附件

2023年中央财政成品油价格调整对渔业

补助资金实施方案

本批次中央财政成品油价格调整对渔业补助资金重点用于渔业装备设施支出、渔业绿色循环发展支出、渔业高质量发展支出。

一、建设内容

（一）渔业装备设施支出

对购置渔业装备设施进行补助，涉及水产品处（精）加工和冷藏保鲜设施设备主要包括：水产品清洗、分级、分割、包装、低温暂养、保鲜冷冻、副产品利用、废水处理、信息化等设备；鼓风机、增氧机、溶氧监控、自动开关控制等。

（二）渔业绿色循环发展支出

1.集中连片养殖池塘标准化改造和养殖尾水处理达标。按照《农业农村部办公厅财政部办公厅关于开展渔业绿色循环发展试点工作的通知》要求，以整县推进的方式开展。

（1）养殖池塘标准化改造。主要包括：池塘整形清淤、池塘挖沟起垄、池塘护坡、进排水系统改造、养殖设备及电力设备配置。

（2）养殖尾水处理工程。主要包括：复合人工湿地尾水处理模式、“三池两坝”（稳定塘+过滤坝）尾水处理模式、池塘底排污模式、池塘工程化循环水模式、多营养层级立体生态养殖模式等。主要建设内容包括：生态沟渠、沉淀池、生物接触氧化池、潜流/表流湿地、生态塘、过滤坝、底排污系统装置以及养殖水槽、曝气增氧、吸污系统、鱼菜共生综合种养设施设备、精准投饲等环保养殖设施设备等。

2.水质监控系统。主要包括：溶氧、氨氮、亚硝酸盐、PH、温度等水质情况监测控制等设备，以及相关参数分析处理软件系统的购置。

（三）渔业高质量发展支出

1.设施渔业建设。主要支持陆基圆桶养殖，包括圆桶安置、进排水系统、尾水处理系统、电力系统以及保温设施等。

2.渔业信息化建设。支持开展渔业信息化平台建设、智能投喂、智能增氧、水质在线监控、产品溯源等。

3.渔业资源养护建设。

（1）养护示范点建设。重点支持黄河、渭河、汉江、丹江、嘉陵江干流流经部分地区每县（区）建设1个示范点，包括放流槽道、暂养设施设备等资源养护示范点基础设施。

（2）生态健康养殖标准制定。支持标准制定所需养殖品种的更新，繁育池、养殖池以及相关进排水系统、用电系统等设施、设备的提升改造，水产品、水环境相关样品的采集和检测。

（3）标识牌补助建设。支持国家二级保护动物标识牌的购买补助。

（4）地理标志产品建设。支持地理标志水产品养殖和防病控药能力提升所需设施设备提升，有机、绿色产品检测认定等。

二、资金对象及标准

资金补助对象主要为具有完善的财务管理体系制度，生产经营稳定，信用良好，具有一定示范带动作用的新型渔业生产经营主体，包括村集体、合作社、家庭农场、公司、企事业单位等。

（一） 渔业装备设施补助

水产品初（精）加工和冷藏保鲜设施按照单个设备补助不超过补助上限（设备补助类型及标准见附件1）且不超过设备购置价格的30%的标准执行；智能增氧设备单个装备补助不超过20万元，且不超过设备购置价格的30%的标准执行。

（二）渔业绿色循环发展补助

1.集中连片养殖池塘标准化改造和养殖尾水处理达标补助标准：每亩补助2000元。

2.水质监控系统补助标准：每个系统补助不超过50万元，且不超过设备购置价格的30%。

（三）渔业高质量发展支出

1.设施渔业建设。陆基圆桶按照直径大于6米，深度大于1.5米，或者圆桶容积45立方米以上建造，每立方米补助150元，每个主体最高补助不超过100万元。

2.渔业信息化建设。每个市补助150万元，建设基地不少于8个。

3.渔业资源养护建设。每个示范点补助20万元，每个标识牌补助2元，标准制定补助50万元，每个水产地理标志产品每个主体补助20万元。

三、资金支持环节

中央财政成品油价格调整对渔业补助资金重点用于支持渔业发展中的设备设施购置、提升工程建设、品种更新更替、监测检测补助等环节。

附表：1.水产品加工和仓储保鲜设备补助类型及标准

2.2023年成品油价格调整对渔业补助资金及任务分

配表

3.2023年成品油价格调整对渔业补助任务汇总表

4.2023年成品油价格调整对渔业补助资金绩效目标

表（市级分表另附）

附表1

水产品加工和仓储保鲜设备补助类型及标准

| 设备类型 | 设备要求 | 补助标准 |
| --- | --- | --- |
| **一、原料处理设备** | 1.全自动清洗设备 | 低能耗、高效率，每台清洗效率（处理能力）≥1000千克/小时，洁净度≥90% | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%（以购置发票为准，下同），最高不超过60万元 |
| 2.全自动去鳞去内脏设备 | 自动化程度高、连续式去鳞，鳞片去除率≥95%，每台去鳞效率（处理能力）≥1000千克/小时；内脏去除率≥90%，每台去内脏效率（处理能力）≥500千克/小时 | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过50万元 |
| 3.自动去壳剥虾设备 | 每台自动剥虾≥500千克/小时，去壳率≥95%，虾仁损耗率≤5% | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过50万元 |
| **二、分级分割设备** | 1.精准称重分选设备 | 全自动精准称重，每小时分选称重分选级别≥3级，分选精度±0.1克(干)/±1克（湿） | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过50万元 |
| 2.全自动分割、切片设备 | 每台处理能力≥300千克/小时，精准率≥95%。包括全自动分割机、开背机、切片机等 | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过50万元 |
| 3.鱼糜加工设备 | 破碎/打浆机（处理量≥20吨/小时），采肉机（每台处理能力≥500千克/小时，鱼糜制品成型机（重量偏差≤5%，每台产量≥50千克/小时） | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过50万元 |
| 4.全自动滚揉机 | 容积≥500L | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过10万元 |
| **三、包装冷冻设备** | 1.全自动包装设备 | 自动完成产品包装、贴标，包装合格率≥98% | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过20万元 |
| 2.全自动配重设备 | 用于产品配重包装，可按预设的数量和重量进行精确配重，并自动输送至包装工位，高效解决人工多次配重效率低问题。生产效率≥45包/分钟 | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过30万元 |
| 3.快速冻结设备 | 液氮速冻设备、液体冷冻设备须达到快速冻结肌肉细胞不破损、产品锁鲜需求，其中：隧道式液氮速冻设备速冻能力≥500千克/小时，氮耗率小于1.5；双螺旋速冻设备（单冻）速冻能力≥1000千克/小时，冷量≥140KW | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过40万元 |
| 4.小型冷库配套设备 | 温度可保持在≤-18℃，公称容积≥100m3，制冷系统压缩机功率P≥3 kW | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过30万元 |
| 5.制冰机 | 制冰能力≥1吨/日 | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过10万元 |
| **四、低温暂养设备** | 1.低温暂养设备 | 通过制冷系统控制水体温度保持在5℃－15℃，暂养用水可循环使用，暂养池容量≥5吨 | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过30万元 |
| 2.生物过滤设备 | 用于吸收转化氨氮等有毒有害物质，水质达到暂养生物所需水质要求且循环使用。回用水水质氨氮控制在0.2mg/L以下、溶解氧在6mg/L以上 | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过10万元 |
| 3.固液分离机 | 120目以上，每小时流量600吨以下 | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过5万元 |
| **五、其他类** | 1.副产物利用类设备 | 用于加工副产物的酶解、发酵、浓缩等综合利用加工，可实现温度、转速等参数的控制和监测，提高产品品质。处理能力≥1000L/批次 | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过20万元 |
| 2.废水处理类设备 | 按照水产品加工废水排放有关标准进行废水处理，日处理能力≥5吨 | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过30万元 |
| 3.信息化类设备 | 建设适用于水产加工企业的信息化管理系统（MES系统），打造冷链仓储物流、生产加工、精细化成本控制、销售渠道管理与全程质量追溯等体系 | 每台设备补助不超过实际购买价格的30%，最高不超过20万元 |

附表2

2023年成品油价格调整对渔业补助

资金及任务分配表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 市县（区） | 目标任务 | 金额（万元） |
| 西安市 | 长安区 | 购置水产品初（精）加工和仓储保鲜设施设备9台，开展设施渔业建设，建设圆桶4000立方米以上。 | 130 |
| 灞桥区 | 建设渔业资源养护示范点1个。 | 20 |
| 高新区 | 开展设施渔业建设，建设圆桶4000立方米以上。 | 60 |
| 宝鸡市 | 渭滨区 | 开展设施渔业建设，建设圆桶4000立方米以上。 | 60 |
| 凤县 | 开展设施渔业建设，建设圆桶3000立方米以上。 | 45 |
| 咸阳市 | 三原县 | 开展设施渔业建设，建设圆桶2000立方米以上。 | 30 |
| 铜川市 | 耀州区 | 开展设施渔业建设，建设圆桶5000立方米以上。 | 75 |
| 新区 | 集中连片养殖池塘改造和养殖尾水处理达标200亩。 | 40 |
| 渭南市 | 合阳县 | 集中连片养殖池塘改造和养殖尾水处理达标2700亩。 | 540 |
| 富平县 | 集中连片养殖池塘改造和养殖尾水处理达标300亩，建设渔业资源养护示范点1个。 | 80 |
| 延安市 | 宝塔区 | 开展设施渔业建设，建设圆桶3000立方米以上。 | 45 |
| 安塞区 | 开展设施渔业建设，建设圆桶2000立方米以上，建设渔业资源养护示范点1个。 | 50 |
| 吴起县 | 开展设施渔业建设，建设圆桶3000立方米以上。 | 45 |
| 志丹县 | 集中连片养殖池塘改造和养殖尾水处理达标200亩，购置水产品初（精）加工和仓储保鲜设施设备6台。 | 60 |
| 汉中市 | 市本级 | 渔业信息化建设基地8个，生态健康养殖标准制定1个，地理标志水产品企业3个，标识管理50万个。 | 360 |
| 南郑区 | 购置水产品初（精）加工和仓储保鲜设施设备12台。 | 175 |
| 城固县 | 购置水产品初（精）加工和仓储保鲜设施设备8台。 | 100 |
| 安康市 | 市本级 | 地理标志水产品企业4个，标识管理40万个。 | 160 |
| 汉阴县 | 开展设施渔业建设，建设圆桶4000立方米以上。 | 60 |
| 紫阳县 | 开展设施渔业建设，建设圆桶3000立方米以上。 | 45 |
| 旬阳市 | 建设渔业资源养护示范点1个，集中连片养殖池塘改造和养殖尾水处理达标200亩。 | 60 |
| 汉滨区 | 购置水产品初（精）加工和仓储保鲜设施设备20台。 | 263 |
| 白河县 | 建设渔业资源养护示范点1个，开展设施渔业建设，建设圆桶3000立方米以上，集中连片养殖池塘改造和养殖尾水处理达标200亩。 | 105 |
| 商洛市 | 市本级 | 渔业信息化建设基地8个，地理标志水产品企业2个，标识管理补助35万个。 | 260 |
| 洛南县 | 集中连片养殖池塘改造和养殖尾水处理达标200亩。 | 40 |
| 商南县 | 建设渔业资源养护示范点1个，购置水产品初（精）加工和仓储保鲜设施设备13台。 | 100 |
| 镇安县 | 开展设施渔业建设，建设圆桶4000立方米以上。 | 60 |
| 丹凤县 | 集中连片养殖池塘改造和养殖尾水处理达标300亩。 | 60 |
| 合计 | 3128 |

附表3

2023年成品油价格调整对渔业补助任务汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 市县（区） | 目标任务 | 金额（万元） |
| 尾水治理面积（亩） | 加工设备（台） | 渔业信息化基地（个） | 圆桶容积(立方米) | 标识管理（万个） | 养殖标准制定（个） | 地理标志水产品（个） | 资源养护示范点（个） |
| 西安市 | 长安区 |  | 9 |  | 4000 |  |  |  |  | 130 |
| 灞桥区 |  |  |  |  |  |  |  | **1** | 20 |
| 高新区 |  |  |  | 4000 |  |  |  |  | 60 |
| 宝鸡市 | 渭滨区 |  |  |  | 4000 |  |  |  |  | 60 |
| 凤县 |  |  |  | 3000 |  |  |  |  | 45 |
| 咸阳市 | 三原县 |  |  |  | 2000 |  |  |  |  | 30 |
| 铜川市 | 耀州区 |  |  |  | 5000 |  |  |  |  | 75 |
| 新区 | 200 |  |  |  |  |  |  |  | 40 |
| 渭南市 | 合阳县 | 2700 |  |  |  |  |  |  |  | 540 |
| 富平县 | 300 |  |  |  |  |  |  | 1 | 80 |
| 延安市 | 宝塔区 |  |  |  | 3000 |  |  |  |  | 45 |
| 安塞区 |  |  |  | 2000 |  |  |  | 1 | 50 |
| 吴起县 |  |  |  | 3000 |  |  |  |  | 45 |
| 志丹县 | 200 | 6 |  |  |  |  |  |  | 60 |
| 汉中市 | 市本级 |  |  | 8 |  | 50 | 1 | 3 |  | 360 |
| 南郑区 |  | 12 |  |  |  |  |  |  | 175 |
| 城固县 |  | 8 |  |  |  |  |  |  | 100 |
| 安康市 | 市本级 |  |  |  |  | 40 |  | 4 |  | 160 |
| 汉阴县 |  |  |  | 4000 |  |  |  |  | 60 |
| 紫阳县 |  |  |  | 3000 |  |  |  |  | 45 |
| 旬阳市 | 200 |  |  |  |  |  |  | 1 | 60 |
| 汉滨区 |  | 20 |  |  |  |  |  |  | 263 |
| 白河县 | 200 |  |  | 3000 |  |  |  | 1 | 105 |
| 商洛市 | 市本级 |  |  | 8 |  | 35 |  | 2 |  | 260 |
| 洛南县 | 200 |  |  |  |  |  |  |  | 40 |
| 商南县 |  | 13 |  |  |  |  |  | 1 | 100 |
| 镇安县 |  |  |  | 4000 |  |  |  |  | 60 |
| 丹凤县 | 300 |  |  |  |  |  |  |  | 60 |
| 任务合计 | **4300** | **68** | **16** | **44000** | **125** | **1** | **9** | **6** | **—** |
| 资金合计 | **860** | **708** | **300** | **660** | **250** | **50** | **180** | **120** | **3128** |

附表4

2023年成品油价格调整对渔业补助资金绩效目标表

（2023年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 资金名称 | 成品油价格调整对渔业补助资金 |
| 中央主管部门 | 财政部、农业农村部 |
| 省级财政部门 | 陕西省财政厅 |
| 省级主管部门 | 陕西省农业农村厅 |
| 资金情况 | 年度金额（万元） | 3128 |
|  其中：中央补助 | 3128 |
| 地方资金 |  |
| 年度目标 | 通过项目实施，加快渔业产业结构升级，提高水产品稳产保供能力，促进渔业高质量发展。 |
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备（套/台） | ≥68 |
| 集中连片内陆养殖池塘标准化改造和尾水治理（亩） | ≥4300 |
| 新建陆基圆桶养殖容积（立方米） | ≥44000 |
| 渔业信息化基地（个） | ≥16 |
| 制定生态健康养殖标准（个） | 1 |
| 标识管理数（万个） | 125 |
| 资源养护示范点（个） | 6 |
| 地理标志水产品（个） | 9 |
| 时效指标 | 承担主体完成生产性能测定任务时间 | 2023年12月31日 |
| 效益指标 | 经济效益 | 对渔业经济发展的促进作用 | 明显 |
| 社会效益 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助对象对中央财政补助经费使用情况满意度 | ≥90% |

附表4-1

区域绩效目标表

（2023年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 资金名称 | 成品油价格调整对渔业补助资金 |
| 省级主管部门 | 陕西省财政厅、陕西省农业农村厅 |
| 市级财政部门 | 西安市财政局 |
| 市级主管部门 | 西安市农业农村局 |
| 资金情况 | 年度金额（万元） | 210 |
|  其中：中央补助 | 210 |
| 地方资金 |  |
| 年度目标 | 通过项目实施，加快渔业产业结构升级，提高水产品稳产保供能力，促进渔业高质量发展。 |
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备（套/台） | ≥9  |
| 新建陆基圆桶养殖容积（立方米） | ≥8000 |
| 资源养护示范点 | 1 |
| 时效指标 | 承担主体完成生产性能测定任务时间 | 2023年12月31日 |
| 效益指标 | 经济效益 | 对渔业经济发展的促进作用 | 明显 |
| 社会效益 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助对象对中央财政补助经费使用情况满意度 | ≥90% |

附表4-2

区域绩效目标表

（2023年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 资金名称 | 成品油价格调整对渔业补助资金 |
| 省级主管部门 | 陕西财政厅、农业农村厅 |
| 市级财政部门 | 宝鸡市财政局 |
| 市级主管部门 | 宝鸡市农业农村局 |
| 资金情况 | 年度金额（万元） | 105 |
|  其中：中央补助 | 105 |
| 地方资金 |  |
| 年度目标 | 通过项目实施，加快渔业产业结构升级，提高水产品稳产保供能力，促进渔业高质量发展。 |
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新建陆基圆桶养殖容积（立方米） | ≥7000 |
| 时效指标 | 承担主体完成生产性能测定任务时间 | 2023年12月31日 |
| 效益指标 | 经济效益 | 对渔业经济发展的促进作用 | 明显 |
| 社会效益 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助对象对中央财政补助经费使用情况满意度 | ≥90% |

附表4-3

区域绩效目标表

（2023年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 资金名称 | 成品油价格调整对渔业补助资金 |
| 省级主管部门 | 陕西财政厅、农业农村厅 |
| 市级财政部门 | 咸阳市财政局 |
| 市级主管部门 | 咸阳市农业农村局 |
| 资金情况 | 年度金额（万元） | 30 |
|  其中：中央补助 | 30 |
| 地方资金 |  |
| 年度目标 | 通过项目实施，加快渔业产业结构升级，提高水产品稳产保供能力，促进渔业高质量发展。 |
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新建陆基圆桶养殖容积（立方米） | ≥2000 |
| 时效指标 | 承担主体完成生产性能测定任务时间 | 2023年12月31日 |
| 效益指标 | 经济效益 | 对渔业经济发展的促进作用 | 明显 |
| 社会效益 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助对象对中央财政补助经费使用情况满意度 | ≥90% |

附表4-4

区域绩效目标表

（2023年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 资金名称 | 成品油价格调整对渔业补助资金 |
| 省级主管部门 | 陕西财政厅、农业农村厅 |
| 市级财政部门 | 铜川市财政局 |
| 市级主管部门 | 铜川市农业农村局 |
| 资金情况 | 年度金额（万元） | 115 |
|  其中：中央补助 | 115 |
| 地方资金 |  |
| 年度目标 | 通过项目实施，加快渔业产业结构升级，提高水产品稳产保供能力，促进渔业高质量发展。 |
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 集中连片内陆养殖池塘标准化改造和尾水治理（亩） | ≥200 |
| 新建陆基圆桶养殖容积（立方米） | ≥5000 |
| 时效指标 | 承担主体完成生产性能测定任务时间 | 2023年12月31日 |
| 效益指标 | 经济效益 | 对渔业经济发展的促进作用 | 明显 |
| 社会效益 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助对象对中央财政补助经费使用情况满意度 | ≥90% |

附表4-5

区域绩效目标表

（2023年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 资金名称 | 成品油价格调整对渔业补助资金 |
| 省级主管部门 | 陕西财政厅、农业农村厅 |
| 市级财政部门 | 渭南市财政局 |
| 市级主管部门 | 渭南市农业农村局 |
| 资金情况 | 年度金额（万元） | 620 |
|  其中：中央补助 | 620 |
| 地方资金 |  |
| 年度目标 | 通过项目实施，加快渔业产业结构升级，提高水产品稳产保供能力，促进渔业高质量发展。 |
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 集中连片内陆养殖池塘标准化改造和尾水治理（亩） | ≥3000 |
| 资源养护示范点（个） | 1 |
| 时效指标 | 承担主体完成生产性能测定任务时间 | 2023年12月31日 |
| 效益指标 | 经济效益 | 对渔业经济发展的促进作用 | 明显 |
| 社会效益 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助对象对中央财政补助经费使用情况满意度 | ≥90% |

附表4-6

区域绩效目标表

（2023年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 资金名称 | 成品油价格调整对渔业补助资金 |
| 省级主管部门 | 陕西财政厅、农业农村厅 |
| 市级财政部门 | 延安市财政局 |
| 市级主管部门 | 延安市农业农村局 |
| 资金情况 | 年度金额（万元） | 200 |
|  其中：中央补助 | 200 |
| 地方资金 |  |
| 年度目标 | 通过项目实施，加快渔业产业结构升级，提高水产品稳产保供能力，促进渔业高质量发展。 |
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 集中连片内陆养殖池塘标准化改造和尾水治理（亩） | ≥200 |
| 水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备（套/台） | ≥6 |
| 新建陆基圆桶养殖容积（立方米） | ≥8000 |
| 资源养护示范点（个） | 1 |
| 时效指标 | 承担主体完成生产性能测定任务时间 | 2023年12月31日 |
| 效益指标 | 经济效益 | 对渔业经济发展的促进作用 | 明显 |
| 社会效益 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助对象对中央财政补助经费使用情况满意度 | ≥90% |

附表4-7

区域绩效目标表

（2023年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 资金名称 | 成品油价格调整对渔业补助资金 |
| 省级主管部门 | 陕西财政厅、农业农村厅 |
| 市级财政部门 | 汉中市财政局 |
| 市级主管部门 | 汉中市农业农村局 |
| 资金情况 | 年度金额（万元） | 635 |
|  其中：中央补助 | 635 |
| 地方资金 |  |
| 年度目标 | 通过项目实施，加快渔业产业结构升级，提高水产品稳产保供能力，促进渔业高质量发展。 |
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备（套/台） | ≥20 |
| 渔业信息化基地（个） | ≥8 |
| 制定生态健康养殖标准（个） | 1 |
| 地理标志水产品企业（个） | 3 |
| 标识管理数（万个） | ≥50 |
| 时效指标 | 承担主体完成生产性能测定任务时间 | 2023年12月31日 |
| 效益指标 | 经济效益 | 对渔业经济发展的促进作用 | 明显 |
| 社会效益 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助对象对中央财政补助经费使用情况满意度 | ≥90% |

附表4-8

区域绩效目标表

（2023年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 资金名称 | 成品油价格调整对渔业补助资金 |
| 省级主管部门 | 陕西财政厅、农业农村厅 |
| 市级财政部门 | 安康市财政局 |
| 市级主管部门 | 安康市农业农村局 |
| 资金情况 | 年度金额（万元） | 693 |
|  其中：中央补助 | 693 |
| 地方资金 |  |
| 年度目标 | 通过项目实施，加快渔业产业结构升级，提高水产品稳产保供能力，促进渔业高质量发展。 |
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备（套/台） | ≥20 |
| 集中连片内陆养殖池塘标准化改造和尾水治理（亩） | ≥400 |
| 新建陆基圆桶养殖容积（立方米） | ≥10000 |
| 资源养护示范点（个） | 2 |
| 地理标志水产品企业（个） | 4 |
| 标识管理数（万个） | ≥40 |
| 时效指标 | 承担主体完成生产性能测定任务时间 | 2023年12月31日 |
| 效益指标 | 经济效益 | 对渔业经济发展的促进作用 | 明显 |
| 社会效益 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助对象对中央财政补助经费使用情况满意度 | ≥90% |

附表4-9

区域绩效目标表

（2023年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 资金名称 | 成品油价格调整对渔业补助资金 |
| 省级主管部门 | 陕西财政厅、农业农村厅 |
| 市级财政部门 | 商洛市财政局 |
| 市级主管部门 | 商洛市农业农村局 |
| 资金情况 | 年度金额（万元） | 520 |
|  其中：中央补助 | 520 |
| 地方资金 |  |
| 年度目标 | 通过项目实施，加快渔业产业结构升级，提高水产品稳产保供能力，促进渔业高质量发展。 |
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备（套/台） | ≥13 |
| 集中连片内陆养殖池塘标准化改造和尾水治理（亩） | ≥500 |
| 新建陆基圆桶养殖容积（立方米） | ≥4000 |
| 渔业信息化基地（个） | ≥8 |
| 资源养护示范点（个） | 1 |
| 地理标志水产品企业（个） | 2 |
| 标识管理数（万个） | ≥35 |
| 时效指标 | 承担主体完成生产性能测定任务时间 | 2023年12月31日 |
| 效益指标 | 经济效益 | 对渔业经济发展的促进作用 | 明显 |
| 社会效益 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助对象对中央财政补助经费使用情况满意度 | ≥90% |