附件1：

国家科技支撑计划课题

年度执行情况报告

（格式）

项目名称：

课题名称：

课题编号：

课题承担单位（盖章）：

二○ 年 月 日

课题执行情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | |
| 课题编号 | |  | | | | | | | | |
| 课题名称 | |  | | | | | | | | |
| 课题承担单位 | |  | | | | | | | | |
| 课题实施周期 | | 年 月至 年 月 | | | | | | | | |
| 进展情况（ ） | | 1.按计划进行 2.进度超前 3.拖延 4.调整 | | | | | | | | |
| 进展情况为3.4.时简要说明情况 | |  | | | | | | | | |
| 课题参与  单位情况 | | 参与单位数： 个。其中：  1.事业型研究单位 个 2.其他事业单位 个  3.大专院校 个 4.企业 个  5.转制为企业的科研院所 个 5.其他 个 | | | | | | | | |
| 参加研究  工作人员 | | 总 数 | | | 人 | | | | | |
| 其中：高级职称 | 人 | | 初级职称 | | | | | 人 |
| 中级职称 | 人 | | 其他人员 | | | | | 人 |
| 投入研究的工作量： 人月 | | | | | | | | |
| 培养人才 | | 取得博士学位 人 | | | | 取得硕士学位 人 | | | | |
| 本年度已取得的成果 | 新产品（或农业新品种）、新材料、新工艺、新装置、计算机软件等 项 | | | | | | | | | |
| 发表科技论文 篇，其中向国外发表 篇；出版科技著作 万字。 | | | | | | | | | |
| 申请国内专利 项，其中申请发明专利 项；  申请国外专利 项，其中申请发明专利 项。 | | | | | | | | | |
| 获得国内专利授权 项，其中获得国内发明专利授权 项；  获得国外授权专利 项，其中获得国外发明专利授权 项。 | | | | | | | | | |
| 研制技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项  完成技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项 | | | | | | | | | |
| 成果应用数 项；成果转让数 项，成果转让获得收入 万元。 | | | | | | | | | |
| 获得国家科技奖励 项，获得省部级科技奖励 项。 | | | | | | | | | |
| 课题经费预算 | | 总预算： 万元；其中，支撑计划拨款： 万元。 | | | | | | | | |
| 本年度预算： 万元；其中，支撑计划拨款： 万元。 | | | | | | | | |
| 资金落实及支出情况 | | | | 累计 | | | | 本年度 | | |
| 本年度到位资金 | 合 计 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 支撑计划拨款 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其他国家级拨款（含部门匹配） | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 地方政府拨款 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 贷款 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 自有资金 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其中：企业资金 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其他资金 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 本年度支出 | 合 计 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其中：购置仪器设备 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其中：支撑计划拨款用于购置仪器设备 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 本年度各类匹配资金是否按计划到位 | | | | □ 是 □ 否 | | | | | | |
| 课题联系人 | | 姓 名 |  | | | | | | | |
| 工作单位及职务 |  | | | | | | | |
| 电 话 |  | | | | 传 真 | |  | |
| E-mail |  | | | | | | | |

编报要求

**一、主要内容**

1．课题总目标及本年度计划

2．本年度所开展的工作及计划执行情况

3．取得的成果及其应用情况（项目取得的成果类型、数量、成果的创新性及产业化前景；形成拥有自主知识产权的重要核心技术或重大战略产品情况；在国家重大工程建设或重大装备开发中发挥的作用；对促进相关产业技术进步、提升产业核心竞争力、提高公共服务能力、带动新兴产业发展、解决经济社会发展瓶颈制约问题的作用；对提升企业技术创新能力和市场竞争力的作用；技术转移与产业化进展情况，所产生的直接经济效益；知识产权与技术标准情况；人才培养与基地建设情况等。）

4．课题投入情况（本年度课题预算及执行情况、配套经费落实情况；其他配套措施落实情况；本年度参与研发单位及参加研发全时人数等。）

5．课题管理经验及产学研联合模式与机制（课题管理主要措施与经验；产学研究联合方式等。）

6．存在问题及建议

**二、格式要求**

1．执行情况报告要求文字简练，重点突出，以数据和典型事例为支撑。

2．上报材料一律用打印稿（一式六份），并同时上报电子版；

3．涉及需保密的内容请在报告中注明密级。

**三、编制程序及时间要求**

课题承担单位每年11月10日前上报项目组织单位，年度执行情况作为科技部下一年度经费拨款的重要依据。

附件2：

国家科技支撑计划项目

年度执行情况报告

（格式）

项目名称：

项目编号：

项目组织单位（盖章）：

二○ 年 月 日

项目执行情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | |  | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | |
| 项目组织单位 | |  | | | | | | | | |
| 项目实施周期 | | 年 月至 年 月 | | | | | | | | |
| 进展情况（ ） | | 1.按计划进行 2.进度超前 3.拖延 4.调整 | | | | | | | | |
| 进展情况为3.4.时简要说明情况 | |  | | | | | | | | |
| 项目课题参与  单位情况 | | 参与单位数： 个。其中：  1.事业型研究单位 个 2.其他事业单位 个  3.大专院校 个 4.企业 个  5.转制为企业的科研院所 个 5.其他 个 | | | | | | | | |
| 参加研究  工作人员 | | 总 数 | | | 人 | | | | | |
| 其中：高级职称 | 人 | | 初级职称 | | | | | 人 |
| 中级职称 | 人 | | 其他人员 | | | | | 人 |
| 投入研究的工作量： 人月 | | | | | | | | |
| 培养人才 | | 取得博士学位 人 | | | | 取得硕士学位 人 | | | | |
| 本年度已取得的成果 | 新产品（或农业新品种）、新材料、新工艺、新装置、计算机软件等 项 | | | | | | | | | |
| 发表科技论文 篇，其中向国外发表 篇；出版科技著作 万字。 | | | | | | | | | |
| 申请国内专利 项，其中申请发明专利 项；  申请国外专利 项，其中申请发明专利 项。 | | | | | | | | | |
| 获得国内专利授权 项，其中获得国内发明专利授权 项；  获得国外授权专利 项，其中获得国外发明专利授权 项。 | | | | | | | | | |
| 研制技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项  完成技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项 | | | | | | | | | |
| 成果应用数 项；成果转让数 项，成果转让获得收入 万元。 | | | | | | | | | |
| 获得国家科技奖励 项，获得省部级科技奖励 项。 | | | | | | | | | |
| 项目经费预算 | | 总预算： 万元；其中，支撑计划拨款： 万元。 | | | | | | | | |
| 本年度预算： 万元；其中，支撑计划拨款： 万元。 | | | | | | | | |
| 资金落实及支出情况 | | | | 累计 | | | | 本年度 | | |
| 本年度到位资金 | 合 计 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 支撑计划拨款 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其他国家级拨款（含部门匹配） | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 地方政府拨款 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 贷款 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 自有资金 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其中：企业资金 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其他资金 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 本年度支出 | 合 计 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其中：购置仪器设备 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 其中：支撑计划拨款用于购置仪器设备 | | | 万元 | | | | 万元 | | |
| 本年度各类匹配资金是否按计划到位 | | | | □ 是 □ 否 | | | | | | |
| 项目联系人 | | 姓 名 |  | | | | | | | |
| 工作单位及职务 |  | | | | | | | |
| 电 话 |  | | | | 传 真 | |  | |
| E-mail |  | | | | | | | |

编报要求

**一、主要内容**

1．项目总目标及本年度计划

2．本年度所开展的工作及计划执行情况

3．取得的成果及其应用情况（项目取得的成果类型、数量、成果的创新性及产业化前景；形成拥有自主知识产权的重要核心技术或重大战略产品情况；在国家重大工程建设或重大装备开发中发挥的作用；对促进相关产业技术进步、提升产业核心竞争力、提高公共服务能力、带动新兴产业发展、解决经济社会发展瓶颈制约问题的作用；对提升企业技术创新能力和市场竞争力的作用；技术转移与产业化进展情况，所产生的直接经济效益；知识产权与技术标准情况；人才培养与基地建设情况等。）

4．项目投入情况（本年度项目预算及执行情况、配套经费落实情况；其他配套措施落实情况；本年度参与研发单位及参加研发全时人数等。）

5．组织管理经验及产学研联合模式与机制（项目及课题管理主要措施与经验；产学研究联合方式等。）

6．存在问题及建议

**二、格式要求**

1．项目执行情况报告要求文字简练，重点突出，以数据和典型事例为支撑。

2．上报材料一律用打印稿（一式两份），并同时上报电子版；

3．涉及需保密的内容请在报告中注明密级。

**三、编制程序及时间要求**

项目组织单位在总结课题年度执行情况基础上，汇总编写项目执行情况报告，于每年11月15日前上报科技部相关业务司。年度执行情况作为下一年度项目经费拨款的重要依据。

附件3：

密级：

**国家科技支撑计划项目中期检查报告**

（格式）

项目名称：

项目编号：

项目组织单位（盖章）：

二○ 年 月 日

**项目执行情况统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | |  | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | |
| 项目组织单位 | |  | | | | | | | |
| 项目实施周期 | | 年 月至 年 月 | | | | | | | |
| 进展情况（ ） | | 1.按计划进行 2.进度超前 3.拖延 4.调整 | | | | | | | |
| 进展情况为3.4.时简要说明情况 | |  | | | | | | | |
| 项目课题参与  单位情况 | | 参与单位数： 个。其中：  1.事业型研究单位 个 2.其他事业单位 个  3.大专院校 个 4.企业 个  5.转制为企业的科研院所 个 5.其他 个 | | | | | | | |
| 参加研究  工作人员 | | 总 数 | | | 人 | | | | |
| 其中：高级职称 | 人 | | 初级职称 | | | | 人 |
| 中级职称 | 人 | | 其他人员 | | | | 人 |
| 投入研究的工作量： 人月 | | | | | | | |
| 培养人才 | | 取得博士学位 人 | | | | 取得硕士学位 人 | | | |
| 项目已取得的成果 | 新产品（或农业新品种）、新材料、新工艺、新装置、计算机软件等 项 | | | | | | | | |
| 发表科技论文 篇，其中向国外发表 篇；出版科技著作 部 万字。 | | | | | | | | |
| 申请国内专利 项，其中申请发明专利 项；  申请国外专利 项，其中申请发明专利 项。 | | | | | | | | |
| 获得国内专利授权 项，其中获得国内发明专利授权 项；  获得国外授权专利 项，其中获得国外发明专利授权 项。 | | | | | | | | |
| 研制技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项  完成技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项 | | | | | | | | |
| 成果应用数 项；成果转让数 项，成果转让获得收入 万元。 | | | | | | | | |
| 获得国家科技奖励 项，获得省部级科技奖励 项。 | | | | | | | | |
| 项目经费预算 | | 总预算： 万元；其中，支撑计划拨款： 万元。 | | | | | | | |
| 已执行预算： 万元；其中，支撑计划拨款： 万元。 | | | | | | | |
| 资金落实及支出情况 | | | | | | | | | |
| 累计到位资金 | 合 计 | | | 万元 | | | | | |
| 支撑计划拨款 | | | 万元 | | | | | |
| 其他国家级拨款（含部门匹配） | | | 万元 | | | | | |
| 地方政府拨款 | | | 万元 | | | | | |
| 贷款 | | | 万元 | | | | | |
| 自有资金 | | | 万元 | | | | | |
| 其中：企业资金 | | | 万元 | | | | | |
| 其他资金 | | | 万元 | | | | | |
| 累计支出 | 合 计 | | | 万元 | | | | | |
| 其中：购置仪器设备 | | | 万元 | | | | | |
| 其中：支撑计划拨款用于购置仪器设备 | | | 万元 | | | | | |
| 项目实施以来各类匹配资金是否按计划到位 | | | | □ 是 □ 否 | | | | | |
| 项目联系人 | | 姓 名 |  | | | | | | |
| 工作单位及职务 |  | | | | | | |
| 电 话 |  | | | | 传 真 |  | |
| E-mail |  | | | | | | |

**编报要求**

一、主要内容

**1．项目计划执行总体情况**

（1）根据项目计划安排及设定的阶段目标，项目各项考核指标完成情况，各项研发任务的实施进度，示范工程（系统、基地）建设进度。

（2）项目任务与目标、计划安排是否需要调整及调整原因，所涉及的课题调整情况（课题承担单位、课题负责人、课题经费预算等已调整情况）。

（3）项目预算及执行情况、配套经费落实情况；其他配套措施落实情况。

（4）对项目任务与目标实现的预期。

**2．成果及其应用情况**

重点介绍拥有自主知识产权的重要核心技术或重大战略产品情况；在国家重大工程建设或重大装备开发中发挥作用的情况；解决相关产业发展、区域发展，或社会发展瓶颈制约问题的重要成果。

（1）成果内容及创新性

所解决的关键技术问题；与原有国际或国内工艺的比较，降低现有产品或工艺的成本情况；在能源和原材料利用方面开辟的新渠道；对环保的明显贡献，节能减排、节水节材等方面的数据指标。

取得专利、软件著作权等知识产权情况，技术标准情况；新产品、新品种取得的市场准入情况。

（2）成果应用及已取得或预期的效益

以典型事例和数据，说明通过成果转化或技术转让直接获得的经济收益；通过新产品、改进原有工艺而产生的产量或销售增长；在国家重大工程建设或重大装备开发中发挥的作用；对促进相关产业发展、区域发展，或社会发展发挥的作用；对提升企业技术创新能力和国际市场竞争力的作用等。

**3．组织管理经验及产学研联合模式与机制**

项目及课题管理主要措施与经验；产学研联合方式等。

**4．存在问题及建议**

二、报告编制要求

1．报告要求文字简练，重点突出，以数据和典型事例为支撑。

2．上报材料一律用打印稿（一式两份），并同时上报电子版。

3．涉及需保密的内容请在报告中注明密级。

4．项目组织单位在项目中期检查工作结束后，编写项目中期检查报告，并按中期检查工作时间节点要求报送科技部相关业务司。中期检查情况作为下阶段项目调整和经费拨款的重要依据。