

# 十四五抢救性保护的极危物种，栖息地被大幅调减

原创 小夏 冰山下的野生动植物贸易 2025年11月25日 11:16 陕西

根据自然资源部和国家林草局2024年自然保护地第一次调整清单，名称中包含鸟、珍禽名称的保护地被调减了近28万公顷（占15%），“猴”的自然保护地调减了近6万公顷（占12%）。

林草局和自然资源部的人辩解：撤销减少的是不重要的，失去保护功效的保护地，

真的是这样吗？

非也。它们很多是国家林草局认定的十四五抢救性保护的48种极危物种的主要栖息地。

在国家林草局《国家公园等自然保护地建设及野生动植物保护重大工程建设规划》（2021-2035）中，十四五”抢救性保护的48种极度濒危野生动物，主要保护地一共104个，71个被调减。

**表 1 “十四五”抢救性保护的 48 种极度濒危野生动物**

序号	物种名	分布的主要自然保护地
1	大熊猫	大熊猫国家公园等
2	亚洲象	云南西双版纳国家级自然保护区、云南南滚河国家级自然保护区
3	海南长臂猿	海南热带雨林国家公园
4	西黑冠长臂猿	云南无量山国家级自然保护区、云南哀牢山国家级自然保护区、云南南滚河国家级自然保护区、云南金平分水岭国家级自然保护区等
5	豹	东北虎豹国家公园、大熊猫国家公园、黑龙江老爷岭东北虎国家级自然保护区、山西芦芽山国家级自然保护区、河南太行山猕猴国家级自然保护区、陕西子午岭国家级自然保护区等
6	中华穿山甲	武夷山国家公园、浙江古田山国家级自然保护区、广东南岭国家级自然保护区、广西西大明山自治区级自然保护区等
7	滇金丝猴	云南白马雪山国家级自然保护区、西藏芒康滇金丝猴国家级自然保护区等
8	黔金丝猴	贵州梵净山国家级自然保护区
9	虎	东北虎豹国家公园、黑龙江太平沟国家级自然保护区、西藏雅鲁藏布大峡谷国家级自然保护区等
10	朱鹮	陕西汉中朱鹮国家级自然保护区、河南董寨国家级自然保护区、浙江湖州德清下渚湖国家湿地公园等
11	绿孔雀	云南元江国家级自然保护区、云南永德大雪山国家级自然保护区等
12	四爪陆龟	新疆霍城四爪陆龟国家级自然保护区
13	川金丝猴	大熊猫国家公园、湖北神农架国家级自然保护区、重庆五里坡国家级自然保护区等
14	黑叶猴	广西弄岗国家级自然保护区、重庆金佛山国家级自然保护区、贵州麻阳河国家级自然保护区等

序号	物种名	分布的主要自然保护地
15	白头叶猴	广西崇左白头叶猴国家级自然保护区、广西弄岗国家级自然保护区
16	东黑冠长臂猿	广西靖西邦亮长臂猿国家级自然保护区
17	北白颊长臂猿	云南西双版纳国家级自然保护区、云南黄连山国家级自然保护区等
18	白掌长臂猿	云南南滚河国家级自然保护区
19	东白眉长臂猿	云南高黎贡山国家级自然保护区、云南铜壁关省级自然保护区
20	蜂猴	广西弄岗国家级自然保护区、云南西双版纳国家级自然保护区、云南高黎贡山国家级自然保护区等
21	倭蜂猴	广西弄岗国家级自然保护区、云南大围山国家级自然保护区、云南麻栗坡省级自然保护区等
22	普氏原羚	青海青海湖国家级自然保护区
23	梅花鹿	黑龙江仙洞山梅花鹿国家级自然保护区、吉林长白山国家级自然保护区、内蒙古苏木山自治区级自然保护区、安徽清凉峰国家级自然保护区、浙江清凉峰国家级自然保护区、江西桃红岭梅花鹿国家级自然保护区等
24	林麝	大熊猫国家公园、陕西紫柏山国家级自然保护区、河南伏牛山国家级自然保护区、四川米亚罗省级自然保护区、重庆金佛山国家级自然保护区、湖北后河国家级自然保护区、湖南八大公山国家级自然保护区、贵州雷公山国家级自然保护区、广西木论国家级自然保护区、云南白马雪山国家级自然保护区、西藏察隅慈巴沟国家级自然保护区、宁夏六盘山国家级自然保护区等
25	藏羚	三江源国家公园、西藏羌塘国家级自然保护区、新疆阿尔金山国家级自然保护区等
26	雪豹	三江源国家公园、大熊猫国家公园、四川贡嘎山国家级自然保护区、西藏羌塘国家级自然保护区、青海祁连山国家级自然保护区、新疆阿尔金山国家级自然保护区、内蒙古贺兰山国家级自然保护区等
27	云豹	四川长宁竹海国家级自然保护区、湖北神农架国家级自然保护区、云南白马雪山国家级自然保护区、西藏雅鲁藏布大峡谷国家级自然保护区、陕西麝嘴石省级自然保护区等

28	麋鹿	江苏大丰麋鹿国家级自然保护区、江西鄱阳湖国家级自然保护区、湖北石首麋鹿国家级自然保护区、湖南东洞庭湖国家级自然保护区等
29	坡鹿	海南热带雨林国家公园、海南大田国家级自然保护区、海南邦溪省级自然保护区
30	河狸	新疆布尔根河狸国家级自然保护区
31	普氏野马	新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自治区级自然保护区、甘肃敦煌西湖国家级自然保护区等
32	高鼻羚羊	新疆艾比湖湿地国家级自然保护区、新疆夏尔希里自治区级自然保护区
33	野骆驼	新疆哈密罗布泊野骆驼国家级自然保护区、甘肃安南坝野骆驼国

序号	物种名	分布的主要自然保护地
		国家级自然保护区、甘肃敦煌西湖国家级自然保护区
34	四川山鹧鸪	云南乌蒙山国家级自然保护区、四川老君山国家级自然保护区、四川芹菜坪山鹧鸪省级自然保护区等
35	白冠长尾雉	安徽鹤落坪国家级自然保护区、河南董寨国家级自然保护区、湖北大别山国家级自然保护区、湖南壶瓶山国家级自然保护区、贵州梵净山国家级自然保护区、陕西佛坪国家级自然保护区、四川米仓山国家级自然保护区、重庆金佛山国家级自然保护区等
36	波斑鸨	新疆巴尔鲁克山国家级自然保护区、甘肃玉门南山省级自然保护区等
37	丹顶鹤	内蒙古辉河国家级自然保护区、黑龙江扎龙国家级自然保护区、吉林莫莫格国家级自然保护区、辽宁辽河口国家级自然保护区、山东黄河三角洲国家级自然保护区、江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区等
38	大鸨	内蒙古科尔沁国家级自然保护区、山西运城湿地省级自然保护区、河南黄河湿地国家级自然保护区等
39	猎隼	三江源国家公园、甘肃祁连山国家级自然保护区、内蒙古锡林郭勒草原国家级自然保护区等
40	黑脸琵鹭	辽宁辽河口国家级自然保护区、辽宁大连黑脸琵鹭市级自然保护区、山东黄河三角洲国家级自然保护区、江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区、浙江玉环漩门湾国家湿地公园、福建闽江河口湿地国家级自然保护区、深圳红树林国家级自然保护区、广东湛江红树林国家级自然保护区、海南东寨港国家级自然保护区等
41	蓝冠噪鹛	江西婺源森林鸟类国家级自然保护区
42	中华凤头燕鸥	浙江宁波象山韭山列岛国家级自然保护区、福建闽江河口湿地国家级自然保护区、广东湛江红树林国家级自然保护区等
43	双角犀鸟	云南西双版纳国家级自然保护区、西藏雅鲁藏布大峡谷国家级自然保护区等
44	中华秋沙鸭	黑龙江碧水中华秋沙鸭国家级自然保护区、吉林鸭绿江上游国家级自然保护区等
45	海南孔雀雉	海南热带雨林国家公园
46	鳄蜥	广西大瑶山国家级自然保护区、广东罗坑鳄蜥国家级自然保护区等
47	莽山烙铁头蛇	湖南莽山国家级自然保护区、广东南岭国家级自然保护区
48	金斑喙凤蝶	武夷山国家公园、浙江泰顺乌岩岭国家级自然保护区、江西桃红岭国家级自然保护区、广东南岭国家级自然保护区等

48个极危物种，21个物种的自然保护地总面积被调减；最高的麋鹿，被调减了29%。

而豹子、梅花鹿等六个物种，虽然保护地总面积增加，但依赖单一地区的增加，多个省份保护地面积减少8%-40%上，这些地区的物种将面临消失。

见下：

亚洲象本就被宣扬人象冲突，栖息地这次减少4000公顷，麋鹿湖南的栖息地减少34%

附录一 十四五抢救性保护的48种极危物种自然保护地变化														
<b>1 亚洲象 面积改变 -4,778 公顷</b>														
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
云南	云南西双版纳国家级自然	244,834	保留	4,266	8,868	2,813	1,509			2	70	572	3,900	-2%
云南	云南南滚河国家级自然保	50,887	保留	1,087	1,264	338	134	21			10	0	760	0%
总计		295,721		5,354	10,131	3,151	1,644	21	-	2	81	572	4,660	
<b>2 麋鹿 面积改变 -53,001 公顷</b>														
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
湖北	湖北石首麋鹿国家级自然	1,577	保留											0%
湖南	湖南东洞庭湖国家级自然	157,492	保留	1,118	54,105	51,958				1,332		55	760	-34%
江西	江西鄱阳湖国家级自然保	22,420	保留	0	14	14								0%
江苏	江苏大丰麋鹿国家级自然	2,568	保留											0%
总计		184,057		1,118	54,119	51,972	-	-	-	1,332	-	55	760	
<b>3 滇金丝猴 面积改变 -9,661 公顷</b>														
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
云南	云南白马雪山国家级自然	282,093	保留	13,847	14,893	1,743	19			16	1,437	3,562	8,116	0%
西藏	西藏芒康滇金丝猴国家级	178,885	保留	121	8,737	1,630		69			107		6,931	-5%
总计		460,978		13,969	23,630	3,373	19	69	-	16	1,543	3,562	15,047	

多个极危灵长类的栖息地被调减

<b>4 黔金丝猴 面积改变 -252 公顷</b>														
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
贵州	贵州梵净山国家级自然保	42,858	保留	1	254	201		1		10	10	14	16	-1%
<b>5 黑叶猴 面积改变 -8,344 公顷</b>														
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
广西	广西弄岗国家级自然保护	10,478	保留	1	65	65							0	-1%
重庆	重庆金佛山国家级自然保	40,509	保留	969	3,295	1,256	312			1	83	19	1,624	-6%
贵州	贵州麻阳河国家级自然保	31,113	保留	126	6,080	1,038					16	1	5,026	-19%
总计		82,100		1,095	9,440	2,358	312	-	-	1	98	19	6,650	
<b>6 白头叶猴 面积改变 -6,169 公顷</b>														
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
云南	云南西双版纳国家级自然	244,834	保留	4,266	8,868	2,813	1,509			2	70	572	3,900	-2%
广西	广西弄岗国家级自然保护	10,478	保留	1	65	65							0	-1%
广西	广西崇左白头叶猴国家级	25,415	保留		1,504	1,410	40				7		48	-8%
总计		280,726		4,267	10,436	4,288	1,549	-	-	2	77	572	3,948	
<b>7 蜂猴 面积改变 -3,653 公顷</b>														
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
云南	云南西双版纳国家级自然	244,834	保留	4,266	8,868	2,813	1,509			2	70	572	3,900	-2%
云南	云南高黎贡山国家级自然	405,248	保留	2,730	1,717	114	293				1	15	1,294	0%
广西	广西弄岗国家级自然保护	10,478	保留	1	65	65							0	-1%
总计		660,560		6,997	10,649	2,991	1,803	-	-	2	72	587	5,194	



黑叶猴

云豹在四川的栖息地减少一半，因为长宁竹海国家级保护区面积减少一半。



8													倭蜂猴		面积改变		-972 公顷	
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他					
云南	云南大围山国家级自然保	43,949	保留	4,820	5,727	1,066	745	70		0	37	3	3,807	-2%				
广西	广西弄岗国家级自然保护	10,478	保留	1	65	65							0	-1%				
总计		54,427		4,820	5,792	1,131	745	70	-	0	37	3	3,807	-2%				
9													东黑冠长臂猿		面积改变		-168	
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他					
广西	广西邦亮长臂猿国家级自	6,525	保留		168	153								15	-3%			
10													云豹		面积改变		-9,133 公顷	
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他					
云南	云南白马雪山国家级自然	282,093	保留	13,847	14,893	1,743	19			16	1,437	3,562	8,116	0%				
陕西	陕西秦岭石省级自然保护	11,461	保留		29	0	1				2		26	0%				
四川	四川长宁竹海国家级自然	28,779	保留		13,812	4,363	160	3		159	636	8	8,483	-48%				
湖北	湖北神农架国家级自然保	72,526	被并	7,952	2,198	391				80			1,727	8%				
西藏	西藏雅鲁藏布大峡谷国家	920,186	保留	226,242	76,380	3,957				92	498	41,954	29,880					
总计		394,859		21,799	30,932	6,497	180	3	-	255	2,075	3,570	18,352					
11													野骆驼		面积改变		-404,251 公顷	
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他					
新疆	新疆罗布泊野骆驼国家级	6,120,000	保留	59,529	613,089								513,089	-7%				
甘肃	甘肃敦煌西湖国家级自然	661,052	保留	57,732	8,423								8,423	7%				
甘肃	甘肃安南坝野骆驼国家级	397,667	保留											0%				
总计				117,261	521,512	-	-	-	-	-	-	-	521,512					

大鸨全国三个主要栖息地全部大幅减少，减少13%-37%

12													大鸨		面积改变		-57,846 公顷	
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他					
河南	河南黄河湿地国家级自然	48,312	保留	4,660	16,157	7,534	326	167		133	443	218	7,335	-24%				
山西	山西运城湿地省级自然保	86,742	保留	2,636	34,576	19,446	2,829	0		455	479	115	11,252	-37%				
内蒙	内蒙古科尔沁国家级自然	115,206	保留	1,807	16,216	9,963	2,193				2,502		1,557	-13%				
总计		250,261		9,103	66,948	36,943	5,348	168	-	588	3,425	333	20,144					
13													双角犀鸟		面积改变		-4,602 公顷	
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他					
云南	云南西双版纳国家级自然	244,834	保留	4,266	8,868	2,813	1,509			2	70	572	3,900	-2%				
西藏	西藏雅鲁藏布大峡谷国家	920,186	保留	226,242	76,380	3,957				92	498	41,954	29,880					
总计		244,834		4,266	8,868	2,813	1,509	-	-	2	70	572	3,900					
14													四川山鹧鸪		面积改变		-2,327 公顷	
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他					
云南	云南乌蒙山国家级自然保	26,595	保留	952	3,010	188	43	87			23	47	2,622	-8%				
四川	四川芹菜坪省级自然保护	3,702	保留	92	371		248						123	-8%				
四川	四川老君山国家级自然保	3,400	保留	12	2								2	0%				
总计		33,697		1,056	3,384	188	291	87	-	-	23	47	2,748					
15													中华凤头燕		面积改变		-2,219 公顷	
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他					
广东	广东湛江红树林国家级自	20,275	保留	11	53								53	0%				
浙江	浙江象山韭山列岛国家级	48,463	保留		2,175								2,175	-4%				
福建	福建闽江河口湿地国家级	2,100	保留		1	1								0%				
总计		70,838		11	2,229	1	-	-	-	-	-	-	2,228					



大鸨

16		中华秋沙鸭 面积改变 -413 公顷											
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他
黑龙江	黑龙江碧水中秋沙鸭国	2,536	保留		18	9					6		3
吉林	吉林鸭绿江上游国家级自	20,396	保留	127	522	218	27			2	31		244
总计		22,931		127	540	227	27	-	-	2	37	-	247
17		朱鹮 面积改变 -361 公顷											
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他
陕西	陕西汉中朱鹮国家级自然	37,547	保留		580	0	1			106	451		22
河南	河南董寨国家级自然保护	47,531	保留	2,967	1,645		78		641	926			
浙江	浙江湖州下渚湖省级风景	3,577	保留	0	1,103						1,090		13
总计		88,655		2,968	3,328	0	79	-	641	1,032	1,541	-	35
18		四爪陆龟 面积改变 -3,428 公顷											
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他
新疆	新疆霍城四爪陆龟国家级	35,028	保留		3,428	1,370	161				40		1,856
总计													
19		高鼻羚羊 面积改变 -3,019 公顷											
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他
新疆	新疆艾比湖湿地国家级自	310,441	保留	453	3,172			2,847	205		120		
新疆	新疆克尔希里自然保护区	31,362	保留		301								301
总计		341,803		453	3,473	-	-	2,847	205	-	120	-	301
20		金斑喙凤蝶 面积改变 -2,919 公顷											
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他
广东	广东南岭国家级自然保护	57,533	保留	16	411	18	0			57	121		216
浙江	浙江乌岩岭国家级自然保	18,860	保留	5	708	653					13	37	5
江西	江西桃红岭梅花鹿国家级	15,918	保留	766	2,586	1,634	372			21	254		306
总计		92,311		787	3,706	2,305	372	-	-	78	388	37	526
21		河狸 面积改变 -1,260 公顷											
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他
新	新疆布尔根河狸国家级自	5,200	保留	33	1,292	251					48		993

而下面几种极危物种虽然保护地总面积增加，但是多处的保护地面积显著减少，比如说金钱豹，在河南和陕西的保护地分别减少5000公顷和2000公顷，达8%，减少后，河南陕西的金钱豹及其他物种就无法得到保护，这是无法用黑龙江保护地面积增加来弥补的。



22		豹 面积改变 240,277 公顷												
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
黑龙江	黑龙江老爷岭东北虎国家	72,114	被并	247,779	376	35							341	343%
陕西	陕西子午岭国家级自然保	40,405	保留		397	336					0		61	-1%
河南	河南太行山猕猴国家级自	59,339	保留	441	5,379	259	16				371	238	4,495	-8%
山西	山西芦芽山国家级自然保	21,713	保留	5,659	7,449	3,691	10			20	114		3,615	-8%
总计		193,571		253,879	13,602	4,320	26	-	-	20	485	238	8,512	

梅花鹿在黑龙江，内蒙古，江西和安徽的保护地都现在减少，黑龙江减少了近一半，这里的梅花鹿和其他物种怎么办？

28		梅花鹿 面积改变 3,111 公顷												
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
黑龙江	黑龙江仙洞山梅花鹿国家	5,108	保留		2,043	1,607	38			14	6		378	-40%
浙江	浙江清凉峰国家级自然保	11,249	保留	327	326	166							161	0%
湖南	湖南八大公山国家级自然	22,506	保留	9,984	1,142	358	2						781	39%
内蒙	内蒙古苏木山自治区级自	20,714	保留	528	1,611			1,602					10	-5%
江西	江西桃红岭梅花鹿国家级	15,918	保留	766	2,586	1,634	372			21	254		306	-11%
安徽	安徽清凉峰国家级自然保	7,734	保留	50	836	6	15				0		814	-10%
总计		83,229		11,655	8,544	3,771	427	1,602	-	35	260	-	2,449	

29		林麝 面积改变 398,753 公顷												
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
云南	云南白马雪山国家级自然	282,093	保留	13,847	14,893	1,743	19			16	1,437	3,562	8,116	0%
广西	广西木论国家级自然保护	8,940	保留	1,600	407	12					1		394	13%
重庆	重庆金佛山国家级自然保	40,509	保留	969	3,295	1,256	312			1	83	19	1,624	-6%
河南	河南伏牛山国家级自然保	63,118	保留	11,637	2,793	96	599	461	130	272	39	66	1,130	14%
四川	四川米亚罗省级自然保护	159,804	保留	47	335								335	0%
贵州	贵州雷公山国家级自然保	47,745	保留	2,046	1,523	1,423	0			0	29	5	65	1%
湖北	湖北五峰后河国家级自然	10,339	保留	0	0								0	0%
西藏	西藏察隅慈巴沟国家级自	96,876	保留	392,823	955	0					1	221	733	405%

白冠长尾雉，陕西保护地面积大幅增加显得总面积增加，但是其他四处主要栖息地，重庆，四川，贵州和湖北栖息地，全部减少。



因为东三省保护地的大量减少，丹顶鹤在吉林的栖息地减少3.3万公顷，高达21%，在黑龙江减少1.8万公顷，8%。

34		白冠长尾雉 面积改变 132,333 公顷												
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
重庆	重庆金佛山国家级自然保	40,509	保留	969	3,295	1,256	312			1	83	19	1,624	-6%
陕西	陕西佛坪国家级自然保护	28,548	被并	142,717	46	12							33	500%
四川	四川夹金山国家级自然保	23,714	保留	19	300	137	50				13		99	-1%
贵州	贵州梵净山国家级自然保	42,858	保留	1	254	201		1		10	10	14	16	-1%
湖北	湖北大别山国家级自然保	16,047	保留		1,933	186	1,359				139		249	-12%
湖南	湖南壶瓶山国家级自然保	66,568	保留	2,223	7,791	7,230				0	80		481	-6%
安徽	安徽鹞落坪国家级自然保	12,298	保留	792	771	617	0				131		23	0%
总计		230,541		146,722	14,389	9,639	1,722	1	-	12	454	33	2,526	
35		丹顶鹤 面积改变 22,399 公顷												
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
黑龙江	黑龙江扎龙国家级自然保	218,543	保留	497	18,145	13,971	68			915	1,038	6	2,150	-6%
辽宁	辽宁辽河口国家级自然保	79,979	保留	24,116	16,892	5,157	69	7,975					3,691	9%
内蒙	内蒙古辉河国家级自然保	346,626	保留	1,075	622					357	266			0%
吉林	吉林莫莫格国家级自然保	148,795	保留	1,324	33,168	18,280					2,608		12,281	-21%
江苏	江苏盐城湿地珍禽国家级	248,856	保留	66,081	57,210	20,112						37,098		4%
山东	山东黄河三角洲国家级自	153,485	保留	74,046	18,704	8,195	172	26			132	22	10,158	36%
总计		1,196,284		167,140	144,742	65,713	307	8,001	-	1,272	4,043	37,126	28,279	

36		黑脸琵鹭 面积改变 63,895 公顷												
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
广东	广东湛江红树林国家级自	20,275	保留	11	53								53	0%
浙江	浙江玉环漩门湾国家湿地	3,147	保留	114	1,092	526				171		355	40	31%
辽宁	辽宁大连黑脸琵鹭市级自	1,284	保留	1,099	355								355	58%
海南	海南东寨港国家级自然保	3,421	保留											0%
江苏	江苏盐城湿地珍禽国家级	248,856	保留	66,081	57,210	20,112						37,098		4%
山东	山东黄河三角洲国家级自	153,485	保留	74,046	18,704	8,195	172	26			132	22	10,158	36%
广东	广东湛江红树林国家级自	20,275	保留	11	53								53	0%
福建	福建闽江河口湿地国家级	2,100	保留		1	1								0%
总计		452,843		141,362	77,467	28,834	172	26	-	171	132	37,475	10,657	
37		猎隼 面积改变 567,279 公顷												
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
甘肃	甘肃祁连山国家级自然保	#####	保留	633,283	30,378	15,153			105		3,779		11,340	
内蒙	内蒙古锡林郭勒草原国家	643,418	保留	5,943	41,570	15,873		541		8,789	253		16,114	-6%
总计				639,226	71,947	31,027	-	541	105	8,789	4,031	-	27,454	

上图猎隼在内蒙古保护地面积减少4万公顷。

下图中华穿山甲在广西的保护地减少4000公顷，9%。

40						中华穿山甲	面积改变	4,267	公顷					
行政	自然保护地名称	调整前面积	整合优化结果	调入面积	调出总面积	耕地	人工商品林	矿业权	开发区	城镇	村庄	项目用地	其他	
广西	广西大明山自治区级自	52,353	保留		4,462	1,509	5				92		2,856	-9%
广东	广东南岭国家级自然保护	57,533	保留	16	411	18	0			57	121		216	-1%
浙江	浙江古田山国家级自然保	8,122	被并	9,253	129	98							31	112%
	总计	118,008		9,269	5,002	1,625	5	-	-	57	213	-	3,103	

减少极危物种的栖息地，就是要把它们逼向灭绝。

自然保护地大量减少，使得生态部《中国生物多样性保护战略与行动计划》（2023-2030年）优先行动1：持续推进野生动植物及其栖息地保护 **完全落空**。

这违背了2019年中央国务院的《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》，《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》：以保持生态系统完整性为原则，遵从保护面积不减少、保护强度不降低、保护性质不改变的总体要求

二、生态环境部的《中国生物多样性保护战略与行动计划》（2023-2030年）（简称《多样性计划》），将“种群调控”“野生动物致害”列为首要问题，实施猎捕成为首要任务。种群调控，就是猎捕。

《多样性计划》有四个优先领域，27个优先行动。

优先行动11：加强野生动物种群和群落健康管理，科学防控和降低亚洲象、熊、野猪等野生动物致害风险以及对人民群众生命和财产的危害，建立种群调控限额制度。完善野生动物损害补偿制度，推动化解人与野生动物冲突。

国家林草局：

**（六）野生动物危害监测防控与补偿。**围绕亚洲象、东北虎、雪豹、棕熊、黑熊、野猪等致害严重的陆生野生动物，开展危害监测预警防控（包括人防、物防、技防以及减少食物引诱等）、种群调控（包括狩猎、猎捕、异地野外安置等）、保护补偿等，保护补偿可结合上一年度兑现情况进行测算。

《中央财政林业草原项目实施方案编制大纲》（试行） & 《全国野生动植物保护工程建设方案》（2023-2030）

国家林草局和生态部要以野生动物动物太多过剩致害的名义，猎捕亚洲象，熊，有蹄类，大中型水鸟，

**8.野生动物致害综合防控。**推进野猪致害综合防控试点，探索构建长效机制，推动各省构建野生动物致害政府补偿和保险赔偿相结合的制度与技术体系。重点围绕野猪、亚洲象、黑熊、棕熊、有蹄类、大中型水鸟等，通过建立完善监测预警体系、挖设隔离壕沟、建设防护围栏、配备应急防护器械、调整种植养殖结构、改造栖息地植被、适度猎捕、异地转移安置等措施，降低人身财产损失。鼓励先行先试，推动建立科学可行的制度措施。

《国家公园等自然保护地建设及野生动植物保护工程建设规划》（2021-2035年）

两个部委的司长也多次宣布人兽冲突、野生动物致害：

张玉军介绍，生态环境部将同时创新生态补偿机制和致害赔偿模式，普及野生动物致害科学防范知识，妥善解决野生动物致害、“人鸟争食”等问题；强化监督执法，加大生态环境损害赔偿力度，坚决打击非法捕猎、捕鸟贩鸟等违法行为，促进人与自然和谐共生。

当保护地不再是栖息地，变成人的采矿，砍伐，动植物园或者房地产区域时，只要出现在这里的野生动物，都会成为入侵人类家园，

而自然保护地被调减后，分母变小，必然被评估为野生动物种群超载泛滥，大猎捕就更顺理成章了。

猕猴，被大肆宣扬数量超载致害，15个保护地，调减了14个，减少4.8万公顷，近20%，其中山西泽州猕猴省级自然保护区调减38%。

亚洲象，极危等级，栖息地被大量占用，自然保护地调减了4778公顷，



《多样性计划》优先行动11：说亚洲象严重受害，要猎捕。

猎捕后，必然是由繁育基地高价卖给动物园。

划分分极危物种，意味着它们在过去十年下降了80%-90%，未来十年灭绝的可能性大于50%。

表3 IUCN 红色名录濒危等级标准中 A~E 的生物学指标与数量阈值 (IUCN, 2012)

A. 种群数量减少. 基于任意 A1~A4 的种群下降 (测算时间超过 10 年或 3 个世代)			
	极危 CR	濒危 EN	易危 VU
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
A2, A3 & A4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%

  

E. 定量分析			
	极危 CR	濒危 EN	易危 VU
使用定量模型评估的野外灭绝率:	未来 10 年或 3 代内 ≥ 50% (以较长时间为准, 上限为 100 年)	未来 20 年或 5 代内 ≥ 20% (以较长时间为准, 上限为 100 年)	未来 100 年内 ≥ 10%

一方面大力宣传野生动物种群超载，一方面减少它们的保护地，

是解决问题还是制造问题？是提升还是减少生态系统承载力？

减少栖息地，是抢救极危物种，还是为了猎捕它们制造借口？

历史是人民书写的，黑白不容颠倒，不能让野生动物，成为个别的钱袋子。

希望制造自然保护区调减政策的部委，停下来。

如果您希望为保护野生动物，阻止自然保护区大调减贡献力量，一起行动，请进入。需要真正的行动。



群聊：捍卫绿水青山



该二维码7天内(12月2日前)有效，重新进入将更新

