玉田县农业农村局

省级精品农业创新驿站项目

支出绩效评价报告

根据《中共玉田县委玉田县人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（玉发【2019】7号）文件要求，结合财政部关于印发《项目支出绩效评价管理办法》（财预【2020】10号）及《省级预算项目绩效自评工作的通知》为进一步规范财政资金管理，强化部门支出责任，提高财政资金使用效益，对我部门2023年项目支出进行了绩效评价。现将有关情况报告如下：

一、基本情况

（一）项目概况。包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入和使用情况等。按照省市要求，2023年我县省精品农业创新驿站项目绩效目标为组建一支不少于10人的产学研高效协同合作的驿站专家团队，示范推广优良品种2个，集成技术3项，总补助资金24万元。

（二）项目绩效目标。确定一个特色优势主导产业，明确一个园区或企业作为产业承接平台，对接一个全产业链专家团队，建设一个科技研发推广中心，打造一个特色优势农产品品牌，培育一批农业科技人才，充分发挥驿站示范引领和辐射带动作用，为全省产业扶贫和特色产业发展提供不竭动力。

二、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。项目目标为组建一支不少于10人的产学研高效协同合作的驿站专家团队，示范推广优良品种2个，集成技术3项。

（二）项目过程情况。资金到位率0%。

（三）项目产出情况。示范推广优良品种2个，集成技术4项，驿站建设完成率100%。

（四）项目效益情况。举办科技下乡活动6次，培训农技人员50人次，培训新型农业经营主体及种植户150人次，生产及辐射带动作用效果显著。

三、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

玉田县集强农民专业合作社按照“十个一”模式，建立了以“首席专家+示范基地+合作社+农户”为主的科技推广服务机制，大力开展优质专用小麦产业提升工程。与河北科技师范学院开展校企战略合作，共建博士工作站，在优质粮课题研究与科技成果转化等方面开展深层次、实质性的合作，实现了校企资源的有机结合和优化配置。引进培育优质高产小麦新品种2个；完成了2000亩优质小麦新品种试验示范基地建设；组建了10人产学研高效协同合作的驿站专家团队；开展小麦优质高效生产技术研究4项，制定了轮选149栽培技术规范1套；同时，申请实用新型专利和发明专利2项知识产权；应用无人植保机、自动施肥机等农机新装备3项。集成春小麦水肥一体化技术1套，组织现场观摩和技术培训2场次，开展专家科技下乡活动6次，培训新型农业经营主体、种植户及技术人员200人次，提升创新驿站的高效化、绿色化、智慧化水平。

驿站开展智慧农业带动农民致富的典型做法在“学习强国”平台和新华社客户端等权威官方网站进行了广泛宣传。2023年驿站创建的“优质粮产业技术创新战略联盟”被河北省科技厅备案为“省级产业技术创新战略联盟”。