附件14

技术帮扶任务完成情况证明（样板）

华南农业大学XX特派员专家团队于2018年4月与我村对接联系，详细了解我村产业扶贫的技术需求情况，并表示将帮助解决相关技术问题。2018年X月，我村委班子、驻村扶贫工作队和该特派员专家团队三方认真研究，制定了项目实施方案。2018年X月至201X年X月，该项目团队在我村开展项目实施工作，就养鸡产业中的品种、健康养殖、鸡粪无害化处理等方面提供技术指导和服务。项目实施以来，该项目团队累计进村服务X次，开展技术培训与指导X次，培训养鸡户人次X次，发放了《XXX实用技术》等资料X本……，完成了项目实施方案中的各项既定工作任务，为我村X户贫困户提供了技术帮扶服务，解决了帮扶对象养鸡过程中的有关技术难题，帮助实现贫困户增收致富。项目实施前，帮扶对象养鸡年销售额约X万元，技术薄弱，经济效益受鸡病等影响大，项目实施后，帮扶对象养鸡年销售额实现X万元，销售良好经济效益稳定，该项目提高了我村养鸡产业扶贫经济效益，为我村产业扶贫提供了技术支撑。（对照绩效目标及实际工作情况进行修改；实施情况前后对照，突显绩效完成情况）

附件：绩效目标完成情况对照表、日常工作证明材料、相关绩效证明材料。（中期工作小结已提供的证明材料不需要重复提交）

特此证明。

主要贫困户签名：

扶持企业盖章：

XX县XX镇村委会（负责人签名、盖章）：

时间：201X年X月X日

XX县XX镇扶贫驻村工作队（负责人签名）：

时间：201X年X月X日

绩效目标完成情况对照表

| 项目名称 | | |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二级单位 | | |  | | | |
| 资金  情况 | 资助经费 | | 万元 | | | |
| 支出经费 | | 万元 | | | |
| 结余经费 | | 万元 | | | |
| 总体  目标 |  | | | | | |
| 实际  完成  情况 |  | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | 计划指标值 | 实际完成指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 支持地方属科研机构改善科研基础条件 | 家 | 家 |
| 壮大专业性技术创新平台数量 | 家 | 家 |
| 培育科技创新创业服务机构数量 | 家 | 家 |
| 支持科技创新项目示范 | 项 | 项 |
| 培训从事技术创新服务人员 | 人次 | 人次 |
| 培训和指导农业科技服务 | 人次 | 人次 |
| 提供技术咨询/技术服务等 | 人次 | 人次 |
| 开展创业辅导活动 | 场 | 场 |
| 质量指标 | | 科研仪器设备利用率 | 提高 % | 提高 % |
| 带动脱贫人数 | 人 | 人 |
| 支持地方小微企业/机构/创新团队数目 | 个 | 个 |
| 论文，其中：SCI | 篇 | 篇 |
| EI | 篇 | 篇 |
| CA | 篇 | 篇 |
| 专利申请，其中：发明专利 | 项 | 项 |
| 实用新型专利 | 项 | 项 |
| 国际专利 | 项 | 项 |
| 软件著作权 | 项 | 项 |
| 引进人才 | 人 | 人 |
| 培养人才 | 人 | 人 |
| 技术标准制定，其中：牵头 | 个 | 个 |
| 参与 | 个 | 个 |
| 新产品 | 个 | 个 |
| 新材料 | 种 | 种 |
| 新装备 | 台/套 | 台/套 |
| 新工艺/新方法/新模式 | 个 | 个 |
| 时效指标 | | 资金拨付及时率 | % | % |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | | 技术合同成交额 | 万元；较去年提高 % | 万元；较去年提高 % |
| 新增在孵企业 | 家 | 家 |
| 培养高新技术企业 | 家 | 家 |
| 促进科技投融资金额 | 万元 | 万元 |
| 累计年新增产值 | 万元 | 万元 |
| 累计年新增利税 | 万元 | 万元 |
| 累计年新增出口创汇 | 万美元 | 万美元 |
| 年新增销售值 | 万元 | 万元 |
| 社会效益  指标 | | 开放共享仪器设备数 | 台 | 台 |
| 科技成果转化数 | 项 | 项 |
| 区域科技创新能力 |  |  |
| 媒体报道 | 次 | 次 |
| 满意度  指标 | 服务对象  满意度  指标 | | 被服务企业满意度 | % | % |
| 被服务农民满意度 | % | % |
| 从事相关工作科研人员满意度 | % | % |
| 其他说明  （限300字） |  | | | | |  |