**关于做好江西省自然科学基金项目**

**结题工作的通知**

各有关单位：

按照《江西省自然科学基金项目管理办法》和《江西省人民政府关于深化省级财政科技计划（专项、基金等）管理改革的实施意见》的有关规定和要求，从2020年起，省自然科学基金委将于每年6月和12月分两次集中对**面上项目和青年基金项目**进行结题，为做好项目结题工作现将有关事项通知如下：

**一、结题项目范围**

根据签订的省自然科学基金项目计划任务书，凡到期又未提前办理延期的省自然科学基金项目必须按时提请结题。提前完成项目计划任务书中各项目标任务的项目，可提前纳入结题范围。

**重点和青年基金重点（含杰出青年基金）项目**需组织专家进行会议验收，不列入此次结题范围。

**二、项目结题程序**

1.项目负责人应根据项目的完成情况，登录江西省科技业务综合管理系统，按要求撰写《江西省自然科学基金资助项目结题报告》（以下简称“结题报告”），并保证填报内容真实、数据准确，注意知识产权保护，不得出现国家《科学技术保密规定》中列举的属于国家科学技术秘密范围的内容，于**每年5月30日和11月30日前**在网上统一提交，同时将附件材料电子化后一并在线上传（附件材料不上传视为无业绩处理即结题不通过）。

2.项目依托单位科技管理部门应按照项目和经费管理有关规定的要求，先由单位财务部门审核通过后，再对结题材料进行审核，于**每年6月10日和12月10日前**逐项确认并在网上统一提交至推荐部门（主管部门）审核。

3.项目负责人下载并双面打印依托单位和推荐部门（主管部门）审核推荐带水印的PDF版本《结题报告》，与上传的相关附件材料一并简单装订成册，于**每年6月25日和12月25日前**将装订成册的结题材料合订本1份签字后提交项目依托单位科技管理部门，应保证纸质结题材料中的所有内容与电子版一致。

4.项目依托单位必须于**每年6月30日和12月31日前**将本单位所有结题项目的相关材料（纸质材料与电子版一致）直接送达或邮寄的方式报送。采用邮寄方式的，请在截止时间前2天以快递方式邮寄，并在信封左下角注明（请勿使用邮政包裹，以免延误结题）。材料不完整或逾期将不予受理，其后果自负。

**三、单位报送材料**

1.加盖项目依托单位公章的公函（1份）；

2.结题项目汇总表电子版、纸质材料（2份）；

3.结题项目考核绩效汇总表电子版、纸质材料（2份）；

4.项目结题材料合订本（每个项目1份）。

**项目结题材料合订本**包括结题报告、**盖有省自然科学基金委员会公章**的项目计划任务书和相关附件。附件按《结题报告》中填写说明的要求提供基金项目实施期间取得的相关**项目**、**论文**（论文要标注，如被SCI、EI、ISTP检索收录提供检索收录证明、在Ⅰ区或Ⅱ区发表论文应提供证明）、**专利、奖、研究生培养**（研究生学位论文封面复印件或在读研究生由单位盖章确认）等业绩支撑材料，否则视无业绩处理即结题不通过。

**四、有关注意事项**

1.不受理个人或非依托单位报送的材料。

2.项目组成员发生变动（不包括项目负责人），要提交通过依托单位审核同意并加盖依托单位公章的项目组成员变更申请表。

3.对于因故不能按期结题的项目，项目负责人应对项目实施情况进行全面总结，说明项目执行过程和不能结题的原因，并在项目资助期满前60日内登录江西省科技业务综合管理系统变更栏中提出申请，经依托单位科技管理部门和单位主管部门审定。

4.项目的延长期限原则上不得超过1年，如因客观原因而无法完成的项目，可申请办理项目终止手续（终止期2年内不能申报省自然基金项目）。未按规定在系统提出延期或办理终止书面申请的项目，将对其项目负责人进行相关的信用记录，并在3年内不予受理其申报的省基金项目。

**项目材料受理：**江西省科技事务中心

地 址：南昌市东湖区省政府大院东三路2号（原工商局大楼9楼）

联系人：丰涛、艾金根 0791-88175549、86200587

Email：jxkjgl@163.com

邮政编码：330046

**项目业务咨询：**省自然科学基金委员会办公室

联 系 人：张春艳、肖佳

联系电话：0791-86252914

附件：1．江西省自然科学基金结题项目汇总表

2．结题项目考核绩效汇总表

江西省自然科学基金委员会

2022年6月10日

附件1：

江西省自然科学基金结题项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 工作单位 | 项目负责人 | 学科 | 基金类别 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

填写说明：由单位汇总，学科填写——数理科学、信息科学、化学与环境、材料与工程、农业与生物、医药卫生

依托单位（公章） 联系人： 电话：

**附件2：**

**结题项目考核绩效汇总表**

| 一级指标类别 | 二级指标类别 | 明细指标 | | 完成情况 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 原定指标值 |
| 产出类指标 | 知识产权 | 1、专利申请数（项） |  |  |
| （1）申请发明专利 |  |  |
| （2）实用新型 |  |  |
| （3）外观设计 |  |  |
| 2、专利授权数（项） |  |  |
| （1）授权发明专利 |  |  |
| （2）实用新型 |  |  |
| （3）外观设计 |  |  |
| 3、软件著作权授权数（项） |  |  |
| 4、发表论文（篇） |  |  |
| （1）SCI索引收录数 |  |  |
| （2）EI索引收录数 |  |  |
| （3）ISTP索引收录数 |  |  |
| （4）其他高质量科技期刊论文数 |  |  |
| 5、著作（部） |  |  |
| 6、制订标准数（项） | / | / |
| （1）国际标准 | / | / |
| （2）国家标准 | / | / |
| （3）行业标准 | / | / |
| （4）地方标准 | / | / |
| （5）企业标准 | / | / |
| 其他成果 | 1、填补技术空白数 | / | / |
| （1）国际 | / | / |
| （2）国家 | / | / |
| （3）省极 | / | / |
| 2、获奖项数 |  |  |
| （1）国家奖项 |  |  |
| （2）部、省奖项 |  |  |
| （3）地市级奖项 |  |  |
| 3、其他科技成果产出 | / | / |
| （1）新工艺（或新方法模式） | / | / |
| （2）新产品(含农业新品种) | / | / |
| （3）新材料 | / | / |
| （4）新装备（装置） | / | / |
| （5）平台/基地/示范点 | / | / |
| （6）中试线 | / | / |
| （7）生产线 | / | / |
| 4、研究开发情况 | / | / |
| （1）小试 | / | / |
| （2）中试（样品样机） | / | / |
| （3）小批量 | / | / |
| （4）规模化生产 | / | / |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 |  |  |
| （1）博士、博士后 |  |  |
| （2）硕士 |  |  |
| 2、培养高层次人才 |  |  |
| （1）博士、博士后 |  |  |
| （2）硕士 |  |  |
| 示范应用与推广 | 1、示范应用点（个） | / | / |
| 2、推广规划（占本省可推广%） | / | / |
| 产业化情况 | 新增产能（台/套/只等） | / | / |
| 新增产能利用率% | / | / |
| 效果类指标 | 经济效益 | 1、新增产值（万元） | / | / |
| 2、新增销售收入（万元） | / | / |
| 3、新增出口创汇（万美元） | / | / |
| 4、新增利润（万元） | / | / |
| 社会效益 | 1、新增税收（万元） | / | / |
| 2、新增就业人数 | / | / |
| 其中：本科以上就业人数 | / | / |
| 3、就业培训（人次） | / | / |
| 4、带动农民增收（万元） | / | / |
| 5、农户培训（人次） |  |  |
| 6、技术集成示范（项） | / | / |
| 7、建立农业示范基地（亩数） | / | / |
| 8、新增产业带动情况（列举情况） | / | / |
| 9、节约资源能源（列举） | / | / |
| 10、环保效益 | / | / |
| 其他需要说明的情况 | |  | | |

**填表说明：二级指标类别中，其他成果、示范应用与推广、产业化情况、经济效益、社会效益可不填。**