

重建“人与水的和谐”

罗兰

水是生命之源，湖是聚水之地。在整个生态系统中，湖与山水林田相生相依，共育万物，正如习近平总书记在中共十八届三中全会上所阐述的：“我们要认识到，山水林田湖是一个生命共同体，人的命脉在田，田的命脉在水，水的命脉在山，山的命脉在土，土的命脉在树。”

湖水悠悠，上下天光，一碧万顷。在世界海拔最高的青藏高原上，玛旁雍错等圣湖默默护佑着众生；在雄伟的长白山群峰中，高山湖泊天池像碧玉般镶嵌其间；在巍巍云贵高原上，清澈见底的抚仙湖为人们提供着优质的水源；在东南鱼米之乡，千岛湖、洞庭湖、鄱阳湖等星罗

棋布。

中华大地上，约有2.4万个湖泊维系着生态平衡，发挥着涵养水量、蓄洪防涝、灌溉农田、净化空气、运输物资的作用，滋养着华夏儿女。

中国自古就有“天地与我并生，万物与我为一”的生态观。在湖泊保护和开发上，中国人有着丰富的经验和智慧，许多古老的湖泊水利工程与环境有机结合，人与水和谐共生，至今仍在造福民众。

然而随着社会经济的快速发展，人们开发利用湖泊过度，围湖垦田、围湖造城等行为增多，破坏了人与水之间的和谐，使一些天然湖泊开始出现面积萎缩、数量

减少、水质恶化等病症。

让湖泊休养生息，让河湖重新清澈起来，并恢复生机。中共十八大以来，绿水青山就是金山银山的新发展理念，深入人心。中国掀起河流健康评价及修复热潮，截污导流、岸线绿化、河道清淤、水系连通、生态修复、水景观建设等行动在各地展开。许多地方还探索出湖泊河流保护的有益经验。比如在重点开发区域，严格控制湖泊污染物排放总量。在限制开发区域，坚持保护第一的原则，逐步恢复生态平衡。

如今，生态文明建设进入新时期，湖泊保护也将进入更为严格的阶段。中共十

九大报告提出，统筹山水林田湖草生态系统治理，实行最严格的生态环境保护制度，形成绿色发展方式和生活方式，坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，建设美丽中国。

为在流域内形成人人有责的管理运行机制，一项改革新举措——湖长制出台。根据中央全面深化改革领导小组首次会议上通过的《关于在湖泊实施湖长制的指导意见》，中国将严格湖泊水域空间管控，强化湖泊岸线管理保护，加强湖泊水资源保护和污染防治，开展湖泊生态治理与修复，健全湖泊执法监管机制。

湖泊生态文明建设是一项长期系统的

工作，需要建立长效机制以维护湖泊生态的有效运行。

业内人士呼吁，要从管理体制、湖泊保护规划、湖泊水资源开发利用等方面，进一步完善我国湖泊保护法律制度。

相信经过大家的努力，一幅幅“清水漾漾、人影绰绰”的“人水和谐”画面将重现在大江南北。



“湖光秋月两相和，潭面无风镜未磨。遥望洞庭山水色，白银盘里一青螺。”唐代诗人刘禹锡在《望洞庭》诗中如是描写湖泊。

自古以来湖泊作为衣食起居、农耕劳作等活动最集中的场所之一，与人类生活息息相关。作为水系的一部分，湖泊早已成为人类文明的摇篮，是大自然赐予的“天然宝库”，是万物的生命之湖。

湖光秋月两相和
生命之湖万古清

付丽

河流喜见清如许

我国一直重视对湖泊的治理和保护，并在江河湖泊的治理过程中不断探索出适合本国国情的良策。一些地区先行先试探索，形成了可复制、可推广的经验。作为近年来的一项新探索，河长制和湖长制在全国各地渐渐推广开来。

河湖管理保护是一项复杂的系统工程，涉及上下游、左右岸、不同行政区域和行业。当前我国湖泊管理分散于不同行业或部门，其中涉及的水利、环保、林业、渔业、矿产、旅游、航运甚至卫生部门都对湖泊实施了与其相关的管理职能，对湖泊的保护开发利用发挥了有效作用，但也常出现政出多门的现象。

为解决管理分散等复杂的水问题，2016年11月，国务院发布《关于全面推行河长制的意见》，把河长制的实施提上法律议程。按照该意见，不仅河道、河涌要落实河长制，湖泊、山塘、水库等也要有人负责。

新疆伊犁哈萨克自治州在全疆率先推行河长制。

今年年初，伊犁州成立由主管领导和22个相关职能部门组成的州县两级河长制工作领导小组，建立州、县市、乡镇、村四级河长制，任命了160多名各级河长、河段长，还聘请了卫生管护员、社会志愿者，分级分段严密监管。曾经脏乱

差的伊犁河正逐渐变得河畅、水清、景美，如今年游客接待量达120万人次。

一年多来，河长制的实施层层推进、有条不紊。据悉，目前全国省市县乡四级河长人数达到27万名，其中省级河长达330人，我国对于河长制的落实几乎达到了全覆盖。在河长制的推进和河长们的共同努力下，各地的水环境质量得到了极大的改善。

北京市坚持“治水要从治村抓起”的方针，建立起常态化治河队伍；江苏省水利厅以河长制工作为主要抓手，牵头制定“生态河湖行动计划”；长沙市遵循“一河一策”的要求，逐级建立起真实客观的河湖“档案”；浙江省通过实践确立了五级河长体系，并率先出台了《浙江省河长制规定》，完善河长制的法律体系……我国各省市与各地区为河湖环境的改善作出了巨大努力，取得了一定的成效。



天鹅在湖中嬉戏 王传岭 摄

选自首届中国（三门峡）白天鹅·野生动物国际摄影大展

湖光又见潏潏明

为进一步加强湖泊水资源保护和污染防治，今年11月20日，中国在全面推行河长制的基础上，对湖泊实施湖长制。

十九届中央全面深化改革领导小组第一次会议审议通过了《关于在湖泊实施湖长制的指导意见》，要求加强湖泊岸线管理保护，开展湖泊生态治理与修复等。该文件的通过，显示国家在对湖泊生态环境的保护、监督和管理上将更加具有针对性。

专家表示，原先的河长制没有完全覆盖湖库，许多湖库存在污染现象，在河长制基础上推行湖长制，重在强化源头治理，巩固水环境治理成果，使责任主体更加明确，管理更加具体有效。

在此之前，湖北已开始探索湖长制。今年1月21日，湖北省正式发布《关于全面推行河湖长制的实施意见》，要求今年底全面建立省市县乡四级河湖长制体系，所有湖泊全部由县级以上党委、政府领导担任湖长。

武汉市93个“官方湖长”积极履行“巡查、发现、制止、报告、宣传”等湖长的工作职责，对在湖泊日常管理中不履职尽责的湖长要严肃追责，情况严重的要按照《武汉市

涉湖案件移送暂行规定》，移送监察机关。

除了“官方湖长”，每个湖泊还配备有一位“民间湖长”，即热爱湖泊的民间志愿者。2010年，柯志强当选武汉市第一批“民间湖长”，“主管”东湖。第二年，武汉开始推行以行政首长负责制为核心的湖长制。从此，“千湖之省”湖北走上了“专人管湖”的探索之路。让柯志强欣喜的是，今年他所“管辖”的东湖终于甩掉了重污染的帽子，水质达到Ⅲ级，为40年来最优水质。

从河长制到湖长制，只是一个缩影，折射了中国在生态文明建设方面不断进行的新探索。

青山无墨千笔画，流水无弦万古琴。让我们行动起来，统筹湖泊流域管理，优化资金使用效率，促进湖泊生态环境保护修复与绿色发展，让生命之湖万古清澈、生生不息、造福众生！

浙江丽水古堰画乡 据百度



玛旁雍错：神山圣湖仍保留原生态

本报记者 琼达卓嘎

在冈底斯和喜马拉雅山脉之间，玛旁雍错镶嵌其间，宛如一位俏皮的姑娘，为绵延起伏的山峦增添了一抹别样的风景。

玛旁雍错湿地保护区位于西藏阿里地区普兰县境内，总面积达9.9万公顷，其中玛旁雍错湖泊面积6.9万公顷，占保护区总面积约69%。玛旁雍错是世界上海拔最高、我国透明度最大的淡水湖，也是亚洲四大河流的发源地，与冈仁波齐峰并称为“神山圣湖”。

“这里是高原生物的基因库，400余种生物栖息或生长于此，生物多样性异常丰富，也是世界高寒地区最具代表性和典型性的湖泊湿地。保护区巨大的湿地面积对特殊干旱荒漠气候区的生态系统平衡发挥着巨大的作用。”普兰县林业局副局长才旺丹加说，玛旁雍错湿地是我国乃至东半球气候的“启动器”和“调节区”。

专职管护人员上岗

玛旁雍错湿地今年7月正式晋升为国家级湿地自然保护区。随后，普兰县林业局迅速设立了6个管护站和3个管护点以及1个检测检查站。8月份，90名专职管护员全部到岗开始进行巡逻。

“以前，我们也有管护员，不过他们都身兼数职，承担着野保员、护林员等其他职务，不能很好地巡逻监督湿地，也没能形成一个规范的管理体系。”才旺丹加说，现在有了专职管护员，不仅能够监督好，而且能提供精准的数据和详细情况。

29岁的牧民白玛旺杰此前是一名野保员，现在成为了玛旁雍错湿地吉吾管理站站长。早上11点多，外面稍微暖和了一点，白玛旺杰像往常一样把记录本揣在兜里，拿上望远镜、照相机以及摩托车头盔走出房门。这会儿，太阳虽然出来好一会儿了，但最高温度才零下10度左右，刺骨的寒风迎面扑来，白玛旺杰毫不犹豫地启动摩托车，伴随着“轰轰轰”的声音，踏上了巡逻之路。

“我们每天巡逻，一次大概3个多小时。”白玛旺杰告诉记者，管护站有12人，每两人一组，主要看湿地内有没有人为的破坏情况，或者动植物是否有异常。

记者跟着白玛旺杰和他的队友，沿着玛旁雍错湿地保护区走了一段路程。每到100米左右，他们便停下来，一人拿起望远镜观察情况，一人在记录本上认真做着记录，走的时候顺手捡起周围的垃圾。

翻开白玛旺杰的巡逻记录本，里面详细记录了巡逻时间、地点、有无异常情况等内容。白玛旺杰说，管护站自8月份成立以来，巡逻一天也没落下过，不敢有一丝懈怠。

除了每天的巡逻之外，管护员每周会绕着湿地保护区进行全方位的“大扫除”，这时一些村民也会自觉地参与。

多种生物栖息于此

玛旁雍错藏语意为“永恒不败的玉湖”，以其优美的自然景观和神秘的人文景观吸引着世界各地的旅游者，是重要的国际旅游胜地。

11月底的阿里已是寒冬，枯黄的草丛、凛冽的寒风却挡不住玛旁雍错呈现出的绿色湖面及清澈的湖底。

帮仁村村次仁说：“这是我们永远敬畏的圣地，无论刮风下雨，我们都要保护好这里的环境，让这里变成最干净、最圣洁的地方。”

近年来，西藏通过资金补偿的方式，陆续建立起森林生态效益补偿、草原生态保护奖励补助、湿地生态效益补偿等机制，保护高原各类生态。2015年西藏发放了以玛旁雍错国际重要湿地范围为核心，包括湿地周边1公里范围内的草地和湿地生态效益补偿试点资金。

玛旁雍错湿地保护区以水生和陆栖生物共同形成的湿地和水域生态系统作为主要保护对象，属于自然生态系统类别。保护区内生物种类丰富，蕨类植物、种子植物共250余种、昆虫类60余种、脊椎动物140余种，其中国家一级重点保护对象，如藏羚羊、黑颈鹤、雪豹等28种，也有被列入世界自然保护联盟濒危物种红色名录的野生动植物。

才旺丹加告诉记者，保护区是水鸟、陆生野生动物重要的觅食、栖息活动场所，但部分区域受到放牧等人为活动的影响。下一步，这里将试点性地采取禁牧措施，设立标示牌，加强管护人员的巡逻，对草场、沼泽湿地进行禁牧补偿。除此之外，为防止人为、牲畜干扰，还将在沼泽湿地恢复、草原植被恢复、人工种草及灌木植被恢复的区域内安装网围栏，设立禁止性标示牌。

“通过这几年各相关部门的努力，以及当地农牧民群众保护神山圣湖的行动，玛旁雍错湿地整体上处于原生态状态，没有大规模的破坏和退化。”才旺丹加说。

藏族姑娘在湖边 据百度

