|  |
| --- |
| **永泰县美丽乡村建设重点县财政专项资金（第二批）补助项目表** |
| **项目类型** | **实施单位** | **项目名称** | **项目建设内容** | **项目总投资（万元）** | **中央财政补助资金（万元）** | **备注** |
|
| **乡村文旅基础设施提升** | 1.永泰县农业农村局 | 示范宣传建设项目 | 1. “在梧桐镇春光村、嵩口镇下坂村、同安镇洋头村等村开展视频、图册拍摄印制及高炮宣传栏租制等宣传项目”；
2. 永泰县农业农村工作宣传片拍摄经费
 | 30 | 30 |  |
| **传统农业提档转化美丽经济** | 2.福建省永泰县加蜜佳食品有限公司 | 加蜜佳食品有限公司烘干房建设项目 | 新建烘干房160m³，单个规格9\*3.4\*2.7，配套20p热泵空气能烘干机及其他附属设施设备。 | 28 | 14 |  |
| 3.福建省虎马谷农业休闲观光有限公司 | 小喜种业创新芙蓉李提纯复壮项目 | 对24亩低产李果园进行改造，开展修剪整形、施肥、病虫害防治以及必要设备购置。 | 13.84 | 6 |  |
| 4.永泰县艳阳天农林畜牧专业合作社 | 霞拔乡鲜食李标准化基地建设项目 | 1.种植福红李等李果新品种37亩。 2.新建200m³冷藏库1座；阳光房125㎡，高度不低于2.7m。  | 64.73 | 31 |  |
| 5.永泰县田田家庭农场 | 田田家庭农场李果树提纯复壮项目 | 1.对54亩李果园进行修剪整形、施肥、病虫害防治以及必要设备购置。2.新建3亩防虫网。 | 29.54 | 14 |  |
| 6.福建省永泰县盛兴食品有限公司 | 盛兴食品李梅产品加工生产线建设项目 | 购购置双模三伺服包装机1台、单模三伺服包装机1台、全自动给袋式包装机1台、电子秤1台、工作平台1台、大顷角提升机1台、自动墨轮印字封口机2台、自动喷码机1台、青梅鲜果去核机、 水果切丁机1台、开箱机-正机1台、动力滚筒输送机1台、自动折盖封箱机1台、侧推90°转向输送机1台；新建冷库594m³。 | 84.316 | 40 |  |
| 7.福州市归去来兮生态农业发展有限公司 | 永泰县猕猴桃生产基地建设项目 | 搭建猕猴桃棚架：水泥柱2580根、4.7mm热镀锌钢线11200米、2.8mm热镀锌钢线23200米、钢绞线19200米、地锚1500个、底砖3200个及附属配件。 | 33.1 | 15 |  |
| 8.永泰县尾楼生态农业专业合作社 | 食用菌栽培基地 | 新建智能温控大棚6.6亩：棚体高度5.2m，肩高4m。主立柱方管80×80×2mm，副立柱60×40×2mm，立柱间距4m。拱管方管40×60×2mm，纵梁、横梁方管80×40×2mm。水槽壁厚不少于1.5mm，水槽代替肩管。主要材料采用热浸镀锌管，现场组装采用螺栓紧固焊。配套调温系统、遮阳系统、雾化喷淋系统。 | 85.7 | 40 |  |
| **改善农业生态环境项目** | 9.福州植趣园艺有限公司  | 建设水肥一体化示范项目 | 1.PE塑料管Φ50 1900米。2.PE塑料管Φ25 900米。3.高扬程深井泵1套。4.砂滤器、保安过滤器3个。5.自动控制柜1套。6.电缆2000米。7.蓄水池5个。8.潜水泵8台。9.接头管件、阀门、人工费用，等等。 | 21.04 | 10 |  |
| 10.永泰县白云乡农家茶厂 | 建设水肥一体化示范项目 | 1.PE塑料管Φ40 1500米。2.PE塑料管Φ32 1000米。3.PE塑料管Φ20 2000米。4.水泵变频加压系统2套。5.搅拌泵4个。6、蓄水池2个。7.拌药桶4个。8.水肥机房2个。9.供电设备1套。10.喷头、人工费用,等等。 | 25.14 | 12.5 |  |
| 11.永泰县文鑫农业专业合作社 | 建设水肥一体化示范项目 | 1.PE塑料管Φ50 525米。2.PE塑料管Φ32 950米。3.PE塑料管Φ20 1050米。4.φ25PVC塑料引水管950米。5.水泵加压系统1套。6、蓄水池1个。7.水箱过滤器2个。8.接头管件、阀门、喷头、人工费用，等等。 | 16.11 | 8 |  |
| 12.永泰县包家农场 | 建立农药包装废弃物和废旧农用薄膜回收与处置项目 |  项目资金用于农药包装废弃物和废旧农用薄膜回收、贮存、运输、处置、管理等一切费用。补助标准：每回收1吨农药包装废弃物补助3万元，回收1吨废旧农用薄膜补助1.5万元，不足1吨的换算成公斤进行计算。验收以有资质的处置机构出具发票为准。 | 24 | 24 |  |
| **现代智慧农业项目** | 13.永泰县同创生态农场 | 珠洋村生态农场监控设备安装项目 | 梅花鹿养殖场监控系统建设:监控球机3个、监控枪机25个、监控主机1台、监控硬盘8个、显示器1台、柜机1个、监控电源5个及监控设备相关材料。 | 10.5 | 5 |  |
| 14.永泰县雪岚家庭农场蛋鸡场 | 蛋鸡养殖物联网应用建设 | 蛋鸡场物联网系统建设：监控探头26个、32路录像机1台、硬盘3个，8路POE交换机4台、55寸液晶电视1台、机柜1个及相关设备材料。 | 16.59 | 8 |  |
| 15.永泰县川山生态农业有限公司 | 现代智慧农业项目（川山生态农业物联网应用示范点） | 1、可视化监控系统1套（400W报警摄像头10台、400W球机1台、户外4G路由器2套、太阳能供电系统3套、太阳能专用杠3根，硬盘录像机1台、硬盘2块等）。2、组培实验室远程控制及数据监测系统1套（含数据采集箱1台、空气温湿度传感器1套、二氧化碳传感器1套、光照传感器1套、远程智能控制箱1个等）。3、太阳能数据监测系统1套（含4G数据采集箱2台、空气温湿度传感器2套、土壤温湿度传感器4套、光照传感器2套、太阳能供电系统1套、太阳能专用杠1根等）。4、太阳能水质监测系统1套（含4G数据采集箱、水温传感器、水位传感器、水质PH传感器、水质电解质传感器、太阳能供电系统，太阳能专用杠等)。5、农业气象站1套（包含气象采集箱、空气温湿度传感器、风速传感器、风向传感器、雨量传感器、空气质量传感器及光强传感器，LED显示屏等）。6、企业宣传系统1套（包括VR拍摄，视频直播等）。7、中心机房以及视频监控后端显示1套（65寸触控一体机、机柜、LED大屏及配套控制中心软件）。 | 20.3 | 10 |  |
| 16.永泰县巫峰生态农业专业合作社 | 现代智慧农业项目（巫峰生态农业物联网应用示范点） | 1、建设园区内监控系统一套：安装枪式摄像机8台、360°球形摄像机2台。2、园区安装土壤温湿度传感器8套、1套温湿度传感器、1套光照传感器、2套液位传感器。3、建设企业机房中心：后端配置中心机柜安放整个系统的服务器，硬盘录像机等，主机等配置显示屏对整个园区进行统一管理。4、气象站：配置PM2.5、PM10、风向、风速、光照、降雨量等传感器。5、安装3套远程控制模块，通过土壤传感器采集土壤的温湿度对园区进行远程或自动灌溉，改良土壤环境及通过液位传感器对蓄水池自动蓄水做出控制。6、计划建设无人收费：园区将多处设置二维码对园区销售项目进行无人收费，及各项共享设备无人收费，灯光控制等。7、部分主要灌溉管道增加LORA网关智能网关模块电磁阀门。 | 20.03 | 10 |  |
| 17.永泰县花垅里家庭农场 | 现代智慧农业项目（花垅里农业物联网应用示范点） | 1、园区内可视化监控设备1套（400W摄像头12台、400W4G摄像头6台、400W球机4台、监控杠2根、太阳能供电系统2套、硬盘录像机1台、硬盘2块等）。2、太阳能数据监测系统2套（含4G数据采集箱3套、空气温湿度传感器3套、土壤温湿度传感器6套、土壤氮磷钾传感器3套、光照传感器3套、光合有效传感器3套、太阳能供电系统3套、太阳能专用杠3根等）。3、太阳能水质监测系统1套（含4G数据采集箱，水温传感器，水位传感器，水质PH传感器，水质电解质传感器，太阳能供电系统，太阳能专用杠等)。4、农业气象站1套（包含气象采集箱、空气温湿度传感器、风速传感器、风向传感器、空气质量传感器、光照传感器，LED显示屏等）。5、太阳能大气环境监测系统1套（含4G数据采集箱、太阳紫外线传感器，负氧离子传感器，雨量传感器）。6、企业宣传系统1套（包括VR拍摄，视频直播等）。7、中心机房以及视频监控后端显示1套（65寸触控一体机、机柜、LED大屏及配套控制中心软件）。 | 20.4 | 9 |  |
| 18.永泰县葛岭耀峰家庭农场 | 现代智慧农业项目（耀峰农业物联网应用示范点） | 1、园区内可视化监控设备1套（400W摄像头15台、400W球机2台、监控杠2根、硬盘录像机1台、硬盘2块等）。2、太阳能果园数据监测系统2套（含4G数据采集箱2套、空气温湿度传感器2套、土壤温湿度传感器2套、土壤氮磷钾传感器2套、光照传感器2套、光合有效传感器2套、太阳能供电系统1套、太阳能专用杠1根等）。3、水质监测系统1套（含数据采集箱、水温传感器、水位传感器、水质PH传感器、水质电解质传感器等)。4、农业气象站1套（包含气象采集箱、空气温湿度传感器、风速传感器、风向传感器、空气质量传感器、光照传感器，LED显示屏等）。5、大气环境监测系统1套（含数据采集箱、太阳总辐射传感器、负氧离子传感器、雨量传感器等）。6、企业宣传系统1套（包括VR拍摄，视频直播等）。7、中心机房以及视频监控后端显示1套（65寸触控一体机、机柜、LED大屏及配套控制中心软件）。 | 20.7 | 9 |  |
| 19.永泰县塘前乡杨光家庭农场 | 现代智慧农业项目（杨光农业物联网应用示范点） | 1、可视化直播管理系统1套：安装枪式摄像机8台、360°球形摄像机2台。2、环境数据采集系统1套：土壤温湿度传感器8套、2套温湿度传感器2套、光照传感器2套、LED屏幕1台。3、中心服务器1套：后端配置中心机柜安放整个系统的服务器1台、硬盘2套 、硬盘录像机1台等，主机配置液晶显示屏1台对整个园区进行统一管理。4、果园气象监测系统1套：气象站包含空气温湿度传感器、风速传感器 、风向传感器 、光照传感器 、LED显示屏等来采集园区的空气温湿度、风向、风速、光照等数据来辅助农产品的种植与采收。5、生产智能化管理系统3套：通过灌溉系统, 实现自动灌溉的操作。安装1套畜牧电子围栏，阻挡围栏外野生动物侵入。6、VR展示宣传系统1套：（包括套VR拍摄，视频直播等）。 | 20.03 | 9 |  |
|  | 584.066 | 304.5 |  |
| **备注:项目验收以申报书申报建设内容为准。** |