

# 石台县--省对下转移支付（科技特派员）项目 2024 年度绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

（一）下达省对下转移支付（科技特派员）预算和绩效目标情况。

省对下转移支付（科技特派员）预算资金 41 万元，其中：安徽省“三区”人才（省级科技特派员）预算 30 万元；《富硒茶树品种选育及硒茶精深加工》省级特派员创新创业示范基地绩效评价项目资金预算为 11 万元。

1. 省“三区”科技人才项目，用于选派 15 名省“三区”人才（省级科技特派员）到经营主体和联系村开展技术指导和服务工作，选派服务期一年，每人服务 1 个经营主体，联系 1 个村，示范推广 1 个新品种或新技术，开展 1 场培训，项目实施后实现带动村集体、各服务主体累计增收 300 万元以上。

2. 省级特派员创新创业示范基地绩效评价项目，**项目产出指标**：开发新产品 1 个，制定企业标准 1 项，申请专利 1 项；项目投入 20 万元，带动企业研发投入 10 万元；**项目效益指标**：指导农户 10 户，帮助行政村 3 个，带动企业增收 5 万元、农民增收 10 万元，带动村集体收益 3 万元。

（二）资金安排、分解下达预算和绩效目标情况。

省对下转移支付（科技特派员）预算资金均已完全拨付到石台县财政 41 万元，用于 2024 年度安徽省“三区”人才支持计划科技人员专项计划和省级特派员创新创业示范基地绩效评价项目。

目前，预期绩效目标已全部完成，一是已从 2024 年 8 月份开始选派 15 名省级科技特派员联系 15 个村和经营主体，累计开展成果转化和推广服务，示范推广新品种新技术 18 项，开展技术培训 31 场次 1092 人次，促进当地特色产业发展，带动企业、村集体和农户增收 437 万元；二是指导农户 10 户，帮助行政村 3 个，带动企业增收 5 万元、农民增收 10 万元，带动村集体收益 3 万元。

## 二、绩效目标完成情况分析

### （一）资金投入情况分析。

1. 项目资金到位情况分析。省对下转移支付（科技特派员）预算资金 41 万元已全部拨付到县财政。其中，用于省“三区”科技人才联系服务村和企业相关经费 30 万元；示范基地绩效评价项目资金 11 万元。

2. 项目资金执行情况分析。所有资金均已执行。

省“三区”科技人才联系服务村和企业相关经费 30 万元，按每人 2 万元计算，因省“三区”科技人才服务期（2024.8~2025.7）尚未到期，到期后根据考核结果将向县财政申请拨付到个人账户。

示范基地 2024 年项目研发总投入 35 万元（转移支付资金 11 万元，企业自筹 24 万元），支付项目分别是：①富硒茶树品种选育基地人工抚育管理支出 3 万元，其中省下达转移支付资金 2 万元，企业自筹资金 1 万元；②硒茶精深加工试制原料 32 万元，其中省对下转移支付资金 9 万元，企业自筹资金 23 万元。

3. 项目资金管理情况分析。项目资金严格执行企业财务管理制度、财政专项资金管理制度管理，做到按项目进展时序拨付项目款，确保项目资金使用合规和及时性，专款专用，制定出台了

《石台县科技特派员资金管理办法》，明确各级科技特派员、团、工作站及创新创业示范基地等资金管理办法。

## （二）总体绩效目标完成情况分析。

均已完成既定目标任务，成效明显。一是完成 15 名省“三区”科技人才选认选派任务，服务成效明显，帮扶带动成效显著，有力推进了县域乡村振兴特色产业在科技成果转化、基地建设和示范推广等领域的创新发展；二是省级特派员创新创业示范基地绩效评价项目达成预期指标，工作任务全部完成，示范带动成效明显。

## （三）绩效目标完成情况分析。

### 1. 产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。一是通过选派 15 名省“三区”科技人才，推广新产品、新技术、新装备 18 项以上，超额完成 15 项的预定目标；二是示范基地项目开发新产品 1 个，制定企业标准 1 项，申请专利 1 项；项目全年实际完成了开展新产品 1 个，其工艺和技术的成熟性正在做进一步论证，为后续的推广应用做准备，完成了制定企业标准 1 项、申报专利 1 项，已达预期指标。

（2）质量指标。本项目经费严格按项目财务管理制度和项目专项资金管理制度等相应的管理规范执行管控与监督，工作程序规范，严格执行省科技特派员资金管理办法等要求，项目资金已到位 41 万元。目前，省“三区”科技人才资金因服务期（2024.8~2025.7）尚未结束，待考核合格后即行拨付。

（3）时效指标。本项目按制定的项目年度实施计划有序推进，项目资金到位与支付合规及时。其中，省“三区”科技人才资金拟于 2025 年 8 月底前完成资金拨付。

（4）成本指标。项目总成本 41 万元。其中省“三区”科

技人才联系服务村和企业相关经费 30 万元；示范基地项目年度指标为项目研发投入 20 万元，带动企业研发投入 10 万元，全年实际完成研发投入 22 万元，带动企业研发投入 13 万元，全部达到了预期指标。

## 2. 效益指标完成情况分析。

（1）经济效益。带动村集体、服务主体累计增收 442 万元（省三区人才项目 437 万元，示范基地项目 5 万元）。

（2）社会效益。一是开展成果转化和推广服务，示范推广新品种新技术 18 项，开展技术培训 31 场次 1092 人次，促进当地特色产业发展；二是指导农户 10 户，帮助 3 个行政村，带动农户增收 10 万元，带动村集体增收 3 万元。全年实际完成指导农户 10 户，带动行政村 3 个，带动农户增收 12 万元，带动 3 个行政村增收 7.5 万元。

（3）生态效益。一是大力示范推广绿色无公害种养殖技术，采用低碳环保加工工艺，减少资源浪费，最大程度杜绝有害废弃物排放；二是进行富硒茶树品种选育和硒茶精深加工，在项目实施过程中推广生物农药和黄板等科技管理茶园虫害，减少了农药对土壤的污染，其次是实施集约化生产管理，应用新技术开展生产加工，即很好保护了生态环境，又减少了碳排放。

（4）可持续影响。一是通过高校院所人才和技术加持，持续推动县域乡村产业在技术创新上的提升振兴，助力社会经济发展；二是通过技术创新、技术培训和示范引导当地农民提高茶叶生产的科技化程度，优化茶树品种的结构，不断提高当地茶农的茶叶品质和生产技能，来适应当前日益竞争的茶市场，获得更高的茶叶收益，对当地茶产为高质量发展起到了很好示范引领作用。

**3. 满意度指标完成情况分析。**被服务对象满意度均达 100%。

### **三、绩效自评结果拟应用和公开情况**

（一）省“三区”科技人才绩效自评结果将作为年度考核重要参考依据，并作为下一年度选派拟定人选的参考依据；

（二）示范基地项目成果产出的新产品及加工技术待论证通过后将作为本项目成果在当地进行推广应用，发挥出项目的示范作用。

绩效自评结果拟在政府信息网站公开展示。

### **四、其他需要说明的问题**

未存在各级巡视、审计和财政监督中发现的问题及其所涉及的金额。

石台县科技工业信息化局

2025 年 3 月 26 日