江华瑶族自治县科技和工业信息化局2023年“三区”科技人才支持计划绩效自评报告

一、项目概况

**（一）项目实施单位基本情况。**

单位名称：江华瑶族自治县科技和工业信息化局

通讯地址：湖南省永州市江华县高新区南栋4楼

项目负责人：罗日得

**（二）项目绩效目标设置及完成情况，包括总体目标、年度目标以及细化目标。**

针对江华县农业产业发展现状，围绕县域农业产业转型升级，助力精准扶贫，2023年江华县组建了以食用菌为主，茶叶、水稻、蔬菜、水果等产业为辅的科技专家服务团，服务团由省派科技特派员5名、市派科技特派员4名、三区科技人才16名、国有林场1名以及县级科技特派员84名组成，实现了所有行政村科技人才全覆盖。2023年全县建成食用菌场245个，实现产值约7亿元，纯利润6000万元，吸纳就业人员6000余人，引进新品种、新型技术11个，制定产业发展规划、标准3个、茶叶发展政策、建议、报告3个、调研报告6个、完成1次产学研对接活动、服务龙头企业及合作社10家，开展培训6次，成功申报两个科技特派员服务乡村振兴项目。

二、项目资金使用及管理情况

**（一）项目资金及配套资金的安排落实情况。**

截止2024年4月份，项目财政经费到位32万元。

（**二）项目资金实际使用情况。**

使用项目财政项目经费28万元，其中：劳务费16万元，业务费12万元。

**（三）项目资金管理情况分析，主要包括相关管理制度的制订及执行情况。**

严格按照财政资金管理办法，对项目资金进行管理，实行专款专用。

三、项目组织实施情况

为配合专家服务团更好开展工作，充分发挥科技人才作用，江华瑶族自治县人才领导小组办公室出台了关于印发《江华瑶族自治县2023-2024年度科技特派员联村帮扶工作方案》的通知，充分发挥科技人才在全县脱贫攻坚战役中的支撑引领作用，将省、市、县三级科技人才派到全县行政村开展科技帮扶。

四、项目绩效完成情况

2023年全县建成食用菌场245个，实现产值约7亿元，纯利润6000万元，吸纳就业人员6000余人，引进新品种、新型技术11个，制定产业发展规划、标准3个、茶叶发展政策、建议、报告3个、调研报告6个、完成1次产学研对接活动、服务龙头企业及合作社10家，开展培训6次，成功申报两个科技特派员服务乡村振兴项目。

五、主要经验做法、存在的问题及原因分析

**1.增强政策导向，加大扶持力度。**县委县政府始终将食用菌作为现代农业发展的主导方向，常抓不懈。根据我县食用菌产业发展的特点，出台了一系列相关优惠政策，扶持食用菌产业的发展，延续江办发[2017]56号《江华瑶族自治县关于推进“四个三”产业扶贫工程的实施意见》、江准扶发[2017]12号《江华瑶族自治县食用菌产业精准扶贫工作方案》，规定对食用菌种植实行如下奖励补助政策：**（1）食用菌产业发展奖补。**强化协同配合，确保奖补资金直达企业，扎实推动惠企纾困政策精准高效落地。积极落实《永州市加大全社会研发经费投入行动计划（2022-2025年）》文件精神，对全县研发投入排名前10的规模以上企业一次性给予每家企业2万元的名次奖励，共兑现奖补资金20万元。兑现了2022年度新认定高新技术企业奖补、通过复审高新技术企业奖补等各类奖补资金683万元，兑现了2023年第一批新认定高新技术企业奖补、第一批通过复审高新技术企业、省级企业技术中心等各类奖补资金500余万元。

**2．聚焦人才凝聚，加快提升科技攻关创新能力。**突出招才引智工作，实施创新型人才引进计划，让江华成为各类创新创业人才的重要首选地。**一是实施高端人才引进工程。**深入推进“潇湘人才计划”,落实好人才新政“三十六条”，主动了解人才需求，落实财政相应补贴政策，解决外来人才落户、住房、子女就学、创新创业的后顾之忧，让外来人才有“家”的感觉，确保科技创新人才引得来、留得住、用得上。**二是实施科创人才突破工程。**鼓励支持人才创新创业，举办了“江华瑶族自治县第五届创新创业(创客中国)大赛”，在2023年“创客中国”湖南省中小微企业创新创业大赛永州市复赛中，湖南泉想湖智能科技有限公司获得企业组一等奖，湖南飞优特电子科技有限公司获得企业组三等奖。湖南骏高智能科技股份有限公司获得第十二届中国创新创业大赛（湖南赛区）全国赛优秀奖。

**3．开展优质服务，为菇农排忧解难。**按照县委[2011]36号文件精神，县里成立食用菌项目建设工作领导小组，县科工局、县农业委、县扶贫办等单位为成员单位，确定专人专抓；由县食用菌协会牵头，组建了专业的食用菌生产原材料 购销队伍、食用菌生产加工设备购销队伍、产品市场营销队伍、技术培训及技术指导队伍、菌袋生产队伍等食用菌专业队伍，抓好食用菌生产的产前、产中、产后服务，为菇农生产排忧解难。县委还组织召开了食用菌产业发展协调会议，在会上确定各食用菌场的电价由原来的生产加工电价降为农业生产电价，减轻了各食用菌场的负担。

**4．培育龙头企业，延伸食用菌产业链条。**科工局多次召开协调会，在现有食用菌生产大户的基础上，整合现有的食用菌生产公司、专业合作社、专业大户，通过引进龙头企业，组建食用菌生产销售战略合作联盟，延伸食用菌产业链条。

1. 有关建议

**1、帮助制定技术发展战略。**“三区”科技人才要在充分摸清企业技术需求基础上，根据行业和技术发展的现状和趋势，研究和分析需要攻克的共性技术和关键技术问题，协助企业制定技术发展战略。

**2、构建产学研合作模式和长效机制。**充分发挥“三区”科技人才的桥梁和纽带作用，根据企业技术需求和技术发展战略，面向全国寻找优势科技资源，努力促成企业与高校和科研机构的有效对接和联合，推动人才、技术等各类创新要素向企业集聚。

**3、帮助建立和完善技术创新体系。**发挥“三区”科技人才的典型示范效应，加快提升产学研结合的层次和水平，示范和带动一大批中小企业通过产学研合作提升自主创新能力和产品竞争力，促进形成以企业为主体、产学研结合的技术创新体系。

江华瑶族自治县科技和工业信息化局

2024年5月15日