附件1

平阳县西部省级现代农业园区建设项目实施计划表（第二批）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设地点 | 建设内容及规模 | 申报投资（万元） | 申请补助资金（万元） |
| 1 | 凤君水果基地建设提升项目 | 平阳县凤君水果有限公司 | 凤卧镇凤东村 | 水肥一体化系统，覆盖41亩。高压弥雾杀虫设备配套，覆盖41亩。喷灌系统1套，覆盖241亩。进口防草布1.5米宽、2米宽、3宽，共106000米，塑料地钉40000粒。喷灌机组机房钢结构一座。太阳能高频杀虫灯56盏。太阳能监控20盏。水果智能包装机1台。水果智能重量分拣机1台。台阶生产路：1米宽\*长300米\*厚13厘米。 | 200 | 94 |
| 2 | 中正牧业生产设备提升项目 | 温州中正牧业有限公司 | 凤卧镇凤东村 | 购置安装主料管600米、全自动电机6个、转角70个、全智能控制柜1套、智能三通1批、猪舍内输送线21条、料槽473个，全自动饮水系统1套、水泵6个、水管5000米、1-8幢风机70台、1-8幢水帘44个,建设蓄污水池2200立方米。 | 330.6 | 124 |
| 3 | 康瑞农业污水处理建设项目 | 平阳县康瑞农业专业合作社 | 凤卧镇平马村 | 新建风机房35平方米，中控设备钢房30平方米；购置粪污工业化处理系统1套。 | 293 | 110 |
| 4 | 平阳县兴豪水果种植场基地设施建设项目 | 平阳县兴豪水果种植场 | 凤卧镇凤东村 | 高压弥雾杀虫设备配套，覆盖100亩。进口防草布1.5米宽、2米宽、3米宽，共44000米，塑料地钉16600粒。太阳能高频杀虫灯20盏。太阳能监控8盏。台阶生产路：1米宽\*长300米\*厚13厘米。自动化杀虫喷雾系统材料1台。不锈钢高压弥需机主机1台。软水设备增压泵。保鲜库260平米。 | 120 | 56 |
| 5 | 平阳县北港猪保种场（美丽牧场）配套道路提升项目 | 平阳县腾蛟镇政府 | 腾蛟镇赤岩山村 | 新建道路硬化1750平方米，道路开挖及路基处理2500立方米，波形护栏70米，道路周围边坡加固500平方米。 | 145.6 | 116 |
| 6 | 腾蛟镇同兴村同得生猪排泄物资源化利用及设备提升 | 浙江同得农业开发有限公司 | 腾蛟镇岭门社区同兴村 | 新建化粪沉淀池2600立方米、净化池50立方米、排污渠140立方米；购置安装消毒冲洗机2套、污水泵3套、不锈钢水塔2套、人员消毒机1套、车辆消毒设备1套、紫外线消毒灯12套、自动刮粪机6套、铲粪车1台、废水处理设备1套、数字化监控1套。 | 220.08 | 82.6 |
| 7 | 平阳县山门蒙选果园基础设施建设 | 温州市蒙选种植专业合作社 | 山门镇坑东村 | 新建蓄水池1座、水肥一体化滴灌系统1套（覆盖183亩）、自动化杀虫喷雾系统1套（覆盖183亩）、移动房4个（热镀管结构，上下铁皮中间泡沫隔热）、发酵池2个；购置安装太阳能无线监控20个，防草布1.5米宽52000米、2米宽48000米，塑料地钉16厘米40000个。水果智能包装机1台。水果智能重量分拣机1台。 | 319.3983 | 150 |
| 8 | 平阳县山门镇水果冻干储存及黄汤茶饮料、果蔬汁饮料项目 | 平阳县山门镇新农村建设投资有限公司 | 山门镇亭后村 | 项目共2个子项子项1：水果冻干储存项目。采购水果真空冻干线1条（主要生产设备包括冷冻柜、采集线、氮气机、保温缸、涂层机、空压机、冷却塔）、清洗机1台、切片机1台、纯水机1台、包装机等。子项2：黄汤茶饮料、果蔬汁饮料项目。黄汤茶饮料饮料、果蔬汁饮料，生产线一条，主要包括源水泵1台、机械过滤器1套、活性炭过滤器 1套、精密过滤器 1套、保安过滤1套、RO反渗透 1套、计量泵加药装置 1台、纯水箱3个、输送泵1台、增压泵1台、紫外线杀菌1台、氧化塔1个、管路和阀门1套、输送提升机1台、鼓泡清洗机1台、去核制浆机 1台、果酱暂存罐1台、压榨机组1台、推进式螺杆泵1台、冷热缸2台、CIP清洗机 1台、茶叶提取罐1台、储料罐1台、UHT 列管杀菌机1台、管阀件 1套、风送 6米、RCGF18-18-6三合一灌装机1台、全自动上盖理盖机1台、灯检 1台、巴氏喷淋杀菌机1台、吹干机 1台、双头全自动套标机1台、蒸汽发生器1台、蒸汽收缩炉1台、激光喷码机 1台、全自动膜包机1台、输送 40米、进瓶输送带电机 6米、XXF 18-18-6洗瓶灌装旋盖三合一机器1台、全自动上盖理盖机1台、FFU百级层流罩1套、消毒液回流 1套、不干胶贴标机1台、激光喷码机1台、纸箱封箱机1台、出瓶输送带电机40米。 | 534.88 | 267.4 |
|  | 合计 |  |  |  | 2163.5583 | 1000 |

附件2

平阳县西部省级现代农业园区建设项目（第二批）实施方案简表

**1.平阳县凤君水果基地设施建设项目**

**建设实施方案简表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 平阳县凤君水果基地设施建设项目 |
| 二 | 项目建设单位（印） | 平阳县凤君水果有限公司 |
| 三 | 项目建设地点 | 平阳县凤卧镇凤东村南陀自然村 |
| 四 | 项目建设单位责任人 | 叶永平 | 联系电话 | 13388579669 |
| 五 | 项目建设单位法人 | 叶永平 | 联系电话 | 13388579669 |
| 六 | 项目建设年限 | 2024年3月至10月 |
| 七 | 建设规模及主要建设内容 | 1.水肥一体化系统，覆盖41亩。2.高压弥雾杀虫设备配套，覆盖41亩。3.喷灌系统1套，覆盖241亩。4.进口防草布1.5米宽、2米宽、3宽，共106000米，塑料地钉40000粒。5.喷灌机组机房钢结构一座。6.太阳能高频杀虫灯56盏。7.太阳能监控20盏。8.水果智能包装机1台。9.水果智能重量分拣机1台。10、台阶生产路：1米宽\*长300米\*厚13厘米 |
| 八 | 项目建设分项名称 | 规格型号 | 规模数量 | 单价（元） | 总投资（万元） | 进度安排 |
| 1 | 高压弥雾杀虫设备配套 | 弥雾机9.52不锈钢 | 8500米 | 10.8 | 9.18 | 2024年3月至10月 |
| 弥雾机16不锈钢 | 750米 | 15.5 | 1.1625 |
| PE0.8 | 3500米 | 2.3 | 0.805 |
| 纤维杆0.8 | 3500支 | 2.3 | 0.805 |
| 不锈钢三通 | 3500个 | 16 | 5.6 |
| 不锈钢红宝石喷头 | 6000个 | 8.8 | 5.28 |
| 不锈钢红宝石底座 | 3000个 | 10.5 | 3.15 |
| 不锈钢阀门16 | 30个 | 23 | 0.069 |
| 不锈钢阀门9.52 | 60个 | 22 | 0.132 |
| 2 | 水肥一体化设施配套 | PE90中财 | 600米 | 29.5 | 1.77 |
| PE63中财 | 900米 | 25.5 | 2.295 |
| 毛管25 | 7200米 | 4.75 | 3.42 |
| 微喷头 | 6700个 | 3.85 | 2.5795 |
| 微喷支架 | 6700套 | 4.8 | 3.216 |
| 90转63三通 | 14个 | 19.2 | 0.0268 |
| 63转25三通 | 140个 | 9.5 | 0.133 |
| 63截止阀 | 14个 | 38.5 | 0.0539 |
| 25截止阀 | 14个 | 29.5 | 0.0413 |
| 锁扣直接 | 130个 | 8.75 | 0.1137 |
| 锁扣堵头 | 130个 | 6.85 | 0.089 |
| 3 | 喷灌系统 | 附清单 | 1 | 515030 | 51.503 |
| 4 | 进口料防草布 | 1.5米宽 | 53000米 | 2.3 | 12.19 |
| 5 | 进口料防草布 | 2米宽 | 47000米 | 3.1 | 14.57 |
| 6 | 进口料防草布 | 3米宽 | 6000米 | 4.8 | 2.88 |
| 7 | 塑料地钉 | 16厘米 | 40000粒 | 0.5 | 2 |
| 8 | 喷灌机组机房钢结构 | 10\*4\*3.3米 | 1座 | 48000 | 4.8 |
| 9 | 太阳能高频杀虫灯 | 20AH锂电池50W太阳能板抱箍 | 56盏 | 2250 | 12.6 |
| 10 | 太阳能监控 | 双太阳能板、手机免费远程、5G超高清夜视，白天视3000米，夜视1000米。 | 20个 | 2800 | 5.6 |
| 11 | 水果智能包装机 | 6GFJC-115型 | 1台 | 116353 | 11.6353 |
| 12 | 水果智能重量分拣机 | 6GFDZ-1型 | 1台 | 384000 | 38.4 |
| 13 | 台阶生产路 | 1米宽\*长300米\*厚13厘米 | 300米 | 130 | 3.9 |
|  | **合　　计** | 200万元 |
| 资金来源说明 | 省补助 | 94万元 |
| 自筹资金（分类说明） | 106万元 |
| 十 | 新增社会经济效益分析 |  经济效益：通过建设核心示范基地改造后，预计基地大分蜜橘年产量达100吨以上，年产值约100万元；大浦蜜橘年产量达100吨以上，年产值约100万元；豆叶蜜橘年产量达70吨以上，年产值约70万元；预计年产值270万元。社会效益：通过示范基地带动周边农户发展起到稳定生产和发展经济作物的作用，带动辐射面积1000亩种植等其它农作物，带动对农业种植业结构的调整意义重大。将大分蜜橘、大浦蜜橘各类蔬菜等多种经济作物纳入农业种植，组合成高效种植体系，在一定程度上增加了农产品种类，对丰富市场供给、活跃市场经济、为本地农民脱贫致富奔小康起示范作用，促进当地经济发展和农业增收。 |

**平阳县凤君水果基地设施建设项目**

**喷灌系统材料清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 1 | 90自动砂石过滤器 | 套 | 1 | 8500 | 8500 |  |
| 2 | 90自动碟片过滤器 | 套 | 1 | 8500 | 8500 |  |
| 3 | 水泵50方50米 | 台 | 1 | 6800 | 6800 |  |
| 4 | 变频22KW | 台 | 1 | 5500 | 5500 |  |
| 5 | 90PE管\*1.0mpa | 米 | 2800 | 26 | 72800 |  |
| 6 | 63PE管\*1.25mpa | 米 | 3600 | 9.8 | 35280 |  |
| 7 | 32PE管 | 米 | 22000 | 3.1 | 68200 |  |
| 8 | 麦格喷头 | 套 | 2000 | 10 | 20000 |  |
| 9 | 三脚架 | 套 | 2000 | 33 | 66000 |  |
| 10 | 20\*2.5米镀锌双头外丝立杆 | 套 | 2000 | 28 | 56000 |  |
| 11 | 不锈钢20双头内牙 | 个 | 2000 | 5 | 10000 |  |
| 12 | 生料带 | 个 | 1000 | 1 | 1000 |  |
| 13 | 不锈钢32外丝阀 | 个 | 1000 | 18 | 18000 |  |
| 14 | 63/32鞍座 | 个 | 1000 | 19 | 19000 |  |
| 15 | 63承插外丝（钢头） | 个 | 65 | 14 | 910 |  |
| 16 | 63承插活结外丝（钢头） | 个 | 65 | 30 | 1950 |  |
| 17 | 63丝扣球阀 | 个 | 60 | 34 | 2040 |  |
| 18 | 63电磁阀 | 个 | 60 | 520 | 31200 |  |
| 19 | 太阳能无线控制器 | 个 | 30 | 1300 | 39000 |  |
| 20 | 63承插弯头 | 个 | 60 | 7 | 420 |  |
| 21 | 63承插三通 | 个 | 40 | 9 | 360 |  |
| 22 | 63承插直接 | 个 | 40 | 7 | 280 |  |
| 23 | 90对接弯头 | 个 | 20 | 18 | 360 |  |
| 24 | 90\*63对接变径三通 | 个 | 40 | 17 | 680 |  |
| 25 | 90对接三通 | 个 | 110 | 17 | 1870 |  |
| 26 | 90对接堵头 | 个 | 8 | 5 | 40 |  |
| 27 | 90球阀 | 个 | 2 | 60 | 120 |  |
| 28 | 63减压阀 | 个 | 115 | 260 | 29900 |  |
| 29 | 90闸阀 | 个 | 2 | 250 | 500 |  |
| 30 | 90法兰 | 套 | 10 | 24 | 240 |  |
| 31 | 90止回阀 | 个 | 11 | 90 | 990 |  |
| 32 | 63排气阀 | 个 | 15 | 70 | 1050 |  |
| 33 | 32速联堵头 | 个 | 1000 | 6 | 6000 |  |
| 34 | 32速联直接 | 个 | 100 | 5 | 500 |  |
| 35 | 3—4打孔器 | 把 | 10 | 1 | 10 |  |
| 36 | 鞍座开孔器 | 把 | 2 | 15 | 30 |  |
| 37 | 机房配件 | 批 | 1 | 1000 | 1000 |  |
| 合计（此报价含税不含运费） | 515030 |  |

**2.中正牧业生产设备提升建设项目**

**建设实施方案简表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 中正牧业生产设备提升建设项目 |
| 二 | 项目建设单位（印） | 温州中正牧业有限公司 |
| 三 | 项目建设地点 | 平阳县凤卧镇凤东村照阳自然村 |
| 四 | 项目建设单位责任人 | 董文许 | 联系电话 | 15372820555 |
| 五 | 项目建设单位法人 | 董希朝 | 联系电话 | 15868599988 |
| 六 | 项目建设年限 | 2024年3-10月 |
| 七 | 建设规模及主要建设内容 | 购置安装主料管600米、全自动电机6个、转角70个、全智能控制柜1套、智能三通1批、猪舍内输送线21条、料槽473个，全自动饮水系统1套、水泵6个、水管5000米、1-8幢风机70台、1-8幢水帘44个,建设蓄污水池2200立方米。 |
| 八 | 项目建设分项名称 | 规格型号 | 规模数量 | 单价（元） | 总投资（万元） | 进度安排 |
| 1 | 主料管 | 304不锈钢材质-102 | 600m | 580 | 34.8 | 2024年3-10月 |
| 2 | 全自动电机 | 西门子YD | 6个 | 9000 | 5.4 |
| 3 | 转角 | 304不锈钢-102 | 70个 | 600 | 4.2 |
| 4 | 全智能控制柜 | PLC控制系统 | 1套 | 60000 | 6 |
| 5 | 智能三通 | ZDLQ-101 | 1批 | 46000 | 4.6 |
| 6 | 猪舍内输送线 | 21\*150m304不锈钢-60 | 21条 | 35000 | 73.5 |
| 7 | 料槽 | 304不锈钢150m-5 | 473个 | 1600 | 75.68 |
| 8 | 全自动饮水系统 | XRH-H01 | 1套 | 215688 | 21.5688 |
| 9 | 水泵 | 新界牌11wk | 6个 | 13000 | 7.8 |
| 10 | 水管 |  50mm | 5000米 | 8.6 | 4.3 |
| 11 | 1-8幢风机  | 1.4m\*1.5m | 70台 | 4100 | 28.7 |
| 12 | 1-8幢水帘  | 3.6m\*1.8m | 44个 | 4350 | 19.14 |
| 13 | 蓄污水池 | 6个钢混 | 2200m³ | 204.5 | 44.99 |
|  | **合　　计** | 330.6788万元 |
| 资金来源说明 | 省补助 | 124万元 |
| 自筹资金（分类说明） | 206.6788万元 |
| 十 | 新增社会经济效益分析 | 建设一套健全和智能的喂养系统，能更加高效、节能和环保生产，同时减少人工操作和时间，从而提高生产效率和产品质量。进而推进我县畜牧业现代化的脚步，提高养殖效益。 |

**3.康瑞农业污水处理建设项目**

**建设实施方案简表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 康瑞农业污水处理建设项目 |
| 二 | 项目建设单位（印） | 平阳县康瑞农业专业合作社 |
| 三 | 项目建设地点 | 平阳县凤卧镇平马村文头自然村 |
| 四 | 项目建设单位责任人 | 金扬取 | 联系电话 | 13732011188 |
| 五 | 项目建设单位法人 | 金扬取 | 联系电话 | 13732011188 |
| 六 | 项目建设年限 | 2024年3-10月 |
| 七 | 建设规模及主要建设内容 | 新建风机房35平方米，中控设备钢房30平方米；购置粪污工业化处理系统1套。 |
| 八 | 项目建设分项名称 | 规格型号 | 规模数量 | 单价（元） | 总投资（万元） | 进度安排 |
| **（一）** | **基础设施建设** |  |  |  | 6.2 | 2024年3月至2024年10月 |
| 1 | 风机房 | 砖混5m×7m | 35㎡ | 915 | 3.2 |
| 2 | 中控设备钢房 | 钢构5m×6m | 30㎡ | 1000 | 3 |
| **（二）** | **配套设施设备** |  |  |  | 286.8 |
| 1 | 粪污工业化处理系统 | 附清单 | 1套 | 2868000 | 286.8 |
|  | **合　　计** | **293**万元 |
| 资金来源说明 | 省补助 | 110万元 |
| 自筹资金（分类说明） | 183万元 |
| 十 | 新增社会经济效益分析 | 通过建设污水处理设施，进一步提升养猪场粪污处理能力，确保养殖业发展与环境保护双赢。 |

## 平阳县康瑞农业专业合作社粪污工业化处理系统设备清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **粪污工业化处理系统** | **规格型号** | **规模数量** | **单价****（元）** | **总金额****（万元）** |
| 1 | 各提升泵 | FN-32P1.5kw | 8台 | 5500 | 4.4 |
|
| 2 | 空气泵 | DN65 | 2套 | 15000 | 3 |
| 3 | 液下搅拌器 | QJB1.5/6-260/3-960 | 2台 | 15000 | 3 |
|
| 4 | 高效离子气浮装置 | MS2.4 | 1套 | 350000 | 35 |
| 5 | SST曝气系统 | D65 | 1套 | 950000 | 95 |
| 6 | Airlift 空气提推器 | 每小时流量2000m³以上 | 1套 | 150000 | 15 |
|
| 7 | 液下推流器 | QJB3/4-1400-34 | 1台 | 84000 | 8.4 |
|
| 8 | 罗茨鼓风机 | GRB-800 | 1台 | 16000 | 1.6 |
| 9 | 空浮风机 | GST30-70 | 1台 | 80000 | 8 |
| 10 | 生化池进出水堰、挡板及组件 | 304不锈钢 | 2套 | 6000 | 1.2 |
| 11 | 混凝沉淀池挡板、出水堰及组件 | 304不锈钢 | 2套 | 6000 | 1.2 |
| 12 | 在线DO监测仪 | WTW | 1套 | 50000 | 5 |
| 13 | 混凝反应区搅拌机 | CV28-0.75 | 4台 | 6500 | 2.6 |
| 14 | 石灰乳溶药装置 | 1500L | 1只 | 20000 | 2 |
| 15 | 石灰乳贮药加药装置 | 2000L | 1只 | 30000 | 3 |
| 16 | 碳酸钠溶药装置 | 1500L | 1套 | 25000 | 2.5 |
| 17 | 碳酸钠贮药加药装置 | 2000L | 1套 | 20000 | 2 |
| 18 | 铁盐加药装置 | 20L | 1套 | 10000 | 1 |
| 19 | 次氯酸钠加药装置 | 1000L | 1只 | 10000 | 1 |
| 20 | PAM加药装置 | 1500L | 1只 | 45000 | 4.5 |
| 21 | PAC加药装置 | 1500L | 1只 | 44000 | 4.4 |
| 22 | 电磁流量计 | DN50 | 1套 | 10000 | 1 |
| 23 | 电力及手动控制系统 | 60kn | 5套 | 48000 | 24 |
| 24 | SAS自控系统及电控柜 | 西门子 | 1套 | 90000 | 9 |
| 25 | 工艺管道、阀门管件 | DN15-DN200 | 1批 | 350000 | 35 |
| 26 | S-II型水力筛 | HS-1000 | 1台 | 65000 | 6.5 |
| 27 | 猪粪固液分离机 | 180 | 1台 | 65000 | 6.5 |
| 28 | 水力筛防雨棚 | 10m x 6m | 10m² | 1000 | 1 |
|
|
|
| 合计 |  |  |  |  | 286.8 |

**4.平阳县兴豪水果种植场基地设施建设项目**

**建设实施方案简表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 平阳县兴豪水果种植场基地设施建设项目 |
| 二 | 项目建设单位（印） | 平阳县兴豪水果种植场 |
| 三 | 项目建设地点 | 平阳县凤卧镇凤东村东南自然村 |
| 四 | 项目建设单位责任人 | 施正冬 | 联系电话 | 18857788676 |
| 五 | 项目建设单位法人 | 施正冬 | 联系电话 | 18857788676 |
| 六 | 项目建设年限 | 2024年3月至10月 |
| 七 | 建设规模及主要建设内容 | 1.高压弥雾杀虫设备配套，覆盖100亩。2.进口防草布1.5米宽、2米宽、3米宽，共44000米，塑料地钉16600粒。3.太阳能高频杀虫灯20盏。4.太阳能监控8盏。5.台阶生产路：1米宽\*长300米\*厚13厘米。6.自动化杀虫喷雾系统材料1台。7.不锈钢高压弥需机主机1台。8.软水设备增压泵。9.保鲜房 |
| 八 | 项目建设分项名称 | 规格型号 | 规模数量 | 单价（元） | 总投资（万元） | 进度安排 |
| 1 | 不锈钢高压弥需机主机高压弥雾杀虫设备配套 | 弥雾机9.52不锈钢 | 21000米 | 10.8 | 22.68 | 2024年3月至10月 |
| 弥雾机16不锈钢 | 1800米 | 15.5 | 2.79 |
| PE0.8 | 8500米 | 2.3 | 1.955 |
| 纤维杆0.8 | 8500支 | 2.3 | 1.955 |
| 不锈钢三通9.52 | 8500个 | 16 | 13.6 |
| 不锈钢红宝石喷头 | 14500个 | 8.8 | 12.76 |
| 不锈钢红宝石底座 | 7250个 | 10.5 | 7.6125 |
| 不锈钢阀门16 | 60个 | 23 | 0.138 |
| 不锈钢阀门9.52 | 60个 | 22 | 0.132 |
| 2 | 自动化杀虫喷雾系统材料 | 额定功率：11KV-80L额定电压：380V最大压力：20MPA耐：16MPA | 1台 | 28000 | 2.8 |
| 4 | 弥雾机房 | 机房3/3/4米钢结构 | 1间 | 16000 | 1.6 |
| 3 | 软水设备 | 3吨/H套 | 2套 | 8800 | 1.76 |
| 4 | 增压泵 | 自动启停 | 2台 | 1300 | 0.26 |
| 5 | 文旦柚分级包装仓储车间保鲜库、工具房 | 砖混凝土结构二层 | 260平方 | 1094 | 28.444 |
| 6 | 进口料防草布 | 1.5米宽 | 22000米 | 2.3 | 5.06 |
| 7 | 进口料防草布 | 2米宽 | 19500米 | 3.1 | 6.045 |
| 8 | 进口料防草布 | 3米宽 | 2500米 | 4.8 | 1.2 |
| 9 | 塑料地钉 | 16厘米 | 16600粒 | 0.5 | 0.83 |
| 10 | 太阳能高频杀虫灯 | 高2.2米，中为FX06 | 20盏 | 2250 | 4.5 |
| 11 | 台阶生产路 | 1米宽\*长300米\*厚13厘米 | 300米 | 130 | 3.9 |
|  | **合　　计** | 120.02万元 |
| 资金来源说明 | 省补助 | 56万元 |
| 自筹资金（分类说明） | 64.02万元 |
| 十 | 新增社会经济效益分析 |  经济效益：通过建设核心示范基地改造后，预计基地文旦柚年产量达30吨以上，年产值约70万元；蜜柚年产量达40吨以上，年产值约60万元；红心柚年产量达20吨以上，年产值约25万元；黄心柚年产量达10吨以上，年产值约15万元；预计年产值170万元。社会效益：通过示范基地带动周边农户发展起到稳定生产和发展经济作物的作用，带动辐射面积600亩种植等其它农作物，带动对农业种植业结构的调整意义重大。将大分蜜橘、大浦蜜橘各类蔬菜等多种经济作物纳入农业种植，组合成高效种植体系，在一定程度上增加了农产品种类，对丰富市场供给、活跃市场经济、为本地农民脱贫致富奔小康起示范作用，促进当地经济发展和农业增收。 |

**5.平阳县北港猪保种场（美丽牧场）配套道路提升项目建设实施方案简表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 平阳县北港猪保种场（美丽牧场）配套道路提升项目 |
| 二 | 项目建设单位（印） | 平阳县腾蛟镇政府 |
| 三 | 项目建设地点 | 腾蛟镇赤岩山村 |
| 四 | 项目建设单位责任人 | 蔡强 | 联系电话 | 15167733515 |
| 五 | 项目建设单位法人 | 童刚 | 联系电话 | 15167733515 |
| 六 | 项目建设年限 | 2024年3月至2024年10月 |
| 七 | 建设规模及主要建设内容 | 新建道路硬化1750平方米、波形护栏70米、道路周围边坡加固500平方米、道路开挖及路基处理2500立方米。 |
| 八 | 项目建设分项名称 | 规格型号 | 规模数量 | 单价（元） | 总投资（万元） | 进度安排 |
| **（一）** | **基础设施建设** |  |  |  |  | 2024年3月至2024年10月 |
| 1 | 道路硬化 | 厚20厘米 | 1750 m2 | 150 | 26.25 |
| 2 | 波形护栏 | 钢结构 | 70m | 180 | 1.26 |
| 3 | 道路周围边坡加固 | 扶壁式挡墙 | 500m2 | 1321.8 | 66.09 |
| 4 | 道路开挖和路基处理 | 挖方土方、填方 | 2500m3 | 208 | 52 |
|  | **合　　计** | 145.6万元 |
| 资金来源说明 | 省补助 |  116万元  |
| 自筹资金（分类说明） | 29.6万元 |
| 十 | 新增社会经济效益分析 | 随着人民生活水平提升，人们对绿色、优质食品趋之若鹜，价格也水涨船高。通过本项目建设，有利于促进北港猪种质资源保护和北港猪（肉）这一绿色、优质农产品生产发展，振兴“土猪养殖”产业，发展乡村经济，促进乡村群众共同富裕。 |

**6.腾蛟镇同兴村同得生猪排泄物资源化利用及设备提升建设实施方案简表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 腾蛟镇同兴村同得生猪排泄物资源化利用及设备提升 |
| 二 | 项目建设单位（印） | 浙江同得农业开发有限公司 |
| 三 | 项目建设地点 | 腾蛟镇岭门社区同兴村 |
| 四 | 项目建设单位责任人 | 傅品帮 | 联系电话 | 18824917314 |
| 五 | 项目建设单位法人 | 傅品帮 | 联系电话 | 18824917314 |
| 六 | 项目建设年限 | 2024年3月至2024年10月 |
| 七 | 建设规模及主要建设内容 | 新建化粪沉淀池2600立方米、净化池50立方米、排污渠140立方米；购置安装消毒冲洗机2套、污水泵3套、不锈钢水塔2套、人员消毒机1套、全自动智能车辆消毒设备1套、紫外线消毒灯12套、自动刮粪机6套、铲粪车1台、废水处理设备1套、数字化监控1套。 |
| 八 | 项目建设分项名称 | 规格型号 | 规模数量 | 单价（元） | 总投资（万元） | 进度安排 |
| **（一）** | **基础设施建设** |  |  |  | 169.88 | 2024年3月至2024年10月 |
| 1 | 化粪沉淀池 | 钢混、砼结构 | 2600m³ | 610 | 158.60 |
| 2 | 净化池 | 钢混、砼结构 | 50m³ | 800 | 4.00 |
| 3 | 排污渠 | 钢混结构，宽1米、深2米、长70米 | 140m³ | 520 | 7.28 |
| **（二）** | **配套设施设备** |  |  |  | 50.2 |
| 1 | 消毒冲洗机 | 4.8KW160L | 2套 | 4200 | 0.84 |
| 2 | 污水泵（不锈钢） | 11KW50VQ20-60-115 | 3套 | 4400 | 1.32 |
| 3 | 不锈钢水塔 | 8吨 | 2套 | 12000 | 2.40 |
| 4 | 人员消毒机 | 智能超声波雾化 | 1套 | 1800 | 0.18 |
| 5 | 全自动智能车辆消毒设备 | 不锈钢380V-50HZ | 1套 | 19400 | 1.94 |
| 6 | 紫外线消毒灯 | 120厘米、80W | 12套 | 150 | 0.18 |
| 7 | 自动刮粪机 | 不锈钢 | 6套 | 32000 | 19.20 |
| 8 | 铲粪车（铲车） | 18型四驱 | 1台 | 17100 | 1.71 |
| 9 | 废水处理设备 | 附清单 | 1套 | 135500 | 13.55 |
| 10 | 数字化监控 | 附清单 | 1套 | 88800 | 8.88 |
|  | **合　　计** | 220.08万元 |
| 资金来源说明 | 省补助 |  82.6万元  |
| 自筹资金（分类说明） | 137.48万元 |
| 十 | 新增社会经济效益分析 | 项目建成后，可以提升猪场排泄物处理能力和水平，将其建设成为环境友好型，绿色、生态化猪场。 |

|  |
| --- |
| 1、废水处理设备清单 |
| 1、主机配置 |  |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量 | 金额（元） | 备注 |
| 101 | 不锈钢整机 | ZK-302-FS | 1 | 42000 | 外形尺寸3480\*1200\*1763 |
| 102 | 主轴 | 直径330mm\*长1540mm | 2 | 60550 |  |
| 103 | 减速机、电机（主机） | 0.75KW | 2 | 3750 |  |
| 104 | 减速机、电机（搅拌） | 0.55KW | 1 | 2000 |  |
| 2、加药系统 |  |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量 | 金额（元） | 备注 |
| 201 | 加药桶 | 3000L | 2 | 6000 | 塑料材质 (PE) |
| 202 | 加药泵 | 自吸泵0.45KW | 2 | 2500 | 人民（380V） |
| 203 | 电机、减速机 | 1.5KW | 2 | 5000 |  |
| 204 | 加药管 | PVC-U | 1 | 125 |  |
| 205 | 搅拌轴（含桨叶） | 专用 | 1 | 1500 | 不锈钢材质 |
| 3、配电系统 |  |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量 | 金额（元） | 备注 |
| 301 | 电柜 | 专用 | 1 | 7500 | 8路控制 |
| 302 | 电线电缆 | 4平方3芯电线 | 1 | 450 |  |
| 4、其他配置 |  |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量 | 金额（元） | 备注 |
| 401 | 抽污泵 | 2.2KW | 1 | 3750 |  |
| 402 | 钢丝软管 | 50口径 | 1 | 125 | 15米 |
| 403 | 管箍 | Ф50 | 8 | 25 | 不锈钢材质 |
| 404 | 三通回流阀 | 50口径 | 1 | 50 | 塑料材质 |
| 405 | 回流管 | 90口径 | 1 | 150 |  |
| 406 | 扳手 | 10个六方 | 1 | 25 | 挡泥板专用 |
|  | 合计 |  |  | 135500 |  |

|  |
| --- |
| 2、数字化监控设备清单 |
| 序号 | 产品名称 | 产品描述 | 型号 | 品牌 | 单价(元) | 数量 | 单位 | 金额（元） |
| 1 | 枪式摄像机 | 400万臻全彩监控摄像头（poe） | DS-2CD3T47EWDV3-L | 海康 | 840 | 32 | 个 | 26880 |
| 2 | 枪式支架 | 十字 铝合金材质 | DS-1212T | 海康 | 32.44 | 32 | 个 | 1038 |
| 3 | 网线 | 管内穿线双绞线-Cat6-PrUTP(含水晶头制作，标记) | DH-PFM920I-6U | 大华 | 5.6 | 800 | 米 | 4480 |
| 4 | 网线 | 室内非屏蔽超五类橙色 | DH-PFM920I-5EU | 大华 | 3.6 | 1500 | 米 | 5400 |
| 5 | 电源线 | pvv 2\*1.0电源线 | 非标 | 国产 | 3.6 | 1200 | 米 | 4320 |
| 6 | 配管 | PE管（黑色线管） | 25mm | 国产 | 3.6 | 800 | 米 | 2880 |
| 7 | 配管 | 砖、混凝土结构明配电线管PVC 20（含配套金属软管） | 20mm | 中材 | 4 | 1500 | 米 | 6000 |
| 8 | 接线箱 | 不锈钢防水箱 | 400\*300\*180 | 国产 | 200 | 12 | 个 | 2400 |
| 9 | 交换机 | 8个poe供电 2个上行千兆端口 | HV-EP802F | 黑鹰 | 700 | 8 | 个 | 5600 |
| 10 | 交换机 | 5口 | TPSF1005D | tp-link | 240 | 5 | 个 | 1200 |
| 11 | 存储设备 | 监控级4T硬盘 |  | 西数 | 1500 | 4 | 个 | 6000 |
| 12 | 高清解码 |  海康智能联网8盘位32路高清硬盘录像机 | DS-8832N-R8 | 海康 | 4400 | 1 | 台 | 4400 |
| 13 | 双绞线线缆铺设及调试 |  |  | 链路 | 300 | 32 | 个 | 9600 |
| 14 | 多功能插板 | 8孔5位 尾线3米 |  | 公牛 | 100 | 12 | 个 | 1200 |
| 15 | 其他 | 安装费辅助安装材料（接头 三通 水晶头 扎带 管钉 多功能插板 等） | 4852 | 1 | 点 | 4852 |
| 16 | 监控显示设备 | 70寸电视机 |  | 2250 | 1 | 台 | 2550 |
| 17 | 总计 |  |  |  |  |  | 88800 |

**7.平阳县山门蒙选果园基础设施建设实施方案简表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 平阳县山门蒙选果园基础设施建设 |
| 二 | 项目建设单位（印） | 温州市蒙选种植专业合作社 |
| 三 | 项目建设地点 | 山门镇坑东村 |
| 四 | 项目建设单位责任人 | 包兴城 | 联系电话 | 15088560098 |
| 五 | 项目建设单位法人 | 包兴城 | 联系电话 | 15088560098 |
| 六 | 项目建设年限 | 2024年3月至10月 |
| 七 | 建设规模及主要建设内容 | 新建蓄水池1座、水肥一体化滴灌系统1套（覆盖183亩）、自动化杀虫喷雾系统1套（覆盖183亩）、移动房4个（热镀管结构，上下铁皮中间泡沫隔热）、发酵池2个；购置安装太阳能无线监控20个，防草布1.5米宽52000米、2米宽48000米，塑料地钉16厘米40000个。水果智能包装机1台。水果智能重量分拣机1台。 |
| 八 | 项目建设分项名称 | 规格型号 | 规模数量 | 单价（元） | 总投资（万元） | 进度安排 |
| 1 | 蓄水池 | PP板、1.3厘米厚，10\*10\*1.5米 | 1座 | 78000 | 7.8 | 2024年3月至10月 |
| 2 | 水肥一体化滴灌系统 | 附清单 | 1套（183亩） | 601900 | 60.19 |
| 3 | 自动化杀虫喷雾系统 | 附清单 | 1套（183亩） | 1485050 | 148.505 |
| 4 | 移动房（水肥一体化滴灌系统机房） | 热镀管结构6\*4米 | 1个 | 29500 | 2.95 |
| 5 | 移动房（自动化杀虫喷雾系统机房） | 热镀管结构4\*3米 | 1个 | 24500 | 2.45 |
| 6 | 移动房（工具房1） | 热镀管结构11\*4米 | 1个 | 67500 | 6.75 |
| 7 | 移动房（工具房2） | 热镀管结构6\*4米 | 1个 | 38600 | 3.86 |
| 8 | 发酵池（沤肥用） | PP板、1.3厘米厚，3\*3\*1.5米 | 2个 | 12000 | 2.40 |
| 9 | 太阳能无线监控 | 双太阳能板、手机免费远程、5G超高清夜视，白天视3000米，夜视1000米。 | 20个 | 2800 | 5.60 |
| 10 | 进口防草布（可用10年） | 1.5米宽 | 52000米 | 2.3 | 11.96 |
| 11 | 进口防草布（可用10年） | 2.0米宽 | 48000米 | 3.1 | 14.88 |
| 12 | 塑料地钉 | 16厘米 | 40000个 | 0.5 | 2.0 |
| 13 | 水果智能包装机 | 6GFJC-115型 | 1台 | 116533 | 11.6533 |
| 14 | 水果智能重量分拣机 | 6GFDZ-1型 | 1台 | 384000 | 38.4 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **合　　计** | 319.3983万元 |
| 资金来源说明 | 省补助 | 150万元 |
| 自筹资金（分类说明） | 169.3983万元 |
| 十 | 新增社会经济效益分析 | 　　通过本项目建设，预计基地水果年年产量20%以上、利润为新增产值的50%；亩节省人工成本1500元计算。上述两项合计年为合作社增产优质水果20吨、产值40万元，为企业增利47.5万元（40万元\*50%+183\*1500）　　通过示范基地带动周边农户发展设施化精品果园500亩，促进当地经济发展和农业增收，为本地农民脱贫致富奔小康起示范作用。 |

**8.平阳县山门镇水果冻干储存及黄汤茶饮料、果蔬汁饮料项目建设实施方案简表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 项目名称 | 平阳县山门镇水果冻干储存及黄汤茶饮料、果蔬汁饮料项目 |
| 二 | 项目建设单位（印） | 平阳县山门新农村建设投资有限公司 |
| 三 | 项目建设地点 | 山门镇亭后村 |
| 四 | 项目建设单位责任人 | 林海燕 | 联系电话 | 18967731098 |
| 五 | 项目建设单位法人 | 林海燕 | 联系电话 | 18967731098 |
| 六 | 项目建设年限 | 2024年3月至12月 |
| 七 | 建设规模及主要建设内容 | 子项目（1）建设内容：采购水果真空冻干线1条（主要生产设备包括冷冻柜、采集线、氮气机、保温缸、涂层机、空压机、冷却塔）、清洗机1台、切片机1台、纯水机1台、包装机等。子项目（2）建设内容：黄汤茶饮料饮料、果蔬汁饮料，生产线一条，主要包括源水泵1台、机械过滤器1套、活性炭过滤器 1套、精密过滤器 1套、保安过滤1套、RO反渗透 1套、计量泵加药装置 1台、纯水箱3个、输送泵1台、增压泵1台、紫外线杀菌1台、氧化塔1个、管路和阀门1套、输送提升机1台、鼓泡清洗机1台、去核制浆机 1台、果酱暂存罐1台、压榨机组1台、推进式螺杆泵1台、冷热缸2台、CIP清洗机 1台、茶叶提取罐1台、储料罐1台、UHT 列管杀菌机1台、管阀件 1套、风送 6米、RCGF18-18-6三合一灌装机1台、全自动上盖理盖机1台、灯检 1台、巴氏喷淋杀菌机1台、吹干机 1台、双头全自动套标机1台、蒸汽发生器1台、蒸汽收缩炉1台、激光喷码机 1台、全自动膜包机1台、输送 40米、进瓶输送带电机 6米、XXF 18-18-6洗瓶灌装旋盖三合一机器1台、全自动上盖理盖机1台、FFU百级层流罩1套、消毒液回流 1套、不干胶贴标机1台、激光喷码机1台、纸箱封箱机1台、出瓶输送带电机40米 ，及厂区硬件设施装修，配套设施安装。 |
| 八 | 建设分项名称 | 规格型号 | 规模数量 | 单价（万元） | 总投资（万元） | 进度安排 |
| 子项目（1） |  |  |  |  | 2024年3月至12月 |
| 1 | 上料提升机 | 2420x580（mm） | 1 | 1.8 | 1.8 |
| 2 | 鼓泡去毛发去杂清洗机 | 4000x800（mm） | 1 | 6.8 | 6.8 |
| 3 | 预护色缓存水槽 | 2880x2440（mm） | 1 | 0.4 | 0.4 |
| 4 | 去皮去核机 | 2400x820x1680（mm） | 1 | 11 | 11 |
| 5 | 浸泡提升机（1台） | 2450x380（mm） | 1 | 2.2 | 2.2 |
| 6 | 双层选果机(上层滚杠)(1台) | 3000x600（mm） | 1 | 2 | 2 |
| 7 | 废料输送机1  | 2270x300（mm） | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 废料输送机2  | 2270x300（mm） | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 切片机  | 860x650x1050（mm） | 1 | 1.8 | 1.8 |
| 10 | 提升机（1台） | 2500x400（mm） | 1 | 1.8 | 1.8 |
| 11 | 护色机 | 6000x1000（mm） | 1 | 10 | 10 |
| 12 | 上料提升机  | 3600x480（mm） | 1 | 2.2 | 2.2 |
| 13 | 脱水机  | 1600x1600（mm） | 1 | 5 | 5 |
| 14 | 下料提升机  | 4000x1000（mm） | 1 | 3 | 3 |
| 15 | 冷冻干燥机 | 12.5\*2.2\*3（m）3\*2\*2（m）1.6\*2\*2（m） | 1 | 230 | 230 |
| 16 | 全自动电子称重包装机 | 217x1015x1343(mm) | 1 | 20 | 20 |
|  | 合计 | 300万元 |
| 子项目（2） | 规格型号 | 规模数量 | 单价（万元） | 总投资（万元） | 进度安排 |
| **（一）** | **水处理系统一套：23.10 万元** |
| **1** | RO反渗透水处理系统 | 10吨 | 1 | 23.1 | 23.1 | 2024年3月至12月 |
|  **（二）** | **饮料调配系统：82 万元** |
| 1 | 输送提升机 | 2吨 | 1 | 2.5 | 2.5 | 2024年3月至12月 |
| 2 | 鼓泡清洗机 | 2吨 | 1 | 7 | 7 |
| 3 | 去核制浆机 | 2吨 | 1 | 11 | 11 |
| 4 | 果酱暂存罐 | 300L | 1 | 1.5 | 1.5 |
| 5 | 压榨机组 | 1.5吨 | 1 | 10.5 | 10.5 |
| 6 | 推进式螺杆泵 | 3吨 | 2 | 0.75 | 1.5 |
| 7 | 推进式螺杆泵 | 1吨 | 2 | 1.75 | 3.5 |
| 8 | CIP清洗机 | 500LX3 | 1 | 4 | 4 |
| 9 | 茶叶提取罐 | 3吨 | 1 | 15 | 15 |
| 10 | 储料罐 | 2吨 | 1 | 2 | 2 |
| 11 | UHT 列管杀菌机 | 2吨 | 1 | 21 | 21 |
| 12 | 管阀件 |  | 1 | 2.5 | 2.5 |
| （三） | **PET瓶 灌装＆包装系统 ：86.6 万元** |
| 1 | 风送  |  | 6米 | 0.2 | 1.2 | 2024年3月至12月 |
| 2 | RCGF18-18-6三合一灌装机 | 500ml4000瓶/小时 | 1 | 22 | 22 |
| 3 | 全自动上盖理盖机 | 4000瓶/小时 | 1 | 2 | 2 |
| 4 | 灯检 |  | 1 | 0.1 | 0.1 |
| 5 | 巴氏喷淋杀菌机 |  | 12米 | 1.58 | 19 |
| 6 | 吹干机  |  | 1.5米 | 1.33 | 2 |
| 7 | 双头全自动套标机 | 4000瓶/小时 | 1 | 8.5 | 8.5 |
| 8 | 蒸汽发生器 | 1t/h | 1 | 9 | 9 |
| 9 | 蒸汽收缩炉  | 1t/h | 1 | 5.5 | 5.5 |
| 10 | 激光喷码机  | CO2型 | 1 | 4 | 4 |
| 11 | 全自动膜包机 | L型 | 1 | 7.5 | 7.5 |
| 12 | 输送 |  | 40米 | 0.145 | 5.8 |
| （四） | **玻璃瓶灌装包装线： 43.18万元** |
| 1 | 进瓶输送带电机  |  | 6米 | 0.13 | 0.78 | 2024年3月至12月 |
| 2 | XXF 18-18-6洗瓶灌装旋盖三合一机器 | 4000-5000瓶每小时 | 1 | 20.5 | 20.5 |
| 3 | 全自动上盖理盖机 | 4000-5000瓶每小时 | 1 | 1.8 | 1.8 |
| 4 | FFU百级层流罩  |  | 1 | 4.5 | 4.5 |
| 5 | 不干胶贴标机 | 4000-5000瓶每小时 | 1 | 3.8 | 3.8 |
| 6 | 消毒液回流 |  | 1 | 2.2 | 2.2 |
| 7 | 激光喷码机 | 4000-5000瓶每小时 | 1 | 3.5 | 3.5 |
| 8 | 纸箱封箱机 | 4000-5000瓶每小时 | 1 | 0.9 | 0.9 |
| 9 | 出瓶输送带电机 |  | 40米 | 0.13 | 5.2 |
|  | 合计 | 234.88万元 |
|  | 共计 | 534.88万元 |
| 资金来源说明 | 省补助 | 267.4万元 |
| 自筹资金（分类说明） | 自筹47.48万元，其中计划申请银行贷款220万元 |
| 十 | 新增社会经济效益分析 | 社会效益：解决周边果农水果销售难题，促进当地经济发展和农业增收，为当地农民脱贫致富奔小康起示范作用。在促进农民征收方面，解决当地70余名劳动力就业，年为当地农民增加收入300余万元。通过生产企业带动周边农户发展设施化精品茶园、果园1000亩，促进当地经济发展和农业增收，为当地农民脱贫致富奔小康起示范作用。 |

 平阳县农业农村局办公室 2024年4月11日印发