附件1

宁德市扩大农业农村有效投资 加快补上

“三农”领域突出短板推进工作方案

为了扩大农业农村有效投资规模，加快形成财政优先保障、金融重点倾斜、社会积极参与的多元化投入格局，切实打牢农业基础、补齐补实“三农”领域短板，按照《中共福建省委农办等7部门印发<关于扩大农业农村有效投资 加快补上“三农”领域突出短板的实施方案>的通知》（闽委农办〔2020〕15号）要求，结合我市实际，制定本推进工作方案。

一、加快重大项目建设

**（一）加快建设现代农业基础设施**

**1.农田基础建设项目**。加快推进高标准农田建设，提升稳产保供能力，保障粮食安全。全市在2020年建成70万亩高标准农田的基础上，到2022年累计建成100万亩及以上集中连片、旱涝保收、节水高效、稳产高产、生态友好的高标准农田。推进2处中型灌区节水配套改造项目建设，到2022年改善灌溉3.2万亩以上。进一步完善灌区渠首工程、干支渠道，配套改造渠系建筑物，提高骨干工程完好率和灌区输配水能力，综合生产能力稳步提升。〔市农业农村局、水利局，各县（市、区）人民政府（以下均需属地方政府落实，不再逐一列出〕

**2.农业设施装备建设项目**。大力发展设施蔬菜、畜禽、果树、食用菌等现代农业，支持水产养殖装备建设，到2022年新建9000亩标准温室大棚，加快实施新一轮83个渔港项目建设；新增2万台（套）以上农机具，建设1个省级以上农业生产全程机械化示范县，全市主要农作物耕种收综合机械化率达到67.5％。（市农业农村局、海洋与渔业局、发改委、农机发展中心）

**3.农产品仓储保鲜冷链物流设施建设项目**。大力发展农产品区域性产地仓储保鲜冷链设施、田间（乡村）产地仓储保鲜冷链物流设施，支持农产品仓储保鲜冷链物流设施项目建设，推进冷链物流与产业融合发展。每年建设农产品产地初加工中心47个以上，到2022年果蔬采后综合损失率下降到10%。加快推进霞浦台湾水产品集散中心园区、蕉城区三都澳大黄鱼产业园区、福鼎市明扬种养专业合作社冷链流通等项目建设，进一步完善水产品加工和流通能力。建设大米加工车间、成品粮应急保障库、冷链物流配送等，支持蕉城区军粮区域配送中心项目配套建设。（市农业农村局、发改委、商务局、海洋与渔业局、粮储局、供销社）

**（二）加快发展特色现代农业**

**4.现代农业发展项目。**大力推进优势特色产业集聚发展，积极推动我市重点现代农业产业园建设工作；加快培育白茶、红茶优势特色产业集群，创建1-2个农业产业强镇和20个省级“一村一品”专业村。以完善园区基础设施为重点，申报创建1-2个国家农村产业融合发展示范园。推动宁德国家农业科技园区建设，开展先进技术成果推广应用，发挥霞浦台湾水产品集散中心、蕉城区大黄鱼产业园产业聚集效应，加快保税仓及冷链物流交易中心项目，促进海水养殖、水产品精深加工、海洋生物医药、渔业装备、冷链物流等主导产业规模化、高端化、智能化发展。（市农业农村局、发改委、科技局、海洋与渔业局、茶产业发展中心）

**5.现代林业发展项目**。实施森林质量精准提升工程，到2022年全市建设面积力争达0.64万亩。加强优质竹资源培育和可持续经营，力争全市丰产竹林面积达35万亩。大力扶持花卉产业发展，新建扩建花卉示范基地5个。加快森林旅游“百园千道”建设，到2022年改造提升森林公园6个，修建森林步道77.1公里。实施湿地修复工程，优先修复生态功能严重退化的重要湿地。（市林业局）

**6.现代渔业发展项目。**推广绿色健康养殖方式，加快渔业结构转型升级，到2022年累计升级改造环保型养殖网箱20万平方米，新建深水大网箱200口。加快湾外深远海养殖发展，推动夏威海洋牧场有限公司深远海抗风浪智能化可移动养殖平台项目开工建设并投产。（市海洋与渔业局）

**（三）加快推进农业科技创新**

**7.农业科技提升项目**。启动实施新一轮种业创新与产业化工程，组织实施一批良种重大科研攻关与产业化项目，大力提升良种和繁育研发生产能力，重点支持建设县级区域性种子质量检测中心、福安市国家级区域性茶苗良种繁育基地、霞浦柳杉、福安油茶良种基地建设以及水稻、甘薯、柑橘、葡萄、畜牧、蔬菜、水产等种质资源保护利用、育种创新等项目建设。到2022年新建1个种质资源库（圃）、市级以上水产原良种场1-2家。积极推荐种质资源保护利用、育种创新、现代农业设施装备与信息化技术等项目申报省级科技项目，支持省农科院宁德分院建设。支持农产品及加工品质量监督检验测试中心安全检验检测实验室建设，进一步提高检验检测能力水平。推进“插卡式AIS”、“一中心两平台”建设，提升渔业安全生产保障水平。到2022年力争全市新批台资农业项目6个以上，合同利用台资超2000万美元；新引进推广台湾优良品种15个、实用技术6项、先进农机设备50台套。（市农业农村局、科技局、林业局、海洋与渔业局、台港澳办、茶产业发展中心、农科所）

**（四）加快建设农村基础设施**

**8.农村基础设施改善项目。**到2022年，实施农村道路路网建设520公里，全面推进“四好农村路”纵深发展，加快农村路网提档升级，重点推进县道“四晋三”、乡道“单改双”工程，有序改造通自然村公路。开展农村供水保障工程建设，补齐乡村水源、水厂、管网工程短板，到2022年实现受益人口50万人以上；加快建设福鼎溪头、福安溪尾等水库，实施赛江防洪治理和中小河流治理，强化病险水库、水闸和海堤除险加固，加大重点山洪沟治理力度，到2022年全市流域区域防洪防潮减灾体系进一步完善，能力进一步提升。实施乡村电气化提升工程，加大农村电网投资力度，持续推进农村电网改造升级。推动农村电网发展规划纳入城乡发展规划统筹考虑，重点解决低电压、频繁停电、海岛供电等短板问题，加大宁德市原中央苏区和革命老区农村电网建设改造力度，不断缩小山海电网差距。（市交通运输局、水利局、发改委、国网宁德供电公司）

**9.数字乡村建设项目**。实施新型基础设施建设，实现固态高速网络和5G网络农村深度覆盖，推动农村水利、公路、电力、冷链物流、农业生产加工等传统基础设施数字化转型。加快数字农业产业发展，参与省“农业云131”信息工程，加强“农业云”数据汇集。大力实施农业智能化提升工程，积极推动农业卫星大数据平台建设,推广农业物联网、大数据、人工智能、5G等新型基础设施建设和信息化新技术新装备应用，创建一批省级现代农业智慧园、农业物联网应用基地。实施“互联网+”农产品出村进城工程。以建设寿宁县国家级“数字乡村”试点县为契机，建设可复制、可借鉴的数字乡村样板项目。到2022年拟建设5G基站共计6000个，逐步实施农村重点区域5G基础设施建设；2022年创建1个电子商务进农村示范县。（市农业农村局、网信办、市大数据管理局、工信局、商务局、、通信管理办）

**10.农村人居环境整治项目。**深入实施农村人居环境整治和村庄清洁行动，推动年度计划任务和问题整改及时完成。规范农房建设，开展既有农房整治专项行动，2021至2022年，每年开展360个以上行政村整治，做实做细农房隐患排查整治工作，推动福安市潭头镇南岩村打造新时代农村社区建设样板。深入实施畜禽粪污资源化利用提升工程，到2022年全市畜禽粪污综合利用率达到92%以上。以市场化、专业化、产业化为方向，推动以县域为单位打包乡镇生活污水处理设施改造提升和运行管护。2022年底前，闽江流域古田县、屏南县基本实现以县域为单位，将建制镇生活污水处理设施建设、运行捆绑打包统一委托第三方实施。支持农村生活污水治理项目建设，完善集中式处理设施及配套管网，到2022年全市农村生活污水治理率达到71%（数据以省里最终下达任务为准）。（市农业农村局、住建局、生态环境局、卫健委）

**11.农业防灾减灾项目**。完善全市重大植物疫情监测防控系统建设,到2022年规划建设福安、福鼎、周宁三个县（市、区）重大病虫疫情区域应急防控设施及物资储备库，建设完善6个县级动物防疫应急物资储备库。加强林业有害生物防治和陆生野生动物疫源疫病防控，加快推进水生动物疫病防控体系建设，全市设立5个水产苗种检疫申报点，力争实现水产苗种产地申报检疫率100%。加强特色农业气象服务，开展精细化农业气候资源与农业气象灾害风险区划。鼓励各县（市、区）因地制宜，新改扩建一批应急物资综合储备库，加快推进市应急粮食和物资储备保障中心、粮食仓储物流中心建设。（市农业农村局、林业局、海洋与渔业局、气象局、粮储局）

二、加大投融资力度

**12.加大财政支农投入。**市县财政要持续加大“三农”投入，优化支出结构，突出投入重点，同时，积极争取中央、省级财政资金支持，确保财政投入与乡村振兴目标任务相适应。县（市、区）要落实实施农村土地整治和城乡建设用地增减挂钩工作，确保指标交易资金由县（市、区）政府通过预算安排用于耕地保护、农业生产和农村经济社会发展。调整土地出让收益城乡分配格局，市县财政要分年度稳步提高土地出让收入用于农业农村比例，确保“十四五”期末全市土地出让收益用于农业农村比例达到50%以上。持续推进政策性农业保险，提高财政保费补贴比例，鼓励发展多种形式农业保险，扩大农业保险覆盖面。鼓励各县（市、区）围绕“8+1”特色产业，开展地方优势特色品种保险，逐步提高其占农业保险的比重。推动保险产品创新和服务范围拓展，满足市场多元化风险保障需求，推进农业保险高质量发展。（市财政局、发改委、农业农村局、林业局、海洋与渔业局、银保监分局）

**13.扩大政府债券规模。**按规定安排一定比例的一般债券，用于乡村振兴项目。积极策划储备高标准农田、现代农业园区、设施农业、农产品仓储保鲜冷链物流设施、农村供水巩固提升、镇村生活污水治理、渔港和渔港经济区、农村人居环境整治、绿盈乡村、农村电网改造升级等领域专项债，通过抓好项目申报、项目遴选、项目实施及项目监管等全过程跟踪管理。（市发改委、财政局、交通运输局、水利局、农业农村局、林业局、海洋与渔业局）

**14.强化金融信贷支持。**持续推进普惠金融改革试验区建设，引导金融机构加大对“三农”领域薄弱环节涉农贷款及“8+1”特色产业支持力度，对接农业产业化龙头企业、“一村一品”及乡村振兴示范村等特色乡村，打造服务乡村特色产业的专业化机构，形成“一特色产业一信贷模式一保险产品”格局，建立多层次、广覆盖、可持续、风险可控的现代农村金融体系，力争实现乡村特色产业贷款增速高于各项贷款平均增速、普惠型涉农贷款增速、农户贷款覆盖面、农业风险保障金额增速高于全省平均水平。创新金融产品和服务，加大银担合作力度，持续扩大政府性融资担保放大倍数，鼓励银行业金融机构提供更多“纯信用模式”；推动涉农金融机构制定服务新型经营主体的服务方案。落实延期还本付息政策要求，对受新冠肺炎疫情影响、符合条件的涉农企业和主体，实施延期还本付息政策。（人行宁德市中心支行、银保监分局、金融办、财政局、农业农村局、林业局、海洋与渔业局）

**15.激发社会资本投资活力。**加大政府和社会资本合作(PPP)模式对农业农村领域的重点支持，鼓励各县(市、区)精准策划生成农业农村类PPP 项目，积极拓宽筹融资渠道，推动乡村全面振兴。全面落实省、市上市企业政策措施，支持闽威实业、品品香、安发生物科技等重点上市后备企业加快发展，力争一批企业在多层次资本市场上市挂牌融资，做大做强。（市财政局、发改委、生态环境局、水利局、农业农村局、海洋与渔业局、林业局、金融办）

三、保障措施

**16.加强组织领导。**建立扩大农业农村有效投资联席会议机制，由市委农办、市发改委牵头召集，各有关部门参与，研究推进相关工作，分工负责、形成合力。每年12月15日前，各县（市、区）人民政府要将扩大农业农村有效投资情况报送市委农办。（市委农办、发改委、财政局、自然资源局、交通运输局、水利局、林业局、海洋与渔业局）

**17.落实投资责任。**市县财政部门要优先保障农业农村投入，加大对乡村振兴投入力度，充分发挥财政资金的引导和撬动作用，补上“三农”领域突出短板。市县财政和发改部门要大力争取地方政府专项债支持农业农村领域，切实加强农业农村基础设施建设。金融部门要加大对农业农村的金融信贷支持力度，联合打造“海洋命运共同体”，每年新增海洋产业贷款10亿元以上，贷款增速不低于上年；创新海洋专项金融产品，打造海洋特色专业化机构网点，支持海洋特色产业发展；鼓励各银行保险业机构开展“海上信用渔区”“信用岛”创建活动，力争到2022年末创建10个海上信用渔区；有条件的银行保险业机构要设立海洋经济金融服务事业部，创新海洋特色金融产品和业务。市县交通运输、自然资源、水利、农业农村、林业、海洋与渔业等部门要切实履行职责，全力推动扩大农业农村有效投资。（市农业农村局、发改委、财政局、自然资源局、交通运输局、水利局、林业局、海洋与渔业局，人行宁德市中心支行、银保监分局）

**18.抓好项目储备。**各县(市、区)、有关部门要结合编制“十四五”规划，科学谋划“三农”领域重大项目，争取有更多项目列入中央、省级专项建设规划盘子。要扎实做好重大项目储备工作，实行“建设一批、开工一批、储备一批”的项目动态管理和监测机制。加强对重点项目前期工作的指导，建立工作专班，支持项目尽早实施落地，形成实物工作量。（市发改委、财政局、农业农村局、生态环境局、自然资源局、交通运输局、水利局、商务局、林业局、海洋与渔业局）

**19.加强要素保障。**各县(市、区)、有关部门要在符合国土空间规划的前提下，切实加强农业农村重大项目的用地、用林、用海等要素保障，确保项目顺利落地。积极推进农村土地制度等要素改革，依法依规做好农村地籍房屋调查和房地一体不动产登记、宅基地及房屋登记、市场主体准入登记等工作，改善农业农村投资环境。落实好减税降费政策，切实减轻涉农企业负担。提升政务服务事项标准化水平，推进同一审批服务事项无差别受理、同标准办理。完善乡镇便民服务中心建设，提高审批效率，进一步营造良好的营商环境。（市自然资源局、发改委、财政局、市场监管局）

**20.强化督导考核。**把扩大农业农村有效投资纳入实施乡村振兴战略实绩考核，作为落实粮食安全省长责任制和“菜篮子”市长负责制的重要考核内容。由市委农办、市发改委牵头会同有关部门，加强对农业农村有效投资的督导考核工作。强化对银行保险机构的涉农信贷投放考核，提高对“三农”领域信贷风险的容忍度，督促落实“三农”不良容忍度和尽职免责制度。（市委农办，农业农村局、发改委、财政局、商务局、统计局、粮储局，人行宁德市中心支行、银保监分局）

附件2

《宁德市扩大农业农村有效投资 加快补上“三农”领域突出短板推进工作方案》项目表

| 序号 | 牵头单位 | 项目名称 | 建设规模、内容及时限 | 计划投资（万元） | 责任单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 宁德市农业农村局 | 蕉城区高标准农田建设项目 | 2021年建设1万亩。 | 1600.00  | 蕉城区农业农村局 | 2022年项目待任务下达后再分解。 |
| 2 | 宁德市农业农村局 | 古田县高标准农田建设项目 | 2021年建设2.5万亩。 | 4000.00  | 古田县农业农村局 |
| 3 | 宁德市农业农村局 | 屏南县高标准农田建设项目 | 2021年建设1.8万亩。 | 2880.00  | 屏南县农业农村局 |
| 4 | 宁德市农业农村局 | 周宁县高标准农田建设项目 | 2021年建设0.9万亩。 | 1440.00  | 周宁县农业农村局 |
| 5 | 宁德市农业农村局 | 寿宁县高标准农田建设项目 | 2021年建设1.8万亩。 | 2880.00  | 寿宁县农业农村局 |
| 6 | 宁德市农业农村局 | 福安市高标准农田建设项目 | 2021年建设2.4万亩。 | 3840.00  | 福安市农业农村局 |
| 7 | 宁德市农业农村局 | 柘荣县高标准农田建设项目 | 2021年建设0.3万亩。 | 480.00  | 柘荣县农业农村局 |
| 8 | 宁德市农业农村局 | 福鼎市高标准农田建设项目 | 2021年建设2.2万亩。 | 3520.00  | 福鼎市农业农村局 |
| 9 | 宁德市农业农村局 | 霞浦县高标准农田建设项目 | 2021年建设2.1万亩。 | 3360.00  | 霞浦县农业农村局 |
| 10 | 宁德市农业农村局 | 蕉城区建设标准温室大棚 | 2021年建设470亩、2022年569亩。 | 1793.00  | 蕉城区农业农村局 |  |
| 11 | 宁德市农业农村局 | 福安市建设标准温室大棚 | 2021年建设2444亩、2022年建设1896亩。 | 14914.00  | 福安市农业农村局 |  |
| 12 | 宁德市农业农村局 | 福鼎市建设标准温室大棚 | 2021年建设188亩、2022年建设190亩。 | 1889.00  | 福鼎市农业农村局 |  |
| 13 | 宁德市农业农村局 | 周宁县建设标准温室大棚 | 2021年建设441亩、2022年建设379亩。 | 6754.00  | 周宁县农业农村局 |  |
| 14 | 宁德市农业农村局 | 寿宁县建设标准温室大棚 | 2021年建设528亩、2022年建设474亩。 | 4009.00  | 寿宁县农业农村局 |  |
| 15 | 宁德市农业农村局 | 柘荣县建设标准温室大棚 | 2021年建设188亩、2022年建设190亩。 | 1133.00  | 柘荣县农业农村局 |  |
| 16 | 宁德市农业农村局 | 古田县建设标准温室大棚 | 2021年建设56亩、2022年建设95亩。 | 151.00  | 古田县农业农村局。 |  |
| 17 | 宁德市农业农村局 | 屏南县建设标准温室大棚 | 2021建设610亩、2022年建设114亩。 | 6138.00  | 屏南县农业农村局 |  |
| 18 | 宁德市农业农村局 | 霞浦县建设标准温室大棚 | 2021年建设75亩、2022年建设95亩。 | 340.00  | 霞浦县农业农村局 |  |
| 19 | 宁德市农业农村局 | 蕉城区新建或改造农产品产地初加工中心项目 | 计划2021年建设8个，其中茶叶6个，蔬果粮2个；2022年建设7个，其中茶叶6个，蔬果1个。 | 150.00  | 蕉城区农业农村局、茶业管理单位 |  |
| 20 | 宁德市农业农村局 | 古田县新建或改造农产品产地初加工中心项目 | 计划2021年建设3个，其中茶叶1个，蔬果2个；2022年建设2个，蔬果2个。 | 50.00  | 古田县农业农村局、茶业管理单位 |  |
| 21 | 宁德市农业农村局 | 屏南县新建或改造农产品产地初加工中心项目 | 计划建设蔬果初加工中心1个。 | 10.00  | 屏南县农业农村局 |  |
| 22 | 宁德市农业农村局 | 周宁县新建或改造农产品产地初加工中心项目 | 计划2021年建设4个，其中茶叶3个，蔬果1个；2022年建设3个，茶叶3个。 | 70.00  | 周宁县农业农村局、茶业管理单位 |  |
| 23 | 宁德市农业农村局 | 寿宁县新建或改造农产品产地初加工中心项目 | 计划2021年建设6个，茶叶6个；2022年建设6个，茶叶6个。 | 120.00  | 寿宁县茶业管理单位 |  |
| 24 | 宁德市农业农村局 | 福安市新建或改造农产品产地初加工中心项目 | 计划2021年建设10个，其中茶叶8个，蔬果2个；2022年建设11个，其中茶叶9个，蔬果2个。 | 210.00  | 福安市农业农村局、茶业管理单位 |  |
| 25 | 宁德市农业农村局 | 柘荣县新建或改造农产品产地初加工中心项目 | 计划2021年建设2个，茶叶2个；2022年建设3个，其中茶叶2个，蔬果1个。 | 50.00  | 柘荣县农业农村局、茶业管理单位 |  |
| 26 | 宁德市农业农村局 | 福鼎市新建或改造农产品产地初加工中心项目 | 计划2021年建设9个，茶叶9个；2022年建设10个，其中茶叶9个，蔬果1个。 | 190.00  | 福鼎市农业农村局、茶业管理单位 |  |
| 27 | 宁德市农业农村局 | 霞浦县新建或改造农产品产地初加工中心项目 | 计划2021年建设7个，其中茶叶6个，蔬果1个；2022年建设7个，茶叶6个，蔬果1个。 | 140.00  | 霞浦县农业农村局、茶业管理单位 |  |
| 28 | 宁德市农业农村局 | 宁德市农产品质量安全检验检测中心检验检测能力提升项目 | 2021年，升级改造检验检测实验室，购置三重四极杆气相色谱质谱联用仪等仪器设备一批。 | 500.00  | 宁德市农业农村局 |  |
| 29 | 宁德市农业农村局 | 福安市重大病虫疫情区域应急防控设施及应急物资储备库项目 | 计划2021年建设物质储备库改造3143平方米；2022年道路改造5152平方米，排水沟700米，护岸100米，供电设施1套，购买大型喷雾机48台，动力系统等配套设备12个，实验室仪器设备12台。 | 770.00  | 福安市农业农村局 |  |
| 30 | 宁德市农业农村局 | 福鼎市重大病虫疫情区域应急防控设施及应急物资储备库项目 | 计划2021年建设物资储备库，建设面积2052平方米；2022年道路改造2366平方米，排水沟198米，供电设施1套，购买大型喷雾机45台、动力系统等配套设备10个，实验室仪器设备10台。 | 770.00  | 福鼎市农业农村局 |  |
| 31 | 宁德市农业农村局 | 周宁县重大病虫疫情区域应急防控设施及应急物资储备库项目 | 计划2022年建成建设占地9900平方米的重大病虫疫情区域应急防控设施及物资储备库。 | 770.00  | 周宁县农业农村局 |  |
| 32 | 宁德市农业农村局 | 蕉城区改扩建县级动物防疫应急物资储备库 | 2022年改扩建储备库60平方米。 | 5.00  | 蕉城区农业农村局 |  |
| 33 | 宁德市农业农村局 | 古田县改扩建县级动物防疫应急物资储备库 | 2022年改扩建储备库36平方米。 | 10.00  | 古田县农业农村局 |  |
| 34 | 宁德市农业农村局 | 周宁县改扩建县级动物防疫应急物资储备库 | 2022年改扩建储备库60平方米。 | 30.00  | 周宁县农业农村局 |  |
| 35 | 宁德市农业农村局 | 福安市改扩建县级动物防疫应急物资储备库 | 2022年改扩建储备库150平方米。 | 15.00  | 福安市农业农村局 |  |
| 36 | 宁德市农业农村局 | 柘荣县新建县级动物防疫应急物资储备库 | 2022年新建储备库60平方米。 | 30.00  | 柘荣县农业农村局 |  |
| 37 | 宁德市农业农村局 | 福鼎市改扩建县级动物防疫应急物资储备库 | 2022年改扩建储备库90平方米。 | 15.00  | 福鼎市农业农村局 |  |
| 38 | 宁德市农业农村局 | 全国“互联网+”农产品出村进城工程试点县 | 1、古田县强化农产品网络营销；建设特色农产品展销平台；培育扶持市场主体；推进上线下相结合的农产品销管体系；完善农产品出村进城流通体系；加强电子商务人才培训。投资600万元。2、福安市培育葡萄和茶叶产业化运营主体；提升葡萄和茶叶仓储物流基础设施；打造优质特色葡萄和茶叶供应链；健全葡萄和茶叶标准和服务规范体系；提升葡萄和茶叶产业信息服务能力；开展“互联网+”应用能力培训。投资5250万元。建设时限为2020年-2021年。 | 5850.00  | 宁德市农业信息服务中心 |  |
| 39 | 宁德市农业农村局 | 农业物联网应用基地 | 2021年，在水果、茶叶、食用菌、蔬菜、畜禽以及中药材等特色优势产业中，选择规模集中、信息化技术先进、基础设施配套好的各类新型经营主体，建设农业物联网应用基地10个。 | 500.00  | 宁德市农业信息服务中心 |  |
| 40 | 宁德市农业农村局 | 省级现代农业智慧园 | 2021年，在果蔬、茶叶等特色优势产业中，加快对大田园艺作物信息化、数字化改造等级新模式，争取建设省级现代农业智慧园2个。 | 400.00  | 宁德市农业信息服务中心 |  |
| 41 | 宁德市通管办 | 蕉城区通信基础网络工程 | 2020年已建设209个，2021年建设390个，2022年建设419个。 | 12386.00  | 蕉城区电信、移动、联通分公司 |  |
| 42 | 宁德市通管办 | 东侨区通信基础网络工程 | 2020年已建设222个，2021年建设414个，2022年建设445个 | 13152.00  | 东侨区电信、移动、联通分公司 |  |
| 43 | 宁德市通管办 | 福安市通信基础网络工程 | 2020年已建设147个，2021年建设274个，2022年建设294个。 | 8711.00  | 福安市电信、移动、联通分公司 |  |
| 44 | 宁德市通管办 | 福鼎市通信基础网络工程 | 2020年已建设154个，2021年建设288个，2022年建设309个。 | 9125.00  | 福鼎市电信、移动、联通分公司 |  |
| 45 | 宁德市通管办 | 霞浦县通信基础网络工程 | 2020年已建设121个，2021年建设226个，2022年建设242个。 | 7166.00  | 霞浦县电信、移动、联通分公司 |  |
| 46 | 宁德市通管办 | 古田县通信基础网络工程 | 2020年已建设127个，2021年建设237个，2022年建设254个。 | 7531.00  | 古田县电信、移动、联通分公司 |  |
| 47 | 宁德市通管办 | 屏南县通信基础网络工程 | 2020年已建设66个，2021年建设123个，2022年建设132个。 | 3906.00  | 屏南县电信、移动、联通分公司 |  |
| 48 | 宁德市通管办 | 周宁县通信基础网络工程 | 2020年已建设57个，2021年建设103个，2022年建设114个。 | 3382.00  | 周宁县电信、移动、联通分公司 |  |
| 49 | 宁德市通管办 | 寿宁县通信基础网络工程 | 2020年已建设64个，2021年建设119个，2022年建设128个。 | 3796.00  | 寿宁县电信、移动、联通分公司 |  |
| 50 | 宁德市通管办 | 柘荣县通信基础网络工程 | 2020年已建设65个，2021年建设121个，2022年建设130个。 | 3857.00  | 柘荣县电信、移动、联通分公司 |  |
| 51 | 宁德市商务局 | 霞浦台水集散中心水产品加工冷链物流中心建设项目 | 项目落地霞浦台湾水产品集散中心园区，用地307.5724亩，分三期建设，主要建设冷链仓储中心、精深加工中心、冷链配送中心、交易中心、综合楼等。建设时限为2021年-2025年。 | 62200.00  | 霞浦县商务局 |  |
| 52 | 宁德市商务局 | 宁德三都澳大黄鱼产业园冷链物流仓储项目 | 大黄鱼产业园项目地块建设用地总面积790.83亩，其中北侧工业园规划81亩作为冷链物流仓储区，规划建设大型多层土建冷链物流冷库和全自动化单层高货架库。建设时限为2020年-2025年。 | 61000.00  | 蕉城区商务局 |  |
| 53 | 宁德市商务局 | 福建鼎佳吉生态农业发展有限公司—福鼎市农产品冷链流通配送中心 | 一期新建一栋冷链中心2448平方及冷库冷冻运输设备，二期建设2500平方农产品交易冷链配送中心。建设时限为2019年-2021年。 | 2200.00  | 福鼎市商务局 |  |
| 54 | 宁德市粮储局 | 宁德市蕉城区军民融合军粮区域配送中心项目 | 2019年底开工，建设工期24个月，总投资3694万元。建设内容：1.150吨/日大米加工车间；2.2060吨成品粮应急保障库；3.变配电及总图工程；4.购置相关设备等；5.冷链物流配送。建设时限为2019年-2021年。  | 3694.00  | 蕉城区粮储局 |  |
| 55 | 宁德市发改委 | 寿宁县国家农村产业融合发展示范园 | 该项目覆盖凤阳镇13个行政村，主要建设内容包括寿宁北路戏传统文化保护与传承基地（凤阳演艺中心）建设、凤阳镇综合运输服务站、凤阳镇公共停车场、葡萄交易市场、旅游集散中心、农民创业实训与创新孵化基地建设、寿宁县国家级山地自行车实训基地建设等项目。建设时限为2019年-2025年。 | 95000.00  | 寿宁县凤阳镇人民政府 |  |
| 56 | 宁德市农业农村局 | 福安市国家级区域性茶苗良种繁育基地建设项目 | 建设国家级区域性茶苗良种繁育基地，建设时限为2021年-2023年。 | 300.00  | 福安市茶产业发展中心 |  |
| 57 | 宁德市农业农村局 | 福鼎市县级区域性种子质量检测中心 | 建设县级区域性种子质量检测中心，建设时限为2022年。 | 50.00  | 福鼎市农业农村局 |  |
| 58 | 宁德市农业农村局 | 福安市县级区域性种子质量检测中心 | 建设县级区域性种子质量检测中心，建设时限为2022年。 | 50.00  | 福安市农业农村局 |  |
| 59 | 宁德市农科所 | 优质绿色水稻新品种选育与产业化 | 2021年-2025年，选育1个一级米新品种，2个二级米新品种。 | 50.00  | 宁德市农业科学研究所 |  |
| 60 | 宁德市茶产业发展中心 | 福安市茶树种苗繁育中心建设项目 | 计划于2021年建设工厂化标准茶苗繁育基地2000平方米，建设标准化无性系繁育示范基地80亩，预计良种茶苗繁育年数量1350万株/年。 | 135.00  | 甘棠镇政府、福安市茶产业发展中心 |  |
| 61 | 宁德市林业局 | 霞浦国有林场国家柳杉良种基地建设项目 | 2021年，抚育柳杉良种作业面积4518亩，科研试验调查315亩。 | 67.04  | 霞浦国有林场 |  |
| 62 | 宁德市林业局 | 福安国有林场省油茶良种基地建设项目 | 2021年，抚育油茶良种作业面积2625亩，科研试验调查377亩。 | 31.76  | 福安国有林场 |  |
| 63 | 宁德市水利局 | 福建省2021-2022年斜滩武曲中型灌区续建配套与节水改造项目 | 2021年-2022年，改善灌溉面积0.8万亩。 | 500.00  | 寿宁县水利局 |  |
| 64 | 宁德市水利局 | 福建省2021-2022年茜安中型灌区续建配套与节水改造项目 | 2021年-2022年，改善灌溉面积2.4万亩。 | 1500.00  | 福安市水利局 |  |
| 65 | 宁德市水利局 | 赛江流域防洪三期工程 | 赛江流域防洪三期工程建设规模涉及赛江流域内福安、寿宁、周宁、柘荣等4县(市)8个乡镇，共18个堤段，堤线总长24.58km。建设时限为2018年-2022年。 | 15076.00  | 福安、寿宁、周宁、柘荣县（市）水利局 |  |
| 66 | 宁德市水利局 | 福鼎市管阳溪跨流域引水工程溪头水库工程 | 2021年-2023年，建设中型水库1座。 | 4000.00  | 福鼎市水利局 |  |
| 67 | 宁德市水利局 | 福安市溪尾水库工程 | 2021年-2025年，建设中型水库1座。 | 5000.00  | 福安市水利局 |  |
| 68 | 宁德市水利局 | 蕉城区七都溪洋中镇凤田防洪工程 | 到2021年底，治理河长3km。 | 1463.00  | 蕉城区水利局 |  |
| 69 | 宁德市水利局 | 蕉城区霍童溪流域霍童镇大石溪防洪工程 | 到2021年底，治理河长3.8km。 | 1773.00  | 蕉城区水利局 |  |
| 70 | 宁德市水利局 | 福安市西溪秀峰段河道治理工程 | 到2021年底，治理河长4km。 | 1949.00  | 福安市水利局 |  |
| 71 | 宁德市水利局 | 福安市东溪上白石镇流尾至上白石段防洪工程 | 到2021年底，治理河长3.3km。 | 1609.00  | 福安市水利局 |  |
| 72 | 宁德市水利局 | 柘荣县乍洋南洋溪防洪治理工程 | 到2021年底，治理河长4.5km。 | 2111.00  | 柘荣县水利局 |  |
| 73 | 宁德市水利局 | 柘荣县龙溪城郊际头段河道防洪治理工程 | 到2021年底，治理河长4.6km。 | 2240.00  | 柘荣县水利局 |  |
| 74 | 宁德市水利局 | 寿宁县西溪武曲段防洪工程 | 到2021年底，治理河长6.8km。 | 2427.00  | 寿宁县水利局 |  |
| 75 | 宁德市水利局 | 寿宁县西溪斜滩段防洪工程 | 到2021年底，治理河长6km。 | 2427.00  | 寿宁县水利局 |  |
| 76 | 宁德市水利局 | 屏南长桥溪后圪溪防洪工程 | 到2021年底，治理河长5km。 | 2427.00  | 屏南县水利局 |  |
| 77 | 宁德市水利局 | 周宁县禾溪河道综合治理工程 | 到2021年底，治理河长5km。 | 2396.00  | 周宁县水利局 |  |
| 78 | 宁德市水利局 | 周宁县樟源溪河道综合治理工程 | 到2021年底，治理河长4.8km。 | 2273.00  | 周宁县水利局 |  |
| 79 | 宁德市水利局 | 古田县油溪鹤塘段防洪治理工程 | 到2021年底，治理河长4.4km。 | 2045.00  | 古田县水利局 |  |
| 80 | 宁德市水利局 | 福鼎市交溪流域管阳段中小河流治理项目（一期） | 到2021年底，治理河长5.1km。 | 2427.00  | 福鼎市水利局 |  |
| 81 | 宁德市水利局 | 福鼎市交溪流域管阳段中小河流治理项目（二期） | 到2021年底，治理河长4.9km。 | 2369.00  | 福鼎市水利局 |  |
| 82 | 宁德市水利局 | 霞浦县罗汉溪流域西宅溪综合治理工程 | 到2021年底，治理河长2.8km。 | 1269.00  | 霞浦县水利局 |  |
| 83 | 宁德市水利局 | 霞浦县罗汉溪流域洋里山兜溪综合治理工程 | 到2021年底，治理河长2.6km。 | 1269.00  | 霞浦县水利局 |  |
| 84 | 宁德市水利局 | 古田油溪溪门段防洪清淤工程 | 到2021年底，治理河长3.9km。 | 200.00  | 古田县水利局 |  |
| 85 | 宁德市水利局 | 福鼎桐山溪中小河流治理（三期）项目 | 到2021年底，治理河长5km。 | 224.00  | 福鼎市水利局 |  |
| 86 | 宁德市水利局 | 福鼎吉溪中小河流治理（二期）项目 | 到2021年底，治理河长4.5km。 | 200.00  | 福鼎市水利局 |  |
| 87 | 宁德市水利局 | 蕉城区农村供水工程 | 到2021年底，受益人口0.6772万人。 | 140.12  | 蕉城区水利局 |  |
| 88 | 宁德市水利局 | 福安市农村供水工程 | 到2021年底，受益人口1.6761万人。 | 292.64  | 福安市水利局 |  |
| 89 | 宁德市水利局 | 福鼎市农村供水工程 | 到2021年底，受益人口0.0563万人。 | 17.36  | 福鼎市水利局 |  |
| 90 | 宁德市水利局 | 霞浦县农村供水工程 | 到2021年底，受益人口3.0558万人。 | 169.88  | 霞浦县水利局 |  |
| 91 | 宁德市水利局 | 古田县农村供水工程 | 到2021年底，受益人口1.5721万人。 | 156.24  | 古田县水利局 |  |
| 92 | 宁德市水利局 | 屏南县农村供水工程 | 到2021年底，受益人口0.1438万人。 | 19.84  | 屏南县水利局 |  |
| 93 | 宁德市水利局 | 周宁县农村供水工程 | 到2021年底，受益人口0.1634万人。 | 18.60  | 周宁县水利局 |  |
| 94 | 宁德市水利局 | 寿宁县农村供水工程 | 到2021年底，受益人口0.3378万人。 | 64.48  | 寿宁县水利局 |  |
| 95 | 宁德市水利局 | 柘荣县农村供水工程 | 到2021年底，受益人口0.1823万人。 | 60.76  | 柘荣县水利局 |  |
| 96 | 宁德市水利局 | 福安眉洋溪山洪沟 | 到2021年底，治理山洪沟1条。 | 600.00  | 福安市水利局 |  |
| 97 | 宁德市水利局 | 蕉城下坂溪山洪沟 | 到2021年底，治理山洪沟1条。 | 600.00  | 蕉城区水利局 |  |
| 98 | 宁德市海洋与渔业局 | 霞浦台水集散中心水产品加工冷链物流中心建设项目 | 主要建设冷链仓储中心、综合楼、水产品交易中心、加工配送中心、电子商务中心等，2021年完成冷链仓储中心、加工配送中心建设。 | 1000.00  | 霞浦县人民政府 |  |
| 99 | 宁德市海洋与渔业局 | 蕉城三都澳大黄鱼产业园开发建设项目 | 建设标准化厂房工业区、科研区、贸易区、办公区、商业区等，2021年完成一期项目A1地块的标准化厂房和办公配套及A2和B地块的定制化厂房建设的建设工作等。 | 35000.00  | 蕉城区人民政府 |  |
| 100 | 宁德市海洋与渔业局 | 蕉城区渔港建设项目 | 2021年-2023年，建设16个个渔港（2021年建设8个渔港，2022年建设3个渔港，2023年建设5个渔港）。 | 26750.00  | 蕉城区人民政府 |  |
| 101 | 宁德市海洋与渔业局 | 福鼎市渔港建设项目 | 2021年-2023年，建设28个渔港（2021年建设9个渔港，2022年建设13个渔港,2023年建设6个渔港）。 | 64824.00  | 福鼎市人民政府 |  |
| 102 | 宁德市海洋与渔业局 | 福安市渔港建设项目 | 2021年-2023年，建设3个渔港（2021年建设1个渔港，2022年建设1个渔港，2023年建设1个渔港）。 | 9100.00  | 福安市人民政府 |  |
| 103 | 宁德市海洋与渔业局 | 霞浦县渔港建设项目 | 2021年-2023年，建设34个渔港（2021年建设10个渔港，2022年建设14个渔港，2023年建设10个渔港）。 | 51900.00  | 霞浦县人民政府 |  |
| 104 | 宁德市海洋与渔业局 | 古田县渔港建设项目 | 2021年-2022年，建设1个内陆渔港。 | 500.00  | 古田县人民政府 |  |
| 105 | 宁德市海洋与渔业局 | 寿宁县渔港建设项目 | 2021年-2022年，建设1个内陆渔港。 | 912.00  | 寿宁县人民政府 |  |
| 106 | 宁德市海洋与渔业局 | 深远海抗风浪智能化大型养殖平台 | 2021年-2022年，在福建霞浦四礵列岛附近22米水深海域处，建设用海面积为260亩，养殖水体为70000立方的半潜式可升降大型网箱养殖平台。该养殖平台配备自动起捕系统、自动投饵系统、自动清污系统、自动吸鱼装置、远程高清监控系统等智能化养殖设备。年产高品质大黄鱼1000吨以上，年产值10000万元以上。 | 12000.00  | 东侨经济技术开发区经济发展局 |  |
| 107 | 宁德市海洋与渔业局 | 闽江水口库区古田段养殖网箱综合整治 | 2021年前，升级改造20万平方米的传统养殖网箱为环保型养殖网箱。 | 2000.00  | 古田县人民政府 |  |
| 108 | 宁德市林业局 | 森林质量精准提升工程项目 | 2021年-2022年，在我市古田县、周宁县、寿宁县开展森林质量精准提升工程项目。 | 384.00  | 古田县、周宁县、寿宁县林业局、宁德市国有林场发展中心 |  |
| 109 | 宁德市林业局 | 新建扩建花卉示范基地项目 | 2021年，拟新建扩建花卉示范基地5个，其中：屏南2个，周宁1个，蕉城1个，柘荣1个。 | 1800.00  | 屏南县、周宁县、蕉城县、柘荣县林业局 |  |
| 110 | 宁德市林业局 | “百园千道”生态产品共享工程 | 2021年累计改造提升森林公园3个，累计修建森林步道42公里。2022年累计改造提升森林公园6个，累计修建森林步道77.1公里。 | 1755.00  | 全市8个省属国有林场 |  |
| 111 | 宁德市交通运输局 | 农村公路建设项目 | 2021年计划建设330公里，2022年计划建设190公里。 | 150000.00  | 宁德市交通运输局 |  |
| 112 | 国网宁德供电公司 | 2021年蕉城区配电网改造工程 | 2021年新建（改造）10kV线路26公里，新建10kV变压器7台，新建（改造）低压线路17公里。 | 2322.10  | 国网宁德供电公司 |  |
| 113 | 国网宁德供电公司 | 2021年福安市农配电网改造工程项目 | 2021年新建（改造）10kV线路45公里，新建10kV变压器28台，新建（改造）低压线路38公里。 | 2617.98  | 国网福安市供电公司 |  |
| 114 | 国网宁德供电公司 | 2021年福鼎市农配电网改造工程项目 | 2021年新建（改造）10kV线路48公里，新建10kV变压器33台，新建（改造）低压线路43公里。 | 2561.29  | 国网福鼎市供电公司 |  |
| 115 | 国网宁德供电公司 | 2021年霞浦县农配电网改造工程项目 | 2021年新建（改造）10kV线路48公里，新建10kV变压器38台，新建（改造）低压线路60公里。 | 1607.99  | 国网霞浦县供电公司 |  |
| 116 | 国网宁德供电公司 | 2021年古田县农配电网改造工程项目 | 2021年新建（改造）10kV线路32公里，新建10kV变压器11台，新建（改造）低压线路38公里。 | 918.59  | 国网古田县供电公司 |  |
| 117 | 国网宁德供电公司 | 2021年屏南县农配电网改造工程项目 | 2021年新建（改造）10kV线路37公里，新建10kV变压器6台，新建（改造）低压线路18公里。 | 907.74  | 国网屏南县供电公司 |  |
| 118 | 国网宁德供电公司 | 2021年周宁县农配电网改造工程项目 | 2021年新建（改造）10kV线路25公里，新建10kV变压器15台，新建（改造）低压线路19公里。 | 1775.00  | 国网周宁县供电公司 |  |
| 119 | 国网宁德供电公司 | 2021年寿宁县农配电网改造工程项目 | 2021年新建（改造）10kV线路29公里，新建10kV变压器12台，新建（改造）低压线路26公里。 | 827.71  | 国网寿宁县供电公司 |  |
| 120 | 国网宁德供电公司 | 2021年柘荣县农配电网改造工程项目 | 2021年新建（改造）10kV线路21公里，新建10kV变压器3台，新建（改造）低压线路1公里。 | 1048.55  | 国网柘荣县供电公司 |  |
| 121 | 宁德市生态环境局 | 蕉城区农村生活污水治理项目 | 2021年建设7个村庄生活污水治理项目。 | 120.75  | 蕉城区人民政府 |  |
| 122 | 宁德市生态环境局 | 古田县农村生活污水治理项目 | 2021年建设8个村庄生活污水治理项目。 | 3124.63  | 古田县人民政府 |  |
| 123 | 宁德市生态环境局 | 屏南县农村生活污水治理项目 | 2021年建设5个村庄生活污水治理项目。 | 485.94  | 屏南县人民政府 |  |
| 124 | 宁德市生态环境局 | 周宁县农村生活污水治理项目 | 2021年建设6个村庄生活污水治理项目。 | 1819.50  | 周宁县人民政府 |  |
| 125 | 宁德市生态环境局 | 寿宁县农村生活污水治理项目 | 2021年建设7个村庄生活污水治理项目。 | 678.60  | 寿宁县人民政府 |  |
| 126 | 宁德市生态环境局 | 福安市农村生活污水治理项目 | 2021年建设10个村庄生活污水治理项目。 | 255.00  | 福安市人民政府 |  |
| 127 | 宁德市生态环境局 | 柘荣县农村生活污水治理项目 | 2021年建设5个村庄生活污水治理项目。 | 1030.00  | 柘荣县人民政府 |  |
| 128 | 宁德市生态环境局 | 福鼎市农村生活污水治理项目 | 2021年建设9个村庄生活污水治理项目。 | 3725.68  | 福鼎市人民政府 |  |
| 129 | 宁德市生态环境局 | 霞浦县农村生活污水治理项目 | 2021年建设7个村庄生活污水治理项目。 | 965.50  | 霞浦县人民政府 |  |
| 130 | 宁德市住建局 | 蕉城区裸房整治 | 2021年完成50个行政村裸房整治。 | 3000.00 | 蕉城区住建局 | 2022年具体指标视2021年实施情况再细化；按照省、市工作安排，在全市范围内开展农村房屋安全隐患排查整治工作，计划用3年时间，基本消除农村各类房屋结构安全隐患，此项工作未设定年度工作目标。 |
| 131 | 宁德市住建局 | 福安市裸房整治 | 2021年完成80个行政村裸房整治。 | 17700.00 | 福安市住建局 |
| 132 | 宁德市住建局 | 福鼎市裸房整治 | 2021年完成50个行政村裸房整治。 | 5000.00 | 福鼎市住建局 |
| 133 | 宁德市住建局 | 霞浦县裸房整治 | 2021年完成50个行政村裸房整治 | 5800.00 | 霞浦县住建局 |
| 134 | 宁德市住建局 | 古田县裸房整治 | 2021年完成50个行政村裸房整治。 | 1000.00 | 古田县住建局 |
| 135 | 宁德市住建局 | 周宁县裸房整治 | 2021年完成35个行政村裸房整治。 | 460.00 | 周宁县住建局 |
| 136 | 宁德市住建局 | 寿宁县裸房整治 | 2021年完成30个行政村裸房整治。 | 2600.00 | 寿宁县住建局 |
| 137 | 宁德市住建局 | 柘荣县裸房整治 | 2021年完成25个行政村裸房整治。 | 568.00 | 柘荣县住建局 |
| 138 | 宁德市住建局 | 屏南县裸房整治 | 2021年完成30个行政村裸房整治。 | 1625.00 | 屏南县住建局 |
| 139 | 宁德市住建局 | 乡镇污水处理设施市场化运行（古田县大甲镇等6个乡镇) | 设计规模8040吨/日、2022年底前完成。 | 600.00  | 古田县住建局 |  |
| 140 | 宁德市住建局 | 乡镇污水处理设施市场化运行（屏南县双溪镇等3个乡镇) | 设计规模1650吨/日、2022年底前完成。 | 174.99  | 屏南县住建局 |  |
| 141 | 宁德市住建局 | 福安市潭头镇南岩村打新时代农村社区设样板建 | 南岩古村安置小区安置小区占地15亩，30幢，建筑面积8000平方米，建设期2021-2022年，总投资1600万。 | 1000 | 福安市住建局 |  |
| 142 | 宁德市茶产业发展中心 | 福鼎白茶优势特色产业集群项目 | 建设中国白茶中心，占地178亩，建筑面积31.8万平方米，预计于2021年底交付使用。 | 2000.00  | 福鼎市茶产业发展中心 |  |
| 143 | 宁德市茶产业发展中心 | 福安红茶优势特色产业集群项目 | 2021年-2022年，推进福安市数字农业示范重点县、福安市坦洋茶谷产学研旅项目（财政部PPP项目）、茶叶出口示范基地（亚行项目）等项目建设。 | 3000.00  | 福安市茶产业发展中心 |  |
| 144 | 宁德市农机发展中心 | 农机具购置项目 | 2021年，全市新增购置农机具1万台（套）；2022年，全市新增购置农机具1万台（套）。 | 3000.00  | 宁德市农机发展中心 |  |
| 合计 |  |  |  | 863125.27 |  |  |

中共宁德市委农村工作室领导小组办公室 2021年5月14日印发