

学习贯彻党的二十届三中全会精神

进一步深化林业改革 建设新时代壮美广西

蔡中平

林业不仅是森林、草原、湿地、荒漠生态系统的守护者，还是森林“水库、钱库、粮库、碳库”的建设者。深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，林业必须全面贯彻生态文明体制改革系列部署要求，加快完善落实绿水青山就是金山银山的体制机制，全力建设人与自然和谐共生的现代化。

广西壮族自治区“八山一水一分田”，北回归线“绿带”横贯中部，光热水等自然条件优越，林木综合生长率是全国的2—3倍，推动绿色发展、促进乡村振兴、实现共同富裕，希望在山、潜力在林。

党的十八大以来，广西壮族自治区党委、政府将高质量建设现代林业强区作为厚植生态环境优势、建设新时代壮美广西的重要战略，推进林业改革发展新格局加快构建。出台了推进新时代林业高质量发展实施意见、深化集体林权制度改革实施方案，高点谋划创建西南岩溶国家公园、南宁国家植物园；广西与国家林草局共建全国首个现代林业产业示范区，聚力打造万亿林业产业，广西林草产业总产值连续两年位居全国首位。

目前，广西林业加快培育产业新发展新动能。在全国率先推行油茶新造林“百分之百良种、百分之百大苗、百分之百花果苗”，选育的香花油茶品种测产屡创全国油茶单产纪录。创新整市整县推进国家储备林建设模式，“国家储备林+N”产业发展模式，建设面积、长周期贷款余额稳居全国首位。推进林下经济特色化、精品化、品牌化建设，推动林源生物医药发展，非人灵长类实验动物和药用蛇产业居全国首位。积极延链补链强链，创新推进林业产业园区建设，全区规模以上木材加工和造纸企业数量达到全区规模以上企业的1/4，玫瑰、太阳等林浆纸头部企业落户广西。

进入新时代，广西林业部门将深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于全面深化改革开放的一系列新思想、新观点、新论断，全面贯彻习近平总书记关于广西工作论述的重要要求，蹄疾步稳推进改革攻坚，勇毅笃行发展现代林业，以林业高质量发展改革实践谱写中国式现代化广西篇章。

一是进一步完善构建林业生态建设体系。全面推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设，稳步推进西南岩溶国家公园条例立法工作，创新实施弹性管理措施，有序推进“边建设边管”。突出药用植物和岩溶植物特色，优化整体布局，加快创建南宁国家植物园。建立健全广西林业碳汇计量监测体系，建立完善“林业碳汇+生态司法”修复制度，深化林业“碳票”改革，积极参与国家温室气体自愿减排交易制度建设，推进林业碳汇开发和交易。

二是进一步完善构建现代林业产业体系。提升初级林产品精深加工水平，推动林产业转型升级，推进林浆纸产品结构优化，支持人造板企业实施技术改造，发展全屋定制家具、功能性家具、智能家居产业，大力发展装配式木构建筑。构建支持林业全面创新体制机制，加快建设广西林业实验室，打造产业链协同创新平台和创新创业基地。深入实施百十亿级产业园区提升工程，支持发展关联性强、循环高效的产业链，积极打造零碳产业园。充分利用广西人造板、林浆纸、香料香精等特色林产品，创新开展离岸交易、期现联动、跨境交易。

三是进一步深化林业重点领域改革创新。探索建立林业新型经营主体规模经营奖补机制，建立健全林权管理、采伐审批、林权交易、林权抵押等信息共享机制，建立鼓励和支持开展林权收储担保的政策体系，深化“广西国家储备林林票”制度改革。深化林业教育科技人才创新。探索实行首席专家、岗位专家、综合试验站长三级技术岗位制度。创新开展基层林业特岗定向培养，精心培养一批善钻研的“林博士”、有经验的“土专家”、懂技术的“林秀才”、高素质的“务林人”。

四是进一步推进建设林业现代化治理体系。健全林长任务清单机制，建立与组织部门、纪委监委协同合作的监督体系，强化林长履职考核评价结果运用；完善市级林长考评办法等林长制配套制度，探索新形势下的林长制工作激励举措。完善构建林业投融资体系，引导金融机构创新提供覆盖林业全产业链、全生命周期的金融产品和服务，支持保险机构创新开发地方特色林业保险产品。

(作者系全国政协委员，广西壮族自治区林业局党组书记、局长)

我国集体林权制度改革“红利”持续释放

本报记者 王硕

8月15日是全国生态日，国家林草局发布我国集体林权制度改革最新成果。截至目前，集体林地所有权、承包权、经营权分置运行机制基本建立，形成了集体所有、家庭承包、多元经营的格局，全面实现“山定权、树定根、人定心”。全国集体森林面积21.83亿亩，比林改前增加37%；森林蓄积量93.32亿立方米，比林改前翻了一倍；集体林地亩均产出300元，比林改前增长3倍多，呈现出生态美、百姓富的双赢局面。

据了解，自2008年全国全面启动集体林权制度改革以来，各地各有关部门聚焦“山要怎么分”“树要怎么砍”“钱从哪里来”“谁家独户怎么办”和“拓宽绿水青山转化金山银山的路径”，创新制度机制，完善政策体系，开展先行先试，推动各项改革任务落地见效，促进森林“水库、钱库、粮库、碳库”“四库”功能有效释放。

截至目前，集体林地明晰产权、承包到户、勘界发证工作顺利完成，全国发放林权证1亿多本。林权纳入不动产登记一登记，林权保障体系更加完善。

来大自然里探寻气象奥秘

本报记者 王娟娟

8月14日，中国气象服务协会权威发布2024年首期“风语乐途”气象研学旅行营地名单，包括山西省太原市气象局在内等9家单位入选。

从草原、大海、森林、高山到古城、园林，这9家气象研学旅行营地都具备独特的自然资源、气候资源及研学资源，是大自然里最生动的气象课堂。

在这里，学生们可以化身“晴”报员，完成特殊任务，拯救百年气象站；可以走进矗立在张家界天门山顶那座神奇的圆球形建筑

物，探寻藏在里面的气象秘密；可以亲身体验如何借助风力、风向，让帆船在大海上扬帆起航。丰富的场景、多样的玩法，让他们在旅行的过程中，深刻领略气象科学的深邃与广博，真正做到有“研”又有趣。

截至目前，全国“风语乐途”气象研学旅行营地已经达到33家，能够提供涵盖自然科学、人文历史、户外探险、社会实践等在内的多样化气象研学课程，为学生们打开探索自然奥秘的大门，在旅行的同时，深入了解气象科学的奥秘、感受大自然的神奇与力量。



为了一库碧水

——南水北调工程水源地保护的政协行动

本报记者 李将辉 王娟娟

倾力助推一江清水永续北上

丹江口水库是亚洲最大的人造湖泊。俯瞰于八百里伏牛山下，依枕豫鄂，库区水面逾千平方公里，总库容可达290亿立方米，曾有人比喻“全国每人平均有近20吨水存放于此”。

2014年12月12日，南水北调中线一期工程正式通水运行，来自丹江口水库的甘甜水开始滋润北方大地，从此一渠清水向北流，南北共饮一江水。

翻开近年来全国政协《国是建言》《可持续发展建言集》《把握人民的意愿——全国政协提案及办理复文选》等文献，查找历届全国政协提案，有关南水北调的提案300余件、调研报告和发言有百余份，参与的政协委员人数多达千余人次。人民政协和广大政协委员发挥了重要作用，作出了积极贡献。

据全国政协人口资源环境委员会办公室主任介绍，早在1998年，刚成立的全国政协人口资源环境委员会就把南水北调作为重点调研课题。经过多次实地调研和大量分析研究后形成了《关于加紧实施南水北调工程》的调研报告，得到中央领导和有关部门的高度重视，南水北调开始从“幕后”走向“台前”。

2001年3月11日，九届全国政协第29次主席会议审议通过《关于尽早实施南水北调工程的建议》，上报中共中央、国务院，这份沉甸甸的建议有力地助推了工程筹备进程。

2002年12月，国务院正式通过了《南水北调工程总体规划》。全国政协的关注一直在持续。

2014年7月，全国政协双周协商座谈会又一次将目光聚焦在南水北调中线上游水源地水质保护问题上，彰显了全国政协对南水北调工程的高度关注。

2016年，全国政协委员视察团就南水北调中线沿线水质保护工作开展视察，2018年，全国政协就“充分发挥南水北调中线工程效益”进行调研，2019年，全国政协委员调研“南水北调后续工程高质量发展”……

面对一库清水，如何让绿水青山变成金山银山，更成为委员们关注的焦点。2024年4月，全国政协调研组赴河南南阳开展“南水北调水源地生态产品价值实现”调研。每年全国两会期间，南水北调水

源地保护也是委员们关注的焦点话题之一。

——“建议转变区域发展模式维护中线水源地水质安全，尽快淘汰不符合产业政策的落后产能，建立生态补偿机制，落实对口支援的各项政策。”

——“在受水区设立南水北调中线工程水源地生态环境保护基金，以横向转移支付形式给予水源地生态建设补偿。”

——“建立汉江中下游生态补偿机制，支持湖北丹江口库区及汉江中下游水源地生态保护修复。”

……

对这个特大调水世纪工程，除了全国政协，各民主党派中央以及关注南水北调工程的政协委员等都以不同形式为南水北调工程建言献策；水源地沿线陕西、湖北、河南等省政协；十堰、南阳等市县各级政协均围绕工程建设、环境保护和库区经济发展等方面提出了大量的建议、贡献了自己的心血和智慧。

“水更清了、山更绿了、环境更美了”

在全国政协以及社会各界的共同关注下，守护一泓清流，确保河畅水清、岸绿景美，努力“不让更多污水进入河库”，成为相关部门的工作重点。

为了保护好这一库清水，丹江口水库及上游地区陕西、湖北、河南三省始终牢牢牵南水北调水质保障政治责任，系统实施丹江口水库及上游地区治理保护，凝聚生态大保护合力，解决区域突出水生态环境问题，全面提升水环境质量，高质量推进调水工程。

国务院先后批复实施丹江口库区及上游水污染防治和水土保持“十一五”“十二五”“十三五”规划。北京和天津分别对口支援湖北、河南和陕西。通过规划实施，建成了大批工业点源污染治理、污水垃圾处理、水土流失治理等项目，促进生态隔离带建设，基本实现了水源地县级及库周重点乡镇污水、垃圾处理设施的全覆盖，使入库河流水质改善明显，生态环境质量显著提升，水源涵养能力不断增强。

水源地各级地方政府大力淘汰落后产能，全面开展点源污染治理，共关闭污染比较严重的企业2551家，叫停和否决项目524个。依法实施禁

采、禁捕、禁养，大力清理网箱养殖，严格落实长江流域十年“禁渔令”，全域开展化肥、农药使用零增长行动，严格项目审批管理，实现水源地涉水污染企业零落地。深入开展水土流失综合治理和堤防加固、清淤疏浚、排涝等工程建设，大力推进城乡污水和垃圾处理、畜禽养殖污染治理。治理小流域，建设生态河道，将劣V类的城市黑臭水体变成水清、河畅、岸绿、景美的生态廊道。

如今的水源地青山如黛、绿树成荫、水流清澈、鸟鸣悠悠。

浙川县丹江口库区森林覆盖率达到53.2%，湖北省十堰市森林覆盖率达64.72%，实现了绿色低碳循环发展，水质常年保持在地表水标准Ⅱ类。

环境的改善，使生物多样性得到保护和恢复。

从十多年前丹江口水库发现桃花水母，到2022年现身北京南水北调亦庄调节池，这个素有“水中大熊猫”之称的桃花水母，见证了南水北调的水质优良。

资料显示，库区具有经济、科研价值的陆生脊椎动物达到800多种，其中国家重点保护陆生野生动物53种，每年到此栖息的鸟类170多种，还有一批珍稀植物资源。

十一、十二届全国政协委员朱星对丹江口水库有着特殊的感情。

“20年来，我一直都非常关心南水北调工程的实施进展，2019年有机会到南水北调中线工程的起点丹江口水库和陶岔枢纽现场调研，亲眼见到工程的主要部分：水源区和输水工程的实况。”朱星告诉记者。

其实，早在1973年，朱星曾经来到丹江口，目睹了巨大的水库大坝的施工过程。几十年后，面对已焕然一新一新的丹江口大坝，才知道后期经过对大坝加高，使得库容达到290亿立方米，使“一江清水北上”成为可能。

站在大坝顶端，望着清澈的湖水，朱星说他想起那些为了保证向京津冀地区送水所作出的巨大努力和奉献的移民和工作者，心中充满感激之情。

发挥政协优势汇集守水护水最大正能量

如今，南水北调东中线工程全面通水即将进入第十个年头，各级政协和政协委员的关注也仍在继续。

“站在176.6米的丹江口大坝坝

顶，看着古老的汉江从秦岭南麓出发，带着丹江口库区上游人民的一片深情，在此汇成万顷碧波，然后挽着800里丹江，蜿蜒北上，润泽京津冀豫，自豪感和使命感油然而生。”这是陕西省白河县政协主席盛武应湖北省丹江口市政协邀请，参加丹江口库区六县（市、区）政协“守水护水”联席会议时感慨地说。

丹江口市政协将今年第一次协商“重头戏”聚焦在环丹江口库区政协“守水护水”联系协作主题上。倡议提出后，陕西省白河县、河南省淅川县以及湖北省十堰市郧西县、郧阳区、张湾区政协积极响应。

六地共同倡议，建立南水北调中线工程水源地政协联系协作会议机制。会议协商通过《丹江口库区六县（市、区）政协“守水护水”丹江口共识》。与会政协主席一致表示，将以此次会议为契机，引领委员积极参加履职实践，汇集守水护水最大正能量；发挥政协渠道优势，协同争取政策支持，汇集丹江口库区绿色可持续发展最大合力；发挥地缘与共优势，密切区域交流协作，汇集丹江口库区保护与发展最大公约数；发挥联系协商平台作用，建立联动履职机制，画好“一江清水永续北送”最大同心圆。

一水相系，千里结缘，十年同行。在受水区北京，京堰对口协作也已开展10周年。北京市各级政协也积极为库区发展助力。今年7月24日至26日，北京市海淀区政协、湖北省丹江口市政协在丹江口市共同举办“守护水源地·政协委员在行动”专项活动。

湖北省政协委员黄朝伟在库区流转荒山1400亩，带动2000多名库区移民、退捕渔民发展柑橘产业，多年来他一直为拓宽柑橘销路呼吁。他感激地说：“对口协作引进的北冰洋桔汽水项目，不仅填补了丹江口柑橘深加工产业空白，助推了库区乡村振兴，而且也拓宽了生态价值实现通道。”

中国南水北调集团中线有限公司惠南庄管理处梁万平接受记者采访时表示，“我们深感责任重大、使命光荣。我们要时刻牢记习近平总书记的殷殷嘱托、感恩奋进，坚定‘让中国人喝好水用好水’的使命追求，抓紧抓实工程安全管理、调度管理和防洪防汛工作，持续提升水质监测和水质保护能力，从守护生命线的政治高度，切实维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。”

出，受监测到的国家重点保护水生野生动物物种数仍相对较少、部分国家重点保护物种水生野生动物数量偏少，少数江段水体连通性较差、岸线硬化度较高等因素制约，相关水域水生生物完整性指数偏低。中华鲟连续7年未监测到自然繁殖，长江鲟20多年没有监测到自然繁殖，长江江豚数量刚刚止跌回升，珍稀濒危物种保护依然任重道远。

农业农村部表示，下一步将会同有关部门和沿江各地，压实地方政府禁渔主体责任，做好退捕渔民安置保障，保持执法高压严管态势，加强珍稀濒危物种保护，强化重要栖息地修复，加强外来物种防治，多措并举保护修复长江水生生物多样性。

保护生物多样性

《长江流域水生生物资源及生境状况公报(2023年)》发布

长江水生生物资源总体呈现恢复向好态势

本报讯(记者 王硕)近日，农业农村部会同水利部、生态环境部、交通运输部联合发布《长江流域水生生物资源及生境状况公报(2023年)》(以下简称《公报》)。《公报》指出，近年来长江水生生物资源总体呈现恢复向好态势，以十年禁渔为重点的长江大保护系列政策措施取得明显成效。

《公报》显示，长江水生生物资源

持续恢复，2023年长江干流监测点单位捕捞量均值为2.1千克，比2022年上升16.7%；重要支流监测点单位捕捞量均值为2.3千克，比2022年上升64.3%。重要区域性指标中，长江中游监测断面四大家鱼卵苗资源量为59.8亿粒·尾，是禁渔前2020年的4.4倍；长江下游刀鲚单位捕捞量为30.6千克，是禁渔前2020年的7.3倍。

数量增长的同时，水生生物多样性

稳步提升，2023年长江流域监测到土著鱼类227种，比2022年增加34种；监测到国家重点保护水生野生动物14种，比2022年增加3种。

在栖息生境方面，2023年长江干流水质评价总体为优，Ⅰ—Ⅲ类水质断面占98.5%，采砂和航道整治等涉渔工程增量开发强度有所下降，但存量规模依然较大。

取得成绩的同时，《公报》也指