

附件 1

黑龙江扎龙 国家级自然保护区等 4 处国家级自然保护区调整情况

保护区名称	地理位置	主要保护对象	调整类型	调整原因	原三区面积	调整后三区面积	申报单位
黑龙江扎龙国家级自然保护区	黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区、昂昂溪区、泰来县、富裕县；大庆市林甸县、杜尔伯特蒙古族自治县	丹顶鹤等鹤类珍稀水禽及栖息地	功能区调整	因国家重大工程建设需要，将部分缓冲区调整为实验区；将实验区具有重要生态保护价值的区域调整至缓冲区	矢量面积： 总面积 218543.27 公顷；核心区 71401.88 公顷，缓冲区 68882.83 公顷，实验区 78258.56 公顷。	总面积 218543.27 公顷；核心区 71401.88 公顷，缓冲区 68882.49 公顷，实验区 78258.90 公顷。	黑龙江省人民政府
福建厦门珍稀海洋物种国家级自然保护区	福建省厦门市	中华白海豚、厦门文昌鱼、黄嘴白鹭、岩鹭等 12 种珍	功能区调整	该自然保护区内部未分区，按照《中华人民共和国自然保护区条例》，自然保护区的内部未分区的，依照本条例有关核心	总面积 7588 公顷，内部未分区。	项目施工期间：总面积 7588 公顷，其中实验区 443.2 公顷。	福建省人民政府

		稀物种及其生境		区和缓冲区的规定管理。因国家重大工程建设需要，在施工期间将部分区域调整为实验区			
甘肃祁连山国家级自然保护区	甘肃省张掖市肃南县、中农发山丹马场；青海省海北州祁连县、门源县	典型森林生态系统及雪豹、白唇鹿、马麝、野牦牛、金雕等国家重点保护野生动植物	功能区调整	因国家重大工程建设需要，将部分缓冲区调整为实验区	总面积1987200公顷；核心区504067.3公顷，缓冲区387371.4公顷，实验区1095761.3公顷。	总面积1987200公顷；核心区504067.3公顷，缓冲区385883.15公顷，实验区1097249.55公顷。	甘肃、青海省人民政府
青海三江源国家级自然保护区通天河沿保护分区	青海省玉树藏族自治州	天然圆柏疏林、森林与灌丛生态系统及栖息在自然保护区内的珍稀濒危野生动植物	功能区调整	因国家重大工程建设需要，将部分核心区、缓冲区调整为实验区；将实验区中林地资源相对集中、野生动植物较为丰富、有多种濒危珍稀濒危物种分布、人为干扰较小的区域调整至核心区	总面积959901.71公顷；核心区159905.97公顷，缓冲区310969.72公顷，实验区489025.02公顷。	总面积959901.71公顷；核心区166170.48公顷，缓冲区309372.97公顷，实验区484357.26公顷。	青海省人民政府