



南昌市气象局转移支付 2023 年度 绩效自评报告

一、绩效目标分解下达情况

2023 年度江西省科技特派员服务项目预算 2 万元，中央财政、省级财政分别投入各 1 万元，共 2 万元。

具体绩效目标情况如下：

目标 1：全年为服务企业提供电话咨询、服务信息和现场技术指导不少于 6 次；

目标 2：及时提供灾害性天气预警信息，及时接听用户电话，解答疑问。

目标 3：及时提供农业气象服务，具体安排如下：2023 年 1-2 月冬季低温冻害天气过程服务、3-4 月提供春播专题气象服务、5-6 月暴雨及强对流天气服务、7-9 月高温气象服务、10-11 秋收冬种气象服务。12 月寒潮天气过程服务。

目标 4：服务企业增效，农户增收。

目标 5：企业接收气象服务信息后及时采取防范措施，趋利避害，辐射带动其他农户。

目标 6：服务企业满意率 $\geq 90\%$ 。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

2023 年度江西省科技特派员服务项目资金中央财政投入 1 万元，省级财政投入 1 万元，共 2 万元。2 万元均已全部使用，无节余。

（二）资金管理情况分析。

1. 资金分配情况分析。严格按照转移支付管理制度以及资

金管理办法规定的范围和标准分配资金。按照《关于下达南昌市 2023 年“三区”科技人才支持计划中央财政提前批次经费的通知》（洪科字〔2022〕319 号及《关于下达 2023 年南昌市省级科技专项资金（科技计划第一批）项目的通知》（洪科字〔2023〕163 号，合理分配科技专项资金。

2. 资金下达情况分析。按照《关于下达南昌市 2023 年“三区”科技人才支持计划中央财政提前批次经费的通知》（洪科字〔2022〕319 号及《关于下达 2023 年南昌市省级科技专项资金（科技计划第一批）项目的通知》（洪科字〔2023〕163 号，2023 年分两批下达资金共计 2 万元。资金下达及时，严格按照预算法及其实施条例、转移支付管理制度规定以及资金管理办法规定的时限要求分解下达。

3. 资金拨付情况分析。资金使用单位资金拨付合规，单位严格履行报销审批手续，严格按照国库集中支付制度有关规定支付资金，未出现违规将资金从国库转入财政专户或支付到预算单位实有资金账户等问题。

4. 资金使用情况分析。严格按照科技专项使用规定，合理编制预算，严格按照预算使用专项资金，按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留、挤占、挪用或擅自调整等问题。

5. 资金执行情况分析。严格按照科技专项使用规定，合理编制预算，严格按照预算使用专项资金，按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留、挤占、挪用或擅自调整等问题。

6. 资金预算绩效管理情况分析。

在申报预算同时上报项目绩效目标表，执行过程中严格按照项目绩效要求开展项目绩效运行监控，项目结束后及时开展项目绩效评价工作。

7. 资金支出责任履行情况分析。

资金使用部门按照下达的资金计划，履行本单位支出责任，严格把关支出事项。

(三) 总体绩效目标完成情况分析。

总体目标要求给企业提供水稻、蔬菜及苗木种植的气象预报服务，帮助企业顺利安排生产，减少因灾害性天气给农业生产带来损失。帮助企业解决农业气象方面的技术难题。全年开展现场技术服务不少于6次。2023年全年实际接听服务企业负责人咨询电话5次、通过微信方式提供防灾技术指导服务的服务信息55期。开展现场服务次数9次，指导农户合理安排生产，趋利避害。服务企业增效8万元。服务企业负责人通过信息传播扩散，带动合作社农户数量15户，劳动人数38人，农户人均增收2000元，经济效益明显，社会效益良好。

(四) 绩效指标完成情况分析。

1. 数量指标方面：全年为服务企业提供电话咨询5次、服务信息55期和现场技术指导9次。

2. 质量指标方面：及时提供灾害性天气预警信息，及时接听用户电话，解答疑问。

3. 时效指标方面：2023年1-2月冬季低温冻害天气过程服务；3-4月提供春播专题气象服务；5-6月暴雨及强对流天气服务；7-9月高温气象服务；10-11月秋收冬种气象服务；12月寒潮天气过程服务。

4. 经济效益指标：经济效益显著提高。服务企业增效8万元，带动农户数量15户，劳动人数38人，农户人均增收2000元。

5. 社会效益指标：社会效益良好。企业接收气象服务信息后及时采取防范措施，趋利避害，辐射带动其他农户。

6. 满意度指标：服务企业满意，满意率大于90%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

该项目运行情况良好，均按照设定的绩效目标完成任务，未存在偏离绩效目标的情况。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

单位拟将绩效自评结果运用到项目负责科室的年度考评及下一年度单位项目资金分配。

自评结果通过审核后将按照市财政要求进行公开。

五、其他需要说明的问题

无

六、附件

转移支付区域（项目）绩效目标自评表

附件1:

南昌市气象局转移支付区域(项目)绩效目标自评表

(2023年度)

| | | | | | | |
|----------------|---|--------------------|---|---------------------|--------------------------|------------|
| 转移支付(项目)名称 | | 2023年度江西省科技特派员服务项目 | | | | |
| 中央主管部门 | | 科学技术部 | | | | |
| 地方主管部门 | | 江西省科学技术厅 | 资金使用单位 | 南昌市气象局 | | |
| 资金投入情况 (万元) | | 全年预算数(A) | 全年执行数(B) | 预算执行率 (B/A*100%) | | |
| | 年度资金总额: | 2 | 2 | 100 | | |
| | 其中:中央财政资金 | 1 | 1 | 100 | | |
| | 地方资金 | 1 | 1 | 100 | | |
| | 其他资金 | | | | | |
| 资金管理情况 | | 情况说明 | | | 存在问题和改进措施 | |
| | | 分配科学性 | 按照《关于下达南昌市2023年“三区”科技人才支持计划中央财政提前批次经费的通知》(洪科字〔2022〕319号及《关于下达2023年南昌市级科技专项资金(科技计划第一批)项目的通知》(洪科字〔2023〕163号,合理分配科技专项资金。 | | | 无 |
| | | 下达及时性 | 按照《关于下达南昌市2023年“三区”科技人才支持计划中央财政提前批次经费的通知》(洪科字〔2022〕319号及《关于下达2023年南昌市级科技专项资金(科技计划第一批)项目的通知》(洪科字〔2023〕163号,2023年分两批下达资金共计2万元。资金下达及时,严格按照预算法及其实施条例、转移支付管理制度规定以及资金管理办法规定的时限要求分解下达。 | | | 无 |
| | | 拨付合规性 | 资金使用单位资金拨付合规,单位严格履行报销审批手续,严格按照国库集中支付制度有关规定支付资金,未出现违规将资金从国库转入财政专户或支付到预算单位实有资金账户等问题。 | | | 无 |
| | | 使用规范性 | 严格按照科技专项使用规定,合理编制预算,严格按照预算使用专项资金,按照下达预算的科目和项目执行,未出现截留、挤占、挪用或擅自调整等问题。 | | | 无 |
| | | 执行准确性 | 严格按照科技专项使用规定,合理编制预算,严格按照预算使用专项资金,按照下达预算的科目和项目执行,未出现截留、挤占、挪用或擅自调整等问题。 | | | 无 |
| | | 预算绩效管理情况 | 在申报预算同时上报项目绩效目标表,执行过程中严格按照项目绩效要求开展项目绩效运行监控,项目结束后及时开展项目绩效评价工作。 | | | 无 |
| | | 支出责任履行情况 | 资金使用部门按照下达的资金计划,履行本单位支出责任,严格把关支出事项。 | | | 无 |
| 总体目标完成情况 | 总体目标 | | 全年实际完成情况 | | | |
| | 提供水稻、蔬菜及苗木种植的危害性天气影响分析,并提出防范灾害天气的技术措施,实现合作社在生产过程中减轻因天气原因造成的损失。科技特派员通过网络或电话解答服务企业咨询的各种农业气象问题,组织技术难题攻关、解决技术问题和引进科技资源问题,到服务企业或地区实地开展政策解读咨询和技术指导培训等服务不少于6次。 | | 及时接听服务企业负责人咨询电话5次、通过微信方式提供防灾技术指导服务的服务信息55期。开展现场服务次数9次,指导农户合理安排生产,趋利避害。服务企业增效8万元。服务企业负责人通过信息传播扩散,带动合作社农户数量15户,劳动人数38人,农户人均增收2000元,经济效益明显,社会效益良好。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 全年实际完成值 | 未完成原因和改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 全年为企业提供服务电话、服务信息和现场技术指导 | ≥6次 | 提供气象服务信息55期,现场服务9次,电话咨询5 | |
| | | 质量指标 | 及时提供灾害性天气预警信息,及时接听用户电话,解答疑问。 | 100% | 100% | |
| | | 时效指标 | 2023年1-2月冬季低温冻害天气过程服务、3-4月提供春耕专题气象服务、5-6月暴雨及强对流天气服务、7-9月高温气象服务、10-11秋收冬种气象服务。12月寒潮天气过程服务。 | 100% | 100% | |
| | | 成本指标 | 开展科技服务经费 | 2万元 | 2万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 服务企业增效,农户增收。 | 提高 | 提高 | |
| | | 社会效益指标 | 企业接收气象服务信息后及时采取防范措施,趋利避害,辐射带动其他农户 | 提高 | 提高 | |
| | | 生态效益指标 | | | | |
| | | 可持续影响指标 | | | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意率 | ≥90% | ≥90% | |
| | | | | | | |
| 说明 无 | | | | | | |

注:1. 资金使用单位按项目绩效目标填报,主管部门汇总时按区域绩效目标填报。

2. 其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金,以及以前年度的结转结余资金等。

3. 全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出。