附件2

云和县2024年第一季度涉农储备项目申报简表

 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一** | **项目名称** | 食用菌轮作栽培基地建设项目 |
| **二** | **项目申报单位****（盖章）** | 云和县云梯家庭农场 | **项目****负责人** | 钟昱飞 | **联系****电话** | 135\*\*\*\*3257 |
| **三** | **项目建设地点****(到自然村)** | 　　云和县崇头镇大垟村对面垟 |
| **四** | **基地面积和年限** | 基地面积30亩，使用期10年。 |
| **五** | **项目建设必要性** | 食用菌是云和的特色产业，云和曾是全国最大的食用菌生产基地县之一，在我县农民增收脱贫中发挥了重要的作用。近年来食用菌产业大幅度减少，产能衰退，产业萎缩严重。云和县云梯家庭农场充分利用山区高海拔独特的气候优势，在崇头镇大垟村创建香菇周年化栽培试验示范基地，既能提高土地利用率，又能填补市场空白，更好满足市场需求，促进农民增收。采用标准化、集约化、规模化生产，示范带动周边农户复兴发展食用菌产业，为乡村留守老人及低收入农户提供就业岗位，以产业振兴推动乡村振兴发展，实现共同富裕。  |
| **六** | **项目建设内容** | 新建香菇设施大棚8000平方米，并配套水、电、排场、冷库、监控设施，采购输送带等 |
| **七** | **类别** | **项目建设****分项名称** | **单位** | **项目建设规模****（数量）** | **总投资****（万元）** | **补助比率（%）** | **申请补助金额（万元）** |
| （一） | 通用性基础设施 |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 香菇设施大棚建设 | 平方米 | 8000 | 92 | 50 | 46 |
| 2 |  | 香菇排场配套设施 | 项 | 铁丝、拉紧器、地布及相关配件 | 12 | 50 | 6 |
|  |  | 储水池 |  立方米 | 1个25立方米 | 5 | 50 | 2.5 |
| 3 |  | 智能微喷设施工程 | 项 | PE75管、PE65管、PE25管、微喷吊挂喷头、DN65阀门、DN25阀门，水泵、过滤器等及相关配件 | 13 | 50 | 6.5 |
| 4 |  | 香菇大棚室外附属工程 | 项 | 道路、桥（水泥板）350平方米、田头路（活动水泥板）750平方米，混凝土排水沟250米.。 | 15 | 50 | 7.5 |
| 5 |  | 电力安装等工程 | 项 | 香菇大棚、保鲜库等电力设施 | 14 | 50 | 7 |
| 6 |  | 新建冷库 | 个 |  2个100立方米  | 15 | 50 | 7.5 |
| 7 |  | 监控设施 | 项 | 包含发菌棚、出菇棚、冷库监控6套。 | 6 | 50 | 3 |
| （二） | 设备与装备 |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 输送带 | 米 |  菌棒（田间）输送带 120米 | 6 | 50 | 3 |
|  2  |  | 升降机 | 台 | 2.05\*90\*120升降机2台 | 2 | 50 | 1 |
| 3 |  | 打孔机 | 台 | 4台 | 1.6 | 50 | 0.8 |
| （三） |  | 项目中介费用 | 项 |  | 1.8 | 50 | 0.9 |
| **合 计** |  | **183.4** |  | **91.7** |
| **八** | **项目绩效目标** | 建立食用菌生态高产香菇示范基地，引进新品种、新技术示范推广应用，提高香菇的产量，以“周年化栽培”实现增产增收。菌棒采用标准化、集约化、生态化、节能化的生产，降低成本，提升品质，带动周边农户复兴食用菌产业，同时解决广大农民的就业问题。项目建成后带动低收入农户5户发展食用菌产业，平均每户增收1.5万元，提供20个就业岗位每人增收1万元，农户田租增收2万元。创建田园“共富工坊”示范点，助力乡村产业振兴发展。 |
| 申报单位意见（章）：日期： | 主管乡镇(街道)意见（章）：日期： | 主管部门意见（章）：日期： |

云和县2024年第一季度涉农储备项目申报简表

 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 云和县隔溪寮香菇露地栽培示范基地建设 |
| 二 | 项目申报单位（盖章） | 云和县金棚家庭农场  | 项目负责人 | 吴伟明 | 联系电话 | 159\*\*\*\*3906 |
| 三 | 项目建设地点(到自然村) | 云和县白龙山街道隔溪寮村168号 |
| 四 | 基地面积和年限 | 　　香菇种植农场19亩，使用期10年 |
| 五 | 项目建设必要性 | 食用菌是云和的特色产业，云和曾是全国最大的食用菌生产基地县之一，云和香菇占了食用菌生产量的80%以上，原有传统的生产方式产量低，品质跟不上市场需求。2023年，农场从松阳引进露地栽培模式，取得了较好的效益。2023年，将扩大生产规模，基地实行规范化、智能化、标准化一系列的增效节能和集约化管理，有效的提高香菇的产量和品质，提高效益，并带动周边农民增收。  |
| 六 | 项目建设内容 | 　新建大棚11400平方米，冰库2个，配套节能喷水、电力、排场等设施，并配备监控等设备。 |
| 七 | 类别 | 项目建设分项名称 | 单位 | 项目建设规模（数量） | 总投资（万元） | 补助比率（%） | 申请补助金额 |
| （一） | 基础设施 |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 大棚建设 | ㎡ | 大棚19个，共计19\*600=11400㎡ | 90.6 | 50 | 45.3 |
| 2 |  | 大棚周边排水沟开挖 | 项 | 水沟开挖土石方240m3 | 2.4 | 50 | 1.2 |
| 3 |  | 简易生产管理用房 | ㎡ | 生产管理用房2处共计320㎡ | 9 | 50 | 4.5 |
| 4 |  | 电力安装工程 | 项 | 生产管理用电 | 6 | 50 | 3 |
| 5 |  | 智能喷水系统及配套设备 | 项 | PE75管、PE65管、PE25管、微喷吊挂喷头、DN65阀门、DN25阀门，水泵、过滤器等及相关配件 | 10.6 | 50 | 5.3 |
|  |  | 排场设施 | 项 | 铁丝、拉紧器、地布及相关配件 | 8 | 50 | 4 |
|  |  | 冰库 | 立方米 | 冰库2个100立方米 | 12 | 50 | 6 |
| （二） | 设备与装备 |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 农场安全生产监控设备 | 套 | 生产管理监控系统3套 | 3 | 50 | 1.5 |
| （三） | 项目中介费用 |  |  |  | 1.4 | 50 | 0.7 |
| 合 计 |  |  |  |  | 143 |  | 71.5 |
| 八 | 项目绩效目标 | 　　建设食用菌生态高产香菇种植示范基地，实行规范化、智能化、标准化一系列的增效节能和集约化管理，抵御高温、台风、暴雨及雨水多等自然灾害，有效的提高香菇的产量和品质，提高效益，并带动周边农民增收。据测算，每袋香菇菌棒比传统生产高出1-2元，计划种植香菇棒18万棒，可以增收30余万元。 |
| 申报单位意见（章）：日期： | 主管乡镇(街道)意见（章）：日期： | 主管部门意见（章）：日期： |

云和县2024年第一季度涉农储备项目申报简表

 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一** | **项目名称** | 石塘镇西坪村3MW农光互补光伏发电项目 |
| **二** | **项目申报单位****（盖章）** | 云和县石塘农村集体经济发展有限公司 | **项目负责人** | 柳晔 | **联系电话** | 138\*\*\*\*3277 |
| **三** | **项目建设地点****(到自然村)** | 云和县 石塘 乡镇（街道）叶高坪 村  **西坪自然村** 北边约50亩的果园地 |
| **四** | **基地面积和年限** | 基地面积：50 亩，年限：2024年3月至 2049 年 3月，共25年 |
| **五** | **项目建设必要性** | 该区域位置优越，电网配套设施完善，农村交通道路便利，适合小型地面光伏开发，合理充分利用农村资源，以增加农村集体经济收入。 |
| **a六** | **项目建设内容** | 本项目拟利用云和县石塘镇西坪村北边约50亩的果园地作为农光互补的方式，开发建设光伏电站，总装机容量约为3MW。  |
| **七** | **类别** | **项目建设****分项名称** | **单位** | **项目建设规模****（数量）** | **总投资** | **补助比率****（%）** | **申请补助金额** |
| 1 | 通用性基础设施 | 3MW农光互补光伏发电站 | mw | 1座 | 1169.96 | 30 | 350 |
|  | ... |  |  |  |  |  |
| 2 | 专用性基础设施 |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |
| 3 | 设备与装备类 |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |
| 4 | 生产种植(养殖)类 |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |
| **合 计** |  | **1169.96** |  | **350** |  |
| **八** | **项目绩效目标** | 通过开展西坪村3MW农光互补光伏发电项目，达到强村公司年收入增加38万元目标。 |
| 申报单位意见（章）：日期： | 主管乡镇(街道)意见（章）：日期： | 出资部门意见（章）：日期： |  |

云和县2024年第一季度涉农储备项目申报简表

 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一** | **项目名称** | 购买云和县多丽实业有限公司屋顶光伏发电项目 |
| **二** | **项目申报单位****（盖章）** | 雾溪畲族乡两山生态发展有限公司 | **项目负责人** | 黄维 | **联系电话** | 67\*\*86 |
| **三** | **项目建设地点****(到自然村)** | 云和县白龙山街道兴昌街98-2号 |
| **四** | **基地面积和年限** | 基地面积： 亩，年限： 年 月至 年 月，共 年 |
| **五** | **项目建设必要性** | 为了推进雾溪畲族乡村集体经济发展，该项目建成后能为村集体每年增收约10万元。 |
| **六** | **项目建设内容** |  项目总投资约100余万元，在位于云和县多丽实业有限公司屋顶（可使用面积1500平方米）建设总容量为250千瓦光伏。  |
| **七** | **类别** | **项目建设****分项名称** | **单位** | **项目建设规模****（数量）** | **总投资** | **补助比率****（%）** | **申请补助金额** |
| 1 | 通用性基础设施 | 光伏太阳能板 |  | 建设一个250KWp的光伏发电设备 | 100 | 80 | 80 |
|  | ... |  |  |  |  |  |
| 2 | 专用性基础设施 |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |
| 3 | 设备与装备类 |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |
| 4 | 生产种植(养殖)类 |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |
| **合 计** |  | **100** |  | **80** |  |
| **八** | **项目绩效目标** | 预计村集体每年增收约10万元，受益农户732户2035人，其中低收入农户105户210人。 |
| 申报单位意见（章）：日期： | 主管乡镇(街道)意见（章）：日期： | 出资部门意见（章）：日期： |  |

云和县2024年第一季度涉农储备项目申报简表

 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一** | **项目名称** | 购买云和赛诺玩具有限公司屋顶光伏发电项目（二期） |
| **二** | **项目申报单位****（盖章）** | 云和县白龙山农村集体经济发展有限公司 | **项目负责人** | 叶长青 | **联系电话** | 64\*\*12 |
| **三** | 项目建设地点(到自然村) | 云和县白龙山街道杨柳河工业园区长虹路185号 |
| **四** | **基地面积和年限** | 基地面积： 亩，年限： 年 月至 年 月，共 年 |
| **五** | **项目建设必要性** | 为了推进白龙山街道乡村集体经济发展，该项目建成后能为村集体每年增收约10万元。 |
| **六** | **项目建设内容** |  项目总投资约100余万元，在位于云和赛诺玩具有限公司屋顶（可使用面积1600平方米）建设总容量为250千瓦光伏。  |
| **七** | **类别** | **项目建设****分项名称** | **单位** | **项目建设规模****（数量）** | **总投资** | **补助比率****（%）** | **申请补助金额** |
| 1 | 通用性基础设施 | 光伏太阳能板 |  | 建设一个250KWp的光伏发电设备 | 100 | 80 | 80 |
|  | ... |  |  |  |  |  |
| 2 | 专用性基础设施 |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |
| 3 | 设备与装备类 |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |
| 4 | 生产种植(养殖)类 |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |
| **合 计** |  | **100** |  | **80** |  |
| **八** | **项目绩效目标** | 预计村集体每年增收约10万元，受益农户1866户4988人，其中低收入农户132户258人。 |
| 申报单位意见（章）：日期： | 主管乡镇(街道)意见（章）：日期： | 出资部门意见（章）：日期： |  |

云和县2024年第一季度涉农储备项目申报简表

单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 云和县浙系畜禽产业集聚区项目 |
| 二 | 项目申报单位（盖章） | 丽水市云牧生态农业有限公司 | 项目负责人 | 曾玉荣 | 联系电话 | 139\*\*\*\*1702 |
| 三 | 项目建设地点(到自然村) | 云和县元和街道包山村伏布地块 |
| 四 | 基地面积和年限 | 土地流转总面积304亩，年限：2023-2043年，共20年 |
| 五 | 项目建设必要性 | 项目建成后能减少到外地引种造成的疫病风险，同时还能引导养殖户科学养殖能繁母猪，从而改善生猪品种结构和质量，能有效提升云和县生猪规模化养殖水平和生产性能水平。项目实施后可形成集种猪繁育、商品猪养殖、试验示范、技术培训等功能于一体的标准化、现代化、数字化生猪养殖基地，既能满足云和县猪肉市场有效供应又能为周边县市提供更多更优的猪肉产品，同时能够加快推进云和县生猪养殖标准化、绿色化、规模化、循环化、数字化、基地化的生产进程。项目建成后将对云和畜牧业数字化、智能化发展发挥示范作用，促进云和县生猪产业提档升级。 |
| 六 | 项目建设内容 | 本项目实施畜种为生猪，共有2个子项目，均为新建项目。新建配怀舍、分娩舍、保育舍、育肥舍等34300平方米，新建祖代母猪舍（含配种、分娩、保育）、后备舍、公猪舍、育肥舍等7940平方米，高压冲洗机房60平方米、场内洗消中心140平方米，配套建设污水处理池10000立方米、污水处理附属用房400平方米；购置栏位系统、水线系统、料线系统、环控系统、污水处理系统、照明系统、养殖管理软件、集中式清洗系统、车辆洗消系统、车辆烘干系统、污水运输车等49项/套、辆，项目总投资5380万元，着力打造养殖装备化、装备智能化、管理数字化、生产标准化、要素集约化、产业生态化的畜禽产业集聚区。（标准化、规模化、数字化、全产业链） |
| 七 | 类别 | 项目建设分项名称 | 单位 | 项目建设规模（数量） | 总投资 | 补助比率（%） | 申请补助金额 |
| 1 | 专用性基础设施 | 配怀舍 | 平方米 | 5700 | 342.0 |  |  |
| 2 | 分娩舍 | 平方米 | 4100 | 246.0 |  |  |
| 3 | 保育舍 | 平方米 | 4500 | 270.0 |  |  |
| 4 | 育肥舍 | 平方米 | 20000 | 1200.0 |  |  |
| 5 | 污水处理池 | 平方米 | 10000 | 600.0 |  |  |
| 6 | 污水处理附属用房 | 平方米 | 400 | 12.0 |  |  |
| 7 | 祖代母猪舍（含配种、分娩、保育） | 平方米 | 2800 | 168.0 |  |  |
| 8 | 后备舍 | 平方米 | 2300 | 138.0 |  |  |
| 9 | 公猪舍 | 平方米 | 240 | 12.0 |  |  |
| 10 | 育肥舍 | 平方米 | 2600 | 156.0 |  |  |
| 11 | 高压冲洗机房 | 平方米 | 60 | 1.8 |  |  |
| 12 | 场内洗消中心 | 平方米 | 140 | 4.2 |  |  |
| 1 | 设备与装备类 | 栏位系统 | 项 | 6 | 300.0 |  |  |
| 2 | 舍内饮水系统 | 套 | 8 | 80.0 |  |  |
| 3 | 大塞链系统 | 项 | 2 | 155.0 |  |  |
| 4 | 料线系统 | 套 | 8 | 220.0 |  |  |
| 5 | 环控系统 | 套/项 | 7 | 630.0 |  |  |
| 6 | 舍内电气照明 | 项 | 2 | 62.0 |  |  |
| 7 | 舍外配电工程 | 项 | 2 | 130.0 |  |  |
| 8 | 污水处理系统 | 套 | 9 | 510.0 |  |  |
| 9 | 生猪养殖管理系统 | 套 | 1 | 20.0 |  |  |
| 10 | 集中式清洗系统 | 项 | 1 | 68.0 |  |  |
| 11 | 车辆洗消系统 | 项 | 1 | 15.0 |  |  |
| 12 | 车辆烘干系统 | 项 | 1 | 20.0 |  |  |
| 13 | 污水运输车 | 辆 | 1 | 10.0 |  |  |
|  | 合计 | 5370 |  | 1160 |
| 八 | 项目绩效目标 | 项目实施后，年新增存栏祖代种猪430头，可填补云和县无祖代种猪的空白；年新增存栏母猪2330头，存栏母猪增幅99.5%；年新增出栏育肥猪40800头，育肥猪产能增幅245%，可有效解决云和县生猪保供。新增畜牧产值约1.38亿元，增幅177%。将作为云和县生猪养殖标杆企业，可起到良好的引领示范作用，促进云和县生猪养殖向标准化、现代化、数字化转型升级。 |
| 申报单位意见（章）：日期： | 主管乡镇(街道)意见（章）：日期： | 主管部门意见（章）：日期： |
|
|
|
|
|

◆统战部

云和县2024年第一季度涉农储备项目申报简表

 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一** | **项目名称** | 白龙山街道大坪村屋顶光伏产业发展项目(云和县诚曦玩具有限公司约101KWp光伏发电项目） |
| **二** | **项目申报单位****（盖章）** | 大坪村股份经济合作社 | **项目负责人** | 梅显平 | **联系电话** | 139\*\*\*\*3130 |
| **三** | **项目建设地点****(到自然村)** | 云和县 **白龙山** 街道和信路190号小微园区内 |
| **四** | **基地面积和年限** | 基地面积：600平方米，年限:2024年04月至2049年04月,共25年 |
| **五** | **项目建设必要性** | 项目用于白龙山街道大坪村集体经济消薄增收，促进白龙山街道大坪村集体经济发展。 |
| **六** | **项目建设内容** | 白龙山街道大坪村拟在云和县白龙山街道工业园区云和县诚曦玩具有限公司厂房屋顶建设一座约101千瓦分布式光伏发电站，预计年发电量10.03万度，年均收益约5.9万元，付年租金0.42万元，大坪村集体实际年均收益约5.5万元。 |
| **七** | **类别** | **项目建设****分项名称** | **单位** | **项目建设规模****（数量）** | **总投资** | **补助比率****（%）** | **申请补助金额** |
| 1 | 通用性基础设施 | 光伏 | 平方米 | 600 | 40.8 | 100 | 40.8 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  | **40.8** | **100** | **40.8** |  |
| **八** | **项目绩效目标** | 增加村集体经济收入，年均收益约5.9万元，付年租金0.42万元，大坪村集体实际年均收益约5.5万元。 |
| 申报单位意见（章）：日期： | 主管乡镇(街道)意见（章）：日期： | 主管部门意见（章）：日期： |  |

◆统战部

云和县2024年第一季度涉农储备项目申报简表

 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一** | **项目名称** | 坪垟岗村入口民族特色标识标牌及周边环境整治提升项目 |
| **二** | **项目申报单位****（盖章）** | 雾溪畲族乡坪垟岗村 | **项目负责人** | 蓝忠华 | **联系电话** | 52\*\*39 |
| **三** | **项目建设地点****(到自然村)** | 云和县  **雾溪**  乡镇（街道) **坪垟岗** 村 |
| **四** | **基地面积和年限** | 基地面积： 亩，年限： 年 月至 年 月，共 年 |
| **五** | **项目建设必要性** | 为进一步融入佛儿岩4A景区建设，彰显民族村寨的文化魅力，做到地域性、文化性、唯一性、规范性相统一，对坪垟岗村民族特色标识标牌和共富公园周边进行提升，多举措提升公共服务水平，打造功能完善、品质一流、环境融合的民族特色精品畲寨，扮靓宜居宜游的和美乡村，助推文明城市和民族共富区域建设。 |
| **六** | **项目建设内容** | 入口广场土石方填埋、混凝土立柱及美化2处、挡土墙800立方等。 |
| **七** | **类别** | **项目建设****分项名称** | **单位** | **项目建设规模****（数量）** | **总投资** | **补助比率****（%）** | **申请补助金额** |
| 1 | 基础设施 | 坪垟岗村入口民族特色标识标牌及周边环境整治提升项目 |  | 村入口建设800平方米及标识标牌 | 80 |  | 30 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| **合 计** |  | **80** |  | **30** |  |
| **八** | **项目绩效目标** | 项目完成后，可进一步提升民族乡村特色，进一步发扬我县传统民族文化，将为以后更加深入挖掘我县民族文化、旅游文化，提供更好的平台。 |
| 申报单位意见（章）：日期： | 主管乡镇(街道)意见（章）：日期： | 主管部门意见（章）：日期： |  |

◆统战部

云和县2024年第一季度涉农储备项目申报简表

 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一** | **项目名称** | 坪垟岗村光伏发电项目 |
| **二** | **项目申报单位****（盖章）** | 雾溪畲族乡坪垟岗村 | **项目负责人** | 蓝忠华 | **联系电话** | 52\*\*39 |
| **三** | **项目建设地点****(到自然村)** | 云和县  **雾溪**  乡镇（街道) **坪垟岗** 村 |
| **四** | **基地面积和年限** | 基地面积： 亩，年限： 年 月至 年 月，共 年 |
| **五** | **项目建设必要性** | 坪垟岗村集体经济收入较为薄弱，其他经济收入来源基本为零，严重制约了坪垟岗村的各项事业发展，急需通过光伏发电项目提升村集体经济收入。 |
| **六** | **项目建设内容** | 在云和县汇宏玩具厂700平方米屋顶上建设80KWp光伏发电项目 |
| **七** | **类别** | **项目建设****分项名称** | **单位** | **项目建设规模****（数量）** | **总投资** | **补助比率****（%）** | **申请补助金额** |
| 1 | 基础设施 | 光伏发电 | 80KWp | 80KWp | 32 | 100 | 32 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| **合 计** |  | **32** |  | **32** |  |
| **八** | **项目绩效目标** | 以光伏发电增加村集体收入，预计年收益4.3万元左右。 |
| 申报单位意见（章）：日期： | 主管乡镇(街道)意见（章）：日期： | 主管部门意见（章）：日期： |  |

◆统战部

云和县2024年第一季度涉农储备项目申报简表

 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一** | **项目名称** | 安溪畲族乡“石榴籽共富家园”项目 |
| **二** | **项目申报单位****（盖章）** | 云和县安溪畲族乡 | **项目负责人** | 蓝阳丰 | **联系电话** | 159\*\*\*\*8279 |
| **三** | **项目建设地点****(到自然村)** | 云和县  **安溪畲族乡**  乡镇（街道) **安溪** 村 **上村自然村**  |
| **四** | **基地面积和年限** | 基地面积： 亩，年限： 年 月至 年 月，共 年 |
| **五** | **项目建设必要性** | 发挥民族乡优势，紧紧围绕“铸牢中华民族共同体意识”这条主线，以“党建引领、统战聚力、服务发展、同心奋进”为目标，充分发挥农村便民服务中心“轴心”作用，打造聚集人气有热度、为民服务有温度、民族交融有深度、社会治理有精度，共建共治共享的“石榴籽家园”。 |
| **六** | **项目建设内容** | 计划在上村邻里中心打造安溪畲族乡石榴籽共富家园，通过室内布展，优化阵地建设，开展民族文化培训、少数民族传统手工艺培训等，不断挖掘传承民族文化，培育非遗传承人。 |
| **七** | **类别** | **项目建设****分项名称** | **单位** | **项目建设规模****（数量）** | **总投资** | **补助比率****（%）** | **申请补助金额** |
| 1 | 基础设施 | 石榴籽共富家园项目室内布展 | 安溪畲族乡 | 依托安溪村便民服务中心，进行室内布展 | 25 | 100 | 25 |
| 2 | 民族文化 | 少数民族传统文化培训 | 安溪畲族乡 | 定期开展民族文化培训，传承挖掘少数民族文化 | 5 | 100 | 5 |
| 3 | 少数民族传统手工艺 | 畲族彩带编制等技能培训 | 安溪畲族乡 | 培育畲族非遗传承人 | 5 | 100 | 5 |
| **合 计** |  | **35** | **100** | **35** |  |
| **八** | **项目绩效目标** | 充分发挥农村便民服务中心“轴心”作用，打造石榴籽共富家园，该项目可辐射带动畲族文创等业态入驻，通过场地租赁、承接活动等，预计增加人流量2万人次，增加村集体收益10万元。实现红绿畲融合发展。 |
| 申报单位意见（章）：日期： | 主管乡镇(街道)意见（章）：日期： | 主管部门意见（章）：日期： |  |

◆统战部

云和县2024年第一季度涉农储备项目申报简表

 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一** | **项目名称** |  联合村少数民族村村级共富家园 |
| **二** | **项目申报单位****（盖章）** | 云和县石塘镇联合村股份经济合作社 | **项目负责人** | 雷丽军 | **联系电话** | 139\*\*\*\*5249 |
| **三** | **项目建设地点****(到自然村)** | 云和县**石塘镇**乡镇（街道)**联合**村**联合**自然村 |
| **四** | **基地面积和年限** | 基地面积：500平方米 |
| **五** | **项目建设必要性** | 联合村村民主要以茶叶种植为主，村内各大茶商分别分布在苏州、北京、上海等地。此外，村内有大大小小的茶叶加工坊，但村民自建的茶叶加工小作坊因大多搭建于家门口的临时棚，茶叶加工小作坊面积小，条件简陋、环境较差，既影响村庄环境卫生又影响整村村庄面貌，村民对这个项目建设积极性高、要求迫切。建设村级共富家园项目，建设必要的茶叶加工场地以及装修美化制茶手工技能培训室，满足当地茶叶加工的需求，促进茶叶产业的升级和发展，也能有效促进村集体经济增收。 |
| **六** | **项目建设内容** | 拟选址于联合村便民服务中心一楼二楼，占地面积约500平方米左右。项目包含村级共富工坊室内装修工程和制茶手工技能培训室室内装修工程，建设内容主要包含此工坊的主要用材、地面浇筑、地砖、门窗、墙面粉刷、桌椅柜子、装饰（含室内广告装修）、电力电气设备等。 |
| **七** | **类别** | **项目建设****分项名称** | **单位** | **项目建设规模****（数量）** | **总投资** | **补助比率****（%）** | **申请补助金额** |
| 1 | 通用性基础设施 | 共富学堂装修 | 平方米 | 500 | 70 | 62.5 | 43.75 |
| 2 | 通用性基础设施 | 培训室内装饰 | 组 | 4 | 2 | 62.5 | 1.25 |
| 3 | 通用性基础设施 | 桌椅柜子 | 组 | 4 | 2 | 62.5 | 1.25 |
| 4 | 通用性基础设施 | 电力电气设备 | 组 | 1 | 4 | 62.5 | 2.5 |
| 5 | 设施与设备类 | 培训多媒体设备 | 组 | 1 | 2 | 62.5 | 1.25 |
| **合 计** |  | **80** | **62.5** | **50** |  |
| **八** | **项目绩效目标** | 1.一楼用于给村民进行茶叶加工，茶叶加工点出租可助力联合村村集体经济每年增收3-5万元；2.二楼茶叶制茶手工技能培训室用于常态化开展制茶手工技能培训和茶叶售卖直播，每年可辐射培训周边茶农300余人次，茶叶直播售卖收益另行估计。3.依托党建联建资源，探索“培育+创收”“反哺+扶持”模式，打造“联合益心”村企融合型共富工坊。计划以此促进联合村每年的村集体经济增收，带动村内茶农实现家门口就业创业。 |
| 申报单位意见（章）：日期： | 主管乡镇(街道)意见（章）：日期： | 主管部门意见（章）：日期： |  |