附件2

枣庄市重点研发计划
（重大科技创新工程）项目申报书

产业名称：

指南方向：

项目名称：

申报单位（签章）:

合作单位（签章）:

主管部门：枣庄市科技局

申报日期： 年 月 日

枣庄市科学技术局

2025年制

申报单位承诺书

本单位依据项目申报指南的任务需求，严格履行法人负责制，自愿提交申报书，**在此郑重承诺：**

本单位已就所申报材料内容的真实性和完整性进行审核，不存在违背科研诚信要求的行为；申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规；本单位对申报项目的知识产权拥有所有权或使用权，不存在知识产权权属纠纷。在参与项目申报、评审和实施活动全过程中，愿意提供有关本项目的技术路线、技术解决方案等；同意相关部门和项目管理机构委托专家进行评审、答辩、现场考察；项目立项后，主动配合相关部门和项目管理机构开展项目管理、绩效评价和结题验收等工作；严格项目经费管理，保证资金独立核算、专款专用；严格执行重大情况报告制度，项目重大事项变更及时报告或报备；遵守有关规定和工作纪律，杜绝以下行为：

一、采取贿赂或变相贿赂、造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取科技计划项目承担资格；

二、以任何形式探听未公开的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息，包庇、纵容项目团队，甚至帮助项目团队采取“打招呼”等方式，影响评审公正；

三、组织或协助项目团队向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包等；宴请评审组织者、评审专家，或向评审组织者、评审专家提供旅游、娱乐健身等可能影响评审公正性的活动；

四、包庇、纵容项目团队虚假申报项目，甚至骗取科技计划项目；

五、项目以高指标通过评审后，在任务书签订时故意篡改降低任务书中相应指标；

六、其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如有违反，本单位愿接受相关部门和项目管理机构做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减经费，追回项目经费，取消一定期限市级科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信档案以及主要负责人接受相应党纪政纪处理等。

申报单位签章：

 年 月 日

项目负责人承诺书

本人依据项目申报指南的任务需求，自愿提交项目申报书，**在此郑重承诺：**

严格遵守科研诚信相关要求，申报材料内容的真实性有效，不存在违背科研诚信要求的行为；申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规；在参与项目申报、评审和实施活动全过程中，愿意提供有关本项目的技术路线、技术解决方案等；同意相关部门和项目管理机构委托专家进行评审、答辩、现场考察；项目立项后，主动配合相关部门和项目管理机构开展项目管理、绩效评价和结题验收等工作；严格项目经费管理，保证资金独立核算、专款专用；严格执行重大情况报告制度，项目重大事项变更及时报告或报备；恪守职业规范和科学道德，遵守有关规定和工作纪律，杜绝以下行为：

一、抄袭、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；

二、购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；

三、违反论文署名规范，擅自标注或虚假标注获得科技计划等资助；

四、弄虚作假，骗取科技计划项目、科研经费以及奖励、荣誉等；

五、项目以高指标通过评审后，在任务书签订时故意篡改降低任务书中相应指标；

六、以任何形式探听尚未公布的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

七、本人或委托他人通过各种方式及各种途径联系有关专家进行请托、游说，违规到评审会议驻地游说评审专家和工作人员、询问评审或尚未正式向社会公布的信息等干扰评审或可能影响评审公正性的活动；

八、向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包，或提供宴请、旅游、娱乐健身等任何可能影响评审公正性的活动；

九、其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

**如有违反，本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，取消一定期限市级科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信档案以及接受相应的党纪政纪处理等。**

本人签字：

 年 月 日

企业“绿色门槛”制度落实承诺书

### （牵头申报单位、合作单位为企业的须签署）

根据《关于深入推进财政涉企资金“绿色门槛”制度的实施意见》（鲁财资环〔2022〕29号）等有关规定，对节能、排污指标达不到国家和地方标准，不符合绿色发展要求，截至项目申报日两年内存在下列情形之一的企业，财政资金不予支持。主要包括：

1.经生态环境主管部门或节能主管部门认定，污染物排放或用能行为超标的企业。主要包括：污染物排放超过国家和地方规定的排放标准，被主管部门审核确认、给予处罚，或者超过经地方人民政府核定的污染物排放总量控制指标的企业；用能行为违反国家和地方规定的能耗限额标准，或者超过经有关地方人民政府核定的能耗总量指标的企业；因污染环境被生态环境部门挂牌督办，未按时整改的企业等。

2.经生态环境主管部门或节能主管部门认定，建设项目有关节能环保手续不规范，违规建设的企业。主要包括：建设项目节能审查、环境影响评价文件未按规定通过审批，擅自开工建设的企业；建设项目节能或污染防治设施未建成、节能或污染防治措施未落实、未通过竣工节能环保验收或者验收不合格，未取得排污许可证，主体工程正式投入生产或者使用的企业等。

3.经生态环境主管部门、公安部门认定或经法院判决，构成环境违法违规的企业。主要包括：因为违规用能、环境违法构成环境犯罪的企业；非法排放、倾倒、处置水污染物、大气污染物或者危险废物的企业；篡改、伪造自行监测数据，排放各类污染物的企业等。

4.经生态环境主管部门认定，造成生态环境破坏的企业。主要包括：环境违法行为对饮用水水源保护区、自然保护区、国家重点生态功能区、风景名胜区、居住功能区、基本农田保护区等环境敏感区造成重大不利影响的企业；在生态保护红线范围内违规从事禁止类活动的企业；造成土壤、地下水污染未及时开展风险管控和修复工作的企业；违法从事开发建设活动，造成严重生态破坏，受到行政处罚的企业；在中央或省生态环境保护督察中，发现重大环境违规违法问题的企业等。

5.被列入国家和地方企业环境信用“黑名单”的企业。

6.经业务主管部门认定的其他应列入不予支持范围的企业。

**本单位已知晓和理解《关于深入推进财政涉企资金“绿色门槛”制度的实施意见》（鲁财资环〔2022〕29号）中的相关规定。本单位已对照“绿色门槛”制度进行自查，承诺申报材料真实完整，符合“绿色门槛”制度要求，不存在财政资金不予支持的情形。如存在上述财政资金不予支持的情形，本单位愿接受相关部门和项目管理机构做出的各项处理决定并主动全额退回立项支持的市财政资金。**

承诺单位（签章）:

年 月 日

# 第一部分：项目信息表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目基本情况 | 项目类型 | □0—1颠覆性技术 □重大基础研究 □卡脖子技术 □国产化替代 □重大技术进步 □变革性技术迭代 □其他 |
| 经费预算 | 总预算××万元，其中已投入××万元，新增投入××万元。新增投资中申请市拨资金××万元，单位自筹资金××万元，其他渠道获得资金××万元 |
| 项目周期 | 起始时间 | 2025年10月 | 结束时间 | 2027年9月 |
| 实施周期 | 共24个月 | 预计中期时间点 | 2026年 月 |
| 申报及合作单位基本情况 | **申报单位** |  |
| 申报单位类型 | □国有企业 □集体企业 □私营企业 □有限责任公司□股份有限公司 □高校 □科研院所 |
| 申报企业特性 | □经备案的科技型中小微企业□高新技术企业□省级以上孵化器在孵企业□外资企业□其他（可多选） | 上市情况 | □深交所 □上交所□新加坡 □香港□创业板 □新三板□科创板 □纳斯达克□纽约交易所□其它 |
| 外资占比 | %  |
| 申报单位基本信息 | 所在地区 |  |
| 通信地址 |  | 邮编 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 注册成立时间 | 年 月 日 |
| **申报单位为企业的，近三年度财务状况（单位：万元）** |
| 年度 | 总资产 | 净资产 | 销售收入 | 净利润 | 研发投入 |
| 2025 |  |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |  |
| **合作单位情况** |
| 单位名称 |  | 单位类型 | 例：省内/外高校、企业、科研机构 |
| 单位名称 |  | 单位类型 |  |
| 单位名称 |  | 单位类型 |  |
| **申报单位及合作单位科技创新平台情况** |
|  | 是否拥有市以上重点实验室 | □是 □否□国家级 □省级□市级 | 是否拥有市以上技术创新中心 | □是 □否□国家级 □省级□市级 |
| 是否拥有市以上新型研发机构 | □是 □否□省级□市级 | 是否建有院士工作站 | □是 □否 |
| **平台名称（最多5个）** | **单位** | **批准时间** | **批准文号** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **申报单位及合作单位与项目直接相关的关键核心技术清单（近3年最多填写5个）** |
| **关键技术** | **来源单位** | **技术成熟度** |
| **当前自评等级** | **实施预期等级** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **申报单位及合作单位所获与项目直接相关奖励情况（近3年最多填写5个）** |
|  | 获奖项目名称 | 奖励级别 | 奖励类型 | 奖励等级 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **申报单位及合作单位所获与项目直接相关的发明专利情况（近3年最多填写10个）** |
| 国别 | 专利号 | 类别 | 专利名称 | 专利权人 | 许可方式 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **申报单位及合作单位所获与项目直接相关的其他知识产权情况****（近三年最多填写5个）** |
|  |
| 项目参与人员概况 |  | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **学历** | **学位** | **职称** | **联系电话** |
| 项目负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目联系人 |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目参与人员情况 | 项目参加人数：×人 | 高级职称×人，中级职称×人，初级职称×人，其他×人 |
| 博士学位×人，硕士学位×人，学士学位×人，其他×人。 |
| 主要研究内容 |  |
| 预期成效目标 | 预期考核指标目标 |  |
| 预期绩效指标目标 |  |
| 项目交示件 |  |
| 项目课题设置 | **序号** | **课题名称** |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| …… |  |

# 第二部分：项目申报书正文

## 项目简介

从研究背景、研究内容（包括拟解决的重大科学问题或关键技术问题）、技术路线、研究目标、研究基础和团队、预期成果和效益等方面简要描述。

### （一）研究背景

### （二）研究内容

拟解决的重大科学问题或关键技术问题

### （三）技术路线

### （四）研究目标

### （五）研究基础和团队

### （六）预期成果和效益

## 国内外现状及发展趋势分析

对标国际先进水平，分析本项目相关国内外总体研究情况和水平、最新进展和发展前景。分别简要列出国内、外各代表性的3家从事相关研究的主要机构及典型成果、代表性文献及相关专利、标准，并列出项目在相关方面的3项代表性成果、专利及标准。

## 三、项目主要研究内容、研究方法、创新点、技术指标与任务分解

### （一）申报项目与指南方向的关联关系

包括项目与所属指南方向的匹配性，对指南方向目标的支撑作用等。

### （二）项目主要研究内容

拟解决的关键科学问题、关键技术问题，针对这些问题拟开展的主要研究内容。

### （三）项目拟采用的研究方法

拟解决的关键科学问题、关键技术问题，针对这些问题拟开展的主要研究内容。

### （四）项目主要创新点

围绕共性关键技术或应用示范等层面，简述项目的主要创新点。

创新点1：xxxxx

创新点2：xxxxx

### （五）主要技术指标及解决的主要技术难点

应从以下方面明确描述：1.项目研发主要针对什么问题和需求；2.将要解决哪些科学问题、突破哪些核心/共性/关键技术；3.技术考核指标及其水平，指标测试测评的方式方法；4.成果将以何种方式应用在哪些领域/行业/重大工程等，并拟在科技、经济、社会、环境或国防安全等方面发挥何种作用和影响；5.与国内外同类技术或产品的竞争分析等。

本项目研发主要技术指标与国内外领先水平的对比情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标名称** | **国际指标** | **国内指标** | **本项目预期指标** | **对标结论** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |

### （六）预期经济社会效益

项目预期取得的自主知识产权情况、人才和创新平台建设情况；项目科学、技术、产业预期指标及科学价值、社会、经济、生态效益。如技术应用产业化前景，对在相关领域打造先发优势的重要作用等。

### （七）项目主要任务分解

1.申报单位：

主要研究任务：

拟解决的重大科学问题或关键技术问题：

研究目标：

考核指标及评测手段/方法：

2.合作单位：

主要研究任务：

拟解决的重大科学问题或关键技术问题：

研究目标：

考核指标及评测手段/方法：

（多合作单位时，可参考上述提纲自行添加相应内容）

## 四、项目研究基础及优势

### （一）项目前期研发基础

项目申报单位在该研究方向的前期任务承担及验收情况、相关研究成果。

### （二）项目申报单位科研支撑条件

包括市级以上（重点）实验室、重大科研基础设施（含大型仪器设备）等科研平台及装备情况。

### （三）项目负责人主要工作经历与业绩

包括项目负责人工作简历、主要学术业绩、近三年主持的与申请项目相关的各类市级以上科技计划项目情况、人才计划资助情况，奖励、专利等重点成果取得情况。

### （四）合作单位、项目研发团队选择原因及其优势

### （五）相关的国际合作与交流

说明申报团队现有的国际科技合作交流基础和渠道、主要合作对象、合作领域、合作方式和合作成果等内容。

## 五、实施机制

### （一）项目的组织管理措施及制度体系建设

### （二）产学研结合模式

### （三）知识产权与成果管理及权益分配

### （四）风险分析及对策

从技术风险、市场风险、政策风险等几个方面分析项目实施可能面临的风险并提出对策。

## 六、项目年度计划及年度目标

|  |  |
| --- | --- |
| **起止时间** | **项目目标分解及进度安排****（列出重要进度节点的研究内容及阶段性成果情况）** |
| 第一阶段 | 2025年10月~2026年09月 |  |
| 第二阶段 | 2026年10月~2027年09月 |  |

## 七、项目参加人员情况

|  |
| --- |
| 填表说明：1.项目负责人和主要参加人员请填写表中相关详细信息。研究生、博士生等流动或临时聘用人员只估算人员数量；2.职称请填写：正高级/副高级/中级/初级/其他；3.人员分类请填写：项目负责人/骨干研究人员/主要研究人员/其他研究人员；4.证件类型：主要包括身份证、护照等；5.工作单位：填写单位全称；6.平均每年投入本项目工作时间：是指在项目实施期间平均每年为项目工作的满月度工作量，单位为月；7.累计投入本项目工作时间：是指项目组人员按照固定研究人员、流动或临时聘用分类后，各类所有人员投入人月之和。 |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **职务** | **职称** | **学历** | **人员分类** | **证件类型** | **证件号码** | **工作单位** | **是否有工资性收入** | **项目中承担的主要工作** | **平均每年投入本项目工作时间** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 总人数 | 累计投入本项目工作时间 |
| 固定研究人员合计 |  |  |
| 流动人员或临时聘用人员合计 |  |  |

## 八、项目指标

### （一）项目验收指标

|  |
| --- |
| **填表说明：**1.主要技术指标：通过项目实施主要完成的技术指标，应该当定量与定性指标相结合，须与申报书正文中主要技术指标一致。2.考核指标：指相应成果的技术指标、质量指标、应用指标和产业化指标等，其中，技术指标可以为关键技术、产品的性能参数等；质量指标可以为产品的耐震动、高低温、无故障运行时间等；应用指标可以为成果应用的对象、范围和效果等；产业化指标可以为成果产业化能力、示范工程等。若某项成果属于开创性的成果，立项时已有指标值/状态可填写“无”,若某项成果在立项时已有指标值/状态难以界定，则可填写“/”。3.中期指标：是指在项目信息表中填写的项目信息表中“预计中期时间点”时的指标。4.考核方式方法及评价手段：应提出符合相关研究成果与指标的具体考核技术方法、测算方法等，同时提出验收时该指标的评价方法建议。5.科技报告类型：包括项目验收前撰写的全面描述研究过程和技术内容的最终科技报告、立项报告、项目年度或中期检查时撰写的描述本年度研究过程和进展的年度技术进展报告以及在项目实施过程中撰写的包含科研活动细节及基础数据的专题科技报告（如实验报告、试验报告、调研报告、技术考察报告、设计报告、测试报告等）。其中，每个项目在验收前须撰写一份最终科技报告；每个项目可根据研究内容、期限和经费强度，撰写数量不等的专题科技报告。科技报告应按国家标准规定的格式撰写。6.主要知识产权指标：应填写项目执行期内预计累计可以获得或审请的各指标数量。 |
| 主要技术指标： |
| 项目主要目标包括： |
| **考核指标** | **成果名称** | **成果类型** | **完成单位** | **指标名称** | **立项时指标值/状态** | **中期指标值/状态** | **完成时指标值/状态** | **考核方式（方法）及评价手段** |
| 例：技术指标（**关键技术、产品的性能参数等**）、质量指标（**产品的耐震动、高低温、无故障运行时间等**）、应用指标（**成果应用的对象、范围和效果等**）和产业化指标（**成果产业化能力、示范工程等**） | 例：**××专著、论文、专利、学术报告、学术方案；××专利、样品、应用方案、功能结论；××技术方案、部件、样机、产品、专利、标准** | **新理论、新原理、新产品、新技术、新方法、关键部件、数据库、软件、应用解决方案、实验装置/系统、临床指南/规范、工程工艺、标准、新品种、技术规程、其他** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **科技报告考核指标：** |
| **序号** | **报告类型** | **数量** | **提交时间** |
| 1 | 例：科技报告、立项报告、年度技术进展报告、专题科技报告（如实验报告、试验报告、调研报告、技术考察报告、设计报告、测试报告等） |  | 年 月 日 |
| 2 |  |  | 年 月 日 |
| …… |  |  | 年 月 日 |
| **主要知识产权指标：** |
| **发明专利数（项）** | **软件著作权（项）** | **新品种（个）** | **新药证书（个）** | **其他** |
|  |  |  |  |  |
| 其他知识产权指标请在此处详细说明： |

（二）绩效评价指标

|  |
| --- |
| **填表说明**：该表格填写所有数据应为项目实施期预计累计数。 |
| **项目实施期内预计经济效益** |
| 新增产值（万元） | 新增利润（万元） | 新增税收（万元） | 出口创汇（万元） |
|  |  |  |  |
| **获奖及论文** |
| 发表“三类高质量论文”数 |  |
| **获奖情况** |
| 国家级 |  | 省部级 |  |
| 地市级 |  |  |
| 获奖情况简介： |
| **项目带动平台建设情况（通过项目实施推动创新平台建设情况等内容，不超过500字。）** |
|  |
| 预计新增市级以上创新平台数（个） | 工 |
| **人才引进培养情况（通过项目实施引进和培养人才情况，不超过500字）** |
|  |
| 项目预计引进人才数（人） |  |
| 项目预计培养人才数（人） |  |
| 通过项目实施新增就业（人） |  |
| **经济社会效益（通过项目实施在经济效益以及节能环保、减少污染排放、资源节约和循环利用等方面的作用。不超过500字。）** |
|  |

# 第三部分：主管部门推荐意见

|  |
| --- |
|  主管部门（签章）: 年 月 日 |

# 第四部分：附件

### （相关证明文件等附件需齐全、真实，不接受存在涉密内容的附件。目录或装订请按照以下顺序：）

1.联合申报协议。联合申报的应附联合申报协议，明确约定各自所承担的任务、目标、责任和经费（包括市拨和自筹）。协议中应有所有合作单位签章，项目负责人签字，以及签署时间；

2.申报单位拥有市级以上科技研发平台的需提供相应证明材料；

3.技术权益证明、知识产权转让证明和经认定的技术合同等；

4.有审批要求且已通过审批的，如：新药、医疗器械、医用材料、诊断试剂、动植物新品种、化肥、通讯设备、压力容器、食品等，原则上应提供相应的批准和生产许可证明文件，涉及环境评价且已通过环境评价的项目，需提供权环境评价报告；

5.其他证明（主要指高新技术企业证书批复文件、奖励证书、落实科技减免税政策证明等反映企业研发、生产状况的材料）。