

第六届中国青年志愿服务公益创业赛参赛项目简介

项目名称	垄上农夫——新农产赋能先行者
申报方式	省级赛会单位推报
项目类别	乡村振兴
项目实施时间	2019-06至2023-08，共计50个月
项目简介（500字以内）	<p>项目将“产业助农”、“科技助农”和“教育助农”相结合，全方位、多角度助力乡村振兴，帮助安徽省六安市裕安区红石岩村以及马鞍山市和县姥桥镇实现持续健康发展。</p> <p>（1）产业助农方面：自主研发建立助农微信小程序商城，构建线下展销中心和线上直播带货相结合的销售体系。助力销售六安瓜片3500余斤，增收85万元。带动一批校友为帮扶村购买农产品、捐赠污水处理设备等。</p> <p>（2）科技助农方面：针对生产设备落后的问题，我们团队研发6项专利设备，帮助改善茶叶制作工艺，提高农产品播种、施肥和加工效率，并获批两项软件著作权。</p> <p>（3）教育助农方面：在各村庄设立“小康农民讲习所”，用知识为农户铺就“致富路”。现已培训学员152人，有效提高了当地劳动力素质。</p> <p>目前，团队在红石岩村和姥桥镇取得的成果已被安徽商报等多家媒体报道，并在第五届青年志愿服务大赛获得国赛铜奖。项目充分将产业、科技和教育相结合，为当地农民实现增收致富和推动乡村经济发展做出了巨大贡献。</p>
社会成效和社会价值（300字以内）	<p>项目是将“科技助农”、“产业助农”和“教育助农”相结合，帮助安徽省六安市裕安区红石岩村以及马鞍山市和县姥桥镇实现产收可持续发展。</p> <p>“科技助农”方面：团队研发了两款搬运展览设备以及两项制茶专利设备，拥有两项软件著作权，发表两篇助农类型论文。</p> <p>“产业助农”方面：2020-2021年，团队积极整合外部资源，在我团队的帮扶下，使得红石岩村收入增长385万元，红光村收入增长175万元。成果得到了安徽人和市场研究公司的肯定，且已被安徽商报等多家媒体报道。</p> <p>“教育助农”方面：设立“金瓜片小康农民讲习所”，开展了五期课程培训，共计培训学员152人。还将销售利润的3%作为帮扶基金，定期资助家庭经济困难的学生。</p>
运营保障（500字以内）	<p>政策方面：为推动美好乡村建设，国家已出台相关保障和鼓励政策。</p> <p>人才方面：项目负责人已获得SYB创业培训师证书、创业模拟实训师证书，对于项目的管理拥有较强的把控能力。</p> <p>创业方面：学校出台大学生创新创业相关扶持政策，提供了创业孵化基地及相关指导和资金支持，解决了团队创业初期的一些困难，营造了公益创业的良好校园氛围。</p> <p>资金保障：团队成员集中入股筹集部分资金，其中一些社会支持资金和参加创业赛获得的奖金也作为创业资金使用。</p> <p>推广方面：团队建立助农微信小程序商城，一方面发布带货推文，另一方面邀请抖音网红为农产品进行抖音带货，制作宣传视频、打印宣传册进行推广宣传。</p>
组织治理（500字以内）	<p>组织规划：本项目以“公益的心态、商业的手法”为宗旨，以互联网技术与现代信息管理技术为依托，以“红色精神”为价值取向，将“科技助农”、“产业助农”和“教育助农”相结合，帮助安徽省六安市裕安区红石岩村以及马鞍山市和县姥桥镇实现产收可持续发展。</p> <p>组织架构：团队成员包括了计算机、运营、机械等多方面人才，团队根据各成员的专业知识分配相应工作。团队成员陈旭康具有丰富的互联网项目运营经验，曾获《安徽青年报》等多家媒体报道。同时拥有SYB创业培训合格证书和创业实训师合格证书，获得“挑</p>

	<p>战杯”、“互联网+”等12项国家级、省级以上奖项。团队成员曾参加过农村脱贫攻坚调研工作，有着非常丰富的实践经验。</p> <p>财务健康水平：项目初始资金50万元，团队成员出资20万元、短期贷款10万元、技术（茶叶制作设备专利与软件著作权）入股10万元，风险投资10万元，其中主要资金用于购置茶叶加工装置、项目虚拟技术开发、采购农副产品等。根据财务测算，项目投资回收期为1.42年，具有良好的发展前景。</p>
<p>公益创业模式 (500字以内)</p>	<p>团队基于“科技助农”+“产业助农”+“教育助农”的新模式，帮助安徽省六安市裕安区红石岩村以及马鞍山市和县姥桥镇实现产收可持续发展。团队为当地提供培训讲座、网络平台、技术支持，不仅畅通了当地农产品的对外销售渠道，更提升了村民的幸福感，进一步推动了地方美好乡村建设的步伐。</p> <p>(1) 项目以“产业助农”为核心，“科技助农”相辅助，建立助农微信小程序商城，一方面发布带货推文，另一方面邀请抖音网红为农产品进行抖音带货，制作宣传视频、打印宣传册进行推广宣传，与此同时也通过自主研发专利等辅助产业助农。</p> <p>(2) 项目以“教育培训”为基础,通过在各村庄设立“农民讲习所”，给村民带来先进的互联网知识，改变传统思想，提升当地的劳动力素质，将“输血”与“造血”、“治标”与“治本”相结合。同时充分发挥讲师团专家具备深厚的理论基础和较高的生产实践水平且熟悉当地农业农村发展现状和趋势的优势，深度参与项目建设。</p> <p>(3) 项目通过电子商务平台对VR虚拟现实的应用，顾客可在线了解农产品生产加工工艺，进行可视化、差异化的购买。通过溯源系统赋予每个产品专有的“溯源码”，实现消费者的云端监控，覆盖整个产业链的上下游。</p>
<p>存在困难及下一步打算 (500字以内)</p>	<p>主要困难:直播带货需要有影响力的专人定期在网络上直播，目前团队尚缺乏定期直播以及直播人员。</p> <p>下步打算:采用“科技助农”+“产业助农”+“教育助农”的商业模式，为姥桥镇提供培训公益讲座、网络平台、技术支持，运用虚拟现实、三维GIS技术，以“授之以渔”的形式助力当地实现可持续性创收。本项目主要产品六安瓜片、瓜蒌籽，拥有良好的市场前景，且项目能利用国家深化农村改革的政策。</p> <p>本项目先后通过广告促销、营业推广、公关宣传、人员推销等方式。根据产品特点，近期从姥桥镇周边城市（马鞍山）入手，推广项目产品，积累经验；中期派驻营销人员进入江苏、浙江、福建等（华东）进行推销，提高产品知名度，为以后项目发展创造良好的品牌形象；后期以全国为市场，实现产品多样化，增加农民收入的同时扩大市场，带来更多的经济效益。</p> <p>在2024年，我们团队将进一步打造姥桥镇生态村落。继续帮扶两个当地村，培训教育村民200名。助力姥桥镇创收超500万，书写乡村振兴新篇章。</p>