



绿水青山就是金山银山

青海省玉树藏族自治州全面落实河湖长制——

三江源：人人都是“守塔人”

本报记者 高志民

“嘉塘草原是我从小长大的地方，作为生活在这片草原上的牧民，流经草原的河流是我们的命根子，保护河流是我与生俱来的使命。我们要像保护自己身体一样保护生态环境，要像保护自己眼睛一样保护河流！”在青海省玉树藏族自治州称多县珍秦镇美丽的嘉塘草原上，1981年出生的才培，已经是远近闻名的环保卫士，他不仅身体力行地投身环保事业，还带动全家人成为高原上的环保卫士。

青海省玉树藏族自治州(以下简称“玉树州”)地处三江之源，境内水资源丰富，是长江、黄河、澜沧江的发源地，素有“中华水塔”之称。境内3条江河每年向下游输送源头活水297.01亿立方米，流域面积18.96万平方公里。近年来，玉树州持续推行河湖长制，各级河湖长切实履行主体责任，多部门联动破解治水难题，民间力量积极参与河湖保护，河湖面貌显著改善，为人们展开了一幅水清流畅、岸绿景美的三江源生态画卷。

556名河湖长上岗履职

“玉树州把做好河湖长制工作作为学习贯彻习近平生态文明思想的具体实践，统筹推进河湖长制工作走深走实，坚定不移当好‘中华水塔’守塔人。”玉树州水利局局长才培表示，玉树州水利局局长才培才多杰告诉记者，玉树州全面构建了州、县(市)、乡(镇)、村(寺)四级“河湖长”体系建设，全州556名河湖长、2187名河湖保洁员上岗履职。

“20名州厅级领导担任重点流域河流湖泊责任河湖长，同时聘请人大代表、政协委员、退休老干部等担任河湖监督员，推动形成上下联动、各方协同、管护有力的责任体系。完成1337条河流和108个湖泊的管理范围划界任务，依法依规编制了河湖水域岸线管控、河道采砂规划。”才多杰告诉记者，目前，河湖面貌持续向好。

玉树州持续开展全域无垃圾和禁塑减废专项行动，统筹山水林田湖草沙冰一体化保护和系统治理，常态化开展河湖“清四乱”，实施“环境革命”，全力打好碧水保卫战。2022年玉树州获全国“生态文明示范州”、全国“无废城市”荣誉称号。3个国家一级水功能区达标率为100%，长江、黄河、澜沧江流域水质保持在Ⅱ类及以上，国控断面水质稳定达标，三江源水源地被



玉树州称多县珍秦镇河湖志愿者才培和他女儿更桑担毛在清扫垃圾

评为第二届“中国好水”，隆宝滩列入国际重要湿地，玉树直门达水文站获“全国最美水站”称号。

“自2017年以来，玉树州对总长度为4529.16公里的92条河流和4个湖泊管理界限进行重新划定，完成361个岸线功能区划界和10条河流‘一河一策’方案制定工作，设立27块河湖长公示牌，基本实现‘一牌一码’信息化管理。投资4428万元完成城乡绿地和河道两岸栽植苗木3.84万株。各级河湖长累计巡查河道、湖岸1970人次，22640多公里。”玉树市委常委、玉树市人民政府党组副书记冯玉林介绍说。

“我们坚决落实好河湖管护各项工作，保护好‘中华水塔’，守护好青藏高原的河湖生态，确保一江清水向东流。”冯玉林自豪地说。

鼓励社会力量参与河湖保护

益曲河是通天河右岸一级支流，全长169公里，流域面积2646.2平方公里，干流在山间迂回曲折，流向多变，支流众多。因此，维护河道干净整洁需要大量人力物力，当地广泛动员民间力量参与河道管护，河湖生态面貌持续向好发展。

近年来，玉树州玉树市隆宝镇对益曲河段实行网格化管理，全镇共设河长14名，河湖管护员14人，村一级的河湖长每周巡护一次，镇一级的河

湖长每月巡护一次，县一级的河湖长每季度巡护一次。玉树州玉树市隆宝镇党委书记格来仁青一边说着，一边掏出手机向记者展示了他手机中的“玉树河长”App。他介绍，通过这个App，各级河湖长可以开展常态化巡河，总河长带头履职，发现问题及时交办整改。

“水生态环境不断改善。益曲河与隆宝湖水系相连，自全面落实河湖长制以来，生态环境焕然一新，河边共计发现鸟类32种，水禽近10种。其中有黑颈鹤、遗鸥、黑鹳、胡兀鹫和金雕等5种国家一级保护野生动物、13种国家二级保护野生动物。”玉树州水利局党组书记王廷虎介绍说。

河清水畅的益曲河、鸥鸟嬉戏的隆宝湖，正是玉树州乃至青海省河湖治理成效的缩影，反映出我国河湖治理体系和综合治理能力现代化水平不断提升，涉河湖违法违规行大幅减少，河湖环境正在向安澜、健康、美丽、幸福蝶变。

王廷虎介绍说，玉树州鼓励社会力量积极参与河湖保护行动，创新设立马背河湖长、摩托车巡护队等民间河湖长，有机融合了河湖管护员、草原管护员、森林管护员职能，实现“多员合一”“一岗多责”，河湖管护范围延伸至山间乡野，织就了严密的河湖管护网络。

“周一或者周五我都会来益曲(河)巡护，看看河道干不干净，有时候

清理一些垃圾，主要是玻璃瓶和塑料袋”。青然帕巴是青海省玉树州玉树市隆宝镇的一名牧民，他每周都会骑马沿着益曲河30多公里的河岸进行巡护，守护家园河湖环境。

若非亲眼所见，很难想象益曲河——这条绵延千里深而阔的通天河支流清澈见底，河道内无垃圾杂物，而各级河湖长和志愿者走河转湖的身影却时常频现。

“在我家人的带动下，越来越多的人加入保护河湖环境的队伍中，有藏族、汉族、回族……各民族兄弟姐妹携手守护草原河湖，保护生态环境，坚定不移做‘中华水塔’守护者。”才培表示。

“法治之剑”呵护“三江源”

“法治水利”趋于规范。近年来，玉树州落实长江十年禁渔等部署，实施玉树全流域全境禁捕，全力保障生物多样性，严厉约束违法放生行为，并通过三江源生态法庭受理涉及生态领域案件，强化法律监督，用法治力量推动河湖管护工作向纵深开展。

“玉树州法院持续深化‘法治水利’与法治实践相结合，坚持用法治守护‘三江源头’，保护‘中华水塔’。特别是黄河保护法、长江保护法与今年9月开始实施的青藏高原生态保护法将玉树打造成‘三法共护之地’，我们也将为玉树的碧水蓝天提供更有力的司法服务和保障。”玉树州法院民事审判庭庭长、少年法庭庭长索南江表示。

“玉树州全面强化水利部门与法院、检察、公安、司法行政机关的协同配合，强化行政执法与刑事司法衔接，深化同检察院公益诉讼的协作共治，制定印发《玉树州河湖安全保护专项行动工作方案》，组织开展了‘河湖安全保护执法’等专项行动，严厉打击涉河湖违法侵权行为，有效维护了河湖管理秩序，用法治力量守护三江源。同时，加快地方水利行业立法进程，在法治化轨道推动河湖保护和生态健康发展。”玉树州州长索南丹增告诉记者。

“河湖长+检察长”发挥功效。“之前有群众往河里放生鱼，有的放生鱼类是外来物种，对玉树州本地水生态系统破坏性较大，我们和水利部门建立沟通联系机制，科学界定投放鱼类种群，及时打击了这种破坏河湖生态环境的违法行为。”玉树州检察院第四检察部主任才央巴吉介绍。

第二轮中央生态环保督察整改情况全部对外公开 一大批重大环境问题得到解决

本报(记者 王蕾娟)记者从生态环境部获悉，10月10日，第二轮中央生态环境保护督察整改情况全部向社会公开，一大批重大生态环境问题得到有效解决。

经党中央、国务院批准，2019年至2022年，第二轮中央生态环境保护督察分6批完成对31个省(区、市)和新疆生产建设兵团、2个国务院部门和6家中央企业的督察。

督察整改是生态环境保护督察的重要环节，是检验督察工作成效的重要标志。根据《中央生态环境保护督察工作规定》《中央生态环境保护督察整改工作办法》有关要求，第二轮前5批中央生态环境保护督察整改情况已分批次向社会公开。10月10日，第二批第六批中央生态环境保护督察的河北省、江苏省、内蒙古自治区、西藏自治区、新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团(以下简称5省区和兵团)公开督察整改情况。

据介绍，督察整改期间，5省区和兵团将督察整改作为重大政治任务，作为推进生态文明建设和加强生态环境保护的重要抓手，制订方案，建立机制，强化措施，狠抓落实，督察整改取得明显成效，一大批重大生态环境

问题得到有效解决。

通报显示，河北省积极推进白洋淀生态环境保护和治理工作，雄安新区容城县、安新县、雄县三县城区已累计完成雨污分流管网改造79公里，新建片区雨污分流建设随片区开发建设进度同步推进实施。江苏省启动新一轮太湖治理，完成沿江生态修复工程，太湖蓝藻水华平均面积、最大面积分别下降10.3%、46.8%，沿江生态岸线占比提高到64.1%。内蒙古自治区实施“一湖两海”及察汗淖尔保护治理项目64项，呼伦湖、乌梁素海、岱海水质保持稳定，察汗淖尔流域生态环境稳定向好。西藏自治区实施生态安全屏障保护与建设规划3大类10项工程，2022年共治理水土流失942.88平方公里，完成营造林117.9万亩。新疆维吾尔自治区加快推进生活污水再生水利用，共建成投运达到一级A排放标准污水处理厂102座，已建成“冬储夏灌”中水库(中水池)56座，2022年生活污水再生水利用率达到43.4%。新疆生产建设兵团切实保障重点河湖流域生态用水补水，2022年奎屯河新渠首下泄生态水量15425万立方米。

第二轮督察整改方案明确的2164项整改任务，截至2023年6月底，已完成1398项，完成率为65%，其余整改任务正在积极有序推进。



美丽中国 政协行动

为有“大湖名城”活水来

——安徽省合肥市政协推进合肥统筹城乡水利建设

“这次资政会主题重大，成果丰硕。政协委员和专家的专题发言观点鲜明、见解深刻，听后很受启发。”9月15日，合肥市政协委员资政会召开，市长罗云峰充分肯定了协商成效。

2020年8月，合肥遭遇百年一遇的洪涝灾害。习近平总书记亲临临泉县十八联圩生态湿地蓄洪区巢湖大堤，了解当地防汛抗洪和巢湖综合治理情况时，强调要结合“十四五”规划，聚焦河流湖泊安全、生态环境安全、城市防洪安全，谋划建设一批基础性、枢纽性的重大项目。合肥市委、市政府深入贯彻落实习近平总书记关于治水的重要论述，科学治水、聚力兴水，全面建立起四级河湖长体系，探索出“五长”联动治水管水、跨界联防联控、市级河流进驻式督查等工作模式，通过引江济淮一期工程、龙河口引水工程、巢湖市长江供水工程建设，初步构建了“江、巢、淠、淮”四水汇肥格局。“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的治水愿景正在逐步变为现实，城湖共生的美好画卷正不断绘就。

随着经济发展、产业集聚、人口增长，合肥已跻身GDP万亿、千万人口的大城市，伴随而来的是生产生活生态用水需求明显增加，刚性污染排放持续增多。此外，合肥的水资源又面临着先天不足，地处江淮分水岭，属于资源性缺水城市。了解到“关门淹”，又要防“连季旱”。如何保障千万人口的生命和财产安全，统筹水灾害、水资源、水环境、水生态治理，推动城乡水利建设高质量发展?这就成了一项重大课题。

今年年初，经市政府主要负责同志亲自圈定，市政协将“统筹城乡水利建设，夯实现代化特大城市发展基础”作为政协委员资政会协商课题，成立专题调研组，经过广泛

深入调研，形成了沉甸甸的调研报告。一个如何规划建设城乡一体化的现代水网新设想渐渐清晰，如何加快巢湖流域防洪重点工程建设的目标更明确。在确保城市防洪抗旱安全的前提下，市政协调研组还深入细致研究了城乡饮水安全、农业用水效率、智慧水务和水上旅游经济等问题。

长期以来，由于引江和排洪能力不足，巢湖一直处在怕洪不敢引江、怕旱不敢排水的纠结困境，迫使巢湖闸长久关闭，致使巢湖演变成半封闭水域。巢湖研究院院长朱青建议，“依托对江泵站与引江济淮，解除巢湖湖区半封闭状态。”

“推进农村与城市同水源、同管网、同水质、同水价、同服务，真正实现城乡一体化供水”资政会现场，政协委员王世钧等纷纷结合实际，提出许多建设性意见。

现代化城市高质量发展离不开城乡一体化推进。近三年来，合肥市政协委员资政会紧紧围绕“大力实施‘两强一增’行动，全力打造全省乡村振兴示范区”“推进种子产业创新，打造合肥现代种业之都”等农业农村重大议题，深入协商议政，广泛凝聚共识，取得了一系列建言成果。

“这次政协调研帮助政府掌握了许多新情况，提供了许多有价值的决策参考。城乡水资源的摸底调查，还是有许多地方需要做深做透，特别是再用水的课题，希望今后多做研究，多拿实策。”罗云峰诚恳相约。

“政协人才济济，我们可以深入调研、资政献策。”合肥市政协主席韩冰表示，“合肥是大湖名城，因水而名，因水而兴，更要因水而美。统筹做好水文章，在全市发展全局中具有基础性、战略性、先导性作用。要深刻认识水利在实现高质量发展中的重要作用，发挥政协职能优势，强化工作责任担当，为加快合肥现代化水利建设贡献政协智慧。”

(何融)



永定河秋季生态补水正式启动

本报(记者 王蕾娟)10月1日凌晨2时40分左右，随着黄河水从引黄北干线1#隧源源不断涌出，2023年度永定河上游地区秋季生态补水正式启动。今年以来，在水利部统一调度、流域上下游密切配合下，截至目前，各类工程已累计向永定河生态补水超7.6亿m³，永定河全线有水时间累计273天，全线流动累计163天。

民进会员建议：

抓紧制定淮河保护法

本报记者 王有强

淮河流域是我国中部地区重要的生态屏障和重要的粮食产区。近年来，淮河流域生态保护工作得到加强，流域水质恶化态势得到有效遏制，水污染程度有所减轻。“但从整体来看，淮河生态保护现状不容乐观，主要表现为流域面积大，区域协调机制未形成，生态修复的任务依然艰巨，水污染治理难度较大，

基础设施建设相对薄弱。”民进河南省信阳市委副主委、信阳市平桥区政协副主席陈明德为此建议，抓紧制定淮河保护法，明权责、画底线、立规矩。

陈明德认为，淮河保护法应是一部刑法、行政法、环境法等多个法律部门交叉融合的综合性法律。首先要

把生态环境保护理念贯穿于整个立法过程，促进生态优先，绿色发展。二是加强顶层设计，对淮河流域设立哪些类型的生态功能区做出规划，切实发挥规划的引领和约束作用，为开展淮河流域生态保护提供根本遵循。三是通过立法保护淮河流域安全，促进水土保持和防洪防汛等。四是有效规制淮河流域水资源的开发和利用，促进节约利用、集约利用。

此外，陈明德建议突出重点领域立法保护和治理。一要控制水污染，要求沿淮工业企业污水必须达标排放，对没有按照标准大量排放废物和废水的企业进行依法严厉处罚；集中处理城镇居民的生活用水，控制生活污水直接进入河。二要整治河道，规范河道行洪标准，定期开展主要河道整治工程，及时加固不稳定河堤；尽量保持河岸及岸滩、江心洲、岸线等自然形态，减少由于经济发展对自然面貌和生态环境的破坏。三要启动湿地生态修复工程，加大湿地保护力度，加强水生生态系统完整性。四要保护水生生物，加大对现有水生生物物种的保护力度。

“节约用水”百科词条向社会发布

本报(记者 王蕾娟)记者从水利部获悉，为深入实施全面节约战略和国家节水行动，大力拓展节水科普宣传教育，水利部制定实施节水科普效能提升行动计划，提出“编发一组‘节约用水’百科词条”等系列重点任务。近日，全国节约用水办公室通过互联网搜索引擎百度向社会公开发布“节约用水”百科词条。

据介绍，“节约用水”百科词条由全国节约用水办公室组织水利部节约用水促进中心编写，内容涵

盖节水概念、国家节水标志、基本水情、国家节水行动、节水法规政策、节水型社会、用水定额、计划用水、非常规水源、合同节水管理、水效标识、节水科技、节水载体、节水文化、生活节水技巧等15个方面。“节约用水”百科词条发布后，公众通过百度搜索“节约用水”或“节水”关键词，即可查看学习词条内容，通过词条获取科学、规范、常用的节约用水知识，了解到更多的节水方法和技巧，从而养成良好的用水行为习惯，为节约水资源贡献自己的一份力量。



争做“环保小达人”

“这里有垃圾，快过来！”“展板上边我擦不到！”“没关系，我来擦。”为进一步提升地区生态环境质量，同时引导社区未成年人养成崇尚劳动、尊重劳动的良好品质，让热爱劳动的观念深入儿童的心灵，10月10日，北京市石景山区苹果园街道海三社区组织开展“环保小达人”清扫活动。孩子们用自己的实际行动为美化家园环境作贡献，切实营造人人参与保护环境的良好氛围。

本报记者 贾宁摄