



主流媒体 用心说话

张家界日报社出版 国内统一连续出版物号CN 43-0020 邮发代号41-85 零售1元
主办：中共张家界市委 主管：中共张家界市委
张家界新闻网 http://www.zjjnews.cn

2024年8月

6

星期二
甲辰年七月初三
总第10239期



我的张家界APP
今日4版



探秘江源

——来自长江源头的“体检报告”

新华社记者 史卫燕 陈杰 田中全

2024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。

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？

盛夏时节，来自水利部长江水利委员会长江科学院等单位的20余位科考队员聚焦 水土气沙冰 五大重点领域，对长江源区水资源、水生态、水环境等进行全方位 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。

暖湿化带来的挑战受关注

记者与科考队员一行驱车行驶在江源腹地，只见层层云雾裹住两侧延绵的山峦，突然化作一场骤雨，令人猝不及防；冰川脚下，融水自高处向下倾泻，发出巨大的轰鸣声；浅谷里，溪流似乎失去了束缚，夹杂着大量泥沙，卷起层层黄褐色的波浪，向着远方奔涌。

长江科学院总工程师徐平介绍，今年的科考进一步掌握长江源的生态环境现状，是对江源健康状况的全方位 体检。

科考队员在长江南源当曲、长江

干流通天河流域等地监测发现，受气候暖湿化等因素影响，近年来这些河流径流量明显增加，水位上涨。

参加此次科考的专家认为，当前长江源地区水生态环境整体向好，同时能持续稳定向下游地区输送大量水资源。

青海省水文水资源测报中心的科考队员时璐介绍，长江源地区自产水资源从2005年以后总体转丰，特别是2017年以来增幅明显，过去5年长江源地区年平均自产水资源量达到261.7亿立方米，较1956至2016年多年平均值偏多40%以上。

长江科学院流域水环境研究所工程师乔强龙与同事一起观测发现，江源科考13年间，江源地区水生生物种类呈缓慢增长趋势，这和青藏高原暖湿化导致温度上升、水量增加等因素有关。

与此同时，暖湿化带来的挑战也令科学家们分外关注。资料显示，长江流域近60年来气温显著升高，长江源区气候变化更加明显，极端降水发生频次和强度增加。

在海拔5200多米的冬克玛底冰川脚下，长江科学院水利部岩土力学与工程重点实验室工程师范越和景旭等队友，携带30多公斤的雷达设备，向着冰川进发。他们穿过冰川消融形成

的河流，在冰川上铺设测量线，连续记录探地雷达接收到的电磁信号，依据反演数据探测冰川厚度。

范越说，从近年在格拉丹东雪山主峰冰川、冬克玛底冰川科考的情况看，两大冰川都有逐步萎缩的趋势。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。

此次科考的重点冬克玛底冰川近年来持续消融，2009年退缩分解为大、小冬克玛底两条冰川后，目前冰川前沿冰舌仍在退缩。

长江科学院河流研究所副所长周银军密切关注气候变化对长江源区河流的影响。他说，从2000年左右开始，长江源区河流的沙量也开始增加。2016年以后，长江源区的直门达水文站沙量较过去多年均值增加约50%，沱沱河水文站的沙量则几乎翻倍。

江源 体检 将持续深化

长江流域气象中心高级工程师秦鹏程介绍，与长江流域整体相比，长江源区气候变化更加显著，升温速率

约是全流域的两倍。未来长江源区暖湿化趋势仍将持续，预计21世纪末，在中等排放情景下，长江源区平均气温较当前将升高2至4摄氏度，降水量可能增加10%至30%。

秦鹏程说，长江源区暖湿化趋势持续，在一定时期内有利于水资源增加，然而气候变暖将导致江源地区冰川加速退缩。

水资源总量增加将带动三江源及下游地区生态环境进一步向好，但也会增加泥沙输移、带来河势演变，影响涉河工程和枢纽工程的稳定运行。周银军说，掌握气候变化下江源河流的水文过程变化规律及机制，有助科学判断未来水量沙量变化和灾害风险。

行走在高寒奇绝的江源地区，记者看到，河谷滩地、山野沙砾中长出迎风冒雪而立的牧草，荒野中的花朵顽强绽放。

长江科学院水土保持研究所正高级工程师任斐鹏长期关注气候变化背景下江源地区高寒植被的退化情况。任斐鹏通过实验发现，当增温达到或超过3摄氏度时，江源原位实验点的高寒草甸生态系统会出现临界点变化特征，增温幅度高于3摄氏度越多，多样性内植物的生物多样性下降就越明显。

▶▶(下转4版①)

刘革安到武陵源区调研督导群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作

本报讯(全媒体记者 刘洛 唐兴亮)8月5日，市委书记刘革安带队深入武陵源区，就群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作进行调研督导。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于坚持人民至上、整治群众身边不正之风和腐败问题的重要论述，认真落实上级有关部署要求，紧盯重点领域、关键岗位，从严整治群众身边不正之风和腐败问题，坚决维护群众切身利益。

刘革安先后来到武陵源区协合乡武陵源茶叶公司、武陵源区财政局、军地坪街道社区卫生服务中心等地，实地了解农村集体 三资 管理、惠农补贴资金管理、医疗领域突出问题集中整治等情况，并主持召开调研座谈会，听取武陵源区关于群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作汇报。

在实地调研和听取汇报后，刘革安指出，整治群众身边不正之风和腐败问题，是党中央部署的一项重大任务，也是今年纪检监察工作的重中之重，直接关系到群众的切身利益。全市

各级各部门要高度重视，提高政治站位，进一步增强政治自觉、思想自觉、行动自觉，深刻认识开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治的重大意义，从严从实开展集中整治工作。

刘革安强调，要坚持开门整治，深入发动群众，回应群众关切，切实让群众共享整治成果。要坚持系统整治，将集中整治与学习贯彻党的二十大精神等重点工作有机结合。要坚持精准整治，紧盯农村集体

三资 管理、校园食品安全、惠农补贴、旅游市场、棚户区改造、基层医疗服务等重点领域的突出问题。要坚持从严整治，依规依纪依法查处一批典型案件，推动以案促改促建促治。要坚持实效导向，细化完善工作措施，构建长效机制。要强化组织领导，压紧压实党委主体责任、纪委监委监督专责和职能部门监管责任，抓好工作督导，推动工作落实，形成工作合力，确保取得实实在在的成效，切实增强人民群众的获得感。

市委常委、市纪委书记、市监委主任王令波，市委常委、市委秘书长贺建王参加调研。

提高职业收入,实行乡聘村用,打通上升通道,桑植县推动医疗资金、技术、人员等资源下沉乡村 村医职业化,新处方 破解 老问题

宁奎 上官智慧

桑植，境内山多人稀，299个村居散落在各个角落。山区县的基层医疗，往往有三大难题

农民看病往县城奔，花销高；村医 半工半农，收入低；县域医保基金难结余，医疗资源分布不均衡。

如何破解？桑植县在紧密型县域医共体建设的基础上，全面推动乡村医生职业化改革，打破以村为单位的医疗区域设置，以及资金条块分割、人才城乡分割体系，实现基层医疗城乡统筹、区域统筹、职级统筹，打通 大病不出县、小病村看、未病共同防的最后一公里。

村医，从 个体户 变成 单位人

乡村医生职业化改革，核心是村医。

18年前，25岁的熊红艳回到官地坪镇金山坪村，当起了 赤脚医生。去年，她被评定为 一级村医，被乡卫生院 收编，由个体户变成了 单位人。

熊红艳是全县212名 乡聘村用的村医之一。

桑植将符合条件的乡村医生纳入乡镇卫生院管理，建立聘用关系，使村医 半医半农 的身份向职业化转变。

探索实行乡村医生转正制度，乡镇卫生院需要招录卫生技术人员时，优先录用在岗的 乡聘村用 乡村医生。

对在岗乡村医生，从所持有的执业资格、连续从业年限、年度考核结果、服务对象满意度等四大方面，定期进行等级评定，按月发放补贴。

以前，乡村医生全年平均收入约3万元。如今，县里整合相关资金向村医倾斜后，熊红艳的收入涵盖综合诊费、公共卫生服务、药品补贴、村医评定待遇等，去年超过了5万元。

身份转变和待遇大幅度提升，让村医这一职业越来越有吸引力。59岁的洪家白族乡南岔村村医许荣胜，是全县年纪最大的村医。以前，其子许华明对 接班 没兴趣。如今，在取得 乡村医生证 后，他正在备考执业医师助理医师，力争能够顺利 接班。

▶▶(下转4版②)

张家界海关加大宣传力度 为旅游业助力

本报讯(全媒体记者 廖雯 唐海霞)8月1日，记者从张家界海关了解到，当日起，财政部、海关总署、税务总局联合发布的《关于提高香港澳门入境居民旅客携带行李物品免税额度的公告》在湖南各口岸正式实施，内地居民自港澳入境免税额度提高至1.2万元。

根据公告，对自香港、澳门入境，年满18周岁的居民旅客，携带在境外获取的个人合理自用行李物品，总值在12000元以内(含12000元)的予以免税放行。此前的免税额度为5000元。

目前我省直飞港澳地区的航线仅有张家界往返香港一条，由青岛航空执飞，每周三班。长沙海关口岸监管处副处长徐芊介绍说，旅客以旅游探亲商务出行人士为主。今年1-7月，通过该航线，往返张家界香港两地的旅客数量为9300余人次。

张家界海关表示，此次自香港、澳门入境居民旅客携带行李物品免税额度调整，一方面可以提升内地居民旅客在港澳购物的体验感，另一方面将有利于推动张家界旅游产业发展。张家界海关已提前向航空公司、旅行社开展宣传，并在口岸现场通过LED屏幕滚动播放公告内容，方便入境旅客及时了解新政策内容及进出境行李物品的海关监管要求。

本周天气前晴后雨 最高温可达39

本报讯(本报通讯员)据气象资料综合分析，本周我市天气前晴后雨，5日至9日受副热带高压控制，为晴热高温天气，最高气温可达39左右；10日至11日受高空槽东移及低涡切变共同影响，有一次中雨、局部大雨天气过程，高温天气缓解。

具体预报如下：5日至9日：多云到晴天，局地有阵雨或雷阵雨，最低气温25~27，最高气温37~39，南风2~3级；10日：多云转小到中雨，气温27~33，东北风2~3级；11日：小到中雨、局部大雨，气温25~29，东北风2~3级。

气象部门提醒，注意防范持续晴热高温天气可能引发的热射病等健康风险，户外作业避开高温时段。高温晴热天气水电能源需求激增，需做好迎峰度夏应对措施以及蓄水保水、节约用水，以防后期高温干旱发展。



8月4日傍晚，张家界魅力湘西文化广场游人如织。暑期以来，张家界火热的避暑旅游带动了文化消费，仅魅力湘西大剧院每天接待各地观众上万人次。目前，该剧院已经开启每晚连演四场模式。

邓道理 摄

汛期不过,思想不松、力度不减

曹茜茜

响应 按钮立即触发。省市应急部门调配专业救援队伍34支，专业救援力量986人，80余架搜救无人机；采取车运、人背、空投等方式，累计发送物资300吨；各类兼职救援力量全力以赴抢通道路、电力、通信等基础设施。无数个第一时间，汇聚成全力以赴、刻不容缓的救援力量。大家勠力同心，目的就是尽快搜救到失联人员，呵护每一个生命的安全，夯实以人为本的价值坐标。

大自然有美丽温良的一面，也有咆哮不安的时刻。毁坏的家园、逝去的生命，再次敲响了加强防灾减灾能力建设的警钟。加快建设一批自然灾害防治重大工程项目，补齐防洪工程和农田排涝短板，将大大减少灾害发生的频率，减轻灾害

带来的损失。2023年，中央就增发了一万亿元国债，用于支持灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力的项目建设。当然，提升防灾减灾能力，既要政府探索构建重大风险的预防和化解机制，也要每一个人把 安全 放在心中。全方位提升抵御灾害的综合防治能力，方能确保应急响应对工作的全面性和时效性。

善除患者，理于未生。在全球气候变化的背景下，我国自然灾害风险进一步加剧，极端天气趋强趋重趋频。我们无法预测下一次灾难何时发生，以什么形式降临，但从每一次灾情中吸取教训，千方百计提升防灾减灾救灾能力，就能凝聚起建设好、守护好美丽家园的强大力量。

(原载《湖南日报》)

湘府实业集团		湘府鱼庄 2899777	
足浴 按摩		湘府 2899777	
湘府逸臣店 2193999	湘府丽家酒店 2839888	湘府丽家美美容 8256785	湘府 2899777
湘府国际水会 8897777	湘府国际温泉酒店 2881888	湘府 2899777	湘府 2899777
湘府足浴水会 2832999	湘府国际新天大酒店 2887666	安适汽服 2837999	湘府 2899777
喜鹊到家 8273666	湘府 2899777	湘府 2899777	湘府 2899777

养生有道 道在湘府 网站:WWW.ZJJXF.CN