

关于对黑龙江黑瞎子岛等16处申请晋升和河北小五台山等9处申请调整的自然保护区情况的公示

黑龙江黑瞎子岛等16处申请晋升和河北小五台山等9处申请调整的自然保护区已经国家自然保护地评审委员会评审通过。为体现公开、公正的原则,征求公众对自然保护区建设和管理工作的意见,现对上述自然保护区进行公示。

公示期间,任何单位和个人均可采用来信、来电或来访的方式,发表意见、建议或反映问题。环境保护部对来信来访者的姓名和单位严格保密。

一、公示媒介:中国环境报、环境

保护部政府网站(www.mep.gov.cn)

二、公示日期:2016年1月22日~1月31日,10天(包含节假日)

三、受理电话、信箱和来访地址

电话:(010)66556313、66556315

传真:(010)66556314

通讯地址:北京市西直门内南小街115号环境保护部生态司(信封请注明自然保护区公示)

邮政编码:100035

电子邮件:reserve@mep.gov.cn

四、各有关省(区、市)环保厅(局)将

在当地报纸和其他媒体对有关自然保护区进行公示。

附件1:黑龙江黑瞎子岛等16处自然保护区调整基本情况

附件2:河北小五台山等9处国家级自然保护区调整基本情况

附件3:黑龙江黑瞎子岛等16处自然保护区调整基本情况

附件4:河北小五台山等9处国家级自然保护区调整基本情况

中华人民共和国环境保护部

2016年1月22日

序号	名称	地理位置	面积(公顷)	建区时间	主要保护对象	重要价值
14	甘肃裕河	陇南市武都区	51058	2002	川金丝猴、大熊猫、扭角羚、林麝、珙桐、红豆杉等珍稀濒危野生动植物及亚热带向暖温带过渡类型的山地森林生态系统	保护区地处秦岭和岷山的交汇地带,属我国生物多样性优先保护区和全球25个生物多样性热点地区,区内川金丝猴种群占秦岭金丝猴总数的20%,是大熊猫、川金丝猴等珍稀濒危野生动植物在岷山和秦岭山系间扩散交流的主要通道,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅰ级重点保护野生动植物有红豆杉、南方红豆杉和独叶草等5种,国家Ⅱ级重点保护野生动植物有水青树、连香树和香果树等13种;国家Ⅰ级重点保护野生动物有川金丝猴、大熊猫和扭角羚等6种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有猕猴、藏酋猴和小熊猫等38种。
15	新疆阿勒泰泰科克苏湿地	阿勒泰地区阿勒泰市	30667	2001	科克苏湿地生态系统及珍稀濒危野生动植物	保护区地处额尔齐斯河上游,在我国西北荒漠地区少有地保存了河流、湖泊、沼泽、草甸、草原、荒漠等多种生态系统,作为连接欧亚大陆生物廊道的关键重要区段,是额尔齐斯河珍贵冷水性鱼洄游的产卵和育肥生态场,也是鸟类南北迁徙或跨越欧亚大陆的停歇地和中继站,保留了丰富的杨柳科树种遗传基因,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅱ级重点保护野生动植物有沙芦草和雪白睡莲2种;国家Ⅰ级重点保护野生动物有紫貂、黑鹇和大鸨等9种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有雪兔、兔狲和猞猁等39种。
16	新疆温泉水新疆北鲵	博尔塔拉自治州温泉县	694.5	1997	新疆北鲵及其栖息地	保护区位于苏鲁别珍山,是世界性珍稀濒危物种新疆北鲵在中国境内唯一的分布地,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅰ级重点保护野生动物有黑鹇、金雕和胡兀鹫等3种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有石貂、秃鹫和高山兀鹫等10种。

附件1: 黑龙江黑瞎子岛等16处自然保护区基本情况

序号	名称	地理位置	面积(公顷)	建区时间	主要保护对象	重要价值
1	黑龙江黑瞎子岛	佳木斯市抚远县	12417	2014	湿地生态系统及濒危水鸟	保护区地处中俄边境三江平原东北部,属东北亚生物圈的核心地带,区内湿地类型多样,生境原始,生物多样性丰富,是东北亚鸟类重要的迁徙停歇地和繁殖地,也是东北虎的重要栖息地之一,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅱ级重点保护野生动植物有水曲柳、黄檗和野大豆等6种;国家Ⅰ级重点保护野生动植物有东北虎、东方白鹳和丹顶鹤等7种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有白枕鹤、大天鹅、鸳鸯等38种。
2	黑龙江盘山	大兴安岭地区塔河县	55074	2004	寒温带针叶林生态系统及貂、貂熊等濒危野生动植物	保护区位于大兴安岭北部,为寒温带地带性植被——以兴安落叶松为优势种的明亮针叶林的典型代表和集中分布区,拥有森林、灌丛、草甸、沼泽和水域等多种生态系统类型,珍稀动植物丰富,是大兴安岭森林保护体系的重要组成部分和关键节点,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅱ级重点保护野生动植物有钻天柳1种;国家Ⅰ级重点保护野生动物有紫貂、貂熊和金雕等5种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有棕熊、白额雁和大天鹅等35种。
3	黑龙江平顶山	哈尔滨市通河县	20241	2004	典型的小兴安岭森林生态系统及紫貂、原麝等珍稀濒危野生动植物	保护区位于小兴安岭中段南坡,区内生境原始自然,生物多样性丰富,森林植被是小兴安岭地区垂直分布的典型代表,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅰ级重点保护野生动植物有貉1种,国家Ⅱ级重点保护野生动植物有红松、水曲柳和黄檗等6种;国家Ⅰ级重点保护野生动物有紫貂、原麝和貂熊等5种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有棕熊、鸳鸯和鸭等33种。
4	黑龙江乌马河紫貂	伊春市乌马河区	20949	2006	紫貂小兴安岭亚种及栖息地	保护区位于小兴安岭中段,是国家Ⅰ级重点保护野生动物紫貂小兴安岭亚种的主要分布区,同时也是我国东北地区阔叶红松林地带性植被的主要分布区之一,区内紫貂种群结构合理,生存环境良好,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅱ级重点保护野生动植物有红松、水曲柳和黄檗等6种;国家Ⅰ级重点保护野生动物有紫貂、原麝和东方白鹳等6种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有棕熊、水獭和花尾榛鸡等43种。
5	黑龙江岭峰	大兴安岭地区漠河县	68373	2002	寒温带针叶林生态系统及紫貂、原麝等珍稀濒危野生动植物	保护区地处大兴安岭主脉北端,东西伯利亚植被带加林带南延的边缘,是我国北方寒温带明亮针叶林森林生态系统的代表和紫貂等珍稀濒危及紫貂、原麝等重要栖息地,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅱ级重点保护野生动植物有野大豆和钻天柳2种;国家Ⅰ级重点保护野生动物有貂熊、紫貂和原麝等5种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有马鹿、花尾榛鸡和棕熊等35种。
6	浙江安吉小鲵	湖州市安吉县	1242.5	1985	安吉小鲵和银缕梅等珍稀濒危动植物	保护区地处天目山脉北坡,是世界极危两栖动物安吉小鲵最重要的栖息地,也是国家Ⅰ级重点保护野生动物、世界极危物种银缕梅的集中分布地之一,区内中山地带保存有大面积完好的原生亚热带(基类)落叶阔叶林,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅰ级重点保护野生动植物有银缕梅、南方红豆杉等3种,国家Ⅱ级重点保护野生动植物有巴山榧树、金钱松和鹅掌楸等14种;国家Ⅰ级重点保护野生动物有云豹、黑麝和白颈长尾雉等5种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有猕猴、穿山甲和白鹳等22种。
7	江西南凤面	吉安市遂川县	10588	2002	典型中亚热带山地常绿阔叶林森林生态系统	保护区地处我国南岭山地及生物多样性主体功能区边缘,是罗霄山脉区域自然保护区网络建设的重要节点,占据我国中部候鸟迁徙通道的关键位置,生态区位独特,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅰ级重点保护野生动植物有资源冷杉、南方红豆杉和伯乐树等3种,国家Ⅱ级重点保护野生动植物有白豆杉、福建柏和香果树等22种;国家Ⅰ级重点保护野生动物有云豹、白颈长尾雉和黄腹角雉等3种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有猕猴、穿山甲和白鹳等37种。
8	湖北崩尖子	宜昌市长阳土家族族自治县	13313	1988	中亚热带森林生态系统	保护区地处武陵山地东北部边缘,我国地势第二阶梯向第三阶梯的过渡区域,是武陵山地自然保护的重要组成部分和多个地理单元的重要节点,同时也是我国种子植物特有属三大分布中心之一川东-鄂西中心的重要组成部分,区内物种丰富、过渡特征明显,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅰ级重点保护野生动植物有红豆杉、光叶珙桐和珙桐等5种,国家Ⅱ级重点保护野生动植物有篦子三尖杉、连香树和鹅掌楸等16种;国家Ⅰ级重点保护野生动物有豹、云豹和金雕等5种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有猕猴、黑熊和白冠长尾雉等49种。
9	湖北三峡大老岭	宜昌市夷陵区	14225	2001	我国中亚热带北缘代表性的中山山地环境梯度上保存较为完整的森林生态系统系列	保护区位于大巴山东端,是大巴山生物多样性保护体系的战略节点,武陵山脉与大巴山山脉生物区系联系的桥梁,涵盖了中山分水岭到水库湿地的生态系统完整垂直带谱,是三峡库区生物多样性保护网络的一个关键节点和库区环境的一个巨大的生态源,同时也是珙桐等多种珍稀濒危生物类群的分布边界,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅰ级重点保护野生动植物有红豆杉、南方红豆杉和珙桐等6种,国家Ⅱ级重点保护野生动植物有篦子三尖杉、巴山榧树和连香树等16种;国家Ⅰ级重点保护野生动物有豹、林麝和白肩雕等4种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有猕猴、豺和黑熊等48种。
10	湖北五道峡	襄阳市保康县	20860	1990	北亚热带常绿阔叶林混交林生态系统	保护区地处大巴山东延余脉荆山山脉主脉,我国地势第二阶梯向第三阶梯的过渡区域,珍稀、濒危、特有物种丰富,是我国生物多样性保护优先区域和鄂西地区重要的物种基因库,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅰ级重点保护野生动植物有红豆杉、南方红豆杉和珙桐等5种,国家Ⅱ级重点保护野生动植物有大果青扦、巴山榧树和野大豆等19种;国家Ⅰ级重点保护野生动物有豹、云豹和林麝等4种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有猕猴、苍鹰和白腹鹳等44种。
11	西藏玛旁雍错	阿里地区普兰县	101190	2002	玛旁雍错湿地生态系统	保护区位于青藏高原西南部的冈底斯山脉和喜马拉雅山脉间的大地缝合带,拥有全球高海拔地区淡水储量最大的高寒内流湖泊和高寒地区最具代表性及典型性的湖泊湿地,区内湿地类型多样,是西藏高寒草原和荒漠区生物多样性较为丰富的地区,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅰ级重点保护野生动物有黑颈鹤、金雕和胡兀鹫等8种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有鸢、鹞和秃鹫等20种。
12	陕西摩天岭	汉中市留坝县	8520	2002	大熊猫、扭角羚、林麝等珍稀野生动植物及其栖息地	保护区位于秦岭中段南坡,秦岭大熊猫自然保护区群的西南边缘,既是秦岭牛尾河大熊猫局域种群的栖息地,也是连接牛尾河大熊猫局域种群和兴隆岭大熊猫局域种群的重要过渡地带,区内野生动植物资源丰富,是秦岭生物多样性丰富的区域之一,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅰ级重点保护野生动植物有扭角羚、林麝和梅花鹿等3种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有黑熊、斑羚和鬃羚等25种。
13	甘肃多儿	甘南藏族自治州迭部县	54575	2004	大熊猫、扭角羚、梅花鹿等珍稀濒危野生动植物及其栖息地	保护区位于岷山山脉北麓,属我国生物多样性优先保护区和全球25个生物多样性热点地区,是大熊猫岷山C种群的核心分布区,起着连接大熊猫栖息地廊道和纽带的作用,区内生境原始,生物多样性丰富,具有重要的科研和保护价值。国家Ⅰ级重点保护野生动植物有红豆杉和独叶草2种,国家Ⅱ级重点保护野生动植物有秦岭冷杉、大果青扦和连香树等8种;国家Ⅰ级重点保护野生动物有大熊猫、扭角羚和梅花鹿等12种,国家Ⅱ级重点保护野生动物有小熊猫、黑熊、水獭等34种。

附件2: 河北小五台山等9处国家级自然保护区调整基本情况

序号	保护区名称	地理位置	主要保护对象	调整类型	调整原因	原面积(公顷)	调整后面积(公顷)	申报单位
1	河北小五台山	张家口市蔚县、涿鹿县	暖温带森林生态系统及褐马鸡等野生动植物	范围调整	增强森林生态系统完整性,增加褐马鸡、金钱豹等国家重点保护动物的栖息地;满足社区发展生态旅游和保护区开展科研宣教活动的需要。	21833	26700	国家林业局
2	内蒙古呼伦贝尔湖	呼伦贝尔市新巴尔虎右旗、新巴尔虎左旗、满洲里市	湖泊湿地、典型草原及野生动物	功能区调整	国道331线升级改造建设的需要。	740000	740000	内蒙古自治区人民政府
3	辽宁大连斑海豹	大连市旅顺口区	斑海豹及其栖息生境	范围调整	根据斑海豹栖息区域的变化,优化保护区功能区划;国家重点工程渤海油田和长兴岛石化产业基地建设的需要。	672275	561975	辽宁省人民政府
4	吉林雁鸣湖	延边朝鲜族自治州敦化市	湿地生态系统	范围调整	保护区内存在人口密集的建制镇;将有保护价值的泥炭沼泽和天然林划入保护区,加强保护。	53940	55016	国家林业局
5	湖南张家界北鲵	张家界永定区、武陵源区、慈利县和桑植县,常德市石门县,怀化市辰溪县	大鲵及其自然栖息环境	功能区调整	根据大鲵栖息生境变化优化保护区功能区划;保护区内有建区前已经存在的城市主城区和建制镇;国家重点工程黔张常铁路建设的需要。	14285	14285	湖南省人民政府
6	广东象头山	惠州市博罗县	南亚热带季风常绿阔叶林及野生动植物	功能区调整	建区前存在的电站、电视差转台位于核心区与缓冲区;进入实验区的主干道穿越保护区核心区与缓冲区;缓冲区内发现有珍稀植物分布的区域需加强保护。	10696.9	10696.9	广东省人民政府
7	西藏羌塘	阿里地区噶尔县、日土县、革吉县、改则县、那曲地区安多县、尼玛县、双湖县	野牦牛、西藏野驴、藏羚等大型有蹄类野生动物及高原荒漠生态系统	范围调整	保护区内存在人口密集的建制乡镇;新发现的主要保护对象重要栖息地需要划入保护区或调整为核心区以加强保护。	29800000	29800000	国家林业局
8	甘肃小陇山	陇南市徽县、两当县	暖温带-亚热带过渡地区原始森林生态系统及扭角羚等珍稀濒危物种	功能区调整	核心区和缓冲区有人口密集的村庄及村民自留地;加强扭角羚等珍稀野生动植物及其栖息地的保护。	31938	31938	甘肃省人民政府
9	宁夏哈巴湖	吴忠市盐池县	荒漠-湿地生态系统及珍稀物种资源	功能区调整	国家重点工程建设太中银铁路及其配套工程盐池客货站穿越缓冲区和实验区;盐惠公路穿越缓冲区,人类活动干扰较大;强化候鸟繁殖地的保护。	84000	84000	宁夏回族自治区人民政府

附件3: 黑龙江黑瞎子岛等16处自然保护区功能区划图

