高端医疗器械及卫材产业链	安阳市翔宇医疗设备有限责任公司	河南省智能康复设备创新中心	河南省祥和康复产业技术研究院有限公司
14	新乡	新型材料	橡胶和塑料制品业	化工新材料产业链	河南银金达新材料股份有限公司	河南省功能高分子膜材料创新中心	河南功能高分子膜材料创新中心有限公司

	注册地	方向领域	行业分类	所属重点产业链	牵头单位	创新中心名称	依承载体名称
15	新郑	食品制造	专业技术服务业	休闲食品产业链	好想你健康食品股份有限公司	河南省特色果蔬食品创新中心	河南省国德科果蔬研究院有限公司
16	焦作	材料化工	化学原料和化学制品制造业	化工新材料产业链	多氟多化工股份有限公司	河南省氟基功能新材料创新中心	河南省氟基新材料科技有限公司
17	洛阳	材料化工	计算机、通信和其他电子设备制造业	化工新材料产业链	昊华气体有限公司 黎明化工研究院设计有限责任公司	河南省电子化工材料创新中心（培育单位）	建设中
18	三门峡	食品制造	食品制造业	生物医药产业链	河南省农业科学院植物保护研究所 河南新仰韶生物科技有限公司	河南省农用微生物创新中心（培育单位）	建设中
19	郑州	材料化工	有色金属冶炼和压延加工业	铝基新材料产业链、先进金属材料（钨银铁镁等）产业链	中铝郑州有色金属研究院有限公司	河南省高性能轻合金创新中心（培育单位）	建设中
20	郑州	材料化工	非金属矿物制品业	绿色建筑产业链	郑州海迈高温材料研究院有限公司 濮耐高温材料（集团）股份有限公司	河南省新型耐火材料创新中心（培育单位）	建设中
21	洛阳	装备制造	研究和试验发展	节能环保产业链	中信重工机械股份有限公司	河南省河南省智能矿山装备与工艺创新中心（培育单位）	国创智能矿山装备研究院（洛阳）有限公司

