



中国自然保护区的

河北茅荆坝国家级自然保护区

那些事儿……

撰文 秦卫华 李中林 徐网谷 夏欣 高军 范鲁宁 蒋明康
摄影 秦卫华

什么是自然保护区？

所谓自然保护区，从字面理解，就是保护自然的区域。官方的定义（参见国务院1994年颁布的《中华人民共和国自然保护区条例》）是这样说的，自然保护区是指对有代表性的自然生态系统、珍稀濒危野生动植物物种的天然集中分布区、有特殊意义的自然遗迹等保护对象所在的



西双版纳热带森林 摄影 / PPBC宋鼎



四川卧龙国家级自然保护区的大熊猫 摄影 / 钟绍华

陆地、陆地水体或者海域，依法划出一定面积予以特殊保护和管理的区域。比如我们熟悉的长白山和西双版纳等就是自然保护区。

为什么要建立自然保护区？

建立自然保护区究竟有什么用呢？新中国成立初期，百废待兴，在没有工业的背景下，砍伐森林、出口木材产品几乎成了赚取建设新中国所需宝贵资金的最主要途径，这也导致原始森林被大量砍伐。为保护珍贵的自然资源，国家开始抢救性地划建自然保护区，将我国生态系统质量最好、生境最原始的森林、草地、湿地、荒漠等，都划入到自然保护区内，让自然保护区成为我国生物多

样性就地保护的最主要场所。同时，自然保护区还发挥着固碳增氧、水质净化、气候调节、水源涵养、防风固沙、水土保持等重要生态系统服务功能。

自然保护区与其他保护园区有什么不一样？

除了自然保护区之外，我国还建立了很多其他类型的保护园区（保护地），如风景名胜、森林公园、地质公园、湿地公园、城市湿地公园、水利风景区、饮用水水源保护区、沙漠公园、矿山公园、水产种质资源保护区、沙化土地封禁保护区等十几种类型。十八届三中全会提出建立国家公园体制，目前正在进行首批试点。最近几年中，



白豆杉——浙江凤阳山百山祖国家级自然保护区



鼎湖山茂密的植被 摄影 / 黄小冰



自然保护区



国家风景名胜区



国家森林公园



饮用水水源保护区



国家地质公园



国家湿地公园



国家水利风景区



国家沙漠公园



国家矿山公园

一些新的保护地类型还在不断涌现，继续丰富着我国的保护地体系。

然而，和自然保护区相比，这些保护园区不仅名称各异，设立和管理的部门也不同，管理模式都不如自然保护区严格，对于旅游活动的管控较为宽松。但总体来说，我国实行的是以自然保护区为主体，其他保护园区为辅的保护体系。自然保护区是我国明令严格保护的“禁止开发区”，受到最为严格的保护。

自然保护区级别怎么划分的？

根据《自然保护区类型与级别划分原则》（GB/T14529-93）这个国家标准，我国自然保护区分为国家级自然保护区和地方级自然保护区。其中国家级自然保护区总数仅占自然保护区总数的15%，但总面积却占到约67%。因此国家级自然保护区不仅是我国自然保护区的主体，也是精华所在，必须由国务院批准才能建立，一旦建立，不得随意进行调整。而地方级自然保护区又分为省（自治区、直辖市）级、市（自治州）级和县（自治县、旗、县级市）级3个层次。

自然保护区究竟有几种类型？

我国自然保护区主要依据主要保护对象的资源属性进行分类，根据《自然保护区类型与级别划分原则》（GB/T14529-93），共分为自然生态系统类、野生生物类和自然遗迹类三大类，以及森林生态系统、草原与草甸生态系统、荒漠生态系统、内陆湿地和水域生态系统、海洋和海岸生态系统、野生动物、野生植物、地质遗迹、古生物遗迹等九种类型。

1.森林生态系统类型自然保护区：以森林生态系统及栖息的野生动植物为主要保护

对象，例如广东鼎湖山、湖北神农架等。

2.草原与草甸生态系统类型自然保护区：以草原草甸生态系统及栖息的野生动植物为主要保护对象，例如内蒙古锡林郭勒草原、河北围场红松洼等。

3.荒漠生态系统类型自然保护区：以荒漠生态系统及栖息的野生动植物为主要保护对象，例如宁夏沙坡头、甘肃安西极旱荒漠等。

4.内陆湿地和水域生态系统类型自然保护区：以内陆湿地和水域生态系统及栖息的野生动植物为主要保护对象，例如江苏泗洪洪泽湖湿地、湖南东洞庭湖等。

5.海洋和海岸生态系统类型自然保护区：以海洋和海岸生态系统及栖息的野生动植物为主要保护对象，例如广东南澎列岛、海南三亚珊瑚礁等。

6.野生动物类型自然保护区：以珍稀濒危动物和重要经济动物物种种群及其栖息地为主要保护对象，例如四川卧龙、青海可可西里等。



五大连池火山岩 摄影 / 卢云峰



江豚——湖北长江天鹅洲白鱀豚国家级自然保护区



世界级濒危植物百山祖冷杉——浙江凤阳山百山祖国家级自然保护区



长白山森林景观 摄影 / 周磊

7.野生植物类型自然保护区：以珍稀濒危植物和重要经济植物物种种群及其自然生境为主要保护对象，例如广西防城金花茶、贵州赤水桫欏等。

8.地质遗迹类型自然保护区：以特殊地质构造、地质剖面、奇特地质景观、珍稀矿物、地质灾害遗迹等为主要保护对象，例如河北泥河湾、浙江长兴地质遗迹等。

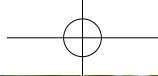
9.古生物遗迹类型自然保护区：以古人类、古生物化石产地和活动遗迹为主要保护对象，例如内蒙古鄂托克恐龙化石、河南南阳恐龙蛋等。

保护区内部是如何进行分区的？

我国自然保护区绝大多数内部又分为核心区、缓冲区和实验区。极少数自然保护区

内部未分区，根据《自然保护区条例》第三十条规定，将按照核心区和缓冲区的规定管理。核心区是自然保护区中保护价值最高、要求最为严格的区域，也是天然状态保存最为完好、野生动植物分布最集中的区域。禁止任何单位和个人进入，必须获得主管部门批准后，才允许进入核心区从事科学研究观测和调查等活动。缓冲区顾名思义，通常包围在核心区外围，发挥缓冲作用的区域。缓冲区只准进入从事科学研究观测活动，禁止开展旅游和生产经营活动，进入缓冲区也必须获得主管机构批准。缓冲区外围划为实验区，实验区可以进入从事科学试验、教学实习、参观考察、旅游以及驯化、繁殖珍稀濒危动植物等活动。

事实上由于历史遗留问题，很多自然保护区的核心区和缓冲区内都有原住民分布。

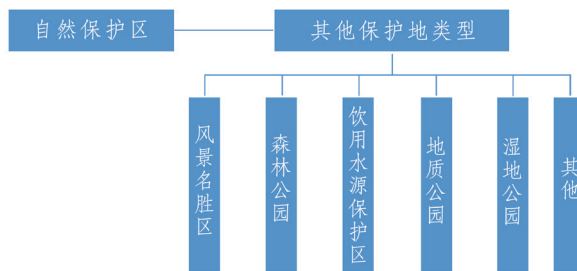


金佛山拟小鲵，2009年发表的拟小鲵属一新种，特产于金佛山及邻近山地 摄影 / 侯勉

自然保护区是如何管理的？

根据《自然保护区条例》规定，我国自然保护区实行综合管理和分部门管理相结合的管理体制。国家环境保护部负责全国自然保护区的综合管理，国家林业局、农业部、国土资源部、水利部和国家海洋局等有关部门在各自的职责范围内，主管有关的自然保护区。此外，我国第一个自然保护区——广东鼎湖山国家级自然保护区则是唯一一个由中国科学院管理的。

(责编 桑新华)



除了自然保护区，还有其他保护地类型 绘图 / 小四



江西桃红岭梅花鹿自然保护区功能分区示意图，棕色为核心区，黄色为缓冲区，绿色为实验区 绘图 / 小四

