

动态

公安部交管局：

持续纵深推进重大事故隐患专项排查整治

2023中国原生民歌节多角度呈现传统音乐类非遗保护传承成果

新华社北京电 以“唱响原生民歌谱写时代华章”为主题的2023中国原生民歌节，首次加入了器乐类节目，进一步丰富活动内容，将为广大观众奉上63个民歌节目、16个器乐类节目，多角度呈现传统音乐类非遗保护传承成果。

文化和旅游部9日举行新闻发布会，介绍本届民歌节相关情况。文化和旅游部非物质文化遗产司副司长胡雁介绍，本届民歌节邀请田歌、山歌、小调及吹奏乐、丝竹乐、鼓吹乐等传统音乐类非遗代表性项目参加，举办开幕式、闭幕式、集中展演、多层次巡演及专题研讨会等，全面展示我国各地区、各民族传统音乐项目及保护成果。

展演节目中，包括传统音乐类国家级非遗代表性项目59个，省级非遗代表性项目16个，市县级非遗代表性项目4个。参演人数共388人。

中国原生民歌节每两年举办一届。2023中国原生民歌节由文化和旅游部、江西省人民政府共同主办，将于11月16日至20日在江西省上饶市、赣州市、鹰潭市举办。（徐社 王茹）

万吨级海缆施工船下水 助力能源输送走向深蓝

新华社南京电（记者 杨丁淼）由国家电网自主研发的万吨级海缆施工船“启帆19号”，9日上午在江苏省南通市海门区海新船厂举行仪式正式下水。据介绍，这是载重量达1万吨、具备海底电缆和通信光缆深远海敷设与检修作业能力的特大型海缆施工船，有助于提升我国海洋输电装备和技术水平。

目前，我国海上风能开发利用正逐渐向深远海发展，向广阔海洋拓展资源与空间。海上风电产生的电能通过海底电缆输送到陆地，以往的海缆施工船载重量难以支撑长距离的深远海能源输送。



11月9日，观众在长春市消防科普教育基地体验模拟报警器。

11月8日，长春市消防科普教育基地正式对外开放，配备有融合声光水多重效果的先进科普设施和消防实物器材装备，通过VR技术、体感技术、监控识别系统、三维虚拟技术等“沉浸式”项目，让参观者学习消防安全知识，增强应急处置能力。

新华社记者 颜麟蕴 摄

新华社北京电（记者 任沁沁）记者8日获悉，公安部交管局在山东省烟台市召开全国道路交通重大事故隐患专项排查整治现场推进会，要求各地公安交管部门持续纵深推进重大事故隐患专项排查整治，深化交通事故预防“减量控大”工作，努力从根本上消除事故隐患，推动道路交通安全工作高质量发展。

据公安部交管局有关负责人介绍，各地公安交管部门大力开展重大事故隐患专项排查整治行动，有效消除了一批重大事故隐患。行动开展以来，全国因超速、超载、疲劳驾驶以及驾驶拼装、报废及不符合标准车辆等肇事事故同比分别减少6.3%、21.7%、13.3%和30.6%，农村公路车辆翻坠等单方事故同比减少18.3%。



铁路等部门积极服务“双11”电商购物节

新华社北京电（记者 樊曦 王聿昊）“双11”将至，网购高峰期开启。铁路、电力、民航等部门提前筹划，优化货物运输，强化安全保障，保障“双11”网络购物更加便捷高效。

11月1日开始，铁路部门全面启动“双11”电商网购高峰期快运服务活动。中国铁路上海局集团公司利用高铁动车组列车、普速旅客列车行李车、货物特快班列等运力资源，推出“高铁急送、当日达、次日达”“批量达、特需达”等定制服务；中国铁路武汉局集团

公司根据市场需求和铁路快运对适运货物的要求，每日利用95列以上载客车组的高铁快运柜、5列载客车组的预留车厢、65列普速旅客列车行李车，优化运力投放，保障快运服务。

电力方面，南方电网广东电网公司组织多个党员服务队，深入辖区内各电商平台和直播基地进行驻点值守，对主要供电线路进行24小时不间断动态监测，开展“点对点”用电服务和用电安全指导；南方电网贵州兴义供电局加强与电商、快递企业合作，根据相关企业分

布、主营业务、用电情况等提前做好调研摸底，制定优化保供方案，提升用电服务效率和用电设备安全检查频率。

民航方面，南航物流提前关注电商“双11”收运需求，制定运输保障方案，合理调配每日航班舱位，增设快件收运通道，助力电商货物高效送达；常州机场物流公司提前召开部门协调会，从前端收运到后期保障各环节进行部署，增开过检通道，高效处理高峰期货物收运工作，保障“双11”货物迅速安全出港。

底，配额累计成交量超过3.8亿吨，累计成交额206.6亿元人民币。

“总体来看，当前市场碳价和成交情况符合碳市场建设初期作为控制温室气体排放政策工具的定位和预期，形成了符合现状、反映行业减排成本的碳价，碳市场的价格发现作用初步显现。”中国环境科学学会碳排放交易专业委员会主任委员张希良表示，未来随着全国温室气体自愿减排交易市场的启动，将能激励更广泛的行业、企业乃至更多社会大众参与到温室气体的减排行动中。

据悉，本次大会由上海市人民政府、湖北省人民政府和生态环境部联合举办。

据全国碳排放权交易市场公布的信息显示，上线交易两年以来，碳价基本维持在每吨50元至80元，市场运行总体平稳有序，交易价格稳中有升，市场活跃度稳步提升。截至2023年10月

11月9日，养殖户精选的湖羊种羊参加羊会。当日，浙江省（湖州·南浔）第九届湖羊文化节暨湖羊产业高质量发展大会在湖州市南浔区练市镇开幕。活动以“兴湖羊、奔共富、向未来”为主题，包括湖羊文化节开幕式、湖羊产业高质量发展大会、湖羊赛羊会、舍饲羊机械化养殖现场观摩会、湖羊产业展示展销、湖羊美食烹饪赛等一系列活动。

新华社记者 徐昱 摄

新华社北京电（记者 黄焱）进入11月，影响我国的冷空气活动频繁，全国多地气温波动较大。受冷空气影响，9日至13日，中东部地区将自北向南先后出现大风降温天气。

据中央气象台预报，本轮过程大部地区累计降温幅度将有6℃至10℃，黑龙江东部、吉林东部、河南、湖北、湖南、贵州和广西等地部分地区降温可达12℃以上，南方地区强降雨主要出现在10日至13日。13日前后，最低气温0℃线将位于山东中南部至河南北部一线，江淮地区最低气温5℃左右。

气象专家提醒，9日晨中央气象台虽已解除暴雪蓝色预警，但新疆西部、内蒙古东北部、黑龙江大部、吉林中中

部、辽宁东北部等地部分地区仍有小到中雪或雨夹雪。其中，黑龙江东部、吉林东部、新疆南疆西部山区等地部分地区有大雪，局地暴雪。受影响地区需防范道路湿滑、结冰等对交通出行的不利影响。未来两天，东北地区降雪基本结束。

预计未来10天，冷空气仍将频频到访，新疆北部及西北地区北部和东部、华北、黄淮、江淮、江汉、江南中西部、西南地区东部等地气温将由偏高转为偏低。专家提醒公众极光的最佳时段。

“但无论太阳活动水平如何，总有些时候，哪怕你在寒风中等待数小时，也可能毫无收获，所以也要调整好自己的心理预期。”修立鹏提醒说。

太阳活动极大期将至 看见极光机会大增

新华社天津电（记者 周润健）近日，摄影爱好者和游客在黑龙江省漠河市、大兴安岭地区和新疆阿勒泰地区拍摄到了绚丽的极光美景。

天文科普专家表示，本轮太阳活动将在2024年左右迎来极大期，因此今后我国公众看见极光的机会大大增加。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，极光是太阳风和地球磁场相互作用产生的。当太阳喷发出的带电粒子以非常高的速度撞向地球时，地球的磁场会把它们吸引到南北两极附近的高空，并与大气层中的分子或原子发生碰撞，进而引起的激发和电离现象就是极光。

从本次摄影爱好者和游客拍摄的照片中可以清晰地看到，画面中红色与绿色极光交相辉映，姿态万千。

修立鹏解释说，太阳喷发出的带电粒子会和地球大气中不同高度、不同气体的原子、分子作用，并表现为丰富多彩的光。如果带电粒子在200千米以上的高空撞入大气中的氧原子或氧分子，它们会被激发出红色光，于是人们看到的极光就是红色的；如果在100千米至200千米高空，大气中的氧原子或氧分子却会被激发出黄绿色光，这种颜色也是最常见到的；如果

带电粒子在100千米以下高空撞入电离状态下的氮原子或氮分子，就会出现蓝色极光和紫色极光。

如何才能拍摄到美丽的极光呢？修立鹏表示，一是合适的时间段。要抓住太阳活动剧烈的年份，因为极光的出现和太阳活动密切相关，太阳活动越剧烈，极光出现的可能性也就越高。本轮太阳活动将在2024年左右迎来极大期。

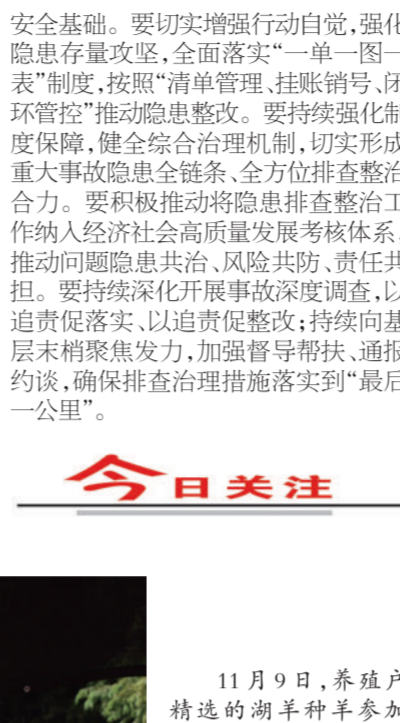
二是合适的地点。越靠近极光带，看到极光的可能性就越大。极光带位于地球的南北纬60度到70度之间，如果有机会到这两个区域看到极光的几率就会大大增加，加拿大北部、格陵兰岛及俄罗斯北部等都是比较理想的观测地点，而我国黑龙江省漠河市北极村就是个不错的选择。

三是挑选一个好日子。近期，想要肉眼看到极光就要挑个晴朗无云的夜晚，但在出发前一定要好好关注目的地的天气情况和夜幕降临的具体时间。统计数据表明，太阳活动极大期前后的晚上10点至凌晨3点通常是观测极光的最佳时间。

“但无论太阳活动水平如何，总有些时候，哪怕你在寒风中等待数小时，也可能毫无收获，所以也要调整好自己的心理预期。”修立鹏提醒说。

服务 生活

10月份居民消费价格指数 同比下降0.2%



冷空气活动频繁 中东部迎大风降温

新华社北京电（记者 黄焱）进入11月，影响我国的冷空气活动频繁，全国多地气温波动较大。受冷空气影响，9日至13日，中东部地区将自北向南先后出现大风降温天气。

太阳活动极大期将至 看见极光机会大增

新华社天津电（记者 周润健）近日，摄影爱好者和游客在黑龙江省漠河市、大兴安岭地区和新疆阿勒泰地区拍摄到了绚丽的极光美景。

天文科普专家表示，本轮太阳活动将在2024年左右迎来极大期，因此今后我国公众看见极光的机会大大增加。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，极光是太阳风和地球磁场相互作用产生的。当太阳喷发出的带电粒子以非常高的速度撞向地球时，地球的磁场会把它们吸引到南北两极附近的高空，并与大气层中的分子或原子发生碰撞，进而引起的激发和电离现象就是极光。

从本次摄影爱好者和游客拍摄的照片中可以清晰地看到，画面中红色与绿色极光交相辉映，姿态万千。

修立鹏解释说，太阳喷发出的带电粒子会和地球大气中不同高度、不同气体的原子、分子作用，并表现为丰富多彩的光。如果带电粒子在200千米以上的高空撞入大气中的氧原子或氧分子，它们会被激发出红色光，于是人们看到的极光就是红色的；如果在100千米至200千米高空，大气中的氧原子或氧分子却会被激发出黄绿色光，这种颜色也是最常见到的；如果

带电粒子在100千米以下高空撞入电离状态下的氮原子或氮分子，就会出现蓝色极光和紫色极光。

如何才能拍摄到美丽的极光呢？修立鹏表示，一是合适的时间段。要抓住太阳活动剧烈的年份，因为极光的出现和太阳活动密切相关，太阳活动越剧烈，极光出现的可能性也就越高。本轮太阳活动将在2024年左右迎来极大期。

二是合适的地点。越靠近极光带，看到极光的可能性就越大。极光带位于地球的南北纬60度到70度之间，如果有机会到这两个区域看到极光的几率就会大大增加，加拿大北部、格陵兰岛及俄罗斯北部等都是比较理想的观测地点，而我国黑龙江省漠河市北极村就是个不错的选择。

三是挑选一个好日子。近期，想要肉眼看到极光就要挑个晴朗无云的夜晚，但在出发前一定要好好关注目的地的天气情况和夜幕降临的具体时间。统计数据表明，太阳活动极大期前后的晚上10点至凌晨3点通常是观测极光的最佳时间。

“但无论太阳活动水平如何，总有些时候，哪怕你在寒风中等待数小时，也可能毫无收获，所以也要调整好自己的心理预期。”修立鹏提醒说。

全国温室气体自愿减排交易市场启动准备工作已就绪

新华社上海电（记者 王默黔 陈云富）记者于8日举行的“中国碳市场大会2023·上海”中获悉，目前，启动全国温室气体自愿减排交易市场的各项准备工作已基本就绪。

生态环境部副部长赵英民在大会发言时表示，中国的全国碳市场由全国碳排放权交易市场和全国温室气体自愿减排交易市场共同组成，是符合中国实际、具有中国特色又与国际接轨的全国统一碳市场体系。其中，全国碳排放权交易市场已于2021年启动上线交易，目前启动全国温室气体自愿减排交易市场的各项准备工作已基本就绪。

据全国碳排放权交易市场公布的信息显示，上线交易两年以来，碳价基本维持在每吨50元至80元，市场运行总体平稳有序，交易价格稳中有升，市场活跃度稳步提升。截至2023年10月

检查检验结果如何互认 医疗卫生机构信息这样“破堵点”

新华社记者 李恒

一年前，国家卫生健康委同相关部门印发《“十四五”全民健康信息化规划》，提出开展全国医疗机构信息互通共享三年攻坚行动。一年后，攻坚行动给看病群众带来哪些实实在在的便利？国家卫生健康委7日举行新闻发布会，就相关问题进行了解答。

八大目标任务提升群众就医体验

发布会上公布的数据显示，目前已经有8000多家二级以上公立医院接入区域全民健康信息平台，20个省份超过80%的三级医院已接入省级的全民健康信息平台，25个省份开展了电子健康档案省内共享调阅，17个省份开展了电子病历省内共享调阅，204个地级市开展了检查检验结果的互通共享。

“国家全民健康信息平台已基本建成，省级统筹区域全民健康信息平台不断完善，基本实现了国家、省、市、县平台的联通全覆盖。”国家卫生健康委

划司司长毛群安介绍。毛群安介绍，在此基础上，攻坚行动提出普及推广电子健康卡、推动检查检验结果互通共享、推广商业健康保险就医费用一站式结算、推动电子健康档案“跨省查询”、完善国家及省统筹区域全民健康信息平台、建立统一的卫生健康信息传输网、推动医院信息化建设提档升级、全力提升网络和数据安全的防护能力等八个方面目标任务。

“要解决‘一院一卡、多卡并存、互不通用’等就医堵点问题。”毛群安说，这次攻坚行动以具体的应用场景为驱动，以广大群众需求为导向，目标是让公众有实实在在的获得感。

各地积极推动卫生健康信息互通共享

重复检查检验，是群众反映比较强烈的问题。同时，由于技术、质量安全等原因，部分医疗卫生机构对检查检验结果“不能认、不愿认、不敢认”。

截至目前，浙江全省共有436项检查检验项目实现互认，占高频检查检验项目90%以上，基本覆盖各级各类医疗机构。浙江省卫生健康委副主任林杰介绍，当地统一设计、建设了省市二级的医学检查检验互认共享平台，打破信息壁垒。同时，制定统一的互认项目目录、项目编码和质控标准，提升区域检查检验的同质化水平，提高基层医务人员诊疗能力。此外，还会同有关部门制定激励政策，消除医院顾虑。

据介绍，各地多措并举推动卫生健康信息互通共享：北京市以预约挂号作为切入点开展卫生健康信息化建设，突出医疗、医保、医药三个应用场景，推进系统集成和数据共享；甘肃省已建成1个省级和14个市级全民健康信息平台，全员人口、健康档案、电子病历、健康扶贫、卫生资源五大基础数据实现互联互通……

北京市卫生健康委主任刘俊彩表示，下一步将努力实现北京市所有三级

我国森林食物年产量超2亿吨

新华社北京电（记者 胡璐）森林食物生产能力不断提高。目前经济林面积约7亿亩，经济林产量为2亿吨左右，产值约为2.2万亿元，是森林食物生产的主力军；林下经济利用林地面积达到6亿亩，产值突破1万亿元。“森林食物产业已经成为林业主导产业。”高均凯表示，考虑到当前一些木本粮油单产不高、干鲜果品供需存在结构性矛盾等因素，森林生态工程和经济林生产基地建设，森

林食物生产能力的提高。目前经济林面积约7亿亩，经济林产量为2亿吨左右，产值约为2.2万亿元，是森林食物生产的主力军；林下经济利用林地面积达到6亿亩，产值突破1万亿元。“森林食物产业已经成为林业主导产业。”高均凯表示，考虑到当前一些木本粮油单产不高、干鲜果品供需存在结构性矛盾等因素，森林生态工程和经济林生产基地建设，森

林食物生产能力的提高。目前经济林面积约7亿亩，经济林产量为2亿吨左右，产值约为2.2万亿元，是森林食物生产的主力军；林下经济利用林地面积达到6亿亩，产值突破1万亿元。“森林食物产业已经成为林业主导产业。”高均凯表示，考虑到当前一些木本粮油单产不高、干鲜果品供需存在结构性矛盾等因素，森林生态工程和经济林生产基地建设，森

林食物生产能力的提高。目前经济林面积约7亿亩，经济林产量为2亿吨左右，产值约为2.2万亿元，是森林食物生产的主力军；林下经济利用林地面积达到6亿亩，产值突破1万亿元。“森林食物产业已经成为林业主导产业。”高均凯表示，考虑到当前一些木本粮油单产不高、干鲜果品供需存在结构性矛盾等因素，森林生态工程和经济林生产基地建设，森

林食物生产能力的提高。目前经济林面积约7亿亩，经济林产量为2亿吨左右，产值约为2.2万亿元，是森林食物生产的主力军；林下经济利用林地面积达到6亿亩，产值突破1万亿元。“森林食物产业已经成为林业主导产业。”高均凯表示，考虑到当前一些木本粮油单产不高、干鲜果品供需存在结构性矛盾等因素，森林生态工程和经济林生产基地建设，森

我国森林食物年产量超2亿吨

新华社北京电（记者 胡璐）森林食物生产能力不断提高。目前经济林面积约7亿亩，经济林产量为2亿吨左右，产值约为2.2万亿元，是森林食物生产的主力军；林下经济利用林地面积达到6亿亩，产值突破1万亿元。“森林食物产业已经成为林业主导产业。”高均凯表示，考虑到当前一些木本粮油单产不高、干鲜果品供需存在结构性矛盾等因素，森林生态工程和经济林生产基地建设，森

林食物生产能力的提高。目前经济林面积约7亿亩，经济林产量为2亿吨左右，产值约为2.2万亿元，是森林食物生产的主力军；林下经济利用林地面积达到6亿亩，产值突破1万亿元。“森林食物产业已经成为林业主导产业。”高均凯表示，考虑到当前一些木本粮油单产不高、干鲜果品供需存在结构性矛盾等因素，森林生态工程和经济林生产基地建设，森

林食物生产能力的提高。目前经济林面积约7亿亩，经济林产量为2亿吨左右，产值约为2.2万亿元，是森林食物生产的主力军；林下经济利用林地面积达到6亿亩，产值突破1万亿元。“森林食物产业已经成为林业主导产业。”高均凯表示，考虑到当前一些木本粮油单产不高、干鲜果品供需存在结构性矛盾等因素，森林生态工程和经济林生产基地建设，森

林食物生产能力的提高。目前经济林面积约7亿亩，经济林产量为2亿吨左右，产值约为2.2万亿元，是森林食物生产的主力军；林下经济利用林地面积达到6亿亩，产值突破1万亿元。“森林食物产业已经成为林业主导产业。”高均凯表示，考虑到当前一些木本粮油单产不高、干鲜果品供需存在结构性矛盾等因素，森林生态工程和经济林生产基地建设，森

检查检验结果如何互认 医疗卫生机构信息这样“破堵点”

新华社记者 李恒

一年前，国家卫生健康委同相关部门印发《“十四五”全民健康信息化规划》，提出开展全国医疗机构信息互通共享三年攻坚行动。一年后，攻坚行动给看病群众带来哪些实实在在的便利？国家卫生健康委7日举行新闻发布会，就相关问题进行了解答。

八大目标任务提升群众就医体验

发布会上公布的数据显示，目前已经有8000多家二级以上公立医院接入区域全民健康信息平台，20个省份超过80%的三级医院已接入省级的全民健康信息平台，25个省份开展了电子健康档案省内共享调阅，17个省份开展了电子病历省内共享调阅，204个地级市开展了检查检验结果的互通共享。

“国家全民健康信息平台已基本建成，省级统筹区域全民健康信息平台不断完善，基本实现了国家、省、市、县平台的联通全覆盖。”国家卫生健康委

划司司长毛群安介绍。毛群安介绍，在此基础上，攻坚行动提出普及推广电子健康卡、推动检查检验结果互通共享、推广商业健康保险就医费用一站式结算、推动电子健康档案“跨省查询”、完善国家及省统筹区域全民健康信息平台、建立统一的卫生健康信息传输网、推动医院信息化建设提档升级、全力提升网络和数据安全的防护能力等八个方面目标任务。

“要解决‘一院一卡、多卡并存、互不通用’等就医堵点问题。”毛群安说，这次攻坚行动以具体的应用场景为驱动，以广大群众需求为导向，目标是让公众有实实在在的获得感。

各地积极推动卫生健康信息互通共享

重复检查检验，是群众反映比较强烈的问题。同时，由于技术、质量安全等原因，部分医疗卫生机构对检查检验结果“不能认、不愿认、不敢认”。



在新疆尉犁县，农民驾驶采棉机打棉包（10月20日摄）。新疆巴音郭楞蒙古自治州尉犁县巴西买里村成片棉田迎来收获季节。新华社记者 王菲 摄