

福建省财政厅 文件 福建省海洋与渔业局

闽财农指〔2020〕119号

福建省财政厅 福建省海洋与渔业局 关于提前下达 2021 年中央财政渔业资源及 生态保护补助资金的通知

有关市、县（区）财政局、海洋与渔业行政主管部门，平潭综合实验区财政金融局、农业农村局：

为切实做好渔业资源保护工作，根据《财政部关于提前下达 2021 年农业相关转移支付资金预算的通知》（财农〔2020〕90 号）精神，现将 2021 年中央财政渔业资源及生态保护补助资金

2390 万元提前下达给你们（详见附件 1），款列“2130135-农业资源保护与修复利用”预算科目，用于开展水生生物增殖放流工作。现将有关事项通知如下：

一、目标任务

2021 年，中央财政渔业资源保护增殖放流专项资金继续实行“大专项+任务清单”的管理方式，各地要切实提高增殖放流的科学性和有效性，严防外来种和杂交种入侵，提高放流苗种质量，规范增殖放流项目全过程监管，并加强项目绩效评估工作。

二、总体要求

各地要结合本地渔业资源实际情况，合理选择放流物种与放流水域，按照年度目标任务要求，制定本地区水生生物增殖放流实施方案。具体要求如下：

（一）细化方案。请各地根据 2021 年渔业资源及生态保护补助资金任务清单（详见附件 2）对放流项目单位、物种及规格、放流水域、放流时间进行安排。

（二）绩效目标。根据 2021 年度中央对地方转移支付渔业资源及生态保护补助资金绩效考核的要求，确保绩效指标如期实现（绩效目标详见附件 3）。开展一次部、省、市联动“6·6 放鱼日”增殖放流活动；根据细化方案要求完成增殖放流数量规模绩效指标，确保完成全省增殖放流规模 ≥ 103624.2 万单位目标。

（三）技术要求。按照福建省地方标准 DB35/T 1661-2017《水生生物增殖放流技术规范》执行。

（四）经费监管。强化增殖放流经费使用监管，增殖放流经费要专款专用，严格执行项目管理及政府采购等相关财务规章制度，对骗取、截留、挤占、滞留、挪用项目资金等行为，依照有关财务管理规定严肃追究有关单位及其责任人的责任。

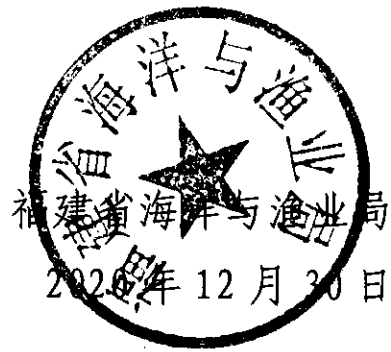
（五）供苗管理。按照“公开、公平、公正”原则，依法依规进行公开招投标确定供苗单位，在招投标过程中充分参考供苗单位供苗能力、亲本数量、育苗设施及技术保障能力等，对明显低于成本价格中标且供苗能力不足以完成供苗任务的中标供苗单位，应进行重点监管，并报上一级渔业主管部门备案。贯彻落实农业农村部办公厅《关于实施水生生物增殖放流违法违规供苗单位通报制度的通知》（农办渔〔2018〕36号）要求，发现违法违规供苗单位时，应及时报告上一级渔业主管部门，并附本级渔业主管部门处置意见。

（六）现场验收。按照有关管理规定严格执行现场验收程序，专家组、监督组配备合理，验收现场秩序井然，供苗单位有关人员应积极配合但不得干扰现场验收活动。

（七）资料管理。采集现场影像数据，按照全国水生生物资源养护信息采集系统要求，每次完成放流工作后及时将数据录入系统，妥善保管本辖区内各市、县验收材料，并于2021年6月底、9月底、11月底前汇总报省海洋与渔业局备案。

（八）宣传执法。广泛深入宣传，提高人民群众渔业资源保护意识，加大事前、事中、事后增殖放流水域执法监管力度，严厉打击各类偷捕和破坏放流苗种的行为，确保放流效果。

- 附件: 1. 2021 年中央财政渔业资源及生态保护补助资金分配表
2. 2021 年中央财政渔业资源及生态保护补助资金任务清单表
3. 2021 年中央财政渔业资源与生态保护补助资金绩效目标表 (2021 年度)



附件1

2021年中央财政渔业资源及生态保护补助资金分配表

序号	地市（区）	资金（万元）
	合计	2390
1	福州市小计	440
	市本级	320
	连江县	30
	长乐区	30
	福清市	60
2	平潭综合实验区	160
3	莆田市小计	220
	市本级	220
4	三明市小计	220
	市本级	150
	永安市	20
	清流县	20
	尤溪县	30
5	泉州市小计	220
	市本级	140
	晋江市	60
	永春县	20
6	漳州市小计	220
	市本级	200
	云霄县	20

序号	地市(区)	资金(万元)
7	南平市小计	240
	市本级	100
	光泽县	40
	武夷山	20
	浦城县	20
	建瓯市	20
	松溪县	20
	顺昌县	20
8	龙岩市小计	220
	市本级	180
	新罗区	20
	长汀县	20
9	宁德市小计	450
	市本级	270
	霞浦县	70
	福鼎市	15
	蕉城区	15
	古田县	20
	周宁县	15
	寿宁县	15
	福安市	15
	柘荣县	15

附件2

2021年中央财政渔业资源及生态保护补助资金 任务清单表

序号	县市区	资金 (万元)	数量 万尾(粒)	放流物种	放流水域
	合计	2390	103624.2		
1	福州市	440	15890		
	市本级	50	15000	日本对虾	闽江口、罗源湾、福清湾、兴化湾等福州市辖区内海域，其中鱼类可重点支持福清、连江人工鱼礁建设海域
		30	50	真鲷	
		30	60	花鲈	
		30	80	黑鲷	
		30	60	鲢、鳙	福州市淡水流域
		30	60	双线紫蛤	福州市沿海适宜贝类生长繁殖水域
		30	30	西施舌	
		30	60	真曲巴非蛤	
		30	100	中国仙女蛤	
		30	100	双齿围沙蚕(流蜆)	福州沿海红树林区
	连江县	30	100	大黄鱼	连江县湾外大黄鱼洄游海域
	长乐区	30	30	西施舌	长乐漳港海蚌繁殖保护区 (国家级水产种质资源保护区)
	福清市	30	150	泥东风螺	福清湾、兴化湾海域
30		10	中国鲎		
2	平潭综合 实验区	160	15220		
		20	50	黑鲷	平潭岛周边海域
		50	15000	日本对虾	
		30	60	双线紫蛤	
		30	100	中国仙女蛤	海坛湾仙女蛤保护区
		30	10	中国鲎	山岐澳中国鲎保护区

序号	县市区	资金 (万元)	数量 万尾(粒)	放流物种	放流水域
3	莆田市	220	15390		
	市本级	50	15000	日本对虾	莆田市辖区兴化湾、湄洲湾等海域
		30	30	西施舌	平海湾、南日岛周边适宜 相关贝类生长繁殖海域
		30	60	双线紫蛤	
		30	60	真曲巴非蛤	
		30	150	泥东风螺	
		10	15	真鲷	南日岛国家级海洋牧场示范区
		10	15	黑鲷	
		30	60	鲢、鳙	木兰溪
4	三明市	220	283		
	市本级	30	40	花鲢	三明市境内适合流域
		30	40	黄尾密鲷	
		30	3	棘胸蛙	
		20	20	厚唇鱼	
		10	20	鳊鱼	
		20	20	黑脊倒刺鲃	
		10	20	鲢、鳙	
	永安市	20	40	鲢、鳙	安砂水库生态修复试点
	清流县	20	20	鲢、鳙、草鱼、黄尾密鲷	罗口溪黄尾密鲷 国家级水产种质资源保护区
尤溪县	30	60	鲢、鳙	尤溪县水口库区	
5	泉州市	220	15194		
	市本级	50	15000	日本对虾	泉州湾、深沪湾、湄洲湾等 泉州市辖区内海域
		20	50	黑鲷	
		10	15	真鲷	
		10	5	石斑鱼(具体品种自定)	
		20	4	绿鳍马面鲀	
		30	60	鲢、鳙	晋江干支流
	晋江市	30	10	中国鲎	深沪湾适宜西施舌生长繁殖海域
		30	30	西施舌	
	永春县	20	20	黑脊倒刺鲃等 保护区主要物种	湖洋溪黑脊倒刺鲃 国家级水产种质资源保护区

序号	县市区	资金 (万元)	数量 万尾(粒)	放流物种	放流水域
6	漳州市	220	25285		
	市本级	20	40	鲢、鳙	九龙江流域
		10	25	香鱼	
		10	10	黑脊倒刺鲃	
		10	20	花鲈	
		30	100	大黄鱼	九龙江入海口、旧镇湾、东山湾、 诏安湾等漳州市辖区内海域
		50	15000	刀额新对虾	
		30	10000	日本对虾	
		10	15	真鲷	
		10	25	黑鲷	
		20	10	斜带石斑鱼	
云霄	20	40	鲢、鳙	云霄县挂钩帮扶点境内流域	
7	南平市	240	171.2		
	市本级	40	80	鲢、鳙	闽江干支流
		20	40	草鱼	
		20	0.2	大鲵	
		20	2	中华鳖	
	光泽县	20	2	中华鳖、大鲵等 保护区主要物种	西溪中华鳖 国家级水产种质资源保护区
		20	2	中华鳖	光泽县“66八闽放鱼日”放鱼平台
	武夷山	20	5	大鲵、黄颡鱼等 保护区主要物种	九曲溪光倒刺鲃 国家级水产种质资源保护区
	浦城县	20	10	半刺厚唇鱼、鲢、鳙等 保护区主要物种	南浦溪半刺厚唇鱼 国家级水产种质资源保护区
	建瓯市	20	10	细鳞鲴等保护区主要物种	建溪细鳞鲴 国家级水产种质资源保护区
	松溪县	20	10	厚唇鱼、草鱼等 保护区主要物种	松溪河厚唇鱼 国家级水产种质资源保护区
顺昌县	20	10	半刺厚唇鱼、鲢、鳙等 保护区主要物种	麻溪半刺厚唇鱼保护区 国家级水产种质资源保护区	

序号	县市区	资金 (万元)	数量 万尾(粒)	放流物种	放流水域
8	龙岩市	220	335		
	市本级	130	260	扁圆吻鲷	龙岩市境内流域
		50	5	棘胸蛙	山涧
	新罗区	20	40	鲢、鳙	白沙水库生态修复试点
	长汀县	20	30	大刺鲃、扁圆吻鲷等 保护区主要物种	汀江大刺鲃 国家级水产种质资源保护区
9	宁德市	450	15856		
	市本级	100	250	大黄鱼(原种子一代)	官井洋大黄鱼资源增殖保护区 (国家级水产种质资源保护区)
		50	15000	日本对虾	宁德市辖区内三沙湾、沙埕港海域
		80	250	大黄鱼	官井洋大黄鱼栖息地
		10	20	中华绒螯蟹	交溪、穆阳溪、赤溪
		10	10	厚唇鱼	交溪、穆阳溪、龙溪等流域或水库
		10	20	鲢、鳙	
		10	10	黑脊倒刺鲃	
	霞浦县	30	6	绿鳍马面鲀	霞浦县境内海域
		20	20	西施舌	霞浦县适宜西施舌生长繁殖海域
		20	30	可口革囊星虫	霞浦县探索互花米草生物治理试点
	福鼎市	15	100	厚壳贻贝	台山列岛厚壳贻贝保护区
	蕉城区	15	40	香鱼	霍童河流域
	古田县	20	40	鲢、鳙	古田县挂钩帮扶点境内流域
	周宁县	15	15	半刺厚唇鱼、黑脊倒刺鲃 (其中半刺厚唇鱼放流资金 7万元、黑脊倒刺鲃放流 资金8万元)	周宁县辖区内流域
	寿宁县	15	15		寿宁县辖区内流域
	福安市	15	15		福安市辖区内流域
柘荣县	15	15	柘荣县辖区内流域		
2021年,中央财政农业资源及生态保护补助资金安排增殖放流2390万元,用于开展2021年水生生物增殖放流工作,计划放流各类水生生物10.36亿单位。					

附件3

2021年中央财政渔业资源与生态保护补助资金绩效目标表（2021年度）

项目名称		2021年中央财政渔业资源与生态保护补助资金			
主管部门（单位）名称及部门预算编码		福建省海洋与渔业局		补助区域	全省各地市
资金情况 (万元)		资金总额:	2390万元		
		其中: 财政拨款	2390万元		
		其他资金	0		
总体目标	增殖放流放流各类水生生物超过10.36亿尾(粒), 举办“6.6八闽放鱼日”全省联动水生生物增殖放流活动10场以上				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值
	产出指标	数量指标	指标: 大型增殖放流活动举办次数	于2021年6月6日, 举办部、省、市联动大型增殖放流活动	每个地市举办1场以上
			渔业增殖放流规模(万尾(粒))	根据流域生态环境及渔业资源特点, 自定放流物种开展水生生物增殖放流, 放流数量达到一定规模	福州市≥15890 平潭综合实验区≥15220 莆田市≥15390 泉州市≥15194 漳州市≥25285 三明市≥283 龙岩市≥335 南平市≥171.2 宁德市≥15856 合计≥103624.2
			放流场次	2021年开展增殖放流现场活动次数	每个设区市2021年增殖放流活动场次≥10; 平潭综合实验区次数≥3.
			举办宣传活动次数	2021年开展增殖放流宣传活动次数	每个设区市、平潭综合实验区2021年举办增殖放流宣传活动≥1次.
	质量指标	渔业增殖放流经济物种放流经检验的批次比例	增殖放流苗种必须经过检验, 并获得检验合格证明	100%	
		增殖放流苗种经市级组织或委托组织现场验收的批次比例	每批次增殖放流苗种, 必须经过市级组织或市级委托组织的现场验收	100%	
	效益指标	社会效益指标	扩大增殖放流社会影响	每场增殖放流活动志愿者或群众参与人数	≥5
		可持续影响指标	放流水域监管巡查(次)	开展水生生物增殖放流活动后, 不定期对放流水域进行执法检查, 严厉打击偷捕放流苗种违法行为	每个设区市2021年放流水域巡查总次数≥10; 平潭综合实验区巡查次数≥5.
	满意度指标	服务对象满意度指标	渔民群众满意度	渔民群众对增殖放流工作满意度	≥80%

(此件主动公开)

抄送：财政部福建监管局。

福建省财政厅办公室

2021年1月5日印发
