

淮北市科学技术局文件

淮科〔2023〕17号

关于组织申报 2023 年淮北市科技重大专项、 重点研发计划项目的通知

各县区（园区）科技工作管理部门，各企事业单位：

为全面贯彻党的二十大精神，深入实施创新驱动发展战略，根据《关于印发淮北市产业扶持政策清单的通知》（淮政〔2023〕13号）工作部署，启动 2023 年淮北市科技重大专项和重点研发计划项目申报工作，现将有关事项通知如下：

一、项目设置

（一）市科技重大专项

市科技重大专项主要采取前资助和后补助相结合支持方式，市财政支持额度为每项 50-100 万元。经费分两次拨付，立项后首次拨付 70%，验收通过后拨付 30%。项目聚焦新能源、新材料、高端绿色食品等我市重点产业的关键共性技术，开展

技术攻关，实行公开竞争遴选。

（二）重点研发计划

重点研发计划项目主要采取前资助支持方式，市财政支持额度为每项 5-20 万元。围绕高新技术、现代农业、社会发展、基础研究等领域，以新产品开发、新工艺研究为目标导向，遴选发展前景好的研发项目，择优立项。

二、申报条件和要求

项目申报单位和主持人等除应符合《淮北市科技计划项目管理办法（试行）》（淮科〔2023〕15号）规定的条件外，还须符合下列条件：

（一）项目申报单位条件和要求

1. 项目申报单位原则上应为 2022 年 9 月 1 日前在淮北市内注册具有独立法人资格的企事业单位及在我市视同法人单位统计的企业非法人分支机构，有较强的创新能力、人才团队和科研基础条件保障，运行管理规范，科研及社会信用记录良好。鼓励企业牵头，联合上下游企业和高校、科研院所组团申报项目。

2. 项目申报单位须有一定的研发投入。对于市科技重大专项，申报单位为企业的，2022 年度研发投入占主营业务收入比例须达到或超过 3%；申报单位为事业单位的，2022 年度研发投入须达到 500 万元及以上（以 2022 年科学研究与技术服务事业单位调查表中的 JG1-08 表等数据为准）。对于重点研发计划，申报单位为企业的，2022 年度研发投入占主营业务收入比例须达

到或超过 3%；申报单位为事业单位的，申报当年应有明确的研究投入计划。

(二) 项目主持人条件和要求

3. 项目主持人应具有领导和组织开展创新性研究的能力，保证有足够时间投入研究工作，原则上应为申报单位在职人员，且为实际主持该项目研究的人员，如非在职人员，须由申报单位出具正式聘用合同，聘用时间须覆盖项目实施周期。

4. 项目主持人年龄一般不超过 57 周岁（1966 年 9 月 1 日后出生），院士不超过 70 周岁（1953 年 9 月 1 日后出生），超龄一般不得申报，如确要申报，由项目申报单位申请并出具能确保项目可履约实施的承诺函（如聘用、延迟退休等）。

5. 当年度同一个项目主持人限申报 1 个项目，同一个项目不能同时申报市科技重大专项、市重点研发计划或市“揭榜挂帅”项目项目。以上规定对在准本科类高校限制到二级院系，大型企业、国家级研发机构实行不限额申报。

(三) 其他条件和要求

6. 项目申报单位和主持人承担的省、市科技计划项目，尚未结题的、近 3 年内有逾期未申请结题验收、撤销、不通过验收情况的，不得申报。

7. 项目由多个单位联合申报的，应明确 1 个牵头申报单位，由牵头单位与各合作单位签订具有法律效力的协议，明晰各方责任和权利、承担的工作任务、资金投入额度以及项目实施形成的固定资产和科技成果权益归属等。

8. 申报单位、法人、项目主持人等责任主体信用记录良好，并就信用情况作出书面承诺，通过“信用安徽”网站获取公共信用信息报告作为项目申报的信用证明材料。

9. 项目受理后，原则上不得更改申报单位和项目负责人；项目立项后，申报材料中承诺的考核指标，将作为项目合同书明确的考核内容，原则上不予调整，项目承担单位须在规定时间内签订项目合同书。

10. 申报项目涉及人体被试和人类遗传资源的科学研究，须尊重生命伦理准则，遵守《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》等国家相关规定，严格遵循技术标准和伦理规范。涉及实验动物和动物实验，要遵守国家实验动物管理的法律、法规、技术标准及有关规定，使用合格实验动物，在合格设施内进行动物实验，保证实验过程合法，实验结果真实、有效，并通过实验动物福利和伦理审查。

11. 对项目申报书中约定发明专利授权数量的申报单位在立项评审中予以加分。

三、申报程序

1. **自主申报。**各申报单位按照项目申报指南支持方向自主申报，并认真填写项目申报书，于10月7日前将申报书及相关附件材料提交至单位所在地的县（区）、园区科技管理部门（项目归口管理部门）。

2. **审核推荐。**各项目归口管理部门对所报材料进行形式审

查，对申报单位开展实地查看，提出推荐报告。于10月13日前将推荐项目申报材料（一式三份）、推荐报告、项目推荐汇总表报送至市科技局各归口管理业务科室，同时报送电子版发至邮箱 2441807385@qq.com。

3. 受理审核。各归口管理业务科室综合推荐报告、项目单位的实施能力进行初审，对申报项目提出审查意见，对不符合条件的申报项目不予受理并注明原因，同时取消后续参与评审资格。

4. 专家评审。市科技局资配科组织专家依据项目单位的实施基础、研发能力和申报项目的技术可行性、技术先进性等指标进行评审。

5. 立项实施。市科技局综合专家评审结果、科室初审意见、县区推荐意见、诚信审核及项目查重结果，提出拟立项名单，报局党组会议审议后，按程序报市政府常务会议审议，经公示无异议后下发立项通知，签订任务书，项目承担单位按照市科技计划项目管理有关规定组织项目实施。

四、联系方式

资源配置与监督科：周 雪 方国庆 3884160

农村和社会发展科：张厚良 张慧 3895612

高新技术科：王峰 王艳 3895632

驻局纪检组：3888209

附件：1. 淮北市 2023 年科技重大专项申报指南

2. 淮北市 2023 年科技重大专项项目申报书
3. 淮北市 2023 年重点研发计划申报指南
4. 淮北市 2023 年重点研发计划项目申报书
5. 2023 年淮北市科技计划项目推荐项目汇总表



淮北市科学技术局办公室

2023 年 9 月 7 日印发

淮北市 2023 年科技重大专项申报指南

一、新材料与化工

（一）铝基高端金属材料

面向新能源汽车、高端工业型材、高端建筑型材、航空航天及高端装备等领域，重点补齐薄壁压铸、一体化压铸、精密铸件、大断面铝型材等关键环节，开展新能源汽车轻量化部件、轨道交通铝合金部件、5G 基站铝合金结构件、新能源充电桩铝合金构件等研发和产业化，发展高端工业铝型材和建筑装饰铝型材产品，推进陶铝新材料在终端产品环节的产业化、规模化应用。

（二）高分子结构材料与精细化工材料

面向甲醇深加工、煤焦油深加工、芳香烃深加工等产业链，开展关键基础原料、新能源材料、功能助剂、药物中间体，电子化学品、先进高分子材料等领域新产品新工艺的研发和产业化；面向新能源汽车，开展柔性 OLED、车载透明显示、高亮高分辨硅基 OLED 微显等关键技术的研发和产业化。

（三）绿色建材

面向装配式集成化建筑部品部件、厨房整体门窗等建筑部品、节能环保轻质高强的隔音保温材料、装饰装修材料，围绕粉煤灰、煤矸石综合利用，开展建材绿色化、部品化、原料标

准化研究，支持绿色建材开发、硅基真空绝热等高性能建筑节能材料等研发和产业化。

（四）半导体和战略性电子材料

面向集成电路制造和封装测试，开展亟需替代进口的前躯体、聚合物、陶瓷等电子级材料的研发和产业化；针对功率/射频、光电、传感、滤波器应用，开展宽禁带半导体单晶衬底和外延薄膜材料的研发和产业化；围绕电子元器件，开展高性能金属软磁材料、电极材料、介质材料等的研发和产业化。

二、新能源

（一）新能源储能及动力电池

开发可再生能源制氢技术、固体材料及有机载体储氢技术、氢燃料电池电堆关键材料和零部件；开展锂离子电池、钠离子电池、新型水系离子电池等先进储能关键技术研究；开发高效低成本晶硅电池、钙钛矿太阳能电池及生产技术；研发构网型光伏逆变装备及规模化构网型光伏发电系统稳定灵活控制技术；支持开展煤炭清洁高效利用、氢能冶金、涉挥发性有机物行业原料替代、聚氯乙烯行业无铅化、磷石膏和电解锰渣资源化利用等领域清洁生产技术集成应用示范。

（二）光伏制造

围绕光伏产业链中间环节，开展光伏电池特别是 topcon、异质结电池、低温银浆、特气、网板、封装胶膜（EVA）、背板、硅胶、支架、光伏组件、能量管理系统、光伏清洗机器人等智能光伏终端及关键部件的研发和产业化。

三、乡村振兴

（一）种业技术

围绕我市主要粮食作物、大宗经济作物、园艺作物、特色经济作物，以及畜牧业、禽业、水产业，以丰产、提质、增效为目标，开展作物育种、动物规模化育种的关键核心技术研发、成果转化和产业化应用等科技攻关。

（二）绿色食品。重点开展绿色、有机农产品生产关键技术及标准化生产模式研究。围绕我市优势特色农产品的加工转化增值需求与新型食品消费需求，以粮油精深加工、畜禽水产品加工及果蔬加工、功能食品制造、农产品质量安全、农业面源污染治理等为重点，加强农产品加工共性关键技术创新。

（三）农机装备。围绕农业现代化、农村城镇化对信息智能技术的需求，以精准控制技术与智能农机装备、农业传感器与大数据系统、商务智能模式创新与农产品电商平台、智慧村镇关键技术为重点开展研发、应用与示范。开展共性关键技术、重大装备、智能化技术等方面的研发和示范。开展土壤养分、土壤重金属与有机污染物等快速检测传感器件与装置研制。开发作物本体实时监测仪器与设备产品。研发农业主导产业全产业链大数据云平台等农业农村大数据系统。

四、智能制造

（一）高端装备制造

围绕现代工程机械、电力装备、农机装备、快递物流装备等关键配套件，开展矿山机械、成套装备精密铸锻造件、动力

传递核心部件，工业机器人、特种机器人、工业级无人机整机及关键核心零部件的研发和产业化。

（二）制造业数字化网络化智能化

面向高端装备制造、新型显示、新能源汽车、集成电路等制造和物流环节，开展数字化车间、智能工厂关键核心技术研发和应用，支持开展针对重点行业的 CAD/CAE/CAM、EDA、MES 等工业软件系统研发和产业化应用示范。

（三）传感器

围绕智能网联汽车、工业设备健康监测、生物医药、新一代信息技术、新能源和节能环保等产业需求，支持激光雷达、智能动态压力、高精度角度测量等传感器研发和产业化；支持智能传感基础及前沿技术、敏感元件关键技术、传感器研发支撑平台研发及示范应用。

五、生命健康

（一）创新药物

围绕抗体药物、疫苗、基因治疗、重组蛋白等生物药和高端化学制剂、高端原料药等化学创新药，基于基因组学、结构生物学、人工智能等技术手段，开展药物新靶点、新结构、新机制、新制剂研究，完成药物在细胞、动物模型水平有效性评价，发现确认候选药物；针对具有良好研究基础的候选新药，开展药效学、制备工艺、安全性评价等临床前研究；按照国家药品监管部门许可的创新药物临床试验方案，组织开展 I 或 II 期药物临床试验；针对传统中医药材，研发中药新品种和新剂

型，开展中药标准化研究。

（二）创新医疗器械

围绕临床急需的医学影像类、诊断治疗类、植介入类等仪器设备及高端新型医用材料，开展Ⅱ类及以上医疗器械实验室样机或样品研发，并完成主要安全性和诊疗性能指标第三方评价；进一步优化样机的关键技术参数，明确并验证相关生产工艺，研制出工程化产品；开展以产品注册申报为导向的Ⅱ类及以上医疗器械临床试验研究，验证其临床的安全性与有效性，并完成临床评价。

（三）药物研发共性技术

以新型药物研发为导向，围绕安全性、递送效率、靶向性等开展研究，建立核酸类药物新型递送系统，并在动物模型中完成有效性和安全性评价；运用大数据、自然语言处理、图像识别等 AI 技术，开展先导化合物筛选、药物吸收、分配、代谢、排泄、毒性预测等研究，开发人工智能药物研发关键技术体系。

六、碳达峰碳中和

支持开展煤炭清洁高效利用、氢能冶金、涉挥发性有机物行业原料替代、聚氯乙烯行业无铅化、磷石膏和电解锰渣资源化利用等领域清洁生产技术集成应用示范；开发秸秆综合利用以及太阳能、浅层地能、生物质能等可再生能源应用研究；开发高效、低能耗污/废水处理与资源化利用关键技术与成套装备与示范；开展新污染物检测和治理关键技术装备研发；开发多源固废协同处置与资源化利用关键技术集成与应用研究。

七、公共安全

围绕重大安全生产事故灾害综合防治，支持矿井采空区灾害高效防治、深部矿井支护与灾害防控智能化、矿山边坡稳定性监测分析、智能矿山综合信息集成等技术与集成装备研发；围绕危化品、能源、特种设备等灾害监测预警与综合防控，支持关键设备的智能安全生产监控、工业管道损伤智能检测与评估、气体燃料工业炉安全生产监测、危险化工隐患预测预警等技术与系统软硬件研发。

八、纺织服装

面向棉花、羊绒、羊毛、蚕茧丝、化学纤维、羽毛羽绒等纺织品的原料高端综合利用，支持发展色纺纱，高端定制、个性化定制时尚服装，功能性家纺、车用纺织品、纺织新材料和特色产业用纺织品的研究和产业化。

九、其他高新技术改造传统产业支撑性新技术、新工艺、新材料等研发及应用。

附件 2

编号: _____

淮北市科技重大专项申报书

(2023 年度)

项目名称: _____

申请单位: _____ (盖章)

单位地址: _____

项目联系人: _____ 电子邮箱: _____

手机号码: _____ 联系电话: _____

归口管理部门: _____

申报日期: _____

淮北市科学技术局
二〇二三年制

一、单位基本情况

1、单位基本信息			
单位名称			
注册所在地			
单位地址			
单位类型		组织机构代码/统一社会信用代码	
税务登记号		营业执照注册号	
电子邮箱		单位电话	
所属技术领域		企业规模	
是否建有研发机构	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 企业自建	
是否建在省级以上开发园区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	园区名称:	
是否建在战略性新兴产业集聚发展基地	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	战略性新兴产业集聚发展基地名称:	
是否有效期内高新技术企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	高新技术企业证书编号:	
是否科技型中小企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2、单位人员情况			
法定代表人姓名		法定代表人手机	
项目负责人姓名		负责人手机	
职工总数(人)		其中:直接从事研发人员数(人)	
其中:副高级职称及以上(人)		博士学历(人)	
3、单位财务状况			
上年固定资产总额(万元)		上年资产负债率(%)	
上年研发加计扣除减免税(万元)		上年高新技术企业减免税(万元)	
上年营业(销售)收入(万元)		上年实际上缴税费总额(万元)	
上年减免税总额(万元)		上年研发经费支出总额(万元)	
其中,上年用于研发的仪器和设备支出(万元)		研发支出占销售收入比重(%)	

4、企业开展产学研合作情况										
是否开展产学研活动	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		合作方区域	<input type="checkbox"/> 省内 <input type="checkbox"/> 境外	<input type="checkbox"/> 省外 <input type="checkbox"/> 国外	合作经费（万元）				
合作单位 (最多三家)	序号	单位名称				所属区域（可多选）				
	1					<input type="checkbox"/> 长江经济带 <input type="checkbox"/> 长三角	<input type="checkbox"/> 淮海经济区 <input type="checkbox"/> 其他			
	2					<input type="checkbox"/> 长江经济带 <input type="checkbox"/> 长三角	<input type="checkbox"/> 淮海经济区 <input type="checkbox"/> 其他			
	3					<input type="checkbox"/> 长江经济带 <input type="checkbox"/> 长三角	<input type="checkbox"/> 淮海经济区 <input type="checkbox"/> 其他			
5、主营业务产品										
序号	主要产品名称					领域				
1										
6、知识产权情况										
上一年度申请数						上一年度授权数				
发明专利	实用新型	软件著作权	动植物新品种	新药证书	PCT申请	发明专利	实用新型	软件著作权	动植物新品种	新药证书
上一年度主持（参与）标准情况						论文发表情况				
国际	国家	行业	地方	企业	发表总数	SCI 论文		EI 论文		
人才引进培养情况										
引进副高级以上		引进博士			引进 3 人以上团队			培训人员		
上一年度新工艺					上一年度新产品					
上一年度新业态					上一年度新装置					
单位累计拥有有效发明专利					农业示范推广效益					
单位开展研发活动（重大成果或创新成就）的典型案列										

二、项目基本情况

项目名称			
归口管理单位			
技术攻关领域	<input type="checkbox"/> 新材料与化工 <input type="checkbox"/> 智能制造 <input type="checkbox"/> 公共安全	<input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生命健康 <input type="checkbox"/> 纺织服饰	<input type="checkbox"/> 乡村振兴 <input type="checkbox"/> 碳达峰碳中和 <input type="checkbox"/> 其他
是否规模以上企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
是否产学研合作项目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
项目总投资金额 (万元)		项目申请金额 (万元)	
项目联系人姓名		联系人手机	
项目开始日期		项目结束日期	
主要合作单位信息			
单位名称			
合作单位地址			
合作单位性质		合作经费支出 (万元)	
合作性质	<input type="checkbox"/> 委托研发 <input type="checkbox"/> 技术购买 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 其他		
联系人		联系人电话	
项目简述。(建议 500 字内)			

三、项目概述

立项意义和背景，国内外研究现状和发展趋势，现有研究基础、特色和优势，应用前景，项目创新性及其在行业或领域地位影响等基本情况。项目产品(技术、平台)主要用途或服务领域，与现有比较情况；已取得阶段性成果。(建议 3000 字以内)

1. 立项背景和意义

2. 国内外研究现状和发展趋势

3. 现有研究基础、特色和优势

4. 应用前景

5. 项目创新性及其在行业或领域地位影响

6. 项目产品(技术、平台)主要用途或服务领域

7. 已取得阶段性成果

四、主要研究内容和目标

1. 针对目前存在的技术或应用方面主要问题，主要研究内容，技术难点、创新点，拟重点解决关键共性技术。（建议 3000 字以内）

1.1 目前存在的技术或应用方面主要问题

1.2 研究内容

1.3 技术难点

1.4 创新点

1.5 拟重点解决关键共性技术

2. 研究内容、技术路线、组织方式。（建议 3000 字内）

2.1 研究方案

2.2 技术路线

2.3 组织方式

3. 预期取得的标志性成果，包括可考核的技术指标和经济指标、创新成果指标、放大拉动指标、人才引进培养指标、技术合同交易指标及其他指标。减少论文等指标，突出成果转化和产业化目标，有明确的研发投入、产品销售、利润税收等经济指标。（建议 3000 字以内）

3.1 创新成果指标（含知识产权指标）

3.2 放大拉动指标（含经济指标）

3.3 人才引进培养指标

3.4 技术合同交易指标

五、经费预算

资金预算（万元）					
资金来源预算	预算金额	其 中			
		2023 年	2024 年	2025 年	2026 年
1. 市财政拨款					
2. 单位自筹经费					
其中：银行贷款					
3. 其它经费来源					
来源合计					
资金支出预算	预算金额	其中：市财政拨款		备注	
一、直接费用					
1、设备费					
(1) 购置设备费					
(2) 自制设备费					
(3) 设备改造与租赁					
2、业务费					
3、劳务费					
二、间接费用					
支出合计					

预算说明

根据《关于改革完善省级财政科研经费管理的若干措施》（皖财教（2022）134号）相关规定执行。直接费用中除50万元以上的设备费外，其他费用只提供基本测算说明，不需要提供明细。计算类仪器设备和软件工具可在设备费科目列支。（业务费包括材料费、测试化验加工费、燃料动力费、差旅/会议/国际合作交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、专家咨询费等）

六、项目进度计划（说明项目进度，包括实施方案、实施地点、阶段性成果等内容）

序号	时间	年度实施内容和考核指标
1		
2		
3		

七、项目绩效目标

1、创新成果指标

指标类别	明细指标	预期绩效目标
知识产权	1、专利申请数（项）	
	（1）申请发明专利	
	（2）实用新型	
	（3）外观设计	
	2、专利授权数（项）	
	（1）授权发明专利	
	（2）实用新型	
	（3）外观设计	
	3、软件著作权授权数（项）	
	4、申请新品种（项）	
	（1）申请国家审定新品种	
	（2）申请省级审定新品种	
	（3）申请植物新品种权	
	5、新品种授权数目（项）	
	（1）省级审定新品种授权数（项）	
	（2）植物新品种权授权数（项）	
	6、国家新药注册申请	
	7、国家新药证书授权数（项）	
	8、临床研究批件授权数（项）	
	9、申请医疗器械（项）	
	（1）国家医疗器械注册	
	（2）省级医疗器械注册	
	10、医疗器械证书授权数	
	（1）国家医疗器械注册证书	
（2）省级医疗器械注册证书		
11、申请国家中药保护品种		
12、国家中药保护品种授权数（项）		
13、申请集成电路布图设计专有权		
14、集成电路布图设计专有权授权数（项）		

知识产权	15、制订标准数（项）	
	（1）国际标准	
	（2）国家标准	
	（3）地方标准	
	（4）企业标准	
	（5）行业标准	
	16、其他知识产权（个）	
其他成果	1、其他科技成果产出	
	（1）新工艺	
	（2）新产品	
	（3）新技术	
	（4）新装置	
	（5）其他	

2、放大拉动指标

指标类别	明细指标	预期绩效目标
放大拉动指标	1、新增销售（万元）	
	2、新增利润（万元）	
	3、新增税收（万元）	
	4、带动企业研发投入（万元）	
	5、拉动产业投资（万元）	
	6、建成中试生产线（个）	
	7、争取国家科技计划项目（课题）数（个）	
	8、争取国家科技计划项目（课题）经费数（万元）	
	9、组织产学研合作的单位数（个）	
	10、参加产学研合作的科技人员数	
	11、建立产学研实体数	
	12、推广转化科技成果数	

3、人才引育培养指标

指标类别	明细指标	预期绩效目标
人才引育	1、引进高层次人才	
	（1）博士/博士后	
	（2）硕士	
	（3）院士	
	（4）创新团队数	

	2、培养高层次人才	
	(1) 博士/博士后	
	(2) 硕士	
	(3) 培训科技人员数	

4、技术合同交易指标

指标类别	明细指标	预期绩效目标
合同指标	1、认定的合同数（份）	
	2、合同交易金额（万元）	
	3、需购买技术的开支（万元）	
	4、可转让卖出技术的金额（万元）	

5、其他考核指标

其他需要考核的内容（请注明类型并量化指标）

八、承担单位及合作单位情况

1、承担单位与本项目相关的现有研究基础，研发能力和组织管理能力情况。
2、主要合作单位情况。
3、产学研协同创新情况

九、风险分析

包含含政策、技术、市场、管理、资金、自然、环境影响的风险分析。

十、项目人员情况

项目负责人				
姓名		性别		出生年月
学历		职务		职称
从事专业		内设学院或机构		手机
项目负责人简介，重点填写研发经历、主要成果、技术述评和管理能力等				

项目组主要参与人员									
姓名	出生年月	性别	从事专业	职称	学历	所在单位	内设学院或机构	项目分工	签名

十一、审核意见

申请单位承诺:

此次申请所提交的申请材料均真实、合法。如有不实之处,愿承担相应的法律责任和由此产生的一切后果。

特此承诺。

单位负责人签字:

(单位盖章)

年 月 日

归口管理单位审查意见:

该项目申报情况属实,予以推荐。

负责人签字:

(单位盖章)

年 月 日

十二、需提交的材料

序号	材料名称	是否必备材料
1	诚信承诺书	是
2	公共信用信息报告	是
3	申报单位相关资质证明	是
4	项目主持人资质证明	是
5	近三年科技研发活动及成果	是
6	近3个会计年度的财务审计报告(含资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表)等证明附件材料,单位成立实际年限不足3年的按实际经营年限算。	是
7	申报单位为企业的,需提供2022年度研发投入相关佐证材料(以企业2022年所得税年度纳税申报表附表:A104000期间费用明细表中研发费用为准,如企业有资本化费用须另附证明;统计部门数据做重要参考)	是
8	项目主持人年龄超过57周岁(院士超过70周岁)的需由申报单位出具其能够完成项目实施的承诺函(如聘用、延迟退休等)	条件判断
9	项目主持人非申报单位职工的,需签订正式聘用合同,且合同期内在项目申报单位研发工作时间每年不少于6个月(需提供主持人年龄、工作单位、聘用合同等相关佐证材料)。	条件判断
10	由两个及以上单位合作申报的项目,牵头单位应与各合作单位签订协议,明晰各方责任、目标任务及项目资金额度,项目实施形成的固定资产及科技成果权益归属等。	条件判断
11	其他相关材料。	条件判断

备注:

- 1、以上材料连同附件一式三份, A4规格, 正反面打印, 附有目录及页码, 胶装成册, 签字盖章后报送归口管理部门
- 2、递交纸质材料时, 归口管理部门校验以上附件材料

科研诚信承诺书

本申报材料的编制是在认真阅读理解《关于组织申报 2023 年淮北市科技重大专项、重点研发计划项目的通知》（淮科〔2023〕17 号）、《淮北市科技计划项目管理办法（试行）》（淮科〔2023〕15 号）等政策文件的基础上，按程序和规定自愿编报提交。

我单位及项目主持人郑重承诺：提交的申报材料真实有效，符合相关规定；申报单位、法定代表人、项目主持人均没有不良社会信用记录；在淮北市科技计划项目申报、评审和实施全过程中，严格遵守有关规定；若立项批复的市财政资金少于申报单位申请额度，差额部分由申报单位自筹解决。

若违反上述承诺或承诺不实，本单位和项目主持人愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于取消项目承担资格，追回项目经费，向社会通报违规情况，取消一定期限淮北市科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库等。

承诺单位（公章）

法定代表人（签字）：

项目主持人（签字）：

2023 年 月 日

淮北市 2023 年重点研发计划申报指南

一、新材料

支持面向电子信息、空天信息、新能源汽车、高端装备制造等领域的高性能铝基材料技术攻关及应用；支持节能环保隔音保温高性能建筑节能材料等技术攻关及应用；支持面向芯片和集成电路制造的半导体、电子级化工材料、电子浆料、电子封装材料技术攻关及应用；支持面向新能源和新型高清显示的新一代高温超导材料和耐高温耐辐照材料等前沿材料技术攻关及应用；支持环境友好墙体材料、绿色新型耐火材料、石墨烯材料、无机功能纤维等技术攻关及应用；支持面向电力与轨道交通等领域的橡塑复合材料、高性能树脂及其复合材料、特种纤维等材料技术攻关及应用；支持生物化工等领域的可降解生物基材料、新型膜材料、新型气凝胶、新型高分子材料、化工新材料、无机功能材料与高性能催化剂等技术攻关及应用。

二、新一代信息技术

支持面向先进存储、高端芯片设计、集成电路核心装备制造、新一代半导体、先进封装测试、智能传感技术、空天信息技术攻关及应用；支持面向类脑智能关键技术研究、智能人机交互技术、智能语音与自然语言处理关键技术、人工智能研究共性基础支撑条件建设、基于通信技术的人工智能应用的技术攻关及应用；支持面向新型显示的关键核心装备、关键核心技

术、关键核心组件的技术攻关及应用；支持新一代移动通信技术攻关及应用。

三、高端装备制造

支持面向高性能轴承、新型密封件、先进传动件、轻量化材料先进成形制造、超精密加工等方向的重要基础零部件与基础制造工艺技术攻关；支持面向矿山机械、先进制造、交通、节能、环保、航空航天等重点行业开展重大技术装备研发与应用；支持面向机械设计制造、数控、激光、新材料等多学科的增材制造共性技术研究；支持面向激光制造、增材制造、智能传感与控制、智能检测与装配等领域的智能制造装备研发；支持智能工业机器人基础前沿技术和关键核心技术研究和应用。

四、数字创意

支持面向智慧环保、智慧交通、智慧医疗等人工智能智慧城市建设方向的信息技术服务研究与开发；支持面向现代物流、交通运输、公共事业等重点领域的云计算环境下高性能、高可靠、高安全的技术产品与应用；支持利用云计算技术、大数据技术、物联网技术、移动互联网技术和人工智能技术等，开展可信计算、透明加密、云安全、大数据安全、移动安全等信息安全技术研究及应用。

五、生命健康

1. 医疗卫生。面向人民生命健康的战略需求，着力提升我市重大疾病的防治水平以及危重症救治能力，聚焦肿瘤、心脑血管疾病、代谢性疾病、慢阻肺等重大慢性疾病，开展重大疾

病防治关键技术研究与应用推广。聚焦公共卫生领域关键核心技术，开展药物和疫苗、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学等重点任务研究。开发生物诊疗技术。开展不孕不育、出生缺陷等母婴健康相关疾病诊治新方法、新技术的临床研究，突破辅助生殖、遗传性疾病及出生缺陷防治、妊娠期并发症防治、子代健康风险评估等关键技术。开展精准检测试剂、个性化治疗药物等研究。开展儿童心理、体质健康监测、干预与促进技术研究。开展老年多发疾病的病因及防控、适合我市老年人群的健康参数、营养与健康、营养与慢性病的防控等关键技术研究。

2. 高端医疗器械。开展新型成像前沿技术、质控和检验标准化技术、多模态分子成像系统、新型断层成像系统、新一代超声成像系统、大型放射治疗装备、检验检测仪器、应急救援装备、医用有源植入式装置、生物医用植介入体的研发。开展细胞成像、流式细胞仪等生命科学仪器及体外诊断试剂的研发；支持新型医用光学设备、智慧医疗、系统康复设备研发；开展生物医用材料、新型高值医用耗材、手术辅助机器人、高性能的激光、超声、等离子、高频等新型手术器械研发。

3. 新药研究。开展药物分子设计与优化技术、分子标志物发现与靶向药物技术研究与应用；开展新型抗体、新型疫苗、肿瘤精准治疗、抗病毒药物及手性药物等关键技术研究与应用。支持抗癌抗肿瘤类、抗新冠病毒类、抗感染、心血管类、老年病用药、儿童用药、干细胞等拥有自主知识产权的创新药物研制。

4. 中医药传承创新。挖掘和传承中医药宝库中的精华精髓，促进中医药传承创新发展。开展肿瘤、心脑血管疾病、糖尿病、妇科疾病、脑病和慢阻肺等疑难疾病的中医、中西医临床诊疗方案研究。开展中药材、中药饮片、中药配方颗粒、中成药、院内制剂开发和质量控制等关键技术研究。

六、乡村振兴

1. 种业技术。围绕我市主要粮食作物、大宗经济作物、园艺作物、特色经济作物，以及畜牧业、禽业、水产业，以丰产、提质、增效为目标，开展作物育种、动物规模化育种的关键核心技术研发、成果转化和产业化应用等科技攻关。

2. 绿色食品。重点开展绿色、有机农产品生产关键技术及标准化生产模式研究。围绕我市优势特色农产品的加工转化增值需求与新型食品消费需求，以粮油精深加工、畜禽水产品加工及果蔬加工、功能食品制造、农产品质量安全、农业面源污染治理等为重点，加强农产品加工共性关键技术创新。

3. 农机装备。围绕农业现代化、农村城镇化对信息智能技术的需求，以精准控制技术与智能农机装备、农业传感器与大数据系统、商务智能模式创新与农产品电商平台、智慧村镇关键技术为重点开展研发、应用与示范。开展共性关键技术、重大装备、智能化技术等方面的研发和示范。开展土壤养分、土壤重金属与有机污染物等快速检测传感器件与装置研制。开发作物本体实时监测仪器与设备产品。研发农业主导产业全产业链大数据云平台等农业农村大数据系统。

七、碳达峰碳中和

1. 新能源。开发可再生能源制氢技术、固体材料及有机载体储氢技术、氢燃料电池电堆关键材料和零部件；开展锂离子电池、钠离子电池、新型水系离子电池等先进储能关键技术研究；开发高效低成本晶硅电池、钙钛矿太阳能电池及生产技术；研发构网型光伏逆变装备及规模化构网型光伏发电系统稳定灵活控制技术；支持开展煤炭清洁高效利用、氢能冶金、涉挥发性有机物行业原料替代、聚氯乙烯行业无铅化、磷石膏和电解锰渣资源化利用等领域清洁生产技术集成应用示范。

2. 生态环境。开发清洁高效燃煤、煤矸石和瓦斯综合利用发电技术；开发秸秆综合利用以及太阳能、浅层地能、生物质能等可再生能源应用研究；开发高效、低能耗污/废水处理与资源化利用关键技术与成套装备与示范；开展新污染物检测和治理关键技术装备研发；开发多源固废协同处置与资源化利用关键技术集成与应用研究。

八、公共安全

围绕重大安全生产事故灾害综合防治，支持矿井采空区灾害高效防治、深部矿井支护与灾害防控智能化、矿山边坡稳定性监测分析、智能矿山综合信息集成等技术与集成装备研发；围绕危化品、能源、特种设备等灾害监测预警与综合防控，支持关键设备的智能安全生产监控、工业管道损伤智能检测与评估、气体燃料工业炉安全生产监测、危险化工隐患预测预警等技术与系统软硬件研发。

九、新能源汽车

围绕铝基金属材料开展新能源车身、汽车零部件、新能源汽车充电桩壳体等高端产品的研究和产业化；围绕汽车显示技术开展 OLED 屏体、OLED 车灯模组的研究和产业化；围绕新能源汽车动力电池开展动力电池正负极材料及前驱体、电解液及相关原料和助剂、新能源动力电池箱体的研究和产业化；围绕智能网联汽车开展激光雷达、车载通信、信息控制等电子控制系统的研发和产业化。

十、基础研究

面向新能源汽车、人工智能、先进制造、新材料、碳中和、生物种业、生命健康、半导体等前沿科技，开展数据采集、鉴定、分析、综合等基础科学研究。

十一、其他新产品开发、新工艺研究、应用基础研究、软科学研究等。

附件 4

编号: _____

淮北市重点研发计划申报书

(2023 年度)

项目名称: _____

申请单位: _____ (盖章)

单位地址: _____

项目联系人: _____ 电子邮箱: _____

手机号码: _____ 联系电话: _____

归口管理部门: _____

申报日期: _____

淮北市科学技术局
二〇二三年制

一、单位基本情况

1、单位基本信息			
单位名称			
注册所在地			
单位地址			
单位类型		组织机构代码/统一社会信用代码	
税务登记号		营业执照注册号	
电子邮箱		单位电话	
所属技术领域		企业规模	
是否建有研发机构	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 企业自建	
是否建在省级以上开发园区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	园区名称:	
是否建在战略性新兴产业集聚发展基地	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	战略性新兴产业集聚发展基地名称:	
是否有效期内高新技术企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	高新技术企业证书编号:	
是否科技型中小企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2、单位人员情况			
法定代表人姓名		法定代表人手机	
项目负责人姓名		负责人手机	
职工总数(人)		其中: 直接从事研发人员数(人)	
其中: 副高级职称及以上(人)		博士学历(人)	
3、单位财务状况			
上年固定资产总额(万元)		上年资产负债率(%)	
上年研发加计扣除减免税(万元)		上年高新技术企业减免税(万元)	
上年营业(销售)收入(万元)		上年实际缴纳税费总额(万元)	
上年减免税总额(万元)		上年研发经费支出总额(万元)	
其中, 上年用于研发的仪器和设备支出(万元)		研发支出占销售收入比重(%)	

4、企业开展产学研合作情况										
是否开展产学研活动	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		合作方区域	<input type="checkbox"/> 省内 <input type="checkbox"/> 境外	<input type="checkbox"/> 省外 <input type="checkbox"/> 国外	合作经费 (万元)				
合作单位 (最多三家)	序号	单位名称			所属区域 (可多选)					
	1				<input type="checkbox"/> 长江经济带 <input type="checkbox"/> 长三角		<input type="checkbox"/> 淮海经济区 <input type="checkbox"/> 其他			
	2				<input type="checkbox"/> 长江经济带 <input type="checkbox"/> 长三角		<input type="checkbox"/> 淮海经济区 <input type="checkbox"/> 其他			
	3				<input type="checkbox"/> 长江经济带 <input type="checkbox"/> 长三角		<input type="checkbox"/> 淮海经济区 <input type="checkbox"/> 其他			
5、主营业务产品										
序号	主要产品名称					领域				
1										
6、知识产权情况										
上一年度申请数						上一年度授权数				
发明专利	实用新型	软件著作权	动植物新品种	新药证书	PCT 申请	发明专利	实用新型	软件著作权	动植物新品种	新药证书
上一年度主持 (参与) 标准情况						论文发表情况				
国际	国家	行业	地方	企业	发表总数	SCI 论文		EI 论文		
人才引进培养情况										
引进副高级以上		引进博士			引进 3 人以上团队			培训人员		
上一年度新工艺					上一年度新产品					
上一年度新业态					上一年度新装置					
单位累计拥有有效发明专利					农业示范推广效益					
单位开展研发活动 (重大成果或创新成就) 的典型案例										

二、项目基本情况

项目名称			
归口管理单位			
技术攻关领域	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 高端装备制造 <input type="checkbox"/> 数字创意 <input type="checkbox"/> 生命健康 <input type="checkbox"/> 乡村振兴 <input type="checkbox"/> 碳达峰碳中和 <input type="checkbox"/> 公共安全 <input type="checkbox"/> 新能源汽车 <input type="checkbox"/> 基础研究 <input type="checkbox"/> 其他		
是否规模以上企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
是否产学研合作项目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
项目总投入金额 (万元)		项目申请金额 (万元)	
项目联系人姓名		联系人手机	
项目开始日期		项目结束日期	
主要合作单位信息			
单位名称			
合作单位地址			
合作单位性质		合作经费支出 (万元)	
合作性质	<input type="checkbox"/> 委托研发 <input type="checkbox"/> 技术购买 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 其他		
联系人		联系人电话	
项目简述（建议 500 字内）			

三、项目概述

立项意义和背景，国内外研究现状和发展趋势，现有研究基础、特色和优势，应用前景，项目创新性以及在行业或领域地位影响等基本情况。项目产品(技术、平台)主要用途或服务领域，与现有比较情况；已取得阶段性成果。(建议 3000 字以内)

1. 立项背景和意义

2. 国内外研究现状和发展趋势

3. 现有研究基础、特色和优势

4. 应用前景

5. 项目创新性以及在行业或领域地位影响

6. 项目产品(技术、平台)主要用途或服务领域

7. 已取得阶段性成果

四、主要研究内容和目标

1. 针对目前存在的技术或应用方面主要问题，主要研究内容，技术难点、创新点，拟重点解决关键共性技术。（建议 3000 字以内）

1.1 目前存在的技术或应用方面主要问题

1.2 研究内容

1.3 技术难点

1.4 创新点

1.5 拟重点解决关键共性技术

2. 研究内容、技术路线、组织方式。（建议 3000 字内）

2.1 研究方案

2.2 技术路线

2.3 组织方式

3.3. 预期取得的标志性成果，包括创新成果指标、放大拉动指标、人才引进培养指标、技术合同交易指标及其他指标。申报单位为企业的减少论文等指标，突出成果转化和产业化目标，有明确研发投入、产品销售、利润税收等经济指标；申报单位为事业单位的可酌情减少技术合同交易额、经济指标等，要有明确的技术创新、知识产权、人才引进培养等指标。（建议 3000 字以内）

3.1 创新成果指标（含知识产权指标）

3.2 放大拉动指标（含经济指标）

3.3 人才引进培养指标

3.4 技术合同交易指标

五、经费预算

资金预算（万元）					
资金来源预算	预算金额	其 中			
		2023 年	2024 年	2025 年	2026 年
1. 市财政拨款					
2. 单位自筹经费					
其中：银行贷款					
3. 其它经费来源					
来源合计					
资金支出预算	预算金额	其中：财政拨款		备注	
一、直接费用					
1、设备费					
(1) 购置设备费					
(2) 自制设备费					
(3) 设备改造与租赁					
2、业务费					
3、劳务费					
二、间接费用					
支出合计					

预算说明

根据《关于改革完善省级财政科研经费管理的若干措施》（皖财教〔2022〕134号）相关规定执行。直接费用中除50万元以上的设备费外，其他费用只提供基本测算说明，不需要提供明细。计算类仪器设备和软件工具可在设备费科目列支。（业务费包括材料费、测试化验加工费、燃料动力费、差旅/会议/国际合作交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、专家咨询费等）

六、项目进度计划（说明项目进度，包括实施方案、实施地点、阶段性成果等内容）

序号	时间	年度实施内容和考核指标
1		
2		
3		

七、项目绩效目标

（申报单位为企业的减少论文等指标，突出成果转化和产业化目标，有明确的研发投入、产品销售、利润税收等经济指标；申报单位为事业单位的可酌情减少技术合同交易额、经济指标等，要有明确的技术创新、知识产权、人才引进培养等指标。）

1、创新成果指标

指标类别	明细指标	预期绩效目标
知识产权	1、专利申请数（项）	
	（1）申请发明专利	
	（2）实用新型	
	（3）外观设计	
	2、专利授权数（项）	
	（1）授权发明专利	
	（2）实用新型	
	（3）外观设计	
	3、软件著作权授权数（项）	
	4、申请新品种（项）	
	（1）申请国家审定新品种	
	（2）申请省级审定新品种	
	（3）申请植物新品种权	
	5、新品种授权数目（项）	
	（1）省级审定新品种授权数（项）	
	（2）植物新品种权授权数（项）	
	6、国家新药注册申请	
	7、国家新药证书授权数（项）	
	8、临床研究批件授权数（项）	
	9、申请医疗器械（项）	
	（1）国家医疗器械注册	
	（2）省级医疗器械注册	
	10、医疗器械证书授权数	
	（1）国家医疗器械注册证书	
（2）省级医疗器械注册证书		
11、申请国家中药保护品种		
12、国家中药保护品种授权数（项）		
13、申请集成电路布图设计专有权		
14、集成电路布图设计专有权授权数（项）		

知识产权	15、制订标准数（项）	
	（1）国际标准	
	（2）国家标准	
	（3）地方标准	
	（4）企业标准	
	（5）行业标准	
	16、其他知识产权（个）	
其他成果	1、其他科技成果产出	
	（1）新工艺	
	（2）新产品	
	（3）新技术	
	（4）新装置	
	（5）其他	

2、放大拉动指标

指标类别	明细指标	预期绩效目标
放大拉动指标	1、新增销售（万元）	
	2、新增利润（万元）	
	3、新增税收（万元）	
	4、带动企业研发投入（万元）	
	5、拉动产业投资（万元）	
	6、建成中试生产线（个）	
	7、争取国家科技计划项目（课题）数（个）	
	8、争取国家科技计划项目（课题）经费数（万元）	
	9、组织产学研合作的单位数（个）	
	10、参加产学研合作的科技人员数	
	11、建立产学研实体数	
	12、推广转化科技成果数	

3、人才引育培养指标

指标类别	明细指标	预期绩效目标
人才引育	1、引进高层次人才	
	（1）博士/博士后	
	（2）硕士	

	(3) 院士	
	(4) 创新团队数	
	2、培养高层次人才	
	(1) 博士/博士后	
	(2) 硕士	
	(3) 培训科技人员数	

4、技术合同交易指标

指标类别	明细指标	预期绩效目标
合同指标	1、认定的合同数（份）	
	2、合同交易金额（万元）	
	3、需购买技术的开支（万元）	
	4、可转让卖出技术的金额（万元）	

5、其他考核指标

其他需要考核的内容（请注明类型并量化指标）

八、承担单位及合作单位情况

1、承担单位与本项目相关的现有研究基础，研发能力和组织管理能力情况。

2、主要合作单位情况。

3、产学研协同创新情况

九、风险分析

包含政策、技术、市场、管理、资金、自然、环境影响的风险分析。

十、项目人员情况

项目负责人					
姓 名		性 别		出生年月	
学 历		职 务		职 称	
从事专业		内设学院或机构		手 机	
项目负责人简介，重点填写研发经历、主要成果、技术述评和管理能力等					

项目组主要参与人员									
姓名	出生年月	性别	从事专业	职称	学历	所在单位	内设学院或机构	项目分工	签名

十一、审核意见

申请单位承诺：

此次申请所提交的申请材料均真实、合法。如有不实之处，愿承担相应的法律责任和由此产生的一切后果。

特此承诺。

单位负责人签字：

(单位盖章)

年 月 日

归口管理单位审查意见：

该项目申报情况属实,予以推荐。

负责人签字：

(单位盖章)

年 月 日

十二、需提交的材料

序号	材料名称	是否必备材料
1	诚信承诺书	是
2	公共信用信息报告	是
3	申报单位相关资质证明	是
4	项目主持人资质证明	是
5	近三年科技研发活动及成果	是
6	近3个会计年度的财务审计报告(含资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表)等证明附件材料,单位成立实际年限不足3年的按实际经营年限算	是
7	企业2022年度研发投入相关佐证材料(以企业2022年所得税年度纳税申报表附表:A104000期间费用明细表中研发费用为准,如企业有资本化费用须另附证明;统计部门数据做重要参考)	是
8	项目主持人年龄超过57周岁(院士超过70周岁)的需由申报单位出具其能够完成项目实施的承诺函(如聘用、延迟退休等)	条件判断
9	项目主持人非申报单位职工的,需签订正式聘用合同,且合同期内在项目申报单位研发工作时间不少于6个月(需提供主持人年龄、工作单位、聘用合同等相关佐证材料)。	否
10	由两个及以上单位合作申报的项目,牵头单位应与各合作单位签订协议,明晰各方责任、目标任务及项目资金额度,项目实施形成的固定资产及科技成果等权益归属。	条件判断
11	其他相关材料。	否

备注:

- 1、递交纸质材料时,提供系统打印的申请书纸质文件,连同以上附件材料(一式三份,A4规格,正反面打印,附有目录及页码,胶装成册),签字盖章后报送归口管理部门
- 2、递交纸质材料时,归口管理部门校验以上附件材料

科研诚信承诺书

本申报材料的编制是在认真阅读理解《关于组织申报 2023 年淮北市科技重大专项、重点研发计划项目的通知》（淮科〔2023〕17 号）、《淮北市科技计划项目管理办法（试行）》（淮科〔2023〕15 号）等政策文件的基础上，按程序和规定自愿编报提交。

我单位及项目主持人郑重承诺：提交的申报材料真实有效，符合相关规定；申报单位、法定代表人、项目主持人均没有不良社会信用记录；在淮北市科技计划项目申报、评审和实施全过程中，严格遵守有关规定；若立项批复的市财政资金少于申报单位申请额度，差额部分由申报单位自筹解决。

若违反上述承诺或承诺不实，本单位和项目主持人愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于取消项目承担资格，追回项目经费，向社会通报违规情况，取消一定期限淮北市科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库等。

承诺单位（公章）

法定代表人（签字）：

项目主持人（签字）：

2023 年 月 日

附件 5

2023 年淮北市科技计划项目推荐项目汇总表

推荐单位（盖章）：

年 月 日

序号	申报项目类别	项目名称	申报单位	合作单位	主持人 (年龄、 职称)	所属 领域	项目 研发投入 (万元)	申请 资金 (万元)	上年度 税收情况 (万元)	是否 高企	所属 县区	诚信审 查情况
1												
2												
3												
....												