

美丽中国

国家公园设立一年来①

编者按：去年10月，我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园，开启自然保护地体系建设新篇章。一年来，国家公园建设在管理体制创新、严格生态保护、社区融合发展等方面积极探索、积累经验，成为我国生态文明建设的亮丽名片。

即日起，本版推出“美丽中国·国家公园设立一年来”系列报道，聚焦第一批国家公园设立以来在生态保护领域所做的努力，探索国家公园建设如何更好促进人与自然和谐共生。

去年，青海省委印发《关于加快把青藏高原打造成为全国乃至国际生态文明高地的行动方案》，提出建设国家公园典范，推动共建青藏高原国家公园群，到2025年基本形成以国家公园群为基础的青藏高原生态保护空间格局。

三江源国家公园正式设立，祁连山国家公园青海片区体制试点任务全面完成，青海湖国家公园创建工作正式获批……一年来，青海推进国家公园示范省建设蹄疾步稳，以国家公园为主体的自然保护地体系基本成形。

以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的，实现自然资源科学保护和合理利用

秋天的青海湖，清波如碧，美不胜收。青海省海南藏族自治州海晏县甘子河乡达玉村牧民尖木措，得意地向记者展示他刚拍到的黑颈鹤群。

从志愿者到管护员，尖木措在青海湖边巡守了快30年，带动全村上百名牧民加入生态保护行列，“要建国家公园哩，大伙更得加把劲！”

就在上周，一天之内，青海省委、省政府组成的调研团队，沿着周长约360公里的青海湖考察了整整一圈。

二郎剑污水处理厂、黑马河保护站、鸟岛自然保护区……调研主题涉及水生态保护、生物多样性、生态旅游、环湖地区城镇带试点、村容村貌提升等多个方面，旨在深入贯彻落实“在建立以国家公园为主体的自然保护地体系上走在前列”要求，高站位高标准创建青海湖国家公园。

今年4月，国家公园管理局正式批复同意开展青海湖国家公园创建工作。从1975年始建自然保护区，到1997年经国务院批准升格为国家级自然保护区，再到如今开始国家公园创建，青海湖近五十载的保护发展历程，也见证着我国生态文明建设在制度层面的提档升级。

何为国家公园？2019年中办、国办印发的《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》中明确：以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的，实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆域或海域，是我国自然生态系统中最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的部分，保护范围大，生态过程完整，具有全球价值、国家象征、国民认同度高。

2020年，国家林草局和青海省政府出台了《青海建立以国家公园为主体的自然保护地体系示范省建设三年行动计划（2020—2022年）》。从首个国家公园体制试点建设，到率先启动国家公园示范省建设，先行先试的青海交出了如下成绩单：三江源国家公园去年正式设立，祁连山国家公园青海片区体制试点任务全面完成，青海湖国家公园创建工作正式获批。

借鉴经验，用国家公园一块牌子管到底

三江源国家公园是青海建设国家公园示范省的最好样板。青海省林草局局长李晓南记得，5年前他与记者站在曾经的三江源保护

青海推动共建青藏高原国家公园群

高标准建设 高质量保护

本报记者 姜峰

区划图前，只见各类保护地犬牙交错，时任三江源国家公园管理局首任局长的他感慨：“为了醒目，区划图标示得五颜六色、花花绿绿，我看了都犯晕！”而今，他有了新感慨：“破解条块分割的弊端，打造用国家公园一块牌子管到底的治理新体系，是三江源探索出的宝贵经验。”

对三江源国家公园试点所涉4县进行大部制改革、实现集中高效统一保护，对原有6类15个保护地进行功能重组、优化整合，形成了一套制度治理、一体化系统监测、一支队伍执法等管理模式……《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》中明确，国家公园建立后，在相同区域一律不再保留或设立其他自然保护地类型。

去年，随着三江源国家公园正式设立，黄河源约古宗列曲区域、长江源格拉丹东区域、当曲区域也被纳入，三江源国家公园区划面积由试点阶段的12.31万平方公里增加到了19.07万平方公里，范围扩大到5县（市）15个乡镇，国家公园一块牌子管到底的经验得到推广。

记者从青海省林草局了解到：随着《青海建立以国家公园为主体的自然保护地体系示范省建设三年行动计划（2020—2022年）》的推进，截至目前，青海全省109处各级各类自然保护地已优化整合为79处，保护地总面积不减反增，多了3.41万平方公里，其中国家公园在全省保护地总面积中的占比已然过半，这意味着以国家公园为主体的自然保护地体系已基本成形。

高标准为的是高质量。三江源生态保护和建设二期工程进入收官阶段，祁连山南麓798个“问题图斑”完成整改，青海湖启动为期10年的第六次封湖育鱼……据最新统计，青海草原综合植被盖度已经达到57.8%，35个国家考核断面水质优良比例达100%，生态系统质量和稳定性不断提升，“中华水塔”更加坚固丰沛。



图①：祁连山国家公园寺沟管护站的生态管护员在巡护途中检查野外红外相机。
图②：祁连山好风光。
本报记者 姜峰 摄



永定河北京段秋季集中生态补水启动 865公里河道将再次全线贯通

本报北京9月25日电（记者贺勇）近日，随着官厅水库以40立方米/秒的流量向下游输水，本年度永定河北京段秋季集中生态补水正式启动。按照水利部调度安排，本次集中补水预计从9月22日持续到11月21日，将再次推动实现永定河865公里全线贯通，推进永定河生态环境复苏，促进地下水涵养。

动时间不少于45天、有水时间不少于60天的目标，根据水利部海河水利委员会有关安排，本次永定河北京段集中生态补水期间，官厅水库以下各类水源将向永定河补水1.4亿立方米，其中官厅水库1.34亿立方米，小红门再生水0.06亿立方米。实施补水后，永定河官厅水库至三家店段将继续保持常态流动，持续涵养首都西南地区地表、地下水生态环境，官厅水

库以下永定河预计将连成约307公里流动水流，形成约2400公顷水面，有效回补平原段地下水。预计10月7日前后水头将到达天津入海，完成永定河865公里全线通水目标任务。此次北京平原南段将维持流动2个月，全年流动达到5个月。11月21日以后，官厅水库转为小流量生态补水，主要用于满足山峡段生态用水和中心城区河湖生态补水。近年来，北京市形成了“湿河底、拉河槽、定河型、复生态”的干涸河流生态修复模式，自2019年起连续4年实施永定河生态补水，为永定河地表地下协同修复、河道生态治理及全线贯通入海奠定了坚实的基础。

岱海生态应急补水工程全线通水

本报呼和浩特9月25日电（记者吴勇、张帆）近日，岱海生态应急补水工程正式全线通水，揭开岱海流域生态治理新篇章。岱海位于内蒙古自治区乌兰察布市凉城县，是内蒙古第三大内陆湖。近年来，岱海出现湖面萎缩、水质下降等问题，受到高度关注。为加快岱海生态综合治理，内蒙古组织相关专家编制制定《岱海生态补水工程规划》，共实施24个治理项目，岱海生态应急补水工程是其中的治本工程。该工程采用“三级加压+两级重力”输水方案，总输水距离134.24公里，于2020年11月16日正式开工建设。

以人为本，推动生态惠民、生态利民、生态为民

一只藏狐的突然袭击，让喜马拉雅旱獭惊慌失措——发生在祁连山国家公园青海片区天峻县境内的一幕，被青海本土摄影师鲍永清定格。

三江源国家公园长江源园区曲麻莱管理处，牧民出身的生态管护员组成了近百人的大自然摄影队，作品曾获邀参展，珍贵的雪豹照片及影像数不胜数……“这两年，青海以高原珍稀野生动物为主题的生态摄影作品频频斩获国际大奖。”青海省林草局副局长王恩光说，“在国家公园，人与自然和谐共生，鸟兽的栖息乐园也是摄影家与管护员的创作宝地。”

《关于加快把青藏高原打造成为全国乃至国际生态文明高地的行动方案》明确了“以人为本、共建共享”的原则，提出“着力构建生态文明建设全民行动体系，推动生态惠民、生态利民、生态为民”，回答着国家公园靠谁建、建给谁的问题。

除了翩翩起舞的黑颈鹤，“半河清水半河鱼”的湟鱼洄游壮观场景、种群数量稳步恢复的普氏原羚照片，如今也都成为尖木措巡护途中的“妙手偶得”。像他一样，现在青海全省活跃着14.5万名生态管护员，从曾经的草原利用者转型为生态保护者。

矫健敏捷的白唇鹿、萌态百出的荒漠猫……来自北京、成都、合肥、广州、深圳等地多所小学的小朋友们，用妙趣横生的画笔在“花儿与少年 守护祁连山”生态科考夏令营创作了一份份五彩斑斓的作品。

今年8月，青海省环境教育协会负责人尤鲁青第一次邀请省外的小朋友走进祁连山国家公园。“孩子们都说8天时间太短了，明年还要再来！”尤鲁青说。这两年，祁连山国家公园青海片区设立了13所生态学校，形成特色鲜明的自然教育课程。

中央气象台继续发布气象干旱黄色预警

多部门落实落细 抗旱减灾工作

本报北京9月25日电（记者李红梅、王浩、邱超奕）25日开始，我国大部分地区气温逐渐回升，26日后，江南中南部和华南中北部等地部分地区多为35—37摄氏度高温天气。25日18时，中央气象台继续发布气象干旱黄色预警，南方12省份存在中度至重度气象干旱状态，部分地区达到特旱，森林火险气象等级偏高。

中央气象台25日气象干旱监测显示，江苏西南部、安徽大部、河南中南部和南部、湖北大部、浙江南部、福建、江西、湖南、贵州北部和东部、广东北部和东部、广西中北部、重庆东南部等地存在中度至重度气象干旱，浙江西南部、安徽南部、湖北东南部、福建西北部和东北部、江西大部、湖南中部至南部等地有特旱。

预计未来3天，重庆、贵州西北部等地部分地区有中到大雨，对缓解气象干旱有利，但其余大部分旱区仍将少雨，气象干旱将持续或发展，需继续做好防旱抗旱相关工作。

9月21日至23日，国家防总检查组检查长江流域中下游抗旱减灾工作。检查组先后来到湖南长沙浏阳市、衡阳衡东县和江西南昌红谷滩区、九江庐山市，深入田间地头、饮水困难农户、城区水厂、农村人饮工程和抗旱应急水源工程现场，察看农作物受灾、经济作物损失、取水设施运行、应急送水供水等情况，指导地方做好抗旱减灾工作。检查组指出，各级防指要立足抗大旱抗长旱，进一步夯实各级各部门抗旱责任，细化人饮解困方案，落实供水保障措施，全力确保人民群众饮水安全和秋粮稳产保收。

记者从水利部获悉，7月以来，长江流域降雨量较常年同期偏少近五成；长江干流及主要支流来水量较常年同期偏少二至八成，其中长江干流偏少三至五成，鄱阳湖水系偏少三至八成，洞庭湖水系偏少二至七成。当前，长江干流及两湖水位较常年同期偏低4.56米至7.72米，宜昌以下江段及两湖水位均为历史同期最低。

9月12日，水利部启动新一轮长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动。目前，专项行动已补水18.7亿立方米，有效缓解了长江中下游干流水位快速下降趋势，为下游抗旱引水创造有利条件。据预测，秋季长江中下游地区降雨偏少，长江干流和两湖水位将持续走低，旱情可能持续或发展。水利部将优化以三峡水库为核心的流域水库群联合调度，在满足下游供水需求的前提下多保水、多蓄水；指导旱区加强节约用水、建设抗旱应急水源工程、强化抗旱水源统一调度和管理，保障城乡供水安全；根据作物生长周期，科学调度，满足灌溉用水需求。

多部门联合印发行动方案 保护修复长江母亲河

本报北京9月25日电（记者寇江泽）近日，生态环境部、国家发展改革委等17部门和单位联合印发《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》（以下简称《行动方案》），从生态系统整体性和流域系统性出发，坚持生态优先、绿色发展，坚持综合治理、系统治理、源头治理，坚持精准、科学、依法治污，以高水平保护推动高质量发展，进一步夯实共抓大保护工作基础，努力建设人与自然和谐共生的绿色发展示范带。

《行动方案》明确，到2025年底，长江流域总体水质保持优良，干流水质保持Ⅱ类；长江经济带县城生活垃圾无害化处理率达到97%以上，县级城市建成区黑臭水体基本消除，化肥农药利用率提高到43%以上，畜禽粪污综合利用率提高到80%以上，农膜回收率达到85%以上。

十年来 人民法院审结环境资源案196.5万件

本报北京9月25日电（记者倪弋）记者从最高人民法院获悉：过去十年来，人民法院坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境，充分发挥环境资源审判职能作用，共审结各类环境资源案件196.5万件。严惩破坏生态环境犯罪，审结环境资源刑事案件24.4万件；充分救济环境民事权益，审结环境资源民事案件137.8万件；支持并监督行政机关履职，审结环境资源行政案件34.3万件；落实环境有偿、损害赔偿，审结环境公益诉讼案件1.58万件；依法追究生态环境损害赔偿，审结生态环境损害赔偿案件335件。

过去十年，人民法院深化改革创新，最高人民法院专门设立环境资源审判庭，批准设立南京、兰州、昆明、郑州、长春环境资源法庭。全国法院结合生态环境保护实际需要，已设立环境资源审判专门机构或组织2426个，涵盖四级法院的专门化审判组织架构基本建成。将环境资源刑事、民事、行政案件归口至环境资源专门审判机构或组织审理，促进惩治犯罪、赔偿损失和修复环境协调统一。

2022年全国古树名木保护科普宣传周启动 我国普查范围内共有古树名木508.19万株

本报北京9月25日电（记者刘温馨）2022年全国古树名木保护科普宣传周25日在国家植物园启动，“中国古树名木保护图片展”同期开展。本次活动以“保护古树名木 共享绿水青山”为主题，旨在通过普及古树名木相关知识，增强社会公众保护古树名木的意识和热情，全面推进古树名木保护管理工作。

近年来，国家林草局全面开展古树名木资源普查，严格落实养护责任，及时实施抢救复壮，持续强化监管执法，广泛开展科普宣传教育，古树名木保护管理工作取得明显成效。第二次全国古树名木资源普查结果显示，目前我国普查范围内共有古树名木508.19万株，其中散生122.13万株，群状386.06万株。