

安徽省经济和信息化厅

安徽省经济和信息化厅关于开展 2023 年度 产学研协同创新专项项目征集工作的通知

各市经信局，有关企业：

现就组织开展 2023 年产学研协同创新专项项目征集工作的有关事项通知如下：

一、申报类别、材料和联系方式

详见《征集指南》（附件 1）。

二、申报程序及要求

（一）项目单位对照征集指南组织申报材料，通过所在地市级经信局申报。中央企业、省属企业项目实行属地化管理，通过项目建设所在地市级经信局申报。

（二）项目采取网上申报方式，项目单位访问安徽省经济和信息化厅网站（jx.ah.gov.cn）“企业云”平台，使用“皖事通办用户”法人帐号登录填报，上传相关证明材料，经县级经信主管部门初审、市级经信主管部门复审后上报省经济和信息化厅。系统网上申报功能开放时间为 2022 年 8 月 8 日 10 时，项目单位端口关闭时间为 2022 年 8 月 12 日 24 时。各市经信部门审核端口关闭时间、推荐文件报送时间申报截止时间为 2022 年 8 月 16 日

24 时，逾期均不再受理。网上申报过程中具体技术问题可咨询省经济和信息化厅信息中心，联系电话：0551-62871939、62871092、62871705。

（三）市级经信局对申报项目审核后，向省经济和信息化厅科技处报送推荐文件一式二份（含由申报系统生成的项目汇总表，联系人：温晓丹，联系电话：0551-62871740）。

- 附件：1. 征集指南
2. 产学研合作项目基本情况表
 3. 制造业重点领域产学研用补短板产品和关键共性技术攻关任务自评报告
 4. 制造业重点领域产学研用补短板产品和关键共性技术攻关任务完成情况表
 5. 标准基本情况表



征集指南

按照程序规范、操作简便、权责明确、公正透明的原则，特制定以下征集指南。

一、基本材料

申报单位须是在安徽省境内注册登记并实际运营，具有独立法人资格的企业或机构，依法纳税，并按规定缴纳社保费。

（一）基本材料

企业法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证或事业单位法人证书副本复印件（如与营业执照三证合一，提供一证即可）。

（二）限制性条件

有下列情形之一的企业和项目，不得申报资金奖补：

（1）自 2021 年 1 月 1 日以来，在生产经营中发生重大生产安全事故、环境污染事故和存在严重产品质量等问题的；

（2）自 2021 年 1 月 1 日以来，单位或法定代表人被纳入严重违法失信“黑名单”的；

（3）不符合国家和省产业政策的。

二、申报类别

（一）重点产学研合作项目征集

1. 申报条件

（1）申报主体是我省制造业工业企业。

(2)项目完成时间在 2021 年 1 月 1 日至 2022 年 8 月 10 日，项目按照合同要求全部结题，合同金额全额支付，并完成验收工作。

(3)项目合同为技术开发合同（包括委托开发合同和合作开发合同）或技术转让和技术许可合同，不包括技术咨询、技术服务合同。

(4)企业支付给合作方实际金额 ≥ 30 万元，资金支付时间在 2022 年 8 月 10 日之前。

(5)每个企业限报一个项目，项目名称和合同名称保持一致。已获得国家、省财政资金支持的项目，技术内容涉密的项目不予支持。

2. 申报材料

(1)产学研合作项目基本情况表（附件 2）；

(2)项目合作方的法人证书等相关证明材料。（高校不需要提供）

(3)产学研合作证明材料，包括产学研合作合同、支付凭证（发票和银行转账凭证，提供原件的扫描件），记账凭证和收据等不作为证明材料。

(4)项目取得的成果，需与合同要求的技术成果内容匹配。

(5)项目验收材料。需合同双（三）方共同出具签章（如高校与企业开展的横向课题结题报告）。

3. 拟支持方式

企业与高校科研院所开展的重点产学研合作项目，按实际支付金额的 50%，择优一次性给予补助，最高不超过 200 万元。

联系人：蒋庆斌，电话：0551-62871819。

(二)制造业重点领域产学研用补短板产品和关键共性技术攻关项目征集

1. 2021 年工业和信息化部人工智能产业创新任务揭榜挂帅项目

(1) 申报条件

《工业和信息化部办公厅关于印发人工智能产业创新任务揭榜挂帅入围单位名单的通知》中揭榜单位。

(2) 拟支持方式

一次性补助最高不超过 200 万元。

2. 省制造业重点领域产学研用补短板产品和关键共性技术攻关项目

(1) 申报条件

《安徽省经济和信息化厅关于公布 2020 年重点领域补短板产品和关键技术攻关任务揭榜企业名单的通知》（皖经信科技〔2020〕644 号）和《关于公布 2021 年制造业重点领域产学研用补短板产品和关键共性技术攻关任务揭榜单位的通知》（皖经信科技函〔2021〕175 号）文件中确认、并完成攻关任务的揭榜企业。

(2) 申报材料

①制造业重点领域产学研用补短板产品和关键共性技术攻关任务自评报告（附件 3）

②制造业重点领域产学研用补短板产品和关键共性技术攻关任务完成情况表（附件 4，Excel 格式）

(3) 拟支持方式

对完成关键技术攻关任务的同一项目，一次性补助最高不超过 200 万元。

联系人：施婧，电话：0551-62871824

（三）企业主导制定国际、国家和行业标准征集

1. 申报条件

- （1）申报企业为我省制造业工业企业；
- （2）标准所属行业为制造业领域；
- （3）标准发布日期为 2020 年 1 月 1 日至 2022 年 7 月 31 日；
- （4）国际标准是由国际标准化组织（ISO）、国际电工委员会（IEC）和国际电信联盟（ITU）制定的标准，以及国际标准化组织确认并公布的其他国际组织制定的标准；
- （5）每个标准需单独申报，项目名称和标准名称保持一致。

2. 申报材料

（1）国际标准：

- ①国家市场监管总局公布的由我国牵头制定国际标准清单或出具的国际标准制定情况相关证明材料；
- ②标准文本原件及中文翻译文本。
- ③标准基本情况表（附件 5，Excel 格式）。

（2）国家、行业标准：

- ①相关行政主管部门批准发布该标准的公告或文件；
- ②标准文本原件；
- ③标准基本情况表（附件 5，Excel 格式）。

（3）申报企业名称和标准文本前言起草单位名称不一致

的，须提供变更登记证明材料，并加盖企业公章。

3. 拟支持方式

对主导制定国际标准，排名前三且排序最前的企业，每个标准给予一次性奖补 100 万元；对主导制定国家或行业标准，排名前三且排序最前的企业，每个标准给予一次性奖补 50 万元。每个企业最高补助 100 万元。

联系人：温晓丹，电话：0551-62871740

（四）制造业创新中心能力建设项目征集

1. 国家级制造业创新中心能力建设项目

（1）申报条件

获批工业和信息化部国家制造业创新中心。

（2）申报材料

国家制造业创新中心能力建设实施方案。

（3）拟支持方式

一次性奖补 500 万元。

2. 省制造业创新中心能力建设项目

（1）申报条件

2021 年度省经济和信息化厅认定的省制造业创新中心。

（2）申报材料

省制造业创新中心能力建设实施方案。

3. 拟支持方式

一次性奖补 100 万元。

联系人：李明胜，电话：0551-62871823。

附件2

产学研合作项目基本情况表

企业名称		所属地市		
产学研合作方		所属地市		
企业联系人及电话		合作方联系人及电话		
项目名称				
项目起止时间		验收时间		
项目负责人		联系电话		
一、合作内容				
二、合作证明材料				
合同				
合同名称	甲方	乙方	起止时间	金额（万元）
合计				
银行转账凭证				
时间	付款单位	收款单位	金额（万元）	对应发票的编号
				① ② ③ ④
合计				

发票				
开票日期	付款单位	收款单位	金额（万元）	发票编号
合计				
三、成果证明材料（对照合同内容逐一填写）				
合同提出的要取得成果		实际取得的科技成果		
1				
2				
3				
四、验收情况				

附件 3

制造业重点领域产学研用补短板产品和 关键技术攻关任务自评报告

任务编号和名称： _____

揭榜单位（盖章）： _____

联系人及电话： _____

推荐单位： _____

填报日期： _____

自评报告编制大纲

一、攻关任务信息表

二、攻关任务评估表

三、专家意见及签字表

四、攻关任务介绍

简要介绍攻关任务的产品/技术（限 1000 字以内）

五、揭榜企业简介

介绍企业基本情况：成立时间、注册资本、企业性质、经济指标、主营产品、主要特点等（限 1000 字以内）

六、攻关任务实施报告

（一）攻关任务总体进展情况（限 1000 字以内）；

（二）当前国际先进水平及行业参考水平（限 1000 字以内）；

（三）现有的技术水平和指标（对照《重点领域补短板产品和关键技术攻关指导目录（2020）》和《制造业重点领域产学研用补短板产品和关键共性技术攻关指导目录（2021）》中技术指标、攻关任务申报材料的目标与计划，逐一说明各项指标的完成情况、技术水平等相关情况）；

（四）取得的成果概述（介绍重要成果及应用前景，以及专利、标准等）；

（五）经济效益（实现的产量、收入和利税增长情况）；

(六) 对促进产业发展的作用(成果应用、转移转化、示范推广等);

(七) 攻关任务资金投入情况(总投资、固定资产投资等,如固定资产投资为多个项目共有,则需合理分配至该任务)。

七、法人登记证书或营业执照(复印件);

八、证明材料

(一) 攻关产品或技术服务的收入证明材料

(二) 当前技术水平的证明材料(查新报告,检测报告,攻关期间的专利、软著、标准、论文等)

(三) 成果应用推广效果证明

(四) 研发投入相关证明材料(硬件、软件)

攻关任务信息表

金额单位:万元

揭榜申请单位基本信息					
揭榜申请单位名称				统一社会信用代码	
所在地区		所有制类型		所属行业	
合作攻关单位 (如无,可不填)	1	单位全称		攻关任务	
	...	单位全称		攻关任务	
企业技术中心级别	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级		制造业创新中心级别	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级	
其他认定研发机构名称及级别					
职工总数			拥有授权专利数		
			其中:发明专利数		其中:项目相关发明专利数
攻关任务基本信息					
揭榜任务	(揭榜编号+名称)				
<p>项目简介</p> <p>(300字左右,简要说明实施目标、实施后解决的关键技术和行业问题)</p>					
总投资	万元,其中固定资产投资 万元。		已完成投资	万元	
其中:	自有资金	银行贷款	社会投资	其他	
项目是否获得省本级其他同类财政资金支持			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

年度及重点节点计划	时间段	实施进度	实施进度内容
	年月— 年月		
	年月— 年月		
	年月— 年月	项目完成	攻关目标完成、建设内容完成、项目验收。
具体技术指标比对	国际先进水平	对标企业	
		具体指标	
	国内领先水平	对标企业	
		具体指标	
	攻关拟达到水平（指标）		
	对指标水平具体含义的补充说明		

备注：此表源自企业揭榜申报材料，填写内容需与原表保持一致。

攻关任务评估表

攻关任务编号及名称			
揭榜企业名称			
合作攻关单位			
攻关实际达到水平（指标）	将《攻关任务信息表》中指标列出，已攻关指标与揭榜指标须一一对应，同时可以将攻关的更多更高的技术指标写出来。		
取得成效	1、列出每项专利、软著、标准、技术文件、论文等知识产权。（见 P 页） 2、2 份用户使用报告。（见 P 页） 3、查新报告。（见 P 页） 4、检测报告。（见 P 页）		
经济和社会效益	产品销售收入、技术服务收入，利润等		
专家意见	必须有结论性意见，包括技术水平（选填国际领先/先进、打破垄断、国内领先/先进）、是否完成攻关任务等		
专家会时间			
专家姓名	单位	职称	研究方向或领域

专家意见

年月**日，**组织在**市召开了**公司“**”攻关任务专家会。专家组听取了企业攻关任务相关工作情况汇报，察看了现场和产品，审查了相关技术资料。经质询、讨论，形成如下意见：

1、该产品/技术对标**国**公司**产品，同对标产品相比，各项指标****，打破了**的垄断，技术水平_____（选填国际领先/先进、打破垄断、国内领先/先进）。

2、产品/技术获得发明/实用新型/软件著作权专利*项（专利号）。

3、技术目前已经在**上应用/产品已销售给**等，形成销售收入/技术服务收入***，利润**，并可以在***等领域推广，市场前景广阔，具有较好的经济和社会效益。

4、企业生产设备、检测手段、质量保证体系能满足批量生产要求。

5、提供的材料齐全规范、真实有效，符合要求。

建议：1.

2.

专家组认为此攻关任务已经完成。

组长：

年 月 日

**XX 企业“XX”攻关任务
专家会名单**

序号	职务	姓名	所学专业	从事专业	职称	工作单位	手机	签名
1	组长							
2	成员							
3	成员							
..							
..							

制造业重点领域产学研用补短板产品和关键共性技术攻关任务完成情况表

序号	攻关任务编号 及名称	揭榜企业	合作单位	所属市	所属县	攻关达到 技术水平	取得成果	产业化时间	产品销售/技术 服务收入（万 元）

备注：1、攻关达到技术水平必须同专家鉴定意见一致，且选填国际领先/先进、打破垄断、国内领先/先进。
2、取得成果指攻关期间获得的专利、软著、标准、技术文件、论文。

标准基本情况表

序号	企业名称	所属市	所属县	标准类别	标准号	标准名称	发布日期	实施日期	提出单位	归口单位	发布单位	主要起草单位（前三名）	企业位次	行业领域
示例														
1	马鞍山钢铁股份有限公司	马鞍山市	雨山区	国家标准	GB/T 20933- 2021	热轧钢板 桩	2021/10/11	2022/5/1	中国钢铁 工业协会	全国钢铁 标准化技术 委员会	国家市场监督管理总局、中 国国家标准 化管理委 员会	马鞍山钢铁股份有限公司、 河北津西钢铁集团股份有限 公司、鞍山紫竹科技型钢有 限公司	1	冶金
2	安徽省富 光实业股 份有限公 司	合肥市	肥西县	行业标准	QB/T 5612- 2021	钛杯	2021/5/17	2021/10/1	中国轻工 业联合会	全国日用 杂品标准 化中心	工业和信息化部	安徽省富光实业股份有限公 司、浙江哈尔斯真空器血股 份有限公司、希诺股份有限 公司、	1	轻工

备注：1、以上信息可以在“国家标准信息公共服务平台”查询，以发布文本为准。

2、国家标准的行业领域，根据标准文本左上角的CCS分类号。

