

经备案的中央财政奖补资金支持的重点项目情况表

类别	序号	重点工程	申报主体	依托主体	计划申请的补助资金（万元）			中央财政奖补资金使用方式	主要建设内容	中央奖补资金重点支持内容	备注
					总计	第二批	第三批				
科创中心	1	产业园特种水产重点实验室（科研创新平台建设项目）						先建后补、以奖代补	建设动物营养与饲料、病害防控、健康养殖技术研究实验室、精深加工和产品研发平台等，开展院士、国家领军人才、博士等高端人才队伍的建设和引进，积极推动高端人才科技成果在福清落地转化。	建立1个公共的特种水产饲料检验检测中心，主要包括公共检验检测实验室1间、理化分析实验室1间以及特种水产配合饲料试制线的建设，开展水产种苗技术研究、水产病害防治研究、养殖、饲料关键技术研究、食品包装技术研究以及人才培养（100人次/年）、创新创业孵化引进等。	
	2	现代特种水产种苗繁育研发基地						先建后补、以奖代补	开展推进优势特色水产种源等农业关键核心技术攻关，建立工厂化种苗繁育基地和生态绿色养殖试验基地。	项目总占地面积约300亩，建设工厂化循环水种苗繁育基地和生态绿色养殖试验基地，用于优质亲鱼培育、种苗繁育和品种选育等，配备蓄水处理系统4套，工厂化循环水处理系统12套，热能温控系统12套，水质监控系统13套，养殖动物病毒检测设备4套，尾水处理系统4套，智慧渔业信息系统4套等。	
	3	武夷黑猪繁育推广一体化开发项目						先建后补、以奖代补	开展福建省本土著名品种武夷黑猪的保种繁育推广一体化开发基地建设。	用于500平方米种猪测定站的改造，配套购置和安装种猪智能测定设备1套以及生物防控设施设备1套。开展基因育种，进行武夷黑猪的推广与示范建设，开发武夷黑猪肉系列产品。	
	4	现代循环农业产业研究院						先建后补、以奖代补	依托福建省农业科学院的科技平台，开展生猪良种繁育、健康养殖、现代生态循环农业研究与基地建设。	重点开展种猪育种关键技术研发，生猪健康养殖关键技术、菌草饲料化关键技术开发、粪污资源化利用生态模式构建等研发方向，设立5个子课题；开展种猪育种关键技术和生猪健康养殖关键技术研发；利用菌草以草代粮养猪研究，建立菌草栽培示范基地30亩；开展粪污资源化利用关键技术研究包括猪粪堆肥工程综合减臭技术研究与应用研究和水生植物净化养殖肥水关键技术研究。建立示范点1个。	
绿色高效养殖	5	鳗鲡绿色生态养殖智慧渔业示范项目						先建后补、以奖代补	建设工厂化“渔光一体”养殖车间15万m ² ，年提供清洁电能2000万千瓦时以上，年养殖鳗鱼3800吨。	建设空气能新能源加热系统140套，尾水处理系统和循环水养殖处理系统，用于产业园核心区尾水处理及示范项目。	

类别	序号	重点工程	申报主体	依托主体	计划申请的补助资金（万元）			中央财政奖补资金使用方式	主要建设内容	中央奖补资金重点支持内容	备注
					总计	第二批	第三批				
绿色高效养殖	6	优质种猪生猪数字化美丽牧场建设项目						先建后补	建设年出栏5000头优质种猪及45000头生猪现代化数字化生态养殖基地，集成自动喂料、通风、环境监控、AI视频监控等，粪污5000亩果林地消纳资源化利用。	主要用于智慧养殖，扶持通风温控、环境感知等设备智能化建设，集成应用AI视频、精准上料、体征监控等数字化设备和精准饲喂，推动5G、人工智能等前沿技术。具体内容：1. 自动化精准环境控制系统1套；2. 数字化精准饲喂管理系统1套；3. 配套系统1套，包括数控中心展示、控制系统1项，生猪养殖智能化平台1项等；4. 建设生猪养殖AI视频监控系统1套；5. 引进粪污资源化利用管理系统1套，配套建设资源化利用设备1套。	
	7	生猪数字化智慧养殖示范基地项目						先建后补、以奖代补	建设2个年出栏生猪6万头数字化养殖基地，开展生猪养殖设施及附属配套，通风温控、空气过滤、环境感知等设备智能化建设，集成应用电子识别、精准上料、粪污处理，体征监控等数字化设备，精准监测畜禽养殖投入品和产出品数量，疫病预测与防控等实现畜禽养殖环境智能监控和精准饲喂，推动5G、人工智能等前沿技术与畜牧业深度融合。	扶持建设监控系统、精准饲喂、通风温控、空气过滤、环境感知等智能化养殖系统以及疫病防控系统和粪污处理系统，推动5G在生猪养殖业中的应用。	
	8	万亩鳊鲴“种养一体化”生态循环养殖基地建设项目							先建后补、以奖代补	建设万亩高标准鳊鲴养殖池塘+生态多级链式尾水净化湿地，实现种养一体化和生态循环，规划年产活鳊8000吨。	构建生态养殖水系统，包括增氧系统、水质在线监控系统、供电系统和进排水系统等。
食品加工与商贸物流	9	鳊鲴食品精深加工能力提升示范项目						先建后补、以奖代补	建设厂房用于鳊鲴食品加工、预制菜生产、冷冻仓储、全景式玻璃参观通道等。引进国际上先进的鳊鱼加工生产线，开展鳊鲴精深加工生产线技术研发，信息技术深入应用在项目行业设计、生产、营销等环节，实现加工与包装技术智能化、自动化攻关，推动生产模式向智能化、柔性化、精细化转变，由传统生产制造向智能制造转变。	建设1个预制菜实验室，支持鳊鲴食品精深加工研发；开展信息技术与生产、营销等环节的深入应用，实现加工过程智能化、自动化，推动生产模式由传统生产制造向智能制造转变。	

类别	序号	重点工程	申报主体	依托主体	计划申请的补助资金（万元）			中央财政奖补资金使用方式	主要建设内容	中央奖补资金重点支持内容	备注
					总计	第二批	第三批				
食品加工与商贸物流	10	生猪屠宰及肉制品精深加工强链示范项目					先建后补、以奖代补	主要建设内容：项目占地70亩，建设年屠宰70万头生猪现代化屠宰车间和预制菜加工车间及冷藏库，建设生猪屠宰肉联运营数字化管理平台，引进智能化屠宰加工设备1套，配套建设食品安全实验室、预制菜产品研发实验室以及环保设施，配套相关仪器设备2套；完善园区冷链物流设施设备建设，有效提升园区的生猪屠宰标准化、规范化、智能化水平。屠宰肉联加工技术水平达到国内先进。	主要用于生猪屠宰肉联运营数字化管理平台建设、食品安全实验室、预制菜产品研发实验室以及环保设备的建设补助，其中生猪屠宰肉联运营数字化管理平台包含生猪收购子系统、屠宰子系统、仓储管理子系统、销售管理子系统、品控管理子系统、分割管理子系统、经营分析子系统、财务管理子系统以及食品安全追溯子系统等9套子系统，有效提升园区的生猪屠宰标准化、规范化、智能化水平。		
食品加工与商贸物流	11	品牌猪肉“放心肉”工程建设					先建后补、以奖代补	建设“鑫星源”、“诺源”等健康肉类品牌新建品牌专营店或专柜50个，仓储冷链物流中心1座，可追溯平台及农产品电商平台等。	新建品牌专营店或专柜50个，配套建设周转库与冷链物流建设及电商平台建设。		
三产融合发展	12	鳊鲌文化展示中心提升项目					先建后补、以奖代补	建设品牌文化展示区、休闲渔业观光园、垂钓场、果蔬采摘园、餐饮娱乐设施，打造乡村产业旅游示范点。	打造鳊鲌休闲美食系列、鳊鲌文化创意产品系列、鳊鲌文化展示区等衍生产品，成为鳊鲌文旅中心、休闲中心、美食中心，建成“中国鳊鲌谷”，推动产业园品牌宣传。		
	13	农业品牌文化传播项目					直接投资、政府购买服务	重点开展“福清烤鳊”“鳊鲌堂”“诺源”、“鑫星源”等品牌创建和推广；推动产品质量管理体系建设，新培育3-4个符合国际市场品质准入要求的水产品牌；举办鳊鲌文化节、产业发展高端论坛等。	重点开展“福清烤鳊”“鳊鲌堂”“诺源”、“鑫星源”等品牌创建和推广；推动产品质量管理体系建设，举办鳊鲌文化节、产业发展高端论坛等。		
现代农业	14	“互联网+”销售产业创新培育基地					先建后补、以奖代补	建设20002000m2新零售、互联网销售培训与产业孵化中心，包括培训讲堂、交流中心、电商直播间。	创新培育基地平台搭建以及直播人员的培训、拓宽产业园销售渠道，培育互联网销售团队，搭建互联网销售平台。		

类别	序号	重点工程	申报主体	依托主体	计划申请的补助资金（万元）			中央财政奖补资金使用方式	主要建设内容	中央奖补资金重点支持内容	备注
					总计	第二批	第三批				
业服务	15	园区金融服务体系建设项目						先建后补、以奖代补	支持本地投资机构成立鳊业产业高质量发展引导基金为鳊业提供资本与金融服务。	用于园区金融贷款补助，农业保险等补贴。	
园区基础设施建设提升	16	智慧农业大数据研发平台						政府购买服务	建设园区智慧农业信息平台，包含基础数据、养殖过程管理、产品交易信息、产品溯源管理、养殖周边安全管理、分析报表系统、质量安全追溯信息等。	用于扶持建设园区智慧农业信息平台，包含基础数据、养殖过程管理、产品交易信息、产品溯源管理、养殖周边安全管理、分析报表系统、质量安全追溯信息等。	
	17	福清市畜禽粪污资源化利用循环产业园渔溪处理站进场道路						先建后补、以奖代补	按照四级公路（II类）的标准，修建一条长936米的进场道路，全线路基宽度6.5米，其中行车道宽度5.5米，两侧土路肩宽度各0.5米，采用水泥混凝土形式硬化。	按照四级公路（II类）的标准，修建一条长936米的进场道路，全线路基宽度6.5米，其中行车道宽度5.5米，两侧土路肩宽度各0.5米，采用水泥混凝土形式硬化。	
	18	鳊鲃生态养殖基地进场道路						先建后补、以奖代补	建设鳊鲃生态养殖基地进场道路（含与旧路衔接处处理），进场道路长度450米，全线路基宽度7.5米，其中行车道宽度6.5米，两侧肩宽度各0.5米，双向车道采用沥青硬化。	建设鳊鲃生态养殖基地进场道路（含与旧路衔接处处理），进场道路长度450米，全线路基宽度7.5米，其中行车道宽度6.5米，两侧肩宽度各0.5米，双向车道，采用沥青硬化。	
合计											