

# 中华人民共和国农业农村部

## 通 告

农业农村部通告〔2021〕4号

---

### 农业农村部关于发布长江流域重点水域 禁用渔具名录的通告

为落实习近平生态文明思想,加强长江水生生物资源保护,推进水域生态修复,依法严惩非法捕捞等危害水生生物资源和生态环境的各类违法犯罪行为,切实保障长江禁捕工作顺利实施,根据《中华人民共和国渔业法》《中华人民共和国长江保护法》等法律规定,我部决定发布长江流域重点水域禁用渔具名录。现通告如下。

一、本通告所指长江流域重点水域范围包括《农业农村部关于长江流域重点水域禁捕范围和时间的通告》《农业农村部关于设

立长江口禁捕管理区的通告》规定的禁捕水域范围,及各省(直辖市)依据上述通告确定的本辖区禁捕水域范围。

二、长江流域重点水域各省(直辖市)渔业行政主管部门,可在本通告禁用渔具名录的基础上,根据本地区水生生物资源保护和渔政执法监管工作实际,补充制定适合本地实际管理需要的禁用渔具名录并报我部备案。

三、因教学、科研等确需使用名录中禁用渔具进行捕捞,需按照有关要求组织专家进行充分论证,严格控制范围、规模、渔获物品种及数量,申请专项(特许)渔业捕捞许可证并明确上述内容。

四、本通告自2021年12月1日起施行。原《农业部关于长江干流禁止使用单船拖网等十四种渔具的通告(试行)》(农业部通告[2017]2号)同时废止。

附件:长江流域重点水域禁用渔具名录



附件

长江流域重点水域禁用渔具名录

序号	渔具类别	序号	渔具名称	结构说明和作业方式（型和式）	危害性说明
1	刺网	1	单片刺网 (网目内径尺寸小于 60 mm)	主体由单片网衣和上、下纲构成	捕捞强度大,对渔业资源破坏严重。阻挡鱼类洄游,影响河道通航。渔具丢弃、抛弃和遗失的数量多,容易造成“幽灵”捕捞。
		2	双重刺网	由两片网目尺寸不同的重合网衣和上、下纲构成	
		3	三重及以上刺网	由两片大网目网衣中间夹一片或多片小网目网衣和上、下纲构成	
		4	框格刺网 (网目内径尺寸小于 60 mm)	由被细绳分隔成若干框架的网衣和上、下纲构成	
		5	无下纲刺网 (网目内径尺寸小于 60 mm)	下缘部装纲索,由单片网衣和上纲构成	
		6	混合刺网 (网目内径尺寸小于 60 mm)	具有两种“型”以上性质的渔具	
2	围网	7	单船围网	用一艘渔船作业	捕捞强度大,对渔业资源影响大,尤其对幼鱼资源破坏严重。
		8	双船围网	用两艘渔船作业	
		9	多船围网	用两艘以上的渔船作业	

3	拖网	10	单船拖网	用一艘渔船作业	对捕捞对象的选择性差, 捕捞强度大, 对渔业资源破坏严重。破坏底栖生态环境。	
		11	双船拖网	用两艘渔船作业		
		12	多船拖网	用两艘以上的渔船作业		
4	地拉网	13	帆布地拉网 (网目内径尺寸小于 30 mm)	用帆布设在岸边水域中, 在岸上作业	网目尺寸小, 对捕捞对象的选择性差, 对幼鱼资源破坏严重。	
		14	单片张网 (网目内径尺寸小于 50 mm)	主体由单片网衣和上、下纲构成, 用两门(个)以上的锚(桩)设置在水域中作业		
5	张网	15	桁杆张网 (网目内径尺寸小于 50 mm)	由桁杆或桁架和网身、网囊(兜)构成	网目尺寸小, 对捕捞对象的选择性差, 对幼鱼资源破坏严重。	
		16	框架张网 (网目内径尺寸小于 50 mm)	由框架、网身和网囊构成		
		17	竖杆张网 (网目内径尺寸小于 50 mm)	由竖杆、网身和网囊构成		
		18	张纲张网 (网目内径尺寸小于 50 mm)	由扩张网口的钢索和网身、网囊构成		
		19	有翼单囊张网 (网目内径尺寸小于 50 mm)	由网翼(袖)、网身和一个网囊构成		
		20	拦河撑架敷网 (网目内径尺寸小于 30 mm)	由支架或支持索和矩形网衣等构成, 敷设在河道上作业		网目尺寸小, 对捕捞对象的选择性差, 对幼鱼资源破坏严重。横贯河道拦河作业, 阻挡鱼类洄游, 影响河道通航。
		6	敷网			

			船敷敷网 (网目内径尺寸小于 30 mm)	由网衣组成簸箕状的网具,或由支架或支持索和矩形网衣等构成,将渔具敷设在船边水域中,在船上进行作业	网目尺寸小,对捕捞对象的选择性差,对幼鱼资源破坏严重。
7	陷阱	21	插网陷阱	由带形网衣和插杆构成	对捕捞对象的选择性差,对渔业资源破坏严重。阻挡鱼类洄游,影响河道通航。
		22	建网陷阱	由网墙、网圈和取鱼部等构成	
		23	箔篷陷阱	由箔帘(栅)和篷构成	
		24	箔篷陷阱	由箔帘(栅)和篷构成	
8	钓具	25	定置延绳真饵单钩钓具	具有真饵和单钩,为延绳结构,定置在水域中作业	渔具敷设范围广,捕捞强度相对较大。
		26	漂流延绳真饵单钩钓具	具有真饵和单钩,为延绳结构,随水流漂流作业	
		27	拟饵复钩钓具 (钓钩数 7 个及以上)	具有拟饵和复钩(为一轴多钩或由多枚单钩组合成的钓钩结构)	
		28	真饵复钩钓具 (钓钩数 7 个及以上)	具有真饵和复钩(为一轴多钩或由多枚单钩组合成的钓钩结构)	
9	耙刺	29	拖曳齿耙刺	由耙装齿、钩或另附容器构成,以拖曳方式作业	捕捞强度大,钓获效率高,对渔业资源保护造成不利影响。
		30	拖曳泵吸耙刺	将捕捞对象以抽吸的方式经管道输送至船上,以拖曳方式作业	
		31	定置延绳滚钩耙刺	由干线直接连接或干线上若干支线连结锐钩构成,为延绳结构,定置在水域中的方式作业	

10	笼壶	32	钩刺耙刺 (仅限锚鱼、武斗竿)	主动收竿使钩刺入捕捞对象的身体将其捕获, 用钩或刺的方式作业	破坏渔业资源。对长江江豚等保护动物威胁大, 对渔业资源保护造成不利影响。	
		33	投射箭钎耙刺	由绳索连接箭形尖刺或者带有倒刺的尖刺构成, 以投射的方式作业	对长江江豚等保护动物威胁大。存在安全隐患。	
		34	投射叉刺耙刺	由柄和叉构成, 以投射的方式作业		
		35	笼壶	定置(串联)倒须笼壶 (网目内径尺寸小于30 mm)	由若干规格相同的刚性框架和网衣构成, 连成一体构成笼具, 相邻框架间有倒须网口结构, 定位于水域中作业	网目尺寸小, 对捕捞对象的选择性差, 对幼鱼资源破坏严重。
				36	定置延绳倒须笼壶 (网目内径尺寸小于30 mm)	

