

## 省级重要湿地名录发布信息表

序号	湿地名称	行政区域	四至范围	面积		湿地类型	保护方式	保护管理	
				总面积	其中湿地面积			保护管理机构	责任主体

- 填写说明：
1. 湿地名称：已有国家公园、湿地自然保护区、湿地公园、水产种质资源保护区等保护名称的，可直接用政府或主管部门批复的保护名称；无保护名称的，应按“县（市、区）或市（州）名+湿地小地名+湿地”方式命名。
  2. 行政区域：填写湿地所在的县（市、区）。
  3. 面积：以  $\text{hm}^2$  为单位，保留二位小数。按全国湿地资源调查技术规程确定湿地边界。
  4. 湿地类型：按全国湿地资源调查技术规程的湿地分类系统划分湿地类型，填写各湿地类型。
  5. 保护方式：已有国家公园、湿地自然保护区、湿地公园、水产种质资源保护区等保护方式的，直接填写政府或主管部门批复的保护方式；无保护方式的，填写无。
  6. 责任主体：涉及一个县（市、区）的，填写县（市、区）人民政府；涉及多个县（市、区）的，填写市（州）人民政府。

## 发布图件

### 一、图件名称

包括湿地地理位置图、湿地类型分布图

### 二、图件要求

#### (一) 地理位置图：

在最新行政区划图上标注湿地在中国及所在省（区、直辖市）、县（市、区）的位置。

#### (二) 湿地类型分布图：

利用近期高分辨率遥感影像图及 1 : 10000—1 : 50000 地形图为底图，标注重要湿地的红线范围，用不同色块标示出各湿地类型，并在图幅适当位置以表格的形式标注各湿地类型的面积。

编号：

## 省级重要湿地申报书

湿 地 名 称 \_\_\_\_\_

申报单位（盖章）\_\_\_\_\_

申 报 时 间 \_\_\_\_\_

吉林省林业和草原局制

# 说 明

一、申报书由吉林省林业和草原局统一编号。

二、申报单位为市（州）级湿地行政主管部门。

三、申报书必须如实填写，严禁弄虚作假。

四、申报书的格式和内容不得随意改变。如填写内容较多，可另加附页。

五、申报书及省级论证意见、湿地地理位置图、湿地类型分布图、省级重要湿地保护管理机构的证明文件须提供一式两份纸质文件，同时提交电子版（湿地类型分布图要求矢量化的文件）。其中申报书用 A4 纸双面印制；地理位置图、湿地类型分布图用 A4 纸彩色单面印制。

六、湿地地理位置图在最新行政区上标注湿地在中国及所在省（区、市）、县（市、区）的位置。湿地类型分布图利用近期高分辨率的遥感影像图及 1 : 10000—1 : 50000 地形图为底图，标注重要湿地的红线范围，用不同色块标示处各湿地类型，并在图幅适当位置以表格的形式标注各湿地类型的面积。

七、申报书的内容和填报要求，由吉林省林业和草原局负责解释。

湿地名称	(需符合《吉林省湿地名录管理办法》命名方法)		
行政区域	(指湿地所在的县级行政区划单位名称)		
地理坐标	(指重要湿地所跨的经纬度范围,以度分秒的形式表示,度、分取整数,秒保留两位小数)		
四至范围	(通过行政区界、保护地功能区界、地名、水位线或交通线路等,对重要湿地的范围和四至界线进行准确、简要的文字描述)		
面积 (公顷)	范围面积	(保留两位小数)	
	湿地面积	河流湿地	(保留两位小数)
		湖泊湿地	(保留两位小数)
		沼泽湿地	(保留两位小数)
		人工湿地	(保留两位小数)
		合计	(保留两位小数)
(按全国湿地资源调查技术规程确定湿地边界,求算面积)			
湿地类型	(按全国湿地资源调查技术规程的湿地分类系统划分湿地类型,如“包括河流湿地、沼泽湿地 2 类 9 型”,河流湿地有永久性河流、季节性河流、洪泛平原湿地 3 型,沼泽湿地有草本沼泽、灌丛沼泽、森林沼泽、内陆盐沼、季节性咸水沼泽、沼泽化草甸 6 型)		
保护方式	(已有国家公园、自然保护区、湿地公园、自然保护小区、湿地多用途管理区、森林公园、水源保护区、风景名胜区、水产种质资源保护区等保护方式的,直接填写政府或主管部门批复的保护方式;无保护方式的,填无)		

<p>保护管理机构</p>	<p>(省级重要湿地保护管理结构的证明文件)</p>
<p>责任主体</p>	<p>(涉及一个县〔市、区〕的,填写县〔市、区〕政府;涉及多个县〔市、区〕的,填写市〔州〕政府)</p>
<p>湿地权属</p>	<p>(说明湿地所有权情况,分别列出国有、集体所有的湿地范围和面积。经自然资源确权登记的,应以自然资源确权登记信息为准)</p>
<p>符合省级重要湿地认定标准的条件 (对照《吉林省湿地名录管理办法》第七条,列出符合省级重要湿地认定指标的条件,并分别简要说明)</p>	
<p>湿地资源现状 (指重要湿地范围内的生态系统特点、湿地生物多样性状况、面临的威胁和问题。字数不超过 500 字)</p>	