附件3

湖北省揭榜制科技项目可行性方案

项 目 名 称：

接 榜 单 位（公章）：

发 榜 单 位（公章）：

项 目 负 责 人：

项目联系人及联系电话:

项 目 起 止 时 间： 年 月至 年 月

湖北省科学技术厅

年 月 日

**湖北省科技计划项目申报诚信承诺书**

（项目负责人部分）

本人自愿提交本项目可行性方案，**在此郑重承诺：**严格遵守《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》规定，所申报材料和相关内容真实有效，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；在参与湖北省科技计划项目申报、评审和实施全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守工作纪律，杜绝以下行为：

1. 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）在项目可行性方案中以高指标通过评审，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，取消一定期限国家、省级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以及接受相应的党纪政纪处理等。

签字：

日期：

**湖北科技计划项目申报诚信承诺书**

（单位部分）

本单位自愿提交本项目可行性方案，**在此郑重承诺**：本单位严格履行法人负责制，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《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》规定和其它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，在参与项目申报和评审活动全过程中，遵守工作纪律，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；

（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，甚至骗取国家、省级科技计划项目；

（五）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；

（六）在正式可行性方案中以高指标通过评审，在任务书签订时故意篡改降低任务书中相应指标；

（七）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，包括但不限于停拨或核减经费，追回项目经费，取消一定期限国家、省级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以及主要负责人接受相应党纪政纪处理等。

发榜单位签章： 揭榜单位签章：

日期：

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属专项 | |  | | | | | | | 所属领域 | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 项目类型 | | □应用基础研究 □应用开发 □小试 □中试 □工业化试验  □工程示范 □首台套研制 □关键零部件研制 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 经费预算（万元） | | 总预算 | | | |  | | | | | | 其中省拨专项资金 | | | | | | | | |  | | | | |
| 单位自筹资金 | | | |  | | | | | | 其他渠道获得资金 | | | | | | | | |  | | | | |
| 项目起止时间 | | 年 月 至 年 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 共 年 | | | | |
| 发榜单位 | 名 称 |  | | | | | | | | | | | | | 单位性质 | | | | | |  | | | | |
| 单位所在地 | 省 市 县（ 区） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | | | | | | 邮编 | | | |  | | | | |
| 联系人 |  | | | 联系电话 | | | | |  | | | | | | | 电子信箱 | | | |  | | | | |
| 接榜单位 | 名 称 |  | | | | | | | | | | | | | | | 单位性质 | | | |  | | | | |
| 单位所在地 | 省 市 县（ 区） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | | | | | | 邮编 | | | |  | | | | |
| 联系人 |  | | | 电子信箱 | | | | |  | | | | | | | 电子信箱 | | | |  | | | | |
| 项目负责人 | | 姓 名 | | |  | | | | | | 性别 | | □男  □女 | | | | 出生  年月 | | | | |  | | | |
| 证件类型 | | |  | | | | | | 证件号码 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 所在单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高学位 | | |  | | 职 称 | | | |  | | | 职 务 | | | | |  | | | | | | |
| 联系电话 | | |  | | | | | | E-mail | | |  | | | | | | | | | | | |
| 项目主要参加人员 | | 姓名 | | 工作单位 | | | | | | | 身份证号码 | | | | | | | 职称 | | 学位 | | | 专业 | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | （可以增减） | | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  | | |
| 其他  参与单位 | | 序号 | 单位名称 | | | | | | | | 组织机构代码 | | | | | | | 单位性质 | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| 项目参加人数 | | 共 人。其中： | | | 高级 | | | 人 | | | 中级 | | 人 | | | 初级 | | | | 人 | | 其他 | | | 人 |
| 博士 | | | 人 | | | 硕士 | | 人 | | | 学士 | | | | 人 | | 其他 | | | 人 |
| 预期成果 | | □专利 □技术标准 □新产品（新品种） □新工艺  □新装置 □新材料 □计算机软件 □论文论著 □研究报告  □其他成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 预期技术标准制定 | | □国际标准 □国家标准 □行业标准 □企业标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 共 项 | |

项目简介

从研究背景、研究目标、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、研究基础和团队、预期成果和效益等方面简要描述。限1500字以内。

第一部分 国内外现状及趋势分析

1.包括国家和我省政策背景，我省产业发展现状（包括目前我省相关产业规模、技术发展现状及主要研发力量及团队）。限1000字以内，

2.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。并分别简要列出国内、外各代表性的5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5项代表性成果、专利及标准。限2000字以内，

第二部分 研究目标及内容

一、项目目标及考核指标

限2000字以内（不包括表格），并填写下表。

**（一）项目目标、成果与考核指标表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目目标** | **成果名称** | **成果**  **类型** | **考核指标** | | | **考核方式（方法）及评价手段** |
| **指标**  **名称** | **立项时已有指标值/状态** | **完成时指标值/状态** |
|  | 1： | □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 □论文 □发明专利 □其他 | 指标1.1 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 2： | 同上 | 指标2.1 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| … | 同上 | 指标 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 其他目标与考核指标完成情况 | | | | | | |

备注：

**1.“项目目标”**，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）预期成果；（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的作用和影响。

**2.“考核指标”**，指相应成果的数量指标、技术指标、质量指标、应用指标和产业化指标等，其中，数量指标可以为论文、专利、产品等的数量；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的数量、经济效益等。同时，对各项考核指标需填写立项时已有的指标值/状态以及项目完成时要到达的指标值/状态。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.“考核方式方法”**，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。

（二）项目成果的呈现形式及描述

限1000字以内。

二、项目研究内容、研究方法及技术路线

（一）项目的主要研究内容

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，限3000字以内。

（二）项目拟采取的研究方法

1、针对项目研究拟解决的问题，拟采用的方法、原理、机理、算法、模型等

限2000字以内。

2、项目研究方法（技术路线）的可行性、先进性分析

限2000字以内。

三、主要创新点

围绕基础前沿、共性关键技术或应用示范等层面，简述项目的主要创新点。每项创新点的描述限500字以内。

四、预期经济、社会效益

项目的科学、技术、产业预期指标及科学价值、社会、经济、生态效益，对产业共性技术发展贡献。限2000字以内。

第三部分 揭榜单位及发榜单位研究基础

一、揭榜单位及发榜单位在该研究方向的相关研究基础及成果

限1000字以内。

二、项目负责人的科研水平及主要成果

包括工作简历、主要学术业绩、近五年主持的与申请项目相关的各类国家科技计划项目情况、人才计划资助情况，奖励、论文、专利等重点成果取得情况，限2000字以内。

三、揭榜单位及发榜单位相关科研条件支撑状况

包括国家、省级（重点）实验室、国家、省级工程（技术）中心、国家、省级重大科研基础设施（含大型仪器设备）等情况，限1000字以内。

第四部分 进度安排

包括项目主要研究任务的研发进度、年度及重点节点（“里程碑”）安排、中期目标等。鼓励重大共性关键技术和应用示范研究类项目，采用甘特图等图表细化描述，限2000字以内。

第五部分 项目预算安排

**（一）预算表**

金额单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 预算科目名称 | 合计 | 省级财政专项  资金 | 其他来源资金 |
| （1） | （2） | （3） | （4） |
| 1 | 一、资金支出 |  |  |  |
| 2 | （一）直接费用 |  |  |  |
| 3 | 1.设备费 |  |  |  |
| 4 | （1）购置设备费 |  |  |  |
| 5 | （2）试制设备费 |  |  |  |
| 6 | （3）设备改造费 |  |  |  |
| 7 | （4）设备租赁费 |  |  |  |
| 8 | 2.材料费 |  |  |  |
| 9 | 3.测试化验加工费 |  |  |  |
| 10 | 4.燃料动力费 |  |  |  |
| 11 | 5.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 12 | 6.会议/差旅/国际合作交流费 |  |  |  |
| 13 | 7.劳务费 |  |  |  |
| 14 | 8.专家咨询费 |  |  |  |
| 15 | 9.其他支出 |  |  |  |
| 16 | （二）间接费用 |  |  |  |
| 17 | 二、资金来源 |  |  |  |
| 18 | （一）省级财政专项资金 |  |  | / |
| 19 | （二）其他来源资金 |  | / |  |
| 20 | 1.单位自筹资金 |  | / |  |
| 21 | 2.其他渠道获得资金 |  | / |  |

注：1、间接费用无需编制预算说明；2、绩效支出在间接费用中无比例限制。承担单位在统筹安排间接费用时，要处理好合理分摊间接成本和对科研人员激励的关系，绩效支出安排与科研人员在课题工作中的实际贡献挂钩。

**（二）经费预算说明：**

第六部分 相关附件

在本部分，请**仅附上**可行性方案所必需的相关材料。