

附件

拟发布国家重要湿地名录

序号	省份	国家重要湿地名称	行政区域	地理坐标	分布范围	湿地面积 (公顷)	保护方式	主要保护对象	主体责任单位
1	天津市	天津市武清区 大黄堡国家重要湿地	天津市 武清区	东经 117° 10' 34" -117° 17' 18" , 北纬 39° 24' 28" -39° 30' 20"	东至四马营村西无名路,西至黄沙河堤,南至龙凤河堤,北至曹家岗村南无名路。共 509 个湿地图斑。	3991.37	省级自然保护区	湿地生态系统和珍禽、候鸟及野生动植物。	天津市武清区人民政府
2	山西省	山西省洪洞县 汾河国家重要湿地	山西省 洪洞县	东经 111° 35' 46" -111° 41' 10" , 北纬 36° 12' 30" -36° 28' 02"	东至东堤坝内缘,西至西堤坝内缘,西南至甘亭镇上桥村,东北至堤村乡小河村。共 193 个湿地图斑。	640.70	国家湿地公园	湿地生态系统、珍稀野生动物栖息地。	洪洞县人民政府
3	内蒙古自治区	内蒙古自治区 巴彦淖尔市乌拉素海国家重要湿地	内蒙古自治区 巴彦淖尔市乌拉特前旗	东经 108° 41' 27" -108° 58' 18" , 北纬 40° 46' 48" -41° 07' 49"	东至西羊场苇场,西至五分渠与海堤相交处,南至乌毛计水文监测站房,北至烂大渠与乡道 207 (Y207) 相交处。共 685 个湿地图斑。	35212.68	自治区级自然保护区	湿地生态系统及珍稀、濒危野生动物栖息地。	巴彦淖尔市人民政府

序号	省份	国家重要湿地名称	行政区域	地理坐标	分布范围	湿地面积(公顷)	保护方式	主要保护对象	主体责任单位
4	上海市	上海市浦东新区九段沙国家重要湿地	上海市浦东新区	东经 121° 46′ 12″ -122° 15′ 03″ , 北纬 31° 03′ 02″ -31° 17′ 24″	东以-6 米线为界,西(江亚南沙)以-5 米线为界,南至长江南槽航道北线,北至长江口深水航道南导堤中线。共 168 个湿地图斑。	40898.06	国家级自然保护区	1) 河口型新生湿地生态系统; 2) 发育早期的河口沙洲地貌及其发育过程; 3) 重要经济水产动物种质资源; 4) 珍稀濒危的水生动物和鸟类种群; 5) 水生动物产卵和育肥生境。	上海市浦东新区人民政府
5	浙江省	浙江省宁波前湾新区杭州湾国家重要湿地	浙江省宁波前湾新区	东经 121° 03′ 37″ -121° 08′ 11″ , 北纬 30° 19′ 06″ -30° 23′ 55″	东至三三江延伸线,西至建塘江延伸线、南至钱塘江治导线,北至杭州湾浅海水域。共 3 个湿地图斑。	3071.38	国家湿地公园	典型的近海与海岸湿地生态系统及其鸟类多样性。	宁波前湾新区管理委员会
6		浙江省龙港市新美洲红树林国家重要湿地	浙江省龙港市	东经 120° 34′ 30″ -120° 35′ 09″ , 北纬 27° 34′ 48″ -27° 35′ 16″	东至围埂,西至围埂,南至新美洲标准堤,北至围埂。共 5 个湿地图斑。	11.19	省级湿地公园	1) 红树林湿地生态系统; 2) 黑脸琵鹭、黑嘴鸥、黄嘴白鹭等珍稀濒危物种及其栖息地。	龙港市人民政府

序号	省份	国家重要湿地名称	行政区域	地理坐标	分布范围	湿地面积(公顷)	保护方式	主要保护对象	主体责任单位
7	山东省	山东省潍坊市寒亭区禹王国家重要湿地	山东省潍坊市寒亭区	东经 119° 00' 30" -119° 08' 13" , 北纬 36° 50' 03" -36° 58' 32"	东至白浪河河堤东堤,西至淮河寒亭区与寿光市交界处,南至开元街道安固一村,北至固堤街道神堂子村。共 141 个湿地斑块。	295.33	国家湿地公园	1) 白浪河、淮河典型河流湿地生态系统及其生物多样性; 2) 东方白鹳、青头潜鸭等珍稀濒危物种及各类越冬候鸟栖息地; 3) 基于近海河流与海水稻稻田复合景观背景下的湿地生态系统。	潍坊市寒亭区人民政府
8	湖北省	湖北省天门市张家湖国家重要湿地	湖北省天门市	东经 113° 13' 25" -113° 15' 51" , 北纬 30° 43' 59" -30° 46' 19"	东至郭家桥,西至周古垸,南至张店管理站临湖堤,北至高垸桥。共 2 个湿地图斑。	615.83	国家湿地公园	1) 张家湖天然湖泊湿地生态系统; 2) 野菱、野大豆等野生植物物种资源; 3) 小天鹅、白琵鹭等珍稀濒危物种及其栖息地。	天门市人民政府
9		湖北省十堰市郧阳区郧阳湖国家重要湿地	湖北省十堰市郧阳区	东经 110° 44' 15" -110° 48' 19" , 北纬 32° 47' 12" -32° 50' 14"	东至三门土坝,西至柳陂镇青龙山村,南至长沙路,北至柳陂镇彭家岗村。共 83 个湿地图斑。	1345.63	国家湿地公园	1) 南水北调中线工程核心水源区; 2) 黄胸鹀、黑鹳等濒危物种及其栖息地。	十堰市郧阳区人民政府

序号	省份	国家重要湿地名称	行政区域	地理坐标	分布范围	湿地面积(公顷)	保护方式	主要保护对象	主体责任单位
10		湖北省竹山县圣水湖国家重要湿地	湖北省竹山县	东经 110° 05' 53" -110° 10' 37" , 北纬 32° 02' 55" -32° 12' 57"	东至井泉村井泉沟,西至腰店村沈家沟,南至峪口村任家院,北至北坝居委会洞子沟。共 115 个湿地图斑。	2013.33	国家湿地公园,国家级水产种质资源保护区	1) 南水北调中线工程核心水源地; 2) 中华秋沙鸭等珍稀濒危物种; 3) 黄颡鱼等种质资源; 4) 鄂西山地库塘型复合湿地生态系统及其生物多样性。	竹山县人民政府
11	广东省	广东省南雄市孔江国家重要湿地	广东省南雄市	东经 114° 38' 35" -114° 42' 43" , 北纬 25° 16' 27" -25° 19' 14"	东至南雄市界址镇马荒村旁乡道为界,西至乌迳镇田心村新江村竹子坝,南至 S342 省道,北至界址镇马荒村入库河流。共 206 个湿地图斑。	594.24	国家湿地公园	1) 南岭丘陵山地森林-库塘湿地生态系统; 2) 濒危珍稀物种黄腹角雉、白鹇、黄嘴角鸮、褐翅鸦鹃及其栖息地。	南雄市人民政府
12	广西壮族自治区	广西壮族自治区横州市西津国家重要湿地	广西壮族自治区横州市	东经 109° 05' 15" -109° 09' 21" , 北纬 22° 40' 05" -22° 45' 32"	东至莲塘镇杨彭村汶井塘,西至平马镇苏光村木麻屯,南至米埠口,北至平马镇五权村。共 49 个湿地图斑。	1211.04	国家湿地公园	1) 湿地-森林复合生态系统; 2) 青头潜鸭、黑鹳、黄嘴白鹭、海南鵝、黄胸鹀等珍稀濒危物种及中国特有物种栖息地。	横州市人民政府

序号	省份	国家重要湿地名称	行政区域	地理坐标	分布范围	湿地面积(公顷)	保护方式	主要保护对象	主体责任单位
13	重庆市	重庆市黔江区阿蓬江国家重要湿地	重庆市黔江区	东经 108° 37' 02" -108° 52' 59" , 北纬 29° 04' 29" -29° 35' 19"	东西以河岸为界,西南至酉阳县界,东北至舟白街道。共 94 个湿地图斑。	939.54	国家湿地公园	1) 典型的河流湿地生态系统; 2) 水獭、大鲵、中华蚊母树等珍稀濒危动植物。	重庆市黔江区人民政府
14		重庆市巫山县大昌湖国家重要湿地	重庆市巫山县	东经 109° 46' 21" -109° 51' 08" , 北纬 31° 15' 02" -31° 18' 26"	东至姜家湾,西至七里桥,南至大昌镇泰昌大桥,北至关门崖大桥北 750 米。共 64 个湿地图斑。	844.79	国家湿地公园	1) 三峡库区典型的人工湿地生态系统; 2) 大鲵、胭脂鱼、鸳鸯、金雕等国家重点保护野生动物。	巫山县人民政府
15	云南省	云南省香格里拉市千湖山国家重要湿地	云南省香格里拉市	东经 99° 36' 59" -99° 48' 55" , 北纬 27° 20' 00" -27° 37' 39"	东至凤山牛场,西至野子母花牛场,南至三里牛场,北至欧沾牛场。共 467 个湿地斑块。	578.32	国家级风景名胜区、世界自然遗产	横断山中甸高原面上集中连片分布的高山冰蚀湖群和亚高山泥炭沼泽湿地生态系统及其生物多样性。	香格里拉市人民政府

序号	省份	国家重要湿地名称	行政区域	地理坐标	分布范围	湿地面积(公顷)	保护方式	主要保护对象	主体责任单位
16		云南省剑川县剑湖国家重要湿地	云南省剑川县	东经 99° 54' 37" -99° 56' 46" , 北纬 26° 28' 03" -26° 30' 55"	东至剑湖东部环湖公路(格溪江入湖口至官登村),西至剑湖西部环湖公路(海门口遗址至永丰河入湖口),南至狮河村、回龙村机耕路(官登村至海门口遗址),北至环湖公路(永丰河入湖口至格溪江入湖口)。共 250 个湿地图斑。	758.79	省级自然保护区	1) 珍稀濒危湿地鸟类及其栖息地; 2) 内陆高原断陷湖泊、湖滨沼泽湿地生态系统。	剑川县人民政府
17		云南省大理市洱海国家重要湿地	云南省大理市	东经 100° 05' 40" -100° 17' 22" , 北纬 25° 36' 14" -25° 57' 57"	东至环湖东路西侧(海潮河村至下和村),西至生态隔离带东侧(兴盛桥至沙坪村),南至洱河南路、滨海大道(下和村至兴盛桥),北至环湖东路南侧(沙坪村至海潮河村)。共 870 个湿地斑块。	24990.98	国家级自然保护区、国家级风景名胜区	1) 典型的高原断陷淡水湖泊湿地生态系统; 2) 以大理鲤、海菜花等中国特有物种为代表的珍稀濒危物种和越冬候鸟栖息地。	大理市人民政府

序号	省份	国家重要湿地名称	行政区域	地理坐标	分布范围	湿地面积(公顷)	保护方式	主要保护对象	主体责任单位
18	西藏自治区	西藏自治区拉萨市城关区拉鲁国家重要湿地	西藏自治区拉萨市城关区	东经 91° 03' 44" -91° 06' 46" , 北纬 29° 39' 46" -29° 41' 04"	东至曲米路公园,西至北京西路与麻迦曲童路交界处,南至当热西路,北至麻迦曲童路。共 21 个湿地图斑。	558.03	国家级自然保护区	高寒湿地生态系统	拉萨市城关区人民政府
19		西藏自治区贡觉县拉妥国家重要湿地	西藏自治区贡觉县	东经 98° 24' 26" -98° 28' 50" , 北纬 30° 21' 42" -30° 27' 03"	东沿杂朵弄至错刚卡,西至多阿康巴至加宗一侧,南沿苍容至昌曲与拉妥湿地汇水处,北沿大嘎通至多阿康巴与扎德交汇处。共 371 个湿地图斑。	1692.68	国家湿地公园	1) 青藏高原河源区典型沼泽湿地生态系统及其生物多样性; 2) 玉带海雕、荒漠猫、雪豹等珍稀濒危物种。	贡觉县人民政府
20		西藏自治区日土县班公错国家重要湿地	西藏自治区日土县	东经 79° 12' 11" -79° 55' 50" , 北纬 33° 23' 05" -33° 45' 44"	东至 G219 国道,西至买卖公佟与阿琼宗之间的狎角,南至绕湖路,北至国防公路。共 281 个湿地图斑。	41852.31	自治区级自然保护区	1) 多种湿地类型组成的复合湿地生态系统及其生物多样性; 2) 鸟类重要栖息地和繁殖地。	日土县人民政府
21	陕西省	陕西省神木市红碱淖国家重要湿地	陕西省神木市	东经 109° 49' 12" -109° 55' 54" , 北纬 39° 03' 49" -39° 07' 59"	东至红碱淖码头,西至东葫芦素沟与红碱淖交汇处,南至保护区北区检查站,北至陕西内蒙省界。共 67 个湿地图斑。	3307.20	国家级自然保护区	1) 黄土高原典型的复合湿地生态系统及其生物多样性; 2) 遗鸥等珍稀濒危物种。	神木市人民政府

序号	省份	国家重要湿地名称	行政区域	地理坐标	分布范围	湿地面积(公顷)	保护方式	主要保护对象	主体责任单位
22	青海省	青海省曲麻莱县德曲源国家重要湿地	青海省曲麻莱县	东经 96° 04' 10" -96° 19' 08" , 北纬 34° 10' 26" -34° 19' 41"	东至麻秀村赛青啦, 西至麻秀村群送, 南至麻秀村治五向, 北至麻秀村文某地叶。共 493 个湿地图斑。	11539.71	国家湿地公园	以沼泽为主的高原湿地生态系统和珍稀濒危野生动植物。	曲麻莱县人民政府
23		青海省泽库县泽曲国家重要湿地	青海省泽库县	东经 101° 00' 06" -101° 27' 01" , 北纬 34° 51' 00" -35° 07' 30"	东至借床喀, 东北角紧邻泽库县城, 西至泽曲河流域西部第一层山脊(则迪日贡玛), 南至泽曲河流域汇水山脊代日隆山, 连河南蒙古族自治县, 北至泽曲河流域卧哈山脚下。共 647 个湿地图斑。	16914.54	国家湿地公园	高原湿地生态系统和濒危野生动植物及其栖息地、繁殖地。	泽库县人民政府
24		青海省乌兰县都兰湖国家重要湿地	青海省乌兰县	东经 98° 22' 47" -98° 32' 54" , 北纬 36° 48' 34" -36° 53' 16"	东至铜普镇察汗诺村沃门德哈墩呼顺西南2公里处, 西至赛什克乡南柯柯村东北部巴润万可, 南至铜普镇茶汗河村中部, 北至铜普镇茶汗河村与希里沟镇海滩村交界处。共 20 个湿地图斑。	6682.87	国家湿地公园	黑颈鹤、大天鹅、蓑羽鹤等珍稀濒危动物及内陆湖泊生态系统。	乌兰县人民政府

序号	省份	国家重要湿地名称	行政区域	地理坐标	分布范围	湿地面积(公顷)	保护方式	主要保护对象	主体责任单位
25	宁夏回族自治区	宁夏回族自治区银川市鸣翠湖国家重要湿地	宁夏回族自治区银川市兴庆区、永宁县	东经 106° 21' 23" -106° 23' 19" , 北纬 38° 22' 10" -38° 24' 07"	东至惠农渠,西至掌政红旗排水沟,南至永宁县中心排水沟,北至银横公路(102县道)。共 59 个湿地图斑。	478.27	国家湿地公园	1) 黄河在银川平原改道形成的自然湖泊和湿地生态系统; 2) 黑鹳、白尾海雕、白琵鹭、小天鹅等珍稀濒危物种及迁徙鸟类的停歇地、栖息地和觅食场所等。	银川市人民政府
26	大兴安岭林业集团	黑龙江大兴安岭阿木尔国家重要湿地	黑龙江省大兴安岭地区漠河市	东经 122° 58' 28" -123° 09' 36" , 北纬 52° 48' 47" -52° 54' 17"	东至 G111 国道额木尔河大桥,西至图强林业局,南至红旗林场施业区 53、55 林班,北至嫩林铁路。共 166 个湿地图斑。	3086.53	国家湿地公园	以森林沼泽、灌丛沼泽为主体的湿地生态系统及珍稀野生动植物资源。	大兴安岭林业集团公司阿木尔林业局
27		黑龙江大兴安岭斫都河国家重要湿地	黑龙江省大兴安岭地区松岭区	东经 124° 50' 08" -125° 08' 05" , 北纬 51° 03' 43" -51° 12' 16"	东至南翁河国家级自然保护区,西至斫都河林场 306 林班,南至那源林场 321 林班,北至那源林场 296 林班。共 380 个湿地图斑。	4268.90	国家湿地公园	以寒温带森林沼泽、沼泽草地为主体的复合生态系统。	大兴安岭林业集团公司松岭林业局

序号	省份	国家重要湿地名称	行政区域	地理坐标	分布范围	湿地面积(公顷)	保护方式	主要保护对象	主体责任单位
28		黑龙江大兴安岭呼中呼玛河源国家重要湿地	黑龙江省大兴安岭地区呼中区	东经 123° 40' 47" -123° 50' 18" , 北纬 52° 08' 49" -52° 11' 04"	东至条乌下河东岸,西至碧水林场 248、249 林班,南至提阳山林场 6、7、30、31 林班,北至 301 省道南侧。共 132 个湿地图斑。	2541.43	国家湿地公园	高纬度寒温带永久性冻土湿地生态系统及水源地。	大兴安岭林业集团公司呼中林业局
29		黑龙江大兴安岭漠河大林河国家重要湿地	黑龙江省大兴安岭地区漠河市	东经 122° 19' 25" -122° 33' 11" , 北纬 52° 54' 11" -53° 00' 10"	东至图强林业局界,西至古莲林场,南至漠河古莲机场,北至嫩林铁路。共 314 个湿地图斑。	2980.72	国家湿地公园	寒温带湿地生态系统和国家珍稀濒危野生动物及其栖息地。	大兴安岭林业集团公司漠河林业局