



“红树林，白芦苇，云深鸥鸟飞……杨柳含烟绿风吹，水润万物生辉。”一曲《水美图》描绘了中国保护湿地的卓越成效，尽显了中国人对“地球之肾”的呵护和关爱。湿地和森林、海洋并称全球三大生态系统。截至目前，我国不同级别的湿地自然保护区有600多个。到2020年，力争全国湿地保有量达8亿亩以上。

水润万物生辉

——中国扩大湿地保护

严冰 雷龚鸣



纳入“红线保护图”

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于划定并严守生态保护红线的若干意见》，要求“明确生态保护红线可保护的湿地、草原、森林等生态系统数量，并与生态安全预警监测体系做好衔接”。

对此，环境保护部部长陈吉宁表示，划定并严守生态保护红线，旨在为子孙后代留下“天蓝地绿水清”的家园。森林、草原、湿地、海洋等生态空间，自此被统一划入生态保护红线，最终形成了生态保护的全国“一张图”。

“作为人类最重要的环境资本之一，湿地在抵御洪水、调节气候、涵养水源和保护生物多样性等方面，发挥着重要作用。”北京林业大学教授张克斌告诉本报。

数据显示，目前我国湿地总面积为5360.26万公顷，湿地率为5.58%。与10年前的第一次全国湿地资源调查相比，受保护湿地面积增加了525.94万公顷，湿地保护率由30.49%提高到43.51%。

“以前，人们认为，湿地保护远不比大气、水污染治理来得急迫。如今，‘生态是一个有机整体’的理念正深入人心。”张克斌表示。

今年2月2日，是第21个“世界湿地日”，主题为“湿地减少灾害风险”。近日，深圳市华侨城湿地自然学校举办了第21届“世界湿地日”纪念活动，共有200余名市民参加。“通过举办湿地纪念日活动、生态讲堂等多种形式，可有效将‘关爱湿地、关爱自然’的理念传播到更多的家庭和社区中去。”国家林业局湿地保护管理中心相关负责人表示。

淡水盈，则湿地盛

2016年11月30日，国务院办公厅发布关于印发《湿地保护修复制度方案》的通知。按照规划，到2020年，全国自然湿地面积不低于7亿亩，新增湿地面积300万亩，湿地保护率提高到50%以上。

积极推进湿地修复和治理工程是中国各地的实践。“淡水盈，则湿地盛。”山东省黄河三角洲国家级自然保护区管理局副局长王志胜介绍，借助黄河调水调沙的时机，采用修筑堤坝、引水蓄水、冲淤压盐的办法，可以有效保护新生湿地生态。

目前，黄河三角洲已建成35万亩湿地恢复区，植被覆盖率提高了10个百分点以上，成为中国沿海地区最大的海滩自然植被区。

在云南滇池，为保护湿地濒危鸟类，水污染治理成为工作重点。根据去年的监测结果，滇池草海、外海水质由劣V类转为V类。如今，滇池周边已建成5.4万亩湖滨生态带，流域生态状况明显改善。

而在内陆城市，湿地公园成为市民感受生态之美的好去处。“青山绿水、古木老藤，水之柔、景之秀，真不愧是‘湖北最美湿地’之一。”前来武汉市东湖国家湿地公园游玩的周先生说。

目前，我国国家湿地公园已达836处，处于试点阶段的有662处。“湿地不仅是国家的环境资本，也是文化资本。各地湿地公园有很好的文化服务功能。”张克斌说。



兰州湿地公园

“中国是《湿地公约》和《生物多样性公约》的缔约国，肩负着保护湿地的国际重任。”张克斌表示，我国的湿地种类多样，管理难度大。因此，湿地保护的财政投入力度、监管体制创新、立法执法效率等都需要不断提高。

据悉，2016年，中央财政拨付林业补助资金16亿元。其中用于实施退耕还湿和湿地生态效益补偿达5亿元。仅河北，2016年就申请到中央财政湿地保护项目9个，资金总额达5996万元。

严守湿地还离不开监管体制的构建。“以前，不同类型的湿地由不同部门管理，多头主管、各自为政，难以形成湿地保护合力。”福建省人大相关部门负责人坦言。为解决这一问题，今年1月1日，《福建省湿地保护条例》正式施行。《条例》明确了建立湿地保护面积总量控制、名录管理，规范湿地占用的条件及程序，以平衡湿地保护与发展的关系。

加大立法执法效力，同样是极具中国特色的方式。日前，辽宁省人大常委会第三十一次会议批准了《丹东鸭绿江口湿地国家级自然保护区管理条例》，该条例将于今年3月1日起施行。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

避免“先破坏后治理”

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

“湿地保护不仅要因地制宜，分区域、分类型，更要狠抓落实，治理一处就保护一处，避免走‘先破坏后治理’的老路。”张克斌表示。

世界因你而美丽

朱磊

敬畏自然，呵护自然是中华民族的传统美德。“天生之，地养之，人成之”。作为重要的国土资源，多年来，中国通过建立保护区、退塘还湿、退耕还湿、控制捕杀、合理种植等措施，保护天然湿地，科学合理地建造人工湿地。国家和地方政府投入了大量的金钱和精力，在湿地保护领域取得了举世瞩目的成绩。

如今，中国湿地数量和面积在不断上升。湿地保护带来的生态、经济和社会效益正逐步显现。红树林、红海湾防灾减灾、降解污染；“天鹅摇篮”、“丹顶鹤乐园”、“斑海豹之家”……一个个美好的名词描绘出人与自然和谐相处的美好画面。在北海，招潮蟹安居繁衍，中华白海豚翩翩起舞；在扎龙，人们把1700平方公里的宽广空间留给了丹顶鹤和269种鸟儿；在闽江河口，被冠以“中华凤头燕鸥”的“神鸟”又重新回到了人们视线。

湿地保护维持了生物多样性，满足了人类对资源的需求，此外，还为人类提供了美好的精神家园。现在，湿地游正在成为一种时尚。杭州西溪，水巷行船，“一曲溪流一曲烟”；微山湖畔，一把土琵琶，满船荷花香；宁夏沙湖，让人感受到贺兰山阙的塞外荒原也可以柔美如三月江南；美丽澳门，七块“人工湿地”将由自然力与人力共同描绘的精美画卷呈现在世界面前。



生活在湿地上的动物

中国湿地面积占全世界的10%，位居亚洲第一。在湿地保护领域，中国正在走一条严格保护、永续发展的道路。统计数据显示，全国湿地保护率十年间提高了十多个百分点。有官员表示，到2020年，力争全国自然湿地保护率达到55%。湿地公约前秘书长安纳达先生评价，中国的湿地保护为“广大发展中国家树立了典范”。我们相信，中国扩大湿地保护的实践和成果终将惠及全世界和全人类。

近日，国家又印发了《关于划定并严守生态保护红线的若干意见》，彰显了党和政府保护生态的决心。国家林业局官员表示，将继续用最严格的措施保护好现有湿地，确保红线区湿地面积不减、性质不变、功能不退；在健全湿地保护法规，建立湿地资源信息库，恢复退化湿地，加快建设湿地自然保护区，提升全民湿地保护意识等方面继续努力，进一步理顺关系，协调管理，综合治理。

“中国人撒下一粒种，世界收获一片绿”，中国湿地保护行动正在让世界变得更加美丽。

中国49块湿地入国际名录

中国是世界湿地大国。自1992年中国加入《湿地公约》后，到2015年底，黑龙江扎龙湿地、海南东寨港湿地、广东湛江红林湿地、湖北神农架大九湖湿地等49块湿地被列入《国际重要湿地名录》中，总面积达405万公顷。

浙江：西溪

国家湿地公园

在杭州市区西部，距西湖不到5公里，有一个集城市湿地、农耕湿地、文化湿地于一体的国家湿地公园——西溪国家湿地公园。公园总面积约为11.5平方公里，园内生态资源丰富，自然景观幽雅，文化积淀深厚，曾与西湖、西泠并称杭州“三西”。水是西溪的灵魂和生命，湿地内河流总长100多公里，约70%的面积为河港、池塘、湖漾、沼泽等水域，其间水道如巷、河汊如网，鱼塘栉比、诸岛棋布；“西溪之重，重在生态”，园区内芦白柿红、桑青水碧、竹翠梅香、鹭

舞燕翔，冷、野、淡、雅，皆成天趣，动植物资源极其丰富，陆地绿化率在85%以上。

湖南：东洞庭湖国家级保护区

湖南东洞庭湖国家级自然保护区位于长江中下游荆江江段南侧，地处湖南省东北部岳阳市境内，总面积19万公顷，主要保护东洞庭湖特有湿地生态系统和生物多样性。保护区成立于1982年，1992年加入“国际重要湿地公约”。东洞庭湖既是我国湿地水禽的重要越冬地，也是重要繁殖地、停歇地。栖息的雁鸭类、鹤鹑类等水鸟达数十万羽。在东北亚鹤类迁徙网络、东亚雁鸭类迁徙网络和东亚—澳大利亚涉禽迁徙网络等区域物种保护网络中具有十分重要的地位。被誉为“世界巨

大基因宝库”。

西藏：麦地卡湿地

麦地卡湿地国家级自然保护区，位于西藏自治区那曲地区嘉黎县措拉乡，平均海拔4900米。该湿地具有很高的科研价值，是研究高原湖泊湿地生态、沼泽湿地生态以及河流湿地生态的理想场所。湿地类型多，湖泊湿地星罗棋布，有大小湖泊270余个；麦地卡湿地是高原生物重要的基因库和典型的生态系统，是众多水禽和其它生物的栖息繁殖地，有99种脊椎动物，各种生物之间形成了稳定的生物链，是研究高原生物遗传与物种保护的天然场所；该湿地对区域气候也有很大影响，在调节周边气候、改善草场小气候环境方面作用很大，也有着研究价值。

(张明月整理)

新疆巴音郭楞州巴音布鲁克国家级自然保护区

本版图片来自百度



湿地是鸟类的天堂



生活在湿地上的动物