**附件2：**

**江西财经大学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 | 无 |

**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。**