附件

2023年度科技专家服务团考核情况表

| 序号 | 专家服务团名称 | 主要工作成效 | 考核  等次 | 资助金额  （万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 资阳区科技专家服务团 | 2023年，资阳科技专家服务团成员共100名，其中外籍专家1名，覆盖全区23个村和56家企业，培养返乡创业的农民工或大学生18人。技术引进推广实用新型技术14项，应用新型专利产品3个，申报国家发明专利1项。指导宇晶、鸿源稀土等3家企业成功申报省级专家工作站；全区举办培训班7次，培训农民1850多名，送科技资料6000余份，对口帮扶科技示范户650多户。 | 优秀 | 15 |
| 2 | 南县科技专家服务团 | 2023年，南县科技专家服务团成员共85名。积极参与关键共性技术攻关，和湖南农大的教授共同筛选培育出了“稻虾香1号”“稻虾香2号”的稻虾米专用品种；开展产学研对接活动3次；引进和推广新技术、新品种10项，5家企业评选为科技专家服务团创新创业示范基地；完成1项科技成果评价和5项发明专利；培训农业经营主体大约8000人次；助力春耕生产，粮、棉、油、菜、虾比去年增产3%-25%；成功申报2023年省级科技特派员服务乡村振兴项目1个；积极参与“科技活动周”等活动，现场接受咨询4000多人次，发放宣传资料6000多册；湖南省打好科技创新攻坚仗第53期工作专报采用《南县：稻虾“携手”育出产业发展好“丰”景》。 | 优秀 | 15 |
| 3 | 沅江市科技专家服务团 | 沅江市组建了100人的科技专家服务团，着力推进科技“下沉”服务，2023年主要工作成效有：编制四季红镇腐乳团体标准1个；创建省级研究中心1个、县级科技特派员工作站3个；入选湖南省第二批创新型县（市、区）培育建设名单；科技特派团短视频被省科技厅选为优秀作品送至科技部参评，协办湖南省骨干科技特派员培训班（益阳专场、约200人）；与高校签订《合作框架协议》2份，获批实用新型专利19项，省级媒体报道7次。 | 合格 | 10 |
| 4 | 安化县科技专家服务团 | 安化县科技专家服务团共114人，分为农业技术类、医疗服务类、企业服务类三大类。今年以来，科技专家服务团紧紧围绕“打好科技创新攻坚仗”开展工作，以“专家工作站+示范点”为主线的纵向服务体系，全力壮大村集体经济，助力乡村振兴。全年举办茶叶、水果、中药材、畜禽、粮油等培训班100多期、培训近6000人次，突破安化柑桔品种改良试验研究等产业发展技术20项,开发灭虫装置及景观灯等新产品24项，引进或推广双季稻轮作等实用新型技术6项、新品种23项。依托资源禀赋，按照“一村一策”工作思路，为每个村集体培育1个特色支柱产业，形成“一村一品”的特色优势产业发展新格局，与200余个行政村一一结对帮扶，带动全县12000多户农户增产创收，村集体经济平均增收25.6万元，带动培养农村实用人才50名。 | 合格 | 10 |
| 5 | 赫山区科技专家服务团 | 2023年，赫山区科技专家服务团总人数106人，自然人科技特派员146人。重点突出稻米、生猪、水产、蔬菜、竹筷、艾叶六大产业，建立示范基地20个，服务企业125家，合作社138个，农民增收1898户，辐射带动农民10.25万人，开展技术培训158次，培训实用型技术2.48万人，推广新技术40项，引进新品种24个，覆盖贫困村21个，结对帮扶85户。重点服务国家农业科技园区，开展低镉品种示范与专用品种培育，建成全省最大面积（2500亩）的镉低积累水稻品种试验示范基地，助力乡村振兴。 | 合格 | 10 |
| 6 | 桃江县科技专家服务团 | 桃江县专家服务团共有成员87人，2023年开展了科技活动周、全国科技工作者日、文化科技卫生“三下乡”等宣传活动。先后组织高校院所的专家教授来桃开展交流合作。组织企业申报高新技术企业（高企总数预计可达90家以上）。指导444家企业入库中小企业，技术合同已录入700多份，登记金额21.356亿元。组织企业参加创新创业大赛，大队长农业获省级优胜奖，入围参加国赛。组织企业开展各类平台建设工作。潇湘科技要素大市场桃江工作站申报成功。农业、林业、畜牧业各小组组织专家开展实地指导与技能培训，直接培训人数达到8000人，发放培训资料20000余份，开展培训班60余期，已形成“企业+专家+基地+农户”的服务模式。 | 合格 | 10 |
| 合 计 | | |  | 70 |