附件2

项目编号： 密级：

**国家重点研发计划项目中期**

**执行情况报告（试行）**

项目名称：

所属专项：

项目负责人：（签字）

项目牵头单位：（盖章）

项目管理专业机构：

执行期限： 年 月 至 年 月

中华人民共和国科学技术部

20 年 月 日

编 报 要 求

**一、内容说明**

项目中期执行情况报告着重从组织实施角度，围绕项目任务书的内容报告项目中期重要进展情况，具体包括项目的总体目标及考核指标实现程度，一体化组织实施及管理运行情况，人员、资金等支撑条件落实情况，项目和各课题经费使用情况等，并报告中期执行过程中的重大事项及突出进展。

**二、格式要求**

文字简练；报告的密级一般与任务书规定的密级相同；报告文本统一用A4幅面纸，文字内容一律通过“国家科技管理信息系统公共服务平台”在线填报；报告文本第一次出现外文名称时 要写清全称和缩写，再出现时可以使用缩写。

**三、编制程序及时间要求**

项目中期检查前，由项目牵头单位组织项目参与单位编制项目中期执行情况报告，经项目负责人及项目牵头单位审核后，按照填报项目任务书时的用户名和密码，登陆国家科技管理信息系统公共服务平台（<http://service.most.gov.cn/>）在线填写，并由单位管理员审核提交专业机构审核确认。填报完毕后，打印装订，由项目负责人签字，项目牵头单位盖章后，报送专业机构。涉密项目中期执行情况报告不得在线填写，请在国家科技管理信息系统公共服务平台下载文档模板，并按照保密规定进行填写、打印及报送。

编 写 大 纲

**一、总体进展情况**

1. 项目中期总体进展情况

对照项目任务书的计划目标和各项主要指标要求，简要阐明项目中期进展情况，评述项目中期任务的实施进展状态。

2. 项目调整情况

如项目出现超前/迟滞等情况，请详细说明原因、措施及履行相关审批管理制度的情况。

**二、取得的重要进展及成果**

1. 项目中期重要进展及成果

简要介绍项目研究工作重要进展、阶段性成果（一般不超过 3项）及前景。

2. 预期社会经济效益

重点阐明对学科/行业产生的重要影响，对社会民生、生态环境、国家安全等的作用，以及研究成果的合作交流、转移转化和示范推广情况，人才、专利、技术标准战略在项目中的实施情况等。

**三、项目人员及经费投入使用情况**

1. 人员及经费投入情况

对照项目任务书阐述项目及课题资金（包括专项经费、自筹经费等）到位情况、项目资金单独核算情况、预算调剂情况、支出情况和经费使用监督管理情况、人员投入情况等。

2. 项目经费拨付情况

项目牵头单位向课题承担单位、课题承担单位向课题参与单位拨付中央财政资金情况。

3. 人员及经费实际调整情况

如出现项目人员的调整，以及经费未及时到位、停拨、迟拨等特殊情况，请详细说明原因、措施、履行相关审批管理制度以及整改等情况。

**四、项目配套支撑条件情况**

阐述各主要研究任务的配套支撑条件落实及调整变化情况。 如有调整变化，请说明调整变化对完成项目目标的影响和作用。

**五、项目组织实施管理工作**

1. 项目组织管理情况

阐述项目按照一体化组织实施的要求，内部管理机构和管理制度建立、运行情况和效果，以及项目牵头单位组织课题间交流、检查评估等方面的管理情况。

2. 项目间协作情况

阐述项目参与重点专项的相关管理活动，项目间资源与数据共享、协作研发以及成果转化应用情况等。

3. 组织实施风险及应对情况

阐述项目在组织实施过程中，面对外部政策、组织管理、研发变化和知识产权等方面的风险以及应对措施。

**六、项目组织实施中的重大问题及建议**

**七、任务书中有特殊约定或其他需要说明的事项**

**八、专业机构要求提交的其他材料**

附表1

国家重点研发计划项目中期执行情况信息表

一、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 所属专项 |  |
| 密级 | □公开 □秘密 □机密 □绝密 | 课题数 |  |
| 项目牵头单位 |  | 单位性质 |  |
| 项目负责人 |  | 参加单位数 |  |
| 项目类型 | □基础前沿 □重大共性关键技术 □应用示范 □其他 □青年项目 |
| 项目进展情况 | □按计划进行 □进度超前 □进度拖延 □进度停顿□申请调整或撤消 |
| 与专项内其他项目/应用单位/企业合作 状况 | □信息交流 □技术咨询 □研发合作 □成果转化 □实现产业化 |
| 项目实施情况 | □达到预期指标 □超过预期指标 □未达到预期指标 |

二、项目中期经费及人员投入情况（经费单位：万元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总经费 | 专项经费 | 自筹经费 |
| 预算数 | 到位数 | 预算数 | 到位数 | 是否按计划拨付课题承担单位 | 执行数 | 预算数 | 到位数 | 执行数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总人数 | 其中女性 | 高级职称 | 中级职称 | 初职称级 | 其他人员 | 博士 | 硕士 | 学士 | 其他学历 | 总人年 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人才 情况 | 院士 | 千人 计划 | 万人 计划 | 百人 计划 | 长江 学者 | 青年长 江学者 | 杰青 | 优青 | 海外引进人才数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、项目中期目标及考核指标完成情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目目标 | 成果名 称 | 成果类型 | 对应的课题（任务） | 考核指标 | 考核方 式（方 法）及 评价手 段 | 中期实 际完成 指标状 态 |
| 指标名称 | 立项时已有指 标值/状态 | 中期指标值/ 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… |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 科技报告考 核指标 | 序号 | 报告类型 | 数量 | 提交时间 | 公开类别及时限 | 是否按 计划提 交科技 报告 |
|  |  |  |  |  |  |
| 其他目标与考核指标完成情况 |  |

四、项目中期实现经济社会效益情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 获得企业标准数 |  | 获得行业标准数 |  |
| 获得国家标准数 |  | 获得国际标准数 |  |
| 申请发明专利项数 |  | 获得授权发明专利项数 |  |
| 其中国外 |  | 其中国外 |  |
| 申请其他各类专利项数 |  | 获得授权其他各类专利项数 |  |
| 其中国外 |  | 其中国外 |  |
| 毕业研究生数 |  | 发表科技论文数 |  |
| 其中博士生 |  | 其中 SCI、EI 收录数 |  |
| 取得软件著作权数 |  | 出版专著数 |  |
| 取得的新理论、新原理数 |  | 取得的新技术、新工艺、新方法数 |  |
| 取得的新产品、新品种、新装置 数 |  | 示范、推广面积数（亩） |  |
| 获得新药（医疗器械）证书数 临床批件数 | 、 | 获得临床指南、规范数 |  |
| 新建生产线数 |  | 新建示范工程数 |  |
| 培训农民数 |  | 培训技术人员数 |  |
| 获得国家级科技奖励数 |  | 获得省部级科技奖励数 |  |
| 成果转让数（项） |  | 成果创产值(万) |  | 成果创税收(万) |  |
| 成果转让收入(万) |  | 成果创利润(万) |  | 成果创出口额(万) |  |
| 请列出论文、专利、技术标准等代表性成果（总数不超过 10 项）： |

附表 2

**国家重点研发计划课题中期执行情况信息表**

一、课题基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 课题编号 |  |
| 密级 | □公开 □秘密 □机密 □绝密 |
| 课题承担单位 |  | 单位性质 |  |
| 课题负责人 |  | 参加单位数 |  |
| 课题类型 | □基础前沿 □重大共性关键技术 □应用示范 □其他 |
| 课题进展情况 | □按计划进行 □进度超前 □进度拖延 □进度停顿□申请调整或撤消 |
| 与项目内其他课题/应用单位/企业合作 状况 | □信息交流 □技术咨询 □研发合作 □成果转化 □实现产业化 |
| 课题实施情况 | □达到预期指标 □超过预期指标 □未达到预期指标 |

二、课题中期经费及人员投入情况（经费单位：万元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总经费 | 专项经费 | 自筹经费 |
| 预算数 | 到位数 | 预算数 | 到位数 | 是否按计划拨付课题承担单位 | 执行数 | 预算数 | 到位数 | 执行数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总人数 | 其中女性 | 高级职称 | 中级职称 | 初职称级 | 其他人员 | 博士 | 硕士 | 学士 | 其他学历 | 总人年 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人才情况 | 院士 | 千人计划 | 万人计划 | 百人计划 | 长江学者 | 青年长江学者 | 杰青 | 优青 | 海外引进人才数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、课题中期目标及考核指标完成情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题目标 | 成果 名称 | 成果类型 | 考核指标 | 考核方式 （方法）及 评价手段 | 中期实际 完成指标 状态 |
| 指标名称 | 立项时已有指标值/状态 | 中期指标值/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… |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 科 技 报 告 考 核指标 | 序号 | 报告类型 | 数量 | 提交时间 | 公开类别及时限 | 是否按计划提交科 技报告 |
|  |  |  |  |  |  |
| 其他目标与考核指标完成情况 |  |

四、课题中期实现经济社会效益情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 获得企业标准数 |  | 获得行业标准数 |  |
| 获得国家标准数 |  | 获得国际标准数 |  |
| 申请发明专利项数 |  | 获得授权发明专利项数 |  |
| 其中国外 |  | 其中国外 |  |
| 申请其他各类专利项数 |  | 获得授权其他各类专利项数 |  |
| 其中国外 |  | 其中国外 |  |
| 毕业研究生数 |  | 发表科技论文数 |  |
| 其中博士生 |  | 其中 SCI、EI 收录数 |  |
| 取得软件著作权数 |  | 出版专著数 |  |
| 取得的新理论、新原理数 |  | 取得的新技术、新工艺、新方法数 |  |
| 取得的新产品、新品种、新装置数 |  | 示范、推广面积数（亩） |  |
| 获得新药（医疗器械）证书数、 临床批件数 |  | 获得临床指南、规范数 |  |
| 新建生产线数 |  | 新建示范工程数 |  |
| 培训农民数 |  | 培训技术人员数 |  |
| 获得国家级科技奖励数 |  | 获得省部级科技奖励数 |  |
| 成果转让数（项） |  | 成果创产值(万) |  | 成果创税收(万) |  |
| 成果转让收入(万) |  | 成果创利润(万) |  | 成果创出口额(万) |  |