

# 湿地保护法正式实施 开启湿地保护工作新篇章

来源：科技日报 2022-06-02 12:45

6月1日，《中华人民共和国湿地保护法》(以下简称湿地保护法)正式实施，这是我国生态文明建设的一项重要成果，是我国首次专门针对湿地生态系统进行立法保护，引领我国湿地保护工作全面进入法治化轨道，开启了保护工作的新篇章。

5月27日，在国家林草局第二季度例行发布会上，国家林草局湿地司副司长鲍达明表示，湿地保护法的出台，是把党的主张通过法定程序转化为国家意志，为全社会强化湿地保护和修复提供了法律遵循；是推进新时代湿地保护高质量发展的重要保障，法律确立了“保护优先、严格管理、系统治理、科学修复、合理利用”的原则，建立了覆盖全面、体系协调、功能完备的湿地保护法律制度，引领我国湿地保护工作全面进入法治化轨道；是健全完善我国生态文明制度体系的重要举措，森林、草原、荒漠、湿地是重要的自然生态系统，我国已有森林法、草原法和防沙治沙法等专门法律，湿地保护法的出台，填补了我国生态系统立法空白，进一步丰富完善了我国生态文明制度体系。

鲍达明表示，湿地保护法是我国首部专门保护湿地的法律，立足湿地生态系统的整体性保护修复，确立了湿地保护管理顶层设计的“四梁八柱”。需要完整、准确、全面贯彻法律规定的规定，用法治方式为湿地保护修复工作保驾护航，推动湿地保护高质量发展。

一是全面落实法律规定的各项制度。湿地保护法明确规定了湿地资源调查评价、面积总量管控、分级管理、监测预警、用途管制、科学修复等重要制度。法律实施中要从维护湿地生态系统整体性出发，逐条对照法律规定，严格落实各项法律制度，用法治新动能推动湿地保护高质量发展，提升湿地生态功能，促进生态文明建设。

二是建立统筹协调保护机制。湿地保护是系统工程、复杂工程、长期工程，涉及多个部门、各个层级。下一步，国家林草局将会同自然资源、水利、住房城乡建设、生态环境、农业农村等部门，按职责分工负责，推进湿地保护、修复、管理工作。建立湿地保护协作和信息通报机制，凝聚各方力量，形成保护湿地的合力，确保法律落地见效。

三是推动各地制定湿地保护具体办法。湿地保护法是湿地保护领域的基础性、统领性的法律，其条款设置和制度设计侧重于对重要湿地的保护、修复，对一般湿地的保护多为原则性规定。国家林草局将推动各省、自治区、直辖市和设区的市、自治州，根据本地实际情况，制定湿地保护具体办法。同时，针对省级重要湿地、一般湿地的保护，要制定符合地方经济社会发展水平的保护修复措施。

四是加强监督管理形成高压态势。湿地保护法明确了各方面的权利和义务应当承担的法律责任，处罚标准考量了湿地的资源价值和生态价值，处罚标准更加严厉，如擅自占用、破坏国家重要湿地的，处每平方米一千元以上一万元以下罚款，一亩地最高处罚可达660万元。国家林草局将会同有关部门，加强执法监管，确定一批典型案例，重拳出击、形成震慑，令破坏湿地者付出沉重代价。

五是开展普法宣传教育工作。在湿地保护法的实施过程中，国家林草局还将把普法宣传作为推动法律落地的基础性工作，通过组织学习培训、加强宣传教育，让广大人民群众真正理解、拥护、践行这部法律，发挥全社会力量保护、爱护湿地。

## 视觉焦点



【有声手账】中国好手艺(皮影)



“山海”之间 长城精神生

## 最热文章

一起感悟习近平保护长江的核心 打卡文化和自然遗产

习近平引用这句古语谈文明 鉴文化是重要支点

让文物活起来 探源中华文明五千年 守住我们的根和魂

时代共进 人民共享——文化和自然遗产日主题宣传片

总台推出系列精品节目庆祝香港回归祖国25周年

非遗项目“顶花坛”展现杂技魅力 京剧国潮范儿

[ 责编：孙满桃 ]



长三角一体化发展重大项目  
苏湖铁路上海段全面复工

邵晶：用双手实证中华5000  
多年文明史

校企携手助就业，须抓四个  
关键点

您此时的心情

光明云控平台  
提供技术支持



开心

0



难过

0



点赞

0



飘过

0

独家策划



奋斗者 正青春



2022全国两会



BEIJING 2022  
冬奥会

奋进新征程 建功新时代



BEIJING 2022 冬奥会  
一起向未来



2022平安春运



推荐阅读

### 安徽肥西：“农旅融合”助推乡村振兴

6月9日，安徽省肥西县官亭镇的一家观光农业基地内，游客在花丛中赏花，农户正在采摘新鲜的小番茄供应市场。

2022-06-10 10:25

### 犬类与人为友的遗传线索发现

据《科学报告》9日发布的一项研究发现，黑色素质素受体-2 (MC2R) 基因可能在犬类的驯化中发挥了作用，使它们发展出社会认知技能，与人类交流互动。

2022-06-10 10:23

迄今最大黑猩猩基因组图谱绘制完成

---

## 超灵敏磁强计可将信号功率放大64%

研究人员成功制造出具有高密度NV中心的金刚石，进而研发高精度的NV激光腔，首次通过实验验证了激光阈值磁强计的理论原理。

2022-06-10 10:19

---

## 机械手指上“长出”活体人类皮肤

无论是《终结者》中的反派T-800还是《机械战警》中的英雄警察亚历克斯·墨菲，由生物和人造材料制成的生物混合机器人一直是许多科幻梦想的中心。

2022-06-10 10:18

---

## 视网膜上这类细胞在近视形成中起重要作用

复旦大学脑科学研究院/医学神经生物学国家重点实验室杨雄里院士领导的科研团队，首次揭示了一类特殊的视网膜神经节细胞——ipRGC在近视形成中的重要作用。

2022-06-10 10:17

---

## 神舟十四号返回舱图像获增强

6月5日，神舟十四号载人飞船成功发射，约7小时后成功对接天和核心舱，航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲进入天和核心舱，并将按计划开展相关工作。

2022-06-10 09:43

---

## 我国海洋科学国际竞争力实现新跨越

由自然资源部第一海洋研究所牵头的“海洋与气候无缝预报系统”大科学计划（以下简称“OSF”）正式获批。

2022-06-10 09:42

---

## 即便碳排放骤停 温控目标仍难实现

---

## 全球科学家谴责“直升机研究”

近日，在南非开普敦举行的世界研究诚信大会上，与会者认为，发达国家科学家所从事的“直升机研究”违反了科研诚信原则，并导致了有违道德的问题。

2022-06-09 10:09

---

## 一个“必然的偶然发现”

2021年8月底的一个深夜，北京北四环边，白日的喧嚣已归于平静，中国科学院物理研究所的灯仍然亮着，实验室里静得只剩下呼吸声。

2022-06-09 10:07

---

## 你知道吗 坏情绪也能按下过敏“启动键”

但有些人的过敏症状却没有好转、还是反复发作，因为他们的过敏与季节无关，而是由紧张、压力等不良情绪所导致的。

2022-06-09 10:05

---

## 影响脑干细胞寿命的关键蛋白确定

这项发表在《干细胞报告》杂志上的研究聚焦于一种名为胰岛素受体（INSR）的特殊蛋白质，这种蛋白质普遍存在于大脑脑室下区的神经干细胞中。

2022-06-09 10:03

---

## 俄98%小麦种子培育实现本土化

近年来，俄利用在粮食作物领域新建的9个实验室，将分子遗传标记、细胞和染色体工程、野生近缘种利用等方法引入育种过程，使育种学和种子生产竞争水平有了很大提高。

2022-06-09 10:02

---

## 纳米传感器可在几分钟内检出残留农药

瑞典卡罗林斯卡学院研究人员开发出一种微型传感器，可在几分钟内检出水果上的农药。

2022-06-09 10:00

## 我国自主研发缸内直喷氢气发动机成功点火

6月8日，由一汽解放自主设计研发的国内首款重型商用车缸内直喷氢气发动机成功点火并稳定运行。重型氢气发动机作为商用车零碳动力的生力军，是实现交通领域“双碳”目标的核心途径之一。

2022-06-09 09:57

## 421ppm! 大气中二氧化碳浓度5月攀新高

研究人员指出，燃烧化石燃料运输和发电、制造水泥、毁坏森林等诸多做法都会导致大气中CO2浓度增加。

2022-06-08 09:37

## 超导中库珀对实现原子级精度测量

这使他们能检测返回到超导体的安德烈夫反射量，同时保持与单个原子相当的成像分辨率。

2022-06-08 09:35

## 古DNA“开口”讲述石峁人群的母系遗传史

“我们还发现，石峁人群与同样生活在龙山时代而非仰韶时代晚期的黄河中下游古人群，有着更为紧密的遗传关系。”

2022-06-08 09:32

## AI技术“高考通关” 数字人产业价值凸显

今年高考第一天，首位AI数字人考生度晓晓作答的议论文刷屏。不仅如此，在百度文心千亿大模型的加持下，度晓晓仅需40秒就能写出40多篇命题作文。

2022-06-08 09:29

加载更多