



# 擦亮高原蓝宝石

## ——青海湖保护纪事

### 习近平总书记关切事

新华社记者  
黄翰 江毅 史卫燕 李琳华

眼前的青海湖广阔无垠,湖面宛如绸带般绵延不绝,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展,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,青海在生态文明建设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,青海湖附近的海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。

沙丘变绿洲,湖水水位上涨。然而,刚毛藻的增殖却成为青海湖生态环境的另一个威胁。

“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。”刚察县泉吉乡年乃寨麻村牧民拉火说。

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,刚毛藻会对青海湖水生态环境产生不利影响。

2022年10月以来,青海湖重点水域生态环境保护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,青海湖湟鱼进入洄游季。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。”习近平总书在青海考察时强调。

青海湖特有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,泉吉河大桥旁一排售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月洄游高峰期就挣了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,再将水中越冬的鱼儿一网打尽。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。

“网贵,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,青海湖的鸬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竖措毛去看附近树林里的两对黑颈鹤。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,青海湖记录鸟种量达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



6月4日拍摄的长湖申线(江苏段)航道整治工程东段项目施工现场。目前,航道整治工程有序推进,项目整体建成后,对构建长三角高等级航道网、完善区域综合交通运输体系等具有重要意义。

新华社记者  
季春鹏

## 落实四项举措 把铸牢中华民族共同体意识教育融入立德树人全过程

西北师范大学党委书记 贾宁

### 一把手谈 铸牢中华民族共同体意识

作为开展铸牢中华民族共同体意识宣传教育的重要阵地,高等院校肩负着“为党育人、为国育才”的神圣使命。西北师范大学深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,认真贯彻落实中央、省委民族工作会议精神,坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,突出政治引领、大思政建设、文化浸润、教育赋能,把铸牢中华民族共同体意识教育融入立德树人全过程,为推进一流大学和教育强国建设提供坚强思想保证和强大精神力量。

### 强化政治引领 坚持党的领导不动摇

校院两级党委把党的领导落实到民

族工作全过程各方面,将基层党组织建设成为铸牢中华民族共同体意识教育的坚强战斗堡垒。我们精心部署推进,用党的创新理论凝心铸魂,用共有精神家园固本培元,突出工作主线、聚焦主责主业、统筹推进落实。优化工作机制,压实民族宗教工作领导小组成员单位政治责任,健全议事协调机制,全校上下形成合力。广泛扩大宣传,坚持点线面相结合,构建起全方位多层次立体化宣传教育格局。

### 抓好大思政建设 促进广泛交往交流交融

我们将铸牢中华民族共同体意识教育融入立德树人全过程,贯通于师生思想政治教育各方面,体现在课程设计、学术研究、实践锻炼、校园建设各领域。着力加强和推进铸牢中华民族共同体意识的学科体系、教材体系、教学体系建设,实施“大思政课”建设工程,把爱国主义教育、

理想信念教育、民族团结进步教育等融入三大体系建设各环节。学校先后获批教育部民族教育发展研究中心“铸牢中华民族共同体意识学校教育理论与实践研究基地”、第二批甘肃省铸牢中华民族共同体意识研究基地、全省第九批民族团结进步示范单位。

### 注重文化浸润 积极构筑共有精神家园

学校打造各族师生乐于接受、共有共享的中华文化符号和形象,建设地标性文化符号,在校园塑造更多融合民族团结元素的建筑和标识,打造特色鲜明、亮点突出的博物馆、校史馆、文化长廊等主题场馆,营造特色鲜明的民族团结文化氛围。同时,发挥国家语言文字推广基地优势,全面推广普及国家通用语言文字,不断提升语言文字工作服务能力,促进民族地区基础教育发展。

### 抓好教育赋能 凝聚各民族团结奋斗合力

大力促进各民族共同团结奋斗,全面实现各民族共同繁荣发展,以民族地区经济社会发展的巨大成果不断凝聚起各族师生的思想共识。2008年以来,学校先后派出29批7300名学子参加实习支教,置换3000多名民族地区教师研修,先后有4000多名毕业生在新疆就业。下一步,我们要立足于民族地区教育实验区创建,探索集培养、研究、实验、示范为一体的教育模式,着力培养大批“靠得住、下得去、用得上、留得住、干得好”的高水平师资,加快建设高质量教育体系,推进民族地区高质量发展。

新时代新征程,我们要坚守高校这一铸牢中华民族共同体意识宣传教育的重要阵地,用好民族团结进步创建重要载体,使“四个与共”“五个认同”的理念深深扎根各族师生心灵深处,为中国式现代化甘肃实践贡献力量。

## 全国人大常委会启动社会保险法执法检查

新华社北京6月4日电 为推进社会保险法全面贯彻实施,促进社会保险工作健康发展,全国人大常委会4日正式启动社会保险法执法检查。

社会保险法于2011年7月1日起施行,是我国第一部规范社会保险制度的综合性法律。记者4日从全国人大常委会社会保险法执法检查组第一次全体会议获悉,此次执法检查采取执法检查组赴地方检查、委托省级人大常委会检查相结合的方式。6月至7月,执法检查组赴黑龙江、上海、江西、广东、四川、重庆等6个省(区、市)开展实地检查。5月至8月,委托辽宁、浙江、安徽、河南、重庆、青海等6个省(市)人大

常委会对本行政区域内社会保险法实施情况进行检查。

执法检查中,检查组将重点检查6方面内容:社会保险各险种参保缴费和享受待遇基本情况;社会保险相关部门责任落实情况;社会保险基金安全运行和监督管理情况;社会保险经办管理体系建设情况;社会保险法的宣传教育情况,配套法规规章制定情况;社会保险法贯彻实施中存在的主要问题和意见建议,法律条款与改革发展不相适应的情况及修改建议。

9月中旬,执法检查组将召开第二次全体会议,总结执法检查工作情况,研究讨论执法检查报告稿,根据讨论意见对执法检查报告稿进行修改完善。

## 2024-2025年社会信用体系建设行动计划发布

新华社北京6月4日电 国家发展改革委4日对外发布《2024—2025年社会信用体系建设行动计划》,提出5个方面措施,进一步推动社会信用体系建设高质量发展。

提升信用建设法治化规范化水平方面,行动计划提出,加快推动出台社会信用建设法;推动省级信用立法全覆盖;规范信用信息查询使用的权限和程序,依法保护信用信息主体合法权益。

统筹推进信用基础设施建设方面,行动计划明确,优化信用信息平台功能,加快地方融资信用服务平台整合;加强对违法违规收集、篡改及泄露公共信用信息行为的监控,加强个人隐私、商业秘密的保护。

强化信用信息共享应用方面,行动计划提出,围绕企业登记、司法、税务、海关、金融、知识

产权等重要领域,健全落地数据共享机制,建立标准统一、权威准确的信用记录。鼓励地方探索依托“信用+”拓展守信激励场景应用,推动在医疗、托育、养老、家政、旅游、购物、出行等重点领域实施“信用+”工程。全面推广信用报告代替无违法违规证明。

提升信用监管效能方面,行动计划明确,建立健全统一规范、协同共享、科学高效的信用修复机制。

加快推进重点领域信用建设方面,行动计划提出,完善政府诚信履约机制,畅通政府违约失信投诉渠道,全面健全政务信用记录,探索建立政务诚信监测评估机制。围绕公务员、律师、家政从业人员、金融从业人员等重点职业人群,探索建立和完善个人信用记录形成机制,及时归集有关人员在相关活动中形成的信用信息。

## 我国以“对口帮扶”推动城市医疗资源下沉

据新华社北京6月4日电(记者李恒 董瑞丰)在深入推进三级医院对口帮扶县级医院、医疗人才“组团式”支援帮扶等工作的基础上,根据县域医疗卫生服务体系现状、发展规划,县级医院科技发展需要等,采取“一对一”“一对多”为辅的形式进行支援帮扶。

这是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局近日联合印发的《关于进一步健全机制推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉的通知》提出的新部署,旨在深化城市医院支援县级医院工作,进一步解决城乡医疗资源不平衡的瓶颈问题。

根据通知,在组织城市医院支援社区卫生服务中心方面,以网格化布局的紧密型城市医疗集

团和专科联盟为载体,安排城市二级及以上医院选派医务人员支援社区卫生服务中心。通过建立常态化联合门诊、联合病房、专家工作室等方式,促进人才、技术、服务可持续下沉共享,引导三级医院普通门诊、急诊、发热门诊、支持城市二级及以上医院医师通过对口支援、多机构执业等形式,以社区卫生服务中心为平台开展签约服务。

在部署县级以上医院支援乡镇卫生院和村卫生室方面,通知提出以紧密型县域医共体建设为载体,组织城市二级医院和县级医院支援乡镇卫生院。加强乡镇卫生院全科医学科以及常见病、多发病相关特色科室建设,建立全科医生定期轮岗交流机制。

## 9个联合体进入智能网联汽车准入和上路通行试点

据新华社北京6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、重庆长安车联科技有限公司”“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工作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。

## 我国加快建设现代化雨水情监测预报体系

据新华社北京6月4日电(记者刘诗平)水利部部长李国英4日表示,我国加快推进现代化雨水情监测预报体系建设,实现“延长洪水预见期与提高洪水预报精度”的有效统一,为提升我国水旱灾害防御能力、推动水利高质量发展、保障国家水安全提供有力支撑。

李国英在水利部召开的现代化雨水情监测预报体系建设现场推进会上说,在洪水灾害防御中赢得先机、确保人民群众生命财产安全,必须依靠现代化雨水情监测预报体系。同时,新一轮科技革命和产业变革加速演进,特

别是以数智融合应用为驱动的新技术快速发展,为推进水文现代化提供了强劲推动力和支撑力。

他表示,加快推进现代化雨水情监测预报体系建设,要抓住“两项重点”,即现代化水文信息感知与监测设备、基于现代化水文信息感知与监测数据的分析计算数学模型。

同时,以流域为单元,加快构建雨水情监测预报“三道防线”,不断提升预报、预警、预演、预案“四预”能力,为洪水灾害防御、水资源管理与调配,以及水利其他业务领域的决策管理,提供前瞻性、科学性、精准性、安全性支持。