**附件4：**

**江西省科技计划项目执行情况**

**信息统计表**

考评类型　　实施过程项目统计□　　完成结果项目统计□

项目名称:

项目编号:

承担单位详细名称:

单位负责人:

填表人:电话:

与项目联系的E-mail地址:

填报时间： 年 月 日

**江西省科学技术厅**

**二○一四年制**

|  |
| --- |
| 表1 概况 |
| 社会经济目标 | 项目活动类型 | 项目密级 | 项目所属学科 | 项目服务的行业 | 第一承担单位行政区划代码 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目类别 |  |  | 1.省自然科学基金2.软科学研究 3.工业科技支撑计划 4.农业科技支撑计划 5.社发科技支撑计划成 6.火炬计划 7.星火计划 8.科技成果计划 9.科技合作计划 10.科技入园行动计划 11.科研科技条件平台建设 12.科技创新团队及人才培养计划 |
| 项目推荐处室 |  |  | 1.政体处 2. 计划处 3. 专项处 4. 条财处 5.高新处 6.农村处 7.社发处 8.国合处9.成市处 |
| 主要承担单位 | 名称 |  |
| 地址 |  |
| 邮政编码 |  |  |  |  |  |  | 组织机构代码 |  |  |  |  |  |  |  |  | ─ |  |
| 性质 |  |  | AA.事业型科研院所AB.大专院校(含高校附属医院)AC.政府机关AD.群众团体AE.其他事业单位BA.转制为企业的科研院所 BB.国有企业 BC.集体所有制企业 BD.私营企业BE.联营企业、股份有限公司、有限责任公司、股份合作企业BF.外商投资企业（包括中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资企业）BG.港、澳、台商投资企业（包括与港澳台商合资经营企业、与港澳台商合作经营企业、港澳台商独资企业）BH.其他内资企业 CA.国外机构或组织 |
|  |  |
| 主管单位 |  | 主管部门代码 |  |  |  |
| 其他主要参加单位 | 单位名称 | 行政区划代码 | 单位性质 |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 课题负责人 | 姓名 | 性别 | 出生年 | 学历 | 学位 | 职称 | 联系电话 |
| 1.  |  |  |  |  |  | 年 |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  | 年 |  |  |  |  |
| **性别**：1.男 2.女**学历：**1.研究生 2.大学 3.大专4.中专 9.其他**学位：**2.博士3.硕士4.学士 9.其他**职称：**1.高级 2.中级 3.初级 9.其他 |
| 主要技术的来源单位 |  |  | 11.国外技术21.中科院2.其他部委属院所23.地方属院所24.高等院校25.国有大中型企业及所属科技机构26.其他各类企业及所属科技机构27.国内其他单位31.引进技术本单位消化创新32.自有技术 |
|  |
| 技术领域 |  |  | 01.人口与健康 02.信息产业与现代服务业 03.材料 04.制造业 05.能源06.资源 07.环境 08.农业 09.交通运输 10.城镇化和城市发展 11. 公共安全与其他社会事业19.综合交叉 20.重大科学前沿21.蛋白质研究 22.量子调控研究 23.纳米研究 24.发育与生殖研究 25.干细胞研究 26.全球变化研究 |
|  |  |
| 主要成果形式 |  |  | 01.论文论著 02.研究（咨询）报告 03.新产品(或农业新品种) 04.新装置(装备)05.新材料 06.新工艺(或新方法,新模式) 07.计算机软件 08.人才培养09.技术标准 10. 基地建设 11.专利 12.商标 99.其他 |
|  |  |
| 国际合作形式 |  |  | 1.外方以技术(专利)形式参与合作2.外方以生产设备形式参与合作3.外方以资金投入形式参与合作4.外方以补偿贸易形式参与合作9.其他形式的国际合作 0.未进行任何形式国际合作 |
| 国内合作单位 |  |  | 1.中科院2.其他部委属院所3.地方属院所 4.高等院校5.国有大中型企业及所属科技机构 6.其他各类企业及所属科技机构7.独立进行 |

表2 资金落实及支出情况

|  |  |
| --- | --- |
| **一、到位资金合计** | 千元 |
| 其中：科技厅拨款 | 千元 |
| 其他省级拨款（包括部门匹配） | 千元 |
| 地方政府拨款 | 千元 |
| 贷款 | 千元 |
| 自有资金 | 千元 |
| 其中：企业资金 | 千元 |
| 其他资金 | 千元 |
| **二、项目支出合计** |  |
| 其中：设备购置和设备试制支出 |  |
| 绩效支出 |  |
| 其中：研究开发费 |  |

**到位资金合计：**指本项目立项以来已获得的项目资金总和，包括科技部拨款、其他国家级拨款（包括部门匹配）、地方政府拨款、金融机构贷款、企业和事业单位自有资金、其他资金等。资金数额以承担单位财务帐目上收到为准，单位自有资金部分以划拨给本项目组使用的金额为准。

**科技厅拨款：**科技部资助本项目的经费，包括科技部直接下达或通过部门、地方下达的所有拨款。

**其他省级拨款(包括部门匹配)：**除科技厅资助的经费以外的其他国家级拨款，以及行业主管部门为本项目资助的配套经费。

**地方政府拨款**：来源于地方部门的配套经费。

**贷款**：国内各类金融机构（包括银行、投资机构、信用社等）提供的用于本项目的各类贷款。

**自有资金：**承担单位将自有资金转为用于本项目的经费（不包括集资和借款）。

**企业资金：**指在国内注册的各类企业（含港澳台商及外商投资企业、由研究机构转制的企业）从本企业收入中提取的用于本项目的经费，不包括来自政府、事业单位、金融机构以及国外的用于本项目的经费。

**其他资金**：不属上述各项来源的经费，包括国内捐助、赠款、集资、借款及国外资金等。

**项目支出合计**：指本项目立项以来为进行项目研究、开发而从项目费中开支的全部费用，包括设备购置和试制费、材料费（项目研究过程中需要消耗的各种原材料、辅助材料、低值易耗品、元器件、试剂、实验动物、部件、外购件、包装物的原价、运输、装卸、整理等费用）、燃料及动力费（项目研究过程中需支付的水、电、汽、燃料费用及排污费用）、测试及化验费、会议差旅费（项目研究过程中需要组织召开的审查会、咨询会、论证会等各种会议发生的费用）、人员费、管理费、其他费用。

**设备购置和设备试制支出：**项目研究过程中发生的仪器、设备、样品、样机的购置和试制费用。

**绩效支出：**指承担项目任务的单位为提高项目科研工作绩效安排的相关支出。

|  |
| --- |
| 表3项目执行情况 |
| 项目合同中规定的起止时间 | 年月至年月 |
| 项目进展情况 |  | 1.按计划进度进行2.进度超前3.拖延4.停顿5.申请撤销 |
| 项目拖延、停顿、撤销的主要原因（最多选填三项） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 00.技术变化 10.计划性调整 20.设备、材料不落实 30.协作关系影响 41.拨款不到位42.贷款不落实50.市场变化 60.技术骨干变动 70.立题不当80.不可抗拒因素 90.其他原因 |
| 若由计划主管部门审定，对合同书中的有关内容进行了调整，请选填调整的内容：1.调整目标2.调整技术路线3.调整技术骨干4.调整资金投入5.调整计划进度 |

**(以下内容仅由已结题验收项目填写)**

|  |  |
| --- | --- |
| 结题验收日期 | 年月 |
| 是否按期验收 |  | 1.按立项合同书约定的时间验收或提前验收 2.晚于合同约定时间验收 |
| 未能按期验收的原因 |  | 1.未按期完成研发任务 2.按期完成研发任务但未及时提出验收申请3.财务审计和财务验收环节周期过长 4.验收程序复杂 5.企业资质变更6.产业化基地建设滞后 7.国家相关政策变化 8.不可抗拒因素 9.其他 |
|  |
| 项目合同预期指标完成情况 |  | 1.达到预期指标 2.超过预期指标 3.未达到预期指标 |
| 项目核心成果属于何种形态(最多选填三项)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.新产品(新品种)/新材料 02.新技术/新工艺 03.新装置/新仪器设备 04.标准/测试方法05.原型样机 06.集成系统/计算机软件/集成电路布图设计 07.示范工程08.技术支撑平台(数据库、技术研发/推广平台等) 09.专利 10.论文/著作/研究(咨询)报告11.其他形态,请说明(JD13)： |

**项目进展**：与立项时的计划进度相比，项目的实际进展情况。分为：

1.**按计划进度进行**：实际进展与计划进度基本一致。2.**进度超前**：实际进展超过计划进度。

3.**拖延**：实际进展落后于计划进度。4.**停顿**：研制工作因故暂停。

5.**申请撤销**：研制工作因故无法进行或无必要继续进行，报请计划主管部门撤销。

**项目拖延、停顿、撤销的主要原因**：根据本项目进展受阻的主要原因，按其重要程度在下列原因中依次选填相应代码，最多选填三项：

00.**技术变化**：由于国内外技术取得进展及技术发展趋势发生变化而导致本项目计划进度等变化。

 10.**计划性调整**：由计划主管部门审定,对合同书的计划进度进行调整。

20.**设备、材料不落实**：由于设备紧张、材料短缺等原因而影响计划进度的完成。

30.**协作关系影响:**由于协作单位拖延加工、检验、测试以及依托工程拖延等影响计划进度的完成。

41.**拨款不到位**：由于在报告期内未按时收到政府拨款而影响计划进度的完成。

42.**贷款不落实：**由于在报告期内贷款未落实而影响计划进度的完成。

50.**市场变化:**由于市场的供求状况发生改变，而使得本项目不能或不宜于按原计划进度进行。

 60.**技术骨干变动:**由于项目组技术骨干调动或较长时间脱离项目活动等原因而影响计划进度完成。

 70.**立题不当**：由于可行性研究不够、制定的指标过高、技术不成熟、技术力量不足，导致本项目难以进行而影响计划进度的完成。

 80.**不可抗拒因素**：人力不可抗拒的因素，例如自然灾害等。

 90.**其他原因**：除上述原因以外，影响计划进度完成的其他各种原因。

**项目合同预期指标完成情况**：根据项目合同中所列最终主要指标的实际完成情况，选填相应代码。

|  |
| --- |
| 表4项目实际参加人员 |
| **一、参加项目研究工作人员总数** | 人 |
| 其中：高级职称 | 人 |
| 中级职称 | 人 |
| 初级职称 | 人 |
| 其他人员 | 人 |
| 其中：博士 | 人 |
| 硕士 | 人 |
| 其中：留学归国人员 | 人 |
| 聘用国外专家 | 人 |
| **二、投入项目研究的工作量** | 人月 |
| **三、项目培养人才** |  |
| 取得博士学位 | 人 |
| 其中：35岁以下 | 人 |
| 取得硕士学位 | 人 |

|  |
| --- |
| 表5本年度项目效益及成果 |
| **一、取得的直接效益（不包括间接效益和扩散效益）** |
| 新增产值 | 千元 |
| 出口额 | 千美元 |
| 净利润额 | 千元 |
| 实交税金总额 | 千元 |
| 减免税额 |  |
| **二、本项目已取得的成果** |
| 成果转让数 | 项 |
| 成果转让获得收入 | 千元 |
| 获国家级奖励 | 项 |
| 获省部级奖励 | 项 |
| 新产品 | 项 |
| 　　新材料 | 种 |
| 新技术、新工艺、新装置 | 项 |
| 示范点 | 个 |
| 　　试验基地 | 个 |
| 　　中试线、生产线 | 条 |
| 发表科技论文 | 篇 |
| 其中：向国外发表 | 篇 |
| 出版科技著作 | 万字 |
| 专利申请数 | 项 |
| 其中：发明专利申请 | 项 |
| 其中：向国外申请专利 | 项 |
| 专利授权数 | 项 |
| 其中：发明专利授权 | 项 |
| 其中：国外授权专利 | 项 |
| **三、本项目服务企业情况** |  |
| 服务企业数量 | 家 |
| 为解决企业需求向企业提供服务 | 项次 |
| 举办各种培训、技术交易会、推广演示会、信息发布会等活动 | 场次 |
| 帮助企业融资 | 千元 |
| 服务收入 | 千元 |
| **四、本项目服务企业取得的经济和社会效益** |  |
| 为企业增加销售额 | 千元 |
| 为企业增加利税 | 千元 |
| 为社会增加就业人数 | 人 |

**减免税额**：按照《国家税务局关于对属于火炬计划开发范围内的高技术、新技术产品给予减征或免征产品税、增值税优惠的通知》（[88]国税增字第61号）及其他国家有关规定，经有关税务部门批准所减免的各种税金额。

**成果转让数：**指本项目已取得的专利和非专利成果与技术的转让数量。

**成果转让获得收入：**指本项目成果在转让过程中获得的收入数额。

**获省部级以上奖励：**指本项目取得的成果获得省部级以上奖励的数量。

**新产品、新材料、新工艺、新装置：**指本项目已取得的、其形式属于新产品、新材料、新工艺、新装置的成果的数量。

**发表科技论文：**在全国性学报或学术刊物上、省部属大专院校对外发行的学报或学术刊物上发表的论文、以及向国外发表的论文。包括科学技术报告、学位论文、学术论文。

**①学术论文：**是某一学术项目在实验性、理论性或观测性方面具有新的科学研究成果或创新见解和知识的科学记录；或是某种已知原理应用于实际中取得新进展的科学总结，用以提供学术会议上宣读、交流或讨论，或在学术刊物上发表，或作其他用途的书面文件。

**②科学技术报告：**是描述一项科学技术研究的结果或进展、或一项技术研制试验和评价的结果、或论述某项科学技术问题的现状和发展的文件。

**③学位论文：**是表明作者从事科学研究取得创造性的结果或有了新的见解，并以此为内容撰写而成，作为提出申请授予相应的学位时评审用的学术论文。学位论文包括学士论文、硕士论文、博士论文。

　**向国外发表**：包括在各种国际性学术会议、讨论会、讲座上以外文或外文摘要形式发表的论文，以及编入国际会议文集的论文和国际学术刊物(包括中国向国外及港、澳、台地区发行的科技学术刊物)上发表的论文。

**出版科技著作**：指经过正式出版部门编印出版的科技专著、大专院校教科书、科普著作。

**三、技术标准制修订工作开展情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 国际标准 | 国家标准 | 行业标准 | 地方标准 | 企业标准 |
| 立项数 |  |  |  |  |  |
| 正在制修订的技术标准数 |  |  |  |  |  |
| 完成技术标准数 |  |  |  |  |  |

**立项数：**指本项目新开展的技术标准制修订工作。必须是在标准管理部门批准立项的（国际标准和企业标准除外）。

**正在制修订的技术标准数：**指正在制修订中、尚未报批技术标准文稿的技术标准项数。

**完成技术标准数：**指本项目完成的技术标准项数。技术标准完成是指技术标准文稿已报批；若技术标准为企业标准，必须是已到标准管理部门备案的。

|  |
| --- |
| **四、成果简单描述**（不超过300个汉字） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 表6项目取得成果情况(明细) |

**一、项目成果一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 成果技术水平 | 成果获奖情况 | 成果获奖等级 | 成果所处阶段 | 成果类型 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**成果技术水平：**1国际领先、2国际先进、3国内领先、4国内先进、5省部级先进

**成果获奖情况：**1国家级奖励（指自然科学奖、国家发明奖、科技进步奖三类国家级奖励）

　　　　　　2省部级奖励（指以国务院各部门名义颁发的或以省、自治区直辖市政府名义颁发的自然科学奖、科技发明奖、科技进步奖等。）

**成果获奖等级：**1一等奖、2二等奖、3三等奖

**成果所处阶段：**1研发阶段、2中试阶段、3批量生产

**二、项目专利授权一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获授权专利名称 | 专利类型 | 授权年份 | 专利国别 | 专利号 | 成熟程度 | 实施情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**授权专利：**指报告期内由专利管理部门授予的职务专利。

**专利类型：**1发明专利、2实用新型专利、3外观设计专利。

**成熟程度：**1实验室成果或设计方案、2小试成果或有样机、3中试成果或能小批量生产、4能批量生产

**专利国别：**1中国、2美国、3日本、4欧洲、5其他

**三、项目参与制定的标准一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参与制定的标准名称 | 标准类型 | 制定时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**标准类型：**1国际标准、2国家标准、3行业标准、4企业标准

**四、项目试验基地、中试线、示范点一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 试验基地、中试线、示范点 | 试验基地、中试线、示范点所在地市 |
|  |  |  |