**新乡市科学技术局文件**

新科〔2025〕47号



**新乡市科学技术局**

**关于组织申报2025年新乡市**

**工程技术研究中心的通知**

各县(市)、区科技主管部门，各有关单位：

为贯彻落实市委、市政府对科技创新的工作部署，大力实施 新乡市“创新驱动、科教兴市、人才强市”战略，充分发挥科技 创新的支撑引领作用，根据《新乡市市级工程技术研究中心管理 暂行办法》(新科计〔2016〕33号),结合我市科技创新工作 实际，决定开展本年度新乡市工程技术研究中心申报工作，现将 有关事项通知如下：

**一、申报条件**

1.在我市注册具有独立法人资格的企业、科技实力雄厚的科 研机构和高等院校；

2.拥有改革意识强、敢于创新、高效精千、科学化管理的领 导班子，有强有力的组织管理机构和管理队伍；

3.在科技创新工作中取得突出成绩，掌握产业核心技术并具 有自主知识产权，具有较强的行业辐射能力，在本市同行业处于 领先地位；

4.企业研究开发经费占销售收入的比例要达到3%以上(或企 业年度直接投入工程技术研究中心的研发经费超过100万元), 农业企业要达到2.5%以上(研究开发经费、销售收入数据以上 年度审计报告为准);

5.企业科技人员占职工总数的比例要达到10%以上(或工程 技术研究中心直接从事研究开发的科技人员10人以上，其中有 高级工程师职称2-3人);

6.基本具备了工程技术试验条件和基础设施，中试基地面积 达到200平方米以上；有必要的检测、分析仪器设备和工艺设备； 培训场地面积100平方米以上；

7.具有良好信用记录，近三年无重大违法违规记录和严重失 信记录；

8.上年度营业收入2亿元以下或人员500人以下的企业，应 当已在“科技型中小企业评价系统”中备案；

9.所属领域符合国家有关法律法规和产业政策。所属产业领 域有国家许可或者资质要求的，应当取得证书，属于能源、化工 等易造成环境污染的产品，应当有环保合格证明；

10.已建有市级重点实验室、工程技术研究中心的企业不予 受 理 ；

11.近2年(2023年1月1日起)被撤销的市级工程技术研 究中心不予受理。

**二、申报指标分配**

本科高校2家，其他单位限报1家。

**三、申报材料**

1.《新乡市工程技术研究中心申请书》;

2.依托单位资质证明(含统一社会信用代码证、高新技术企 业证书、科技型中小企业证书等);

3.申请单位“公共信用信息报告”(登录“信用中国”下载，报 告生成日期应在报送时间前一周以内);

4.研发固定人员需提供学历证书、职称证书，外聘人员需提 供聘请证书；

5.10万以上仪器设备需提供购置发票复印件；

6.企业近三年年度审计报告，事业单位近三年研发投入明细 表；

7.依托单位取得的专利或专利受理证书、科技成果鉴定、测 试报告、研究论文与著作等；

8.承担科研项目的批准文件或合作协议；

9.获奖相关文件和证书复印件；

10.成果转化、产学研合作相关证明或合同；

11.标准制定的批件或相关证明；

12.工程技术研究中心发展规划、管理制度、中心建设情况 等其他材料；

所有材料按照目录、申请书、佐证材料顺序装订成册，报送 材料书籍式装订，在书脊上需注明“新乡市 XXX 工程技术研究中 心单位名称2025年”),一式三份，同时报送电子版。

**四、申报渠道**

1.高等院校、科研院所及具有研发能力的企事业单位申请材 料经审核后直接报送至市科技局。新乡医学院(河南医药大学) 附属一、二、三附院经学校审核后统一报送。

2.企业按照属地原则，通过所在县(市)、区科技主管部门 统一报送。

3.各申报单位对所申报平台材料的真实性等负责。

4.各县(市)区科技主管部门、有关单位汇总本地区、本部 门的申报材料。申报材料电子版(以“单位+中心名称”命名)及 申报汇总表(见附件2)电子版(盖章扫描版及excel版 ) 发 送 电子邮箱 (xxskjxmptk@163.com)。

**五、申报时间、地点**

受理时间：2025年10月15日。

受理时间：上午9:00-12:00,下午1:00-5:00。

受理地点：新乡市市民中心2楼138号窗口(新乡市人民东 路与新二街交叉口东北角)。

**六、咨询电话**

( 一)综合咨询

科技项目推进与平台载体建设科 0373-5820696

(二)专业领域咨询

工业与信息技术科技科(负责电子信息、先进制造与自动化、 新材料、新能源与交通领域) 0373-5820676

现代农业与社会发展科技科(负责生物与医药、资源环境与 社会事业、现代农业领域) 0373-5820665

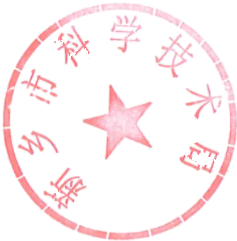
科技企业与现代服务业科技科(负责科技服务业领域) 0373-5825090

(三)受理工作咨询

市民中心窗口 0373-5858760

附件：1.新乡市工程技术研究中心申请书

2.新乡市工程技术研究中心申报汇总表

2025年9月5日

**附件1**

**新乡市工程技术研究中心** **申** **请** **书**

中心名称：

依托单位： (签章)

共建单位： ( 签 章 )

推荐部门： (签章)

填报时间： 年 月 日

领域：□电子信息 □先进制造与自动化□新材料

□新能源与交通 □生物与医药 □现代农业

□资源环境与社会事业 □科技服务业

**新乡市科学技术局** **2025年制**

**科研诚信承诺书**

1. 我单位保证在申报工作中所提交材料的真实性和准确 性，同时对上报材料进行了脱密处理，相关内容不涉及国家秘密。

2. 严格履行管理机构职责，遵守相关管理规定，为申报工 作实施提供必要的条件，进行有效的管理与监督。

3. 单位已按照有关规定建立了规范科研行为、调查处理科 研失信行为的相关制度，自觉承担本单位科研作风学风和科研诚 信方面相关主体责任，保证严肃调查处理或配合相关调查机构调 查处理在申报工作过程中发现的科研失信行为，及时向相关管理 部门报告调查处理结果。

4. 如有违反以上规定或存在弄虚作假行为，愿意按照有关 规定承担相应责任。

单位法人： (签字盖章)

2 0 2 5 年 月 日

**第一部分：工程技术研究中心基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **依** **托** **单** **位** **概** **况** | **依托单位名称** | |  | | | | | |
| **共建单位名称** | | (如无，可不填) | | | | | |
| **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.民营企业 3.有限责任公司 4.服份有限公司  5 . 其 他 () | | | | | | |
| **统一社会信用代码(或组织机构代码)** | | | | |  | | |
| **联** **系** **人** |  | | **电** **话** |  | | E-mail |  |
| **职工总数** |  | | **技术人员** |  | | **中高级技术人员** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工 程 技 术 研 究 中 心 研 发 人 员 情 况 | **序号** | **姓名** | **年龄** | **学历** | **职称/职务** | **从事岗位** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  | | | |

**一、建设工程技术研究中心的目的和意义**

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

二、建设工程技术研究中心的主要目标和任务

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

**三、依托单位已具备的基本条件**

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

四、建设工程技术研究中心的实施方案

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

五、仪器设备清单及价格总值

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 型号数量 | 主要用途 | 添置方式 | **原值** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
|  | 价格合计 | | | |  |
|  | 添置方式为：国内引进、国内购置、自行研制 | | | | |

**六、投入产出情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 近三年 研发投入 | 年度 | 主营业务收入/单位研发投入(万元) | | 财政投入(万元) | | 总投入(万元) |
| 2022 | / | |  | |  |
| 2023 | 1 | |  | |  |
| 2024 | / | |  | |  |
| 近三年 自主知识 产权获取 | 序号 | 发明(授权)专利 | 软著 | | 药品注册证书 | 其他 |
| 1 |  |  | |  |  |
| 2 |  |  | |  |  |
| 3 |  |  | |  |  |
| 4 |  |  | |  |  |
| 5 |  |  | |  |  |
| 6 |  |  | |  |  |
| … |  |  | |  |  |
| 小计 |  |  | |  |  |
| 合计 | | (自主知识产权数量) | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **近三年** **服务企业** | **序号** | 企业名称 | 服务内容 | **解决问题** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 合计 | | (服务企业数量) | | |
| **近三年** **技术成果**  **转化** | 序号 | 技术成果名称 | 技术成果来源 | 转化类别 | 收入或效益 |
| 1 |  | (自有/引进/其他) | (转让/入股/ 孵化企业) | (万元) |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 合计 | | (技术成果转化数量) | | |
| **近三年**  **产学研** **合作** | 序号 | 合作内容 | 合作单位 | 合作时间 | **完成情况** |
| 1 | (研发攻关/小试中试/  产品生产) |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 合计 | | (产学研合作项目数量) | | |

**第二部分：工程技术研究中心可行性研究报告**

**一、建设本工程技术研究中心的目的和意义**

1.本技术领域在行业发展中的地位和作用

2.建设本工程技术研究中心的必要性

3.建设本工程技术研究中心的可行性

4.本工程技术研究中心对行业进步的带动作用

**二、国内外发展趋势及省、市内需求状况**

1.国内外技术发展水平与差距

2.省内需求状况

3.市内需求状况

4.本技术领域的成果及分布状况

5.国内从事本技术领域研究、开发和设计等的优势单位及水 平比较

**三、依托单位已具备的基本条件**

**1.依托单位基本概况(不超过500字)**

2.研发能力

**承担科研项目情况** **单位：项**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称及文号 | | 项目级别 | 研究起止时间 |
| 1 |  | |  |  |
| 2 |  | |  |  |
| 3 |  | |  |  |
| …… |  | |  |  |
| 合计 | | (承担科研项目数量) | | |

**已取得的科技(创新)奖励** **单位：项**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 奖励名称及等级 | **取得时间** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 合计 | | (取得各项奖励数量) | |

**制修订标准情况** **单位：项**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 国标/地标行标/其他 | 标准批号 | 主持/参与 | **取得时间** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 合计 | | (制修订标准数量) | | | |

3.科研队伍情况(所有人员、管理人员、专业技术人员、 技术工人，以及各自所占的比例)

4.科研条件平台建设(科研基地面积、中试基地面积、仪 器总值、中试生产线等)

5.科研投入和经济实力(总资产、负债率、银行信用等级 等 )

6.社会认可度及主要合作单位情况

四、工程技术研究中心的主要目标和任务

1.主要目标

科研开发目标

人才培养目标

交流与合作目标

科研条件平台建设目标

经济效益和社会效益目标

**2.主要任务：**

计划要开展的研发项目

科研成果转化及转让取得的效益

人才队伍建设

交流与合作

**五、建设工程技术研究中心的总体设计和结构布局**

**1.** **中心的运行机制**

组织建设：(工程技术委员会、管理委员会，中心实行主任 负责制等)

研发机制

财务运作机制(中心与依托单位实行独立的财务核算体系) 管理制度(人才、奖励、财务等)

**工程技术管理委员会人员情况：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | 年龄 | 学历 | 职称/职务 | 工作单位 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… | | | | | |

**工程技术研究中心技术、学术、专家咨询委员会人员情况：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 职称/职务 | 工作单位 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ... | | | | | |

**2.机构设置(机构框图)**

**3.人员配备情况**

**学术技术带头人情况(2—3人)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 职称/职务 |  |
| 学 历 |  | 工作单位 |  |
| 年 龄 |  | 中心职务 |  |
| 个人业绩 | (请附相关材料复印件) | | |

**学术技术带头人情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 职称/职务 |  |
| 学 历 |  | 工作单位 |  |
| 年 龄 |  | 中心职务 |  |
| **个人业绩** | (请附相关材料复印件) | | |

|  |
| --- |
| 依托单位意见  依托单位负责人： (签章)  年 月 日 |
| 推荐部门意见  负责人： (签章)  年 月 日 |

**附件2**

**新乡市工程技术研究中心申报汇总表**

主管部门(单位):(盖章)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **工程技术研究中心名**  称 | **依托单位名称** | 是否  高新技术企  业 | 是否  科技型中小企业 | 所属产业领域 | 平台负责人  及联系方式 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

新乡市科学技术局办公室 2025年9月5日印发