附件

 　　　　　 编号：

**国家级水产种质资源保护区**

**申 报 书**

**保 护 区 名 称**

**申　报　单　位**

**申　报　时　间**

农业农村部制

说　　明

一、申报书“编号”由农业农村部统一编，申报单位不填。

二、“申报单位”为保护区所在地省级渔业主管部门。

三、“所在地”指保护区所在的行政区域和水域。

四、“地理坐标”指保护区范围连线的地理经纬度。

五、“固定经费”指行政事业性经费和管护经费等纳入财政预算、来源固定的经费。

六、“主要保护物种概况及保护价值”主要包括保护区内重要水产种质资源种类、资源量、种群结构及其经济价值、生态价值和遗传育种价值等。

七、“保护区面积范围”包括保护区及其核心区、实验区面积和范围（含详细地理坐标）等内容。

八、“自然环境状况和其周围地区社会经济状况”主要包括保护区的自然资源环境概况和人口分布、生产布局、交通运输、资源开发及其对保护区的影响等内容。

九、“管理基础状况”主要包括保护区管理机构设置、现有基础设施、科研和执法人员配备、自养能力、养护制度等情况。

十、申报单位意见为省级渔业主管部门意见。

十一、申报书的附件应当包括保护区图件、综合考察报告、保护区规划方案和专家论证意见等相关材料。

十二、申报书须填报一式6份，一律用A4纸由申报单位统一印制，翻印申报书时不得改变其格式和内容。

十三、申报书的内容和填报要求，由农业农村部负责解释。

|  |  |
| --- | --- |
| 保护区名称 |  |
| 所在地 |  |
| 地理坐标 |  |
| 总面积（公顷） |  |
| 主要保护物种 |  |
| 特别保护期 |  |
| 管理机构名称 |  |
| 隶属关系 |  |
| 保护区所在区域所有权、使用权属 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | 联系电话（移动/固定） | 注意两个电话均要填 |
| 电子邮件 |  | 法人代表 |  |
| 人员编制（人） |  | 科技人员（人） |  |
| 执法人员（人） |  | 工人（人） |  |
| 固定经费（万元/年） |  | 来　　源 |  |
| 现有固定资产（万元） |  |
| **主要保护物种概况及保护价值:**1.主要保护物种的基本情况及其资源分布情况和主要生长繁育区域等；2.主要保护物种的价值：重要性（属于《国家重点保护经济水生动植物资源名录（第一批）》或地方规定的重点保护渔业资源品种的主要生长繁育区域，或者是具有代表性或典型性的水生生物多样性集中分布区域）、经济和生态价值（具有重要经济价值、遗传育种价值或生态价值）和特有性（属于我国或地方特有的传统渔业资源品种）等；3.主要保护物种的功能区属性：功能性（属被保护物种的国内或地区内重要的产卵场、索饵场、越冬场、洄游通道等主要生长繁育区域）、生态环境（自然环境良好，人为影响较少，整体或主要区域处于自然状态）、面积适宜性（保护区面积科学合理，可以满足维持物种栖息、繁衍、生长等需要）。 |
| **保护区区域范围和特别保护期**包括保护区的地理位置，保护区及其核心区和实验区的面积、四至范围（含详细地理坐标），保护区的特别保护期。要注意以下几点。1.特别保护期要标注到具体日期，如×月×日至×月×日。2.保护区区域范围的描述顺序请参考我部办公厅下发的《关于公布第九批国家级水产种质资源保护区面积范围和功能分区的通知》，具体如下：（1）首先介绍保护区及其核心区和实验区的面积，单位一律用公顷。（2）其次介绍保护区地理位置及经纬度坐标，可以用东经××—××，北纬××—××进行描述（注意要把保护区各点坐标的极值均涵盖进去，东经和北纬放在坐标点前面）或直接用“由××个拐点顺次连线围成的水域”表示，例如：119°45′10＂E，39°56′01＂N；119°49′32＂E，39°56′02＂N；119°49′32＂E，39°53′21＂N；119°45′11＂E，39°53′28＂N。（3）再分别介绍核心区和实验区的坐标。其中：海洋和湖泊类保护区面积范围可用几个拐点顺次连线围成的水域表示，如上坐标所示；对于河流类保护区，考虑到河流形状比较曲折，很难清晰标出每个转弯弧度，因此，尽量不要使用拐点顺次连线法，最好使用河流起始终止点描述法，即将保护区所涵盖的全部河流（包括干流和支流）两端的起始点和终止点坐标标注清楚，河面较宽的河流应将河两侧坐标均标出，河面较窄的河流可以只标一侧。例如：实验区全长20公里，分为两段，其中第一段从上位口平阳村至伊哈里村段，起始处两点地理坐标分别为：（124°59′36＂E，49°20′4＂N）、（124°59′43＂E，49°20′7＂N），终点处两点地理坐标为：（125°03′8＂E，49°19′12＂N）、（125°03′8＂E，49°19′15＂N）。第二段从下位口蒋屯村至柳屯村段，起始处两点地理坐标分别为：（125°04′40＂E，49°15′9＂N）、（125°04′47＂E，49°15′8＂N），终点处两点地理坐标为：（125°04′05＂E，49°14′26＂N）、（125°04′13＂E，49°14′25＂N）。（4）：在描述具体坐标点时，一律使用（×°×'×"E，×°×'×"N）的描述方法，并要注意：东经在前、北纬在后；大写的E和N要放在秒的后面，而非前面；度和分不要小数点，秒的小数点后两位直接拿掉，不要四舍五入；在描述几个拐点顺次连线时，经纬度之间用逗号分开，点与点之间用分号隔开。 |
| **保护区自然环境状况及其周围地区社会经济状况**包括保护区的自然资源环境概况和人口分布、生产布局、交通运输、资源开发及其对保护区的影响等概况。 |
| **管理机构和管理基础状况**包括管理机构（即具体负责保护区管理的机构，包括渔政执法或具有公共管理职能的其他机构）、管理（执法、科研、技术）人员、经费以及相应的车、船、艇等必要的管护、办公设施情况；现有地方规定的休渔禁渔等渔业资源保护制度等概况。 |
| **申报单位意见**由省级渔业主管部门填报。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（公章）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |
| 国家级水产种质资源保护区评审委员会意见　　　　主任签名：　　　　　　　　　　　　（公章）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |

需呈报附件包括：

附件1：拟建国家级水产种质资源保护区大比例尺的四至范围图和主要物种分布图。（注意：1.海洋和湖泊类保护区，要把各个拐点坐标均在图上标出，如果图上标不下，可在图上标示数字或字母，在图的一侧按照顺序将各个数字或字母代表的坐标标出。2.河流类保护区，图上要标出每一条河流的名称和其起始点和终止点的坐标；如果河流确实没有名称，也要把其起始点和终止点标注清楚。如果河流较宽，要把河流起始点和终止点两侧的坐标均标出；如果河流较窄，河流起始点和终止点可以只用一侧坐标表示。3.核心区一律用红色，实验区用绿色或蓝色表示；图上不属于核心区或实验区的河流不要用上述颜色标示，最好不显示，以免混淆。）

附件2：拟建国家级水产种质资源保护区综合考察报告（主要包括保护物种资源状况、生态环境、当地社会经济状况、保护区管理条件和综合评价等）。

附件3：拟建国家级水产种质资源保护区的规划方案（主要包括规划目标、含核心区和实验区划分情况的规划内容等）。

附件4：保护区所在区域所有权（使用权）证明及其他有关材料。