

习近平在首个全国生态日之际作出重要指示强调

全社会行动起来做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者

丁薛祥出席主场活动开幕式并讲话

新华社杭州8月15日电 在首个全国生态日到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示强调，生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计，是关系党的使命宗旨的重大政治问题，是关系民生福祉的重大社会问题。在全面建设社会主义现代化国家新征程上，要保持加强生态文明建设的战略定力，注重同步推进高质量发展和高水平保护，以“双碳”工作为引领，推动能耗双控逐步转向碳排放双控，持续推进生产方式和生活方式绿色低碳转型，加快推进人与自然和谐共生的现代化，全面推进美丽中国建设。

习近平希望全社会行动起来，做绿水青

山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者，身体力行、久久为功，为共建清洁美丽世界作出更大贡献。

首个全国生态日主场活动15日在浙江省湖州市举行。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席活动开幕式，传达习近平重要指示并讲话。丁薛祥表示，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，开展了一系列开创性工作，决心之大、力度之大、成效之大前所未有，生态文明建设的成就举世瞩目，成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。新时代新征程

要深入学习贯彻习近平生态文明思想，把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置，以高品质生态环境支撑高质量发展，加快推进人与自然和谐共生的现代化。要持之以恒打好污染防治攻坚战，深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，持续改善生态环境质量；坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策，加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式；坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性；积极稳妥推进碳达峰碳中和，做到在发展中降碳、在降碳中实现更高质量

发展；持续推进生态环境治理体系和治理能力现代化，健全美丽中国建设保障体系。要以全国生态日主场活动为契机，进一步深化习近平生态文明思想的大众化传播，提高全社会生态文明意识，增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉，推动形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的良好社会氛围。

2023年6月28日，十四届全国人大常委会第三次会议通过决定，将8月15日设立为全国生态日。首个全国生态日主场活动由国家发展改革委联合生态环境部、自然资源部、生态环境部等部门和浙江省人民政府共同举办，主题为“绿水青山就是金山银山”。



上海举办 生态环保艺术节

艺术节现场展示的用易拉罐制作的环保手工作品(8月15日摄)。

当日是首个全国生态日，首届“上海生态环保艺术节”在位于徐汇滨江的两岸艺术中心N馆开幕。此次艺术节推出环保主题的服装秀和艺术表演，展示由艺术家、设计师和手工达人等创作的多种艺术作品和手工作品，为观众呈现多元化的生态环保理念，呼唤公众保护生态环境，实现人与自然的和谐共生。

新华社记者 刘颖 摄

最高检联合公安部、生态环境部挂牌督办 11起重点排污单位自动监测数据弄虚作假污染环境案

新华社北京8月15日电 记者15日从最高人民检察院获悉，最高检近日联合公安部、生态环境部对11起重点排污单位自动监测数据弄虚作假污染环境案进行挂牌督办。

这11起案件分别为：北京通州李某等人篡改自动监测数据污染大气案、辽宁朝阳许某某等人干扰自动监测设施污染水污染案、上海嘉定范某某等人篡改自动监测数据污染水污染案、江苏无锡某铝业公司干扰自动监测设施污染水污染案、山东潍坊程某某等人篡改自动监测数据破坏计算机信息系统案、河南平顶山某钢铁有限公司干扰自动监测设施污染大气案、河南平顶山某环保科技有限公司干扰自动监测设施污染大气案、湖南长沙张某某等人干扰自动监测设施污染水污染案、重庆某江潭某某等人干扰自动监测设施污染水污染案、贵州遵义杨某某等人干扰自动监测设施污染水污染案。

三部门相关负责人介绍，此次联合挂牌督办的11起案件，案情较为复杂，调查取证难度大，社会影响也十分恶劣，相关地方办案单位要积极回应人民群众关切，认真落实督办要求，加强协作沟通，组建工作专班，形成执法司法打击合力，依法惩治涉案单位和违法犯罪嫌疑人，有力维护国家生态安全。

城舰共建的双向奔赴

(上接一版)

大别山旅游扶贫快速通道全长259.02公里，是中央支持六安老区发展的重点项目之一。其中，霍山段全长111.73公里，投资16.1亿元，连接霍山6个乡镇和4个4A级景区。沿着群山环抱、绿意葱茏的快速通道，荣誉家庭来到宋家河古村茶栈。官兵和军人家属切身感受到了在党中央的正确领导下，老区人民投身社会主义现代化建设的生动实践和取得的历史性成就。

来到坐落于霍山政务区以西的大别山安徽红色区域中心，波澜壮阔、英勇抗争的革命历史扑面而来。序厅主雕塑群“红旗颂”以“三大高地，红色中心”为主题，让“千里大别山 主峰在霍山”的雄伟气势跃然眼前，“身临其境地感受这一段真实的历史，太震撼了！”七大主题展区，通过场景营造、全数字沉浸式影院、互动投影秀、雕塑微剧场、微缩模型、电子地图、大型油画等现代声光电等多媒体科技手段，将荣誉家庭一行又带回那个英勇抗争的年代。

千里挺进大别山，绝境求生白马尖。1935年，红28军为突破国民党围剿，风雪夜疾行三十里，翻过了海拔1777米的大别山主峰白马尖，开辟了新游击根据地。8月12日，荣誉家庭们来到白马尖景区，重走这条“红军路”。

“这次攀登白马尖，对先烈们的牺牲付出有了更深刻的感受。”大别山舰舰长张鑫感慨道，这次来到皖西大地，对大别山区传承的红色血脉有了更清晰的认识，对六安老区人民的热情有了最直接的体会，他也会将这份感动带回大别山舰与战友们一起分享。

“这次活动是落实习近平总书记重要指示的有力行动，也是纪念延安双拥运动80周年的务实举措，具有很强的政治意义、时代意义、现实意义。”此次活动领队张会根表示，“荣誉家庭寻访第二故乡”活动探索了城舰共建的新形式、新路子，在红色基因传承、革命精神弘扬、爱国主义教育等方面，互相挖掘优势资源、互为条件加强合作，开启了双向奔赴的红色之旅，把典型宣传和双拥共建有机结合起来，使之成为战斗力建设的强力“助推器”，凝聚起了山海两地军民团结如一家的强大合力。

道路畅通 群众畅心

(上接一版)

G312现场办外环协调部主任杨山表示：“我们现场查看，发现问题所在，于是就加快施工进度，一个礼拜就修好了。以前这边一到下雨就积水，现在问题也解决了。”据了解，道路通行后，施工方还设置了限高杆，下一步还将对辅道进行绿化、硬化，进一步做好管养工作。

近日，有群众反映市区新安大桥至清水河路的沿河部分路灯不亮，给晚上散步的居民带来不便，希望主管部门核实，并尽快维修。

据了解，市城管局接到群众诉求后，立即安排市河务管理处工作人员赶赴现场了解情况，经核查，诉求人反映问题属实。于是市河务管理处用了一个星期的时间更换好了53盏路灯，使得沿河路面亮起来了。市河务管理处经过摸排发现，之前没有坏的路灯，随着时间推移电瓶老化，其亮度越来越弱。为此，他们计划对整个沿河路的路灯进行改造。

近日夜间，市“重畅通”办公室工作人员采取“四不两直”方式来到群众反映的沿河路段，顺着新安大桥至清水河路段进行查看，看见这里路灯已经正常照明，而且较之前亮度有所增加，群众反映问题已经得到整改。

冰川·河湖·湿地

——江源科考探究全球气候变暖背景下长江源区生态环境之变

新华社记者

莽莽江源，奥秘无穷。2023年江源综合科学考察队近期深入青藏高原腹地，在平均海拔超过4500米的长江源区开展科考。23名队员在跨越约4000公里的科考行程中，采集不同样品，开展各种观测，解读江源奥秘。

长江源区是气候变化的敏感响应区和生态环境脆弱区。全球气候变暖将对江源生态环境产生哪些影响？此次科考聚焦冰川、河湖和湿地，对长江源区水环境、水生态等进行“体检”，摸清江源生态本底，找寻江源变化规律，为长江大保护提供更多科学支撑。

解为小、小冬克玛底两条冰川后，目前冰川前沿冰舌仍在退缩。

专家指出，全球气候变暖，是长江源区冰川退缩的主要原因。监测显示，长江源区近20年来升温速率明显加快，过去10多年来的年平均气温比此前40多年的平均气温上升了1.4摄氏度。

“受全球升温影响，冰川消融退缩加剧，易引发季节性洪水、冰崩等灾害。同时，当冰川消融达到拐点，对江河径流补给功能减弱乃至丧失，也会诱发一系列生态问题。”科考队员、长江科学院水资源研究所副总工程师洪晓峰说，对冰川变化的观测和研究需要进一步加强。

目前，长江源区冰川观测等科考项目人工观测与自动监测相结合，参与自动监测的科研单位逐渐增多，监测内容日益丰富，将为长江源区生态变化研究和保护管理提供更多基础数据及科学对策。

别比1967年至2000年的多年平均值高出24.6%、20%，这意味着长江源区河流整体径流量和含沙量呈现明显增加态势。

长江科学院河流研究所副所长周银军表示，近年来，受气候变暖驱动径流量和输沙量显著增加的影响，长江源区辫状河流的横向扩张持续增强，水流路径更加自由散乱，局部河岸冲刷后退、河道过流面积有所加大。

受全球气候变暖影响，长江源区湖泊面积也在增加。以雀莫错为例，这个距格拉丹东雪山前约26公里处的湖泊，2000年时面积不足80平方公里，目前总面积已达100平方公里左右，面积年均增长接近1%。

专家指出，河流径流量和湖泊面积增加，水质保持优良，有利于提升长江源区水生态的调蓄能力，更好地保护生物多样性，但同时存在一些隐患，需要持续关注和深入研究。

冰川考察：解析全球变暖背景下的江源冰川变化

从海拔超过4700米的格拉丹东雪山脚下，科考队员董士琦、范越和队友们一起背着30多公斤的雷达设备，向主峰冰川进发。他们依靠冰爪和绳索辅助，登上海拔超过5400米的冰川后，铺设测量线，每半米记录一次雷达信号，依据雷达数据探测冰川厚度。

2023年江源综合科考由水利部长江水利委员会长江科学院牵头组织，联合多家单位对长江源区水资源、水生态环境开展考察。从2012年开始每年一次的江源综合科考，是对长江源区开展次数最多、覆盖面最广的科考活动之一。

有“固态水库”之称的冰川，是全球重要的淡水储备资源，也是气候变化的敏感指示器。

“这是我们第二次登上格拉丹东雪山主峰冰川，在去年测定的区域开展了4条测量线的雷达探测。董士琦说，去年测量区域冰川平均厚度约12米，此次探测结果可用来比较冰川的厚度变化，为计算冰储量积累数据。

河湖观测：揭示水生态环境与江河径流变化

今年科考中，来自长江科学院水环境研究所的科考队员刘晗，先后采集到裸腹叶须鱼、小头裸裂尻鱼等江源鱼种样本。近年来，他和同事多次在长江南源当曲发现斯氏高原鳅，被证实为长江南源的“第六种鱼类”，使南源已知鱼类种类由5种增至6种。

长江科学院长江源关键鱼类栖息地研究创新团队负责人李伟介绍，长江南源平均海拔超过4500米，高寒缺氧，监测到新的土著鱼类说明长江源水生态系统持续向好，鱼类多样性仍有可能增加。

鱼类是长江源生态中的指示性物种，鱼类完整性指数较高，显示长江源水生态系统比较健康。青海省生态部门数据显示，长江干流青海境内水质多年保持在Ⅰ类至Ⅱ类的优良状况。

水质保持优良，长江源区河流的径流也在明显增加。

湿地研究：提升高原高寒湿地科学认知

平均海拔4600米左右的当曲查旦湿地，是长江源区面积最大的湿地。

在查旦湿地，来自长江科学院空间信息技术应用研究所的科考队员张双印和队友合作，用绳子圈出一个1平方米的方形草地样方，采集样方内的植被样品；将圆柱形环刀打入地下，采集土壤样品。这些植被、土壤样品将被送回实验室，统一分析碳含量。

“我们在查旦湿地采集了100多份样品，覆盖‘水—土—植被—底泥’四类碳储存载体。”张双印说，后续将结合遥感影像和原

长江科学院总工程师徐平介绍，今年用雷达探测格拉丹东雪山主峰冰川和长江源区的另一座冰川冬克玛底冰川，掌握探测位置的冰川厚度，结合前期积累数据，将更精准地测算探测区域内冰储量，研究气候变化对冰川的影响。

研究显示，全球山地冰川整体处于退缩状态。近半个世纪以来，我国有将近6000条小冰川消失，大多数冰川在萎缩。长江源区冰川普遍处于末端退缩、面积减小和厚度减薄状态。

近年来，长江科学院和中国科学院西北生态环境资源研究院联合对冬克玛底冰川展开“空—天—地”立体观测。据介绍，冬克玛底冰川近年来持续消融，2009年退缩分

位于青海省称多县歇武镇的直门达水文站，扼守着长江源头干流通天河出口，测报长江流域面积约13.77万平方公里，水文数据被视为长江源区整体水文情况的代表。

来自直门达水文站的科考队员云金召介绍，监测数据显示，长江上游干流通天河在直门达河段过去近10年的年平均径流量为167亿立方米、年输沙量为1200万吨，分

位监测，建立科学模型得出查旦湿地碳储量估算结果，为摸清长江源碳储“家底”探路。

高原湿地是多种珍稀动物栖息地和植物生长区，具有生态蓄水、水源补给、气候调节、固碳增汇等生态功能，对维护青藏高原生态平衡、净化江源水质有重要作用。

刘晗表示，以湿地为主要形态的当曲流域，是长江源区生物多样性最丰富的区域。近年来，他在长江源区监测到的浮游生物密度、生物量、多样性指数以及采集鱼类的丰度，当曲都是最高的。

“分析气候变化条件下湿地生态功能响应，可以更好地提升对高海拔高寒湿地的科学认知。”徐平说，加强湿地监测和科学研究，对长江源区湿地生态系统保护，以及湿地资源管理与合理利用有重要参考价值。

全球气候变暖同样对长江源区湿地带来一系列影响。科考途中，经常可看到高寒湿地中出现高低起伏、半圆状的冻胀丘，周边常有滑塌现象，不少低洼处还出现大小不一的土坑、水坑。

“这是典型的冻融循环变化与冻土消融带来的局地微地貌改变。”来自长江科学院的科考队员任斐翀说，气温升高导致长江源区冻土活跃层深度和范围发生明显变化，不少永久冻土转变成季节性冻土，也有不少冻土发生消融，引发热融滑塌等新的土壤侵蚀现象，同时冻土消融也会直接造成湿地植被退化和水源涵养能力下降。

研究发现，近40年来长江源区沼泽湿地面积也呈现减少趋势，主要是增温背景下多年冻土退化导致土壤水分逐渐散失、蒸发增强所致。

冰川退缩、冻土消融、径流增加、湖泊扩张，长江源区发生的这些变化，已成为江源科考的长期关注焦点和研究重点。

“今年是江源科考常态化开展的第12个年头，我们围绕长江源区水土、泥沙、冰川、生态等领域，采集到了大量珍贵样品和数据。”徐平说，我们将对这些样品和数据展开分析，加强全球气候变化下的长江源区水环境、水生态变化规律研究，为长江大保护提供更多的本体数据和科技支撑。(记者刘诗平、李翔翔、李劲峰、陈杰)(新华社西宁8月15日电)

安徽移动六安分公司

关于“国际及港澳台短信接收”功能按需开通的公告

广大用户：近年来，境外诈骗短信引发的案件高发频发，为保护人民群众财产安全，根据安徽省打击治理电信网络诈骗新型犯罪工作联席会议办公室要求，安徽移动六安分公司将于2023年8月17日零时起将国际及港澳台短信接收功能调整为依用户申请开通。若您有国际及港澳台短信接收需求，自2023年8月17日零时起，您可以通过下列方式办理：

- 1、发送111到10086办理；
- 2、通过安徽移动营业厅办理；
- 3、拨打客服热线(10086)办理。

办理上述业务无需费用。给您带来的不便，敬请谅解。

中国移动安徽公司六安分公司

石宝山陵园

建文化陵园 创陵园文化

六安市石宝山陵园开发有限公司是六安城市建设投资集团全资子公司，坐落于六安市裕安区分路口镇，紧邻市殡仪馆，园区分为八个园，宝福园、宝寿园、宝安园、宝康园、宝禄园、宝泽园、宝荣园、宝贵园。绿化面积占70%，拟设计建造墓穴20万个，开发包括艺术墓、传统墓、塔葬、廊葬、树葬、草坪葬、花坛葬等多种葬式。

联系电话：3230066 地址：六安市裕安区分路口镇武陟山村