

擦亮高原蓝宝石

——青海湖保护纪实

新华社记者 黄骞 江毅 史卫燕 李琳华

习近平总书记关切事

眼前的青海湖广阔无垠，湖面宛如绸缎般绵延不绝，与远方的雪山相接，融入天际，成就了一幅如诗如画的美景。

青海湖，中国最大的内陆咸水湖，总面积70多万平方公里的青海省因其而得名。受气候变化、人为因素影响，青海湖流域生态环境一度呈恶化趋势；水位持续下降，土地沙漠化面积不断扩大，珍稀濒危野生动物数量减少。

“生态是资源和财富，是我们的宝藏。”在青海考察时，习近平总书记反复叮嘱当地党政负责同志，青海在生态文明方面的战略位置非常重要，分量很重。要把青海生态文明建设好、生态资源保护好。

如今的青海湖，正在以山水林田湖草沙冰一体化保护谱写湿地类型国家公园建设新篇章。水质优良率达100%，草地综合植被盖度达60%，湿地保护率达69%，“草—河—湖—鱼—鸟”共生生态链趋于平衡……记者近日沿湖采访，与湛蓝的水、飞翔的鸟、洄游的鱼、牧民的笑脸撞个满怀。“高原蓝宝石”青海湖碧波荡漾，重焕光彩。

大湖澄澈

夏日的青海湖仙女湾满眼澄碧，不时有水鸟掠过湖面，掀起的涟漪泛着金色的波光。

“青海湖生态保护和环境治理取得的成效来之不易，要倍加珍惜，不断巩固拓展。”2021年6月，习近平总书记在青海湖仙女湾考察时强调。仙女湾地处青海湖北岸的藏城刚察，近日，这里迎来一波又一波游客，部分沿湖酒店“一床难求”。“干净、卫生”是很多人对这座小城的第一印象。

事实上，刚察早先是以“刚风”闻名。受自然及人为因素的影响，青海湖附近的湖北藏族自治州刚察县、海晏县等地曾遭遇大片草地退化、土地沙化。

“在沙区吃饭，半碗沙子半碗面，”海晏县林场职工党永寿对当时的恶劣环境印象深刻，“刚察风大沙多，1997年开始，我在克图沙区参与治沙，风大的时候能掀翻我们住的帐篷。经常是第一年种了树，第二年春天就不见了。”

近年来，刚察县、海晏县等地湖滨荒漠化治理力度不断加大，驱车行驶在环青海湖地区，记者看到一排排

绿意盎然的青海云杉、樟子松，好似整齐排列的绿色卫兵，见证着青海湖沙退绿进的美丽蝶变。

“刚风”不再，如今刚察县平均空气质量优良天数比例在97%以上，优于全省空气质量考核标准。海晏县沙地面积由上世纪80年代初的148.6万亩减少到现在的92.6万亩。

“前几年，我发现夏天的时候湖面会漂浮一块块绿色或黄色的刚毛藻。”刚察县泉吉乡乡长索麻村牧民拉火说。

相关研究表明，近年来青海湖水位持续上涨使得湖滨带形成大面积新生淹没区，使得青海湖刚毛藻异常增殖。如不及时治理，刚毛藻会对青海湖生态环境产生不利影响。

2022年10月以来，青海湖重点水域水生态环境治理与修复工程正式启动，先后开展实施刚毛藻打捞、陆上残体清除、湖滨带生境改善等项目。

去年夏天，拉火同许多牧民一起，主动参与到青海湖刚毛藻的治理中。多方努力下，青海湖的刚毛藻治理累计投资9505万元、打捞刚毛藻9.94万余吨，打捞上来的刚毛藻进入肥料厂，变废为宝成为“绿肥”，湖面重现碧波荡漾。

鱼鸟共生

眼下，青海湖渔汛进入洄游季。作为青海湖补给河流，刚察县泉吉河水势湍急，成千上万尾湟鱼逆流而上，产卵繁衍，形成“半河清水半河鱼”的湟鱼洄游奇观。

“生态是我们的宝贵资源和财富。”习近平总书记在青海考察时强调。青海湖独特的高原湿地生态系统承载了众多珍稀濒危物种，鱼鸟共生系统极具影响力和代表性。

湟鱼，学名“青海湖裸鲤”，是青海湖特有的珍稀物种。曾经，青海湖畔有许多远近闻名的“打鱼村”，鲜嫩美味的湟鱼让村民得以“靠鱼吃鱼”养家糊口，直至湟鱼数量一度锐减。

如今在青海湖，“湟鱼产业”有了全新的含义。游人如织，泉吉河大桥旁一排排卖鱼食的小店生意红火，55岁的郭永忠和老伴花6800元租下四个铺面，去年仅在6月、7月洄游高峰期就赚了15万元。

郭永忠外向健谈，他至今仍清楚

地记得当年捕鱼的艰辛。趁冬天鱼价高的时候，他们冒着严寒在结冰的青海湖上凿开冰洞，用引线机器将“天罗地网”布置于冰下，再将水中越冬的鱼一网打尽。有时水面下的网随着水流飘走，让捕鱼人一无所获，甚至有人被漂流的渔网带走，再也找不到踪迹。

“刚贵，心疼啊！那时可惜的不是资源。”郭永忠说，“后来才知道，湟鱼好处太大了。比如，如果湟鱼少了，浮游生物就会泛滥，让湖富营养化进而演变成‘死湖’。现在才知道珍惜湟鱼资源了。”

为保护湟鱼资源，青海通过封湖育鱼保护渔业资源，增殖放流提高湟鱼成活率，并在环湖地区建成多条过鱼通道为湟鱼“护航”。

“打鱼村”变成“护鱼村”，每当泉吉河出现水断流、鱼搁浅的时候，村民们用木盆子装上鱼，把它们放回湖里。

“保护湟鱼就是保护资源，就是保护子孙后代。”村民们现在这样理解生态资源的重要性。

2002年到2023年，青海湖湟鱼的资源量增加近46倍。湟鱼洄游高峰期，青海湖的鸕鹚等候鸟也进入了繁殖高峰，成群捕食湟鱼。

在青海湖南岸的海南藏族自治州共和县小泊湖湿地，碧水连天，成群的水鸟盘旋在青海湖上空，发出阵阵鸣叫，与水中湟鱼遥相呼应。

牧民南加经常带着孙女刚察措毛去看附近树林里的两只黑颈鹤。黑颈鹤是迁徙的鸟类，也是世界上唯一在高原繁殖的鹤。每年3月到10月，这两对黑颈鹤夫妇总会回到小泊湖，准确找到自家鸟巢，安然“生儿育女”。

近年来，青海加强科学研究监测和专项治理行动，包括鸟类在内的生物多样性保护取得明显成效。作为国际候鸟迁徙通道重要节点，青海湖记录鸟种达281种，全年栖息水鸟数量达60.6万只，成为我国候鸟繁殖数量最多、种群最为集中的繁殖地。

青海湖景区保护利用管理局副局长久谢介绍，鱼鸟共生是青海湖水域生态环境改善的重要成果之一，见证了青海湖生态环境的变迁，也成为青海生态环境保护的缩影。

生态和谐

清晨，一道泛着红晕的光从烟波浩渺的湖面徐徐升起，大湖之畔，毡房点点，牛羊满坡，野花绽放。

2021年，习近平总书记在青海考察时强调，要落实好国家生态战略，总结三江源等国家公园体制试点经验，加快构建起以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公

园为补充的自然保护地体系，守护好自然生态，保护好自然资源，维护好生物多样性。

2022年，国家公园管理局批复同意青海开展青海湖国家公园创建工作。

行走在海北州刚察县哈尔盖地区，记者发现牧民原本常见的1.5米网围栏普遍降到了1.2米，围栏上尖锐的刺丝也难觅踪影，便于普氏原羚等动物迁徙和跳跃。

普氏原羚是世界濒危野生动物，曾广泛分布于内蒙古、甘肃和青海等地，如今仅存于青海湖地区。

哈尔盖地区是普氏原羚种群栖息繁衍的聚集地，当地牧民亲切地称普氏原羚为“草原精灵”。2021年7月，牧民周增本和堂弟索南在生态巡护过程中遇见了一只被遗弃的小幼羚，他们把小幼羚接回家中救治，用小奶瓶给它们喂食。

在政府和牧民的共同努力下，环青海湖地区普氏原羚数量已由保护初期的不足300只增加到现在的3400余只。人与自然和谐共生，成为这里独特美丽的风景。

守着好山好水好风光，环湖周边的牧民也从青海湖收获了好日子。

刚察县泉吉乡宁夏村与青海湖直线距离不到10公里，传统畜牧业模式曾经一度让这里的草原退化严重，近年来宁夏村积极探索“春季休牧、夏季游牧、秋季轮牧、冬季自由放牧”的放牧新模式。

走进宁夏村，一群群白藏羊和牦牛，宛若草原上流动的黑白音符。“根据自然环境控制好牲畜数量，结果是‘生态美，百姓富’。”宁夏村党支部书记才保说。

青海湖是湿地型国家公园，为保护湿地，青海湖畔活跃着一支支湿地生态管护员队伍。

穿着巡护服，骑着摩托车，57岁的牧民多日杰每天要巡护牧场周边的湿地。由于管护面积大，他每次骑着摩托车巡护都要花上多半天时间，顾不上吃饭是常事。他说，既然当上了管护员就要负责到底。

冬去春来，不论酷暑严寒，他用沾满泥土的双脚，见证着青海湖生态之变。

多年前，望着青海湖北岸金银滩草原的美丽景色，西部歌王王洛宾写下名曲《在那遥远的地方》。

如今，绿水青山映衬白云蓝天，“中华水塔”更加坚固丰沛。和着牧民动听的歌谣，波涛声、鸟鸣声和草原湖畔啾啾的马蹄声汇成新时代青海湖发展之声。新声迭起，生生不息……

(新华社西宁6月4日电)

9个联合体进入智能网联汽车准入和上路通行试点

新华社北京6月4日电 记者4日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、公安部、住房城乡建设部、交通运输部等四部门首批确定9个联合体开展智能网联汽车准入和上路通行试点。

据了解，联合体由汽车生产企业和使用主体组成，其中“重庆长安汽车股份有限公司、重庆长安汽车科技有限公司”“比亚迪汽车工业有限公司、深圳市东潮出行科技有限公司”等为此次进入试点的联合体。

此前，四部门已联合印发通知，部署开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作。根据通知，四部门遴选具备量产条件的搭载自动驾驶功能的智能网联汽车产品，开展准入试点。试点的组织实施共分为试点

申报、产品准入试点、上路通行试点、试点暂停与退出、评估调整等阶段。

进入试点的联合体是否代表允许具有自动驾驶功能的智能网联汽车上路通行？记者从工业和信息化部了解到，当前试点申报阶段的遴选并不代表具有自动驾驶功能的智能网联汽车取得准入许可或允许上路通行，接下来，四部门将指导进入试点的联合体开展试点实施。

据悉，下一步，四部门将按照试点总体要求和目标有序推进试点实施，并基于试点实证积累管理经验，支撑相关法律法规、技术标准制修订，加快健全完善智能网联汽车生产准入和道路交通安全管理体系，推动我国智能网联新能源汽车产业高质量发展。

强降雨持续 广西5条河流5个站出现超警洪水

新华社南宁6月4日电 (记者 陈露露) 记者从广西壮族自治区水文中心获悉，6月3日8时至4日8时，广西普降小到中雨，受强降雨影响，广西桂江支流富群水、黔江支流马来河、红水河支流盘阳河、清水河及蒙江支流大黎河等5条河流5个站出现超警0.03至2.01米的洪水。

据水文监测，贺州、河池、南宁、梧州、崇左、钦州、玉林及百色等市部分地区降大到暴雨，局地大暴雨，日雨量较大的有贺州市昭平县富罗镇207.5毫米、河池市大化县六也乡195.0毫米。桂江支流富群水、郁江支流石梯江及新江河，红水河支流盘阳河、清水河、刁江、黔江支

流马来河、左江支流黑水河、北流河支流黄华河及蒙江支流大黎河等江河出现2至6米的涨水过程。

4日8时，桂江支流富群水、红水河支流盘阳河、清水河及蒙江支流大黎河4条河流4个站超警0.03至2.01米，其余江河水位均在警戒以下；西江梧州水文站水位10.4米(警戒水位18.5米)，相应流量11500立方米每秒。

自治区水文中心预测，未来24小时，桂江下游、蒙江、浔江及西江干流等江河水位继续上涨1至3米，蒙江藤县太平镇河段将出现接近警戒水位的洪水，梧州、贺州、来宾、贵港及玉林等市部分中小河流可能出现超警戒洪水。

声明

◆卢永会房屋坐落在无极县无极镇无极路西段路北雅苑鑫苑小区2号3-201，房产证不慎丢失，房产证号为073010312，特此声明作废。

◆河北医科大学公共卫生学院2023级预防医学专业学生张墨涵，学生证丢失，学号23011050036，声明作废。

◆河北医科大学公共卫生学院2023级预防医学专业学生陈秀莹，学生证丢失，学号23011050079，声明作废。

石家庄市规划管理审批项目撤回建设工程规划许可证公告

钟家庄城中村改造二期项目，位于钟旺路北、幸福街东、钟鸣街西、钟宏路南，已办理的石家庄建设工程规划许可证(建字第冀管130100201800024号)，因(优化调整规划设计方案)特此登报撤回。

石家庄市自然资源和规划局
2024年2月8日

通知

石家庄市桥西区振头四街社区纪念堂现有逝者周庆堂和吴妙(女)夫妇灵位、逝者田印亭灵位临时寄存。现寻找以上逝者的家属。请家属3日内与振四街居委会联系，否则按无亲属予以处理。

联系人:刘凯 电话:13292821871
特此通知。

石家庄市桥西区振头四街社区居民委员会
2024年6月3日

声明

我单位职工杜哈金(身份证号码:130104*****1849)自2023年1月至今一直未到单位工作，也未按规定履行请假手续和报告不能来单位工作的说明，杜哈金违反劳动纪律，已形成旷工事实，根据《事业单位人事管理条例》《河北省人力资源和社会保障厅关于贯彻落实人力资源社会保障部第28号令有关事宜的规定》，我院决定与上述人员解除劳动关系，特此告知。如有异议，请在本通知发布之日起60日内来院办理解聘手续，逾期不办，医院将按相关规定办理。

特此声明。

石家庄市人民医院
2024年6月5日

拍卖公告

受委托，定于2024年6月19日上午9时30分，在中山路313号12楼会议室对下列标的物进行现场公开拍卖，现公告如下：

序号	标的物名称	建筑面积	起始价	竞买保证金	备注
1	大山水榭苑38-1-502室	2.0.51平方米	193.14万元	5万元	5层

即日起接受竞买咨询，竞买人应在2024年6月18日16时前凭有效证件到河北金森拍卖有限公司办理竞买登记手续。

联系人:石先生
联系电话:0311-86058236 13313011800(工作时间)
地址:石家庄市桥西区维明南大街266号恒华华府4号公寓1单元1211室

河北金森拍卖有限公司
2024年6月5日

新工具助推消化存量房 去库存模式逐步清晰

新华社北京6月4日电《中国证券报》4日刊发文章《新工具助推消化存量房 去库存模式逐步清晰》。文章称，近期，多地发布相关文件，部署消化存量住房、优化保障性住房供给。

专家表示，资金是推动消化存量房产的重要保障。人民银行日前宣布设立3000亿元保障性住房再贷款，将有效解决资金难题。相关部门应尽快落实支持政策，缓解房企经营压力、稳定市场预期。

地方国企拟收储存量商品房

随着多地进一步细化消化存量住房有关政策，楼市“去库存”模式逐渐清晰。

中国证券报记者梳理发现，地方国企出手收储存量商品房或是主要模式。例如，5月27日，上海市住房和城乡建设管理委等四部门联合印发的《关

于优化本市房地产市场平稳健康发展政策措施的通知》提出，探索通过国有平台公司等主体收购、趸租适配房源，优化住房保障供给；6月2日，苏州市房地产长效机制试点工作领导小组出台的《关于进一步促进我市房地产市场平稳健康发展若干政策措施的通知》提出，坚持“以需定购”，组织地方国有企业以合理价格收购部分存量商品房用作保障性住房。

以旧换新也是消化存量房产的重要手段。5月31日，衢州市城乡住房工作协调委员会发布的《关于进一步优化房地产市场平稳健康发展若干举措的通知》明确，试行超低价住房国企收购“以旧换新”。按年制定超低价住宅收购计划，由国有企业筹集一定额度资金，以房票形式开展收购。同日发布的《青岛市2024年进一步稳定房地产市场政策措施》明确，支持国有平台公司参与“以旧

换新”活动，以合理价格收购已建成存量的商品房用于保障性住房、租赁住房等。

“消化存量住房的路径和模式逐渐清晰，后续应尽快推动落实，缓解房企经营压力、稳定市场预期。”中指研究院指数研究部总经理曹晶晶说，国企收储存量商品房正成为政府力推的“去库存”模式，以旧换新、非居改租等是消化存量的重要模式补充。

招联首席研究员董希淼表示，存量未出售的商品房被收购将有助于房地产企业资金回笼，之后可用于保交房及其他项目建设，形成良性循环。

对接新结构性货币政策工具

资金是推动消化存量房产的重要保障。人民银行日前宣布设立3000

亿元保障性住房再贷款，鼓励引导金融机构支持地方国有企业以合理价格收购已建成未出售商品房，用作配售型或配租型保障性住房。

多家金融机构明确，加强对新的结构性货币政策工具。国家开发银行表示，下一步将用好人民银行保障性住房再贷款政策，支持地方政府选定的地方国有企业收购已建成未出售商品房用作保障性住房。光大银行提出，将充分用好人民银行保障性住房再贷款政策，在风险可控、商业可持续基础上，推动消化存量商品住房，助力构建房地产发展新模式。

天风证券房地产联合首席分析师王雯测算，本轮收储投放的信贷资金有望带动超过100万套存量房去化。在各地新一轮去库存政策的支持下，高库存城市供需关系将迎来优化，推动楼市量价尽早回归健康水平。

雾笼「水乡」 「粮仓」如画



6月3日，黑龙江省牡丹江海林市的一片稻田上空雾气缭绕(无人机照片)。

时下，刚完成插秧的“粮仓”黑龙江省部分水稻种植区宛若“水乡”。在黑龙江省牡丹江海林市，清晨的雾气轻笼稻田，美景如画。

新华社发
(王宝勤 摄)