

1.19 亿人次出游！ 清明节假期“不负春光”

全国国内旅游出游1.19亿人次，按可比口径较2019年同期增长11.5%；国内游客出游花费539.5亿元，较2019年同期增长12.7%。

文化和旅游部4月6日数据显示，今年清明节假期，人们出游热情持续高涨，“民俗文化”和“踏青赏花”引领假日别样风景。

在安徽省黄山市祁门县，380亩的西塘生态高效智慧茶园热闹非凡。漫山新绿中，游客与采茶工人一同呼吸茶香。“茶旅融合”激活传统产业，为人们在春季出游增添新选择。上山、寄思念、续习俗。这个

清明节假期，人们怎样用出游回答“不负春光”？

用铭记充实春天——“又是一年清明时，春风落日万人思。”作为传统节日之一的清明节，杨柳依依、细雨纷纷，正好相衬人们追思先祖、缅怀先烈的情怀。

慎终追远是清明节特有的文化精神。清明节当天以及前夕，各地纷纷开展祭扫英烈活动，各大红色景点也迎来客流高峰。人们祭奠先烈，寄托哀思，客得感悟。

用脚步丈量春天——“梨花风起正清明，游子寻春半出城。”清明时节

处于仲春与暮春之交，此时不冷不热、生机盎然，刚脱下冬衣的人们更加珍惜满眼春色，倾向同自然亲近。

携程数据显示，山岳类景区清明节假期门票订单量同比增长770%，赏花类景区门票订单同比增长391%。

天公同样作美。根据中国气象局预报，清明节期间全国大部地区气温较常年同期偏高1到3℃，北方大部地区及云南、海南等地以晴到多云天气为主。

好天气撩拨人们出门“找春天”。在北京，全市公园3天共接待游客544.93万人次。自驾、骑行、徒

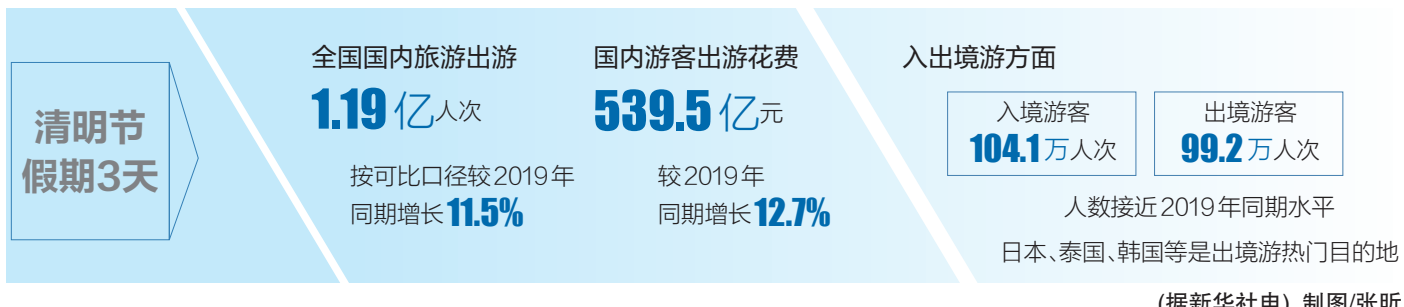
步成为清明节假日出游的热门方式，短途游、周边游以及本地游受青睐，大江南北处处有“人气”。

用国风装点春天——出游怎么少了拍照？当下的旅行穿搭“顶流”依然属于国风。打开社交平台，国风穿搭、新中式、汉服妆造、非遗体验等成为清明节出游的关键词。

正在洛阳举行的第41届牡丹文化节上，身着唐装汉服的游客穿梭在花海中，人花相映，尽态极妍。飞猪数据显示，假期期间国风赏花热度较去年增长近3倍，杭州、苏州、洛阳等地国风赏花热度居高不下。

从洛阳牡丹文化节，到林芝桃花旅游文化节，从天津五大道海棠花节，到婺源油菜花节……入春以来，庆祝百花生辰的民俗活动在中国各地陆续登场，吃青团、插杨柳等传统习俗也得到越来越多年轻人喜爱，中华优秀传统文化魅力尽显。

古人云：“万物生长此时，皆清洁而明净。故谓之清明。”在中国，春天一直被赋予希望与美好的意涵。一年之赋在于春，只要不负美好春光，一定更增前行动力。
(新华社北京4月6日电 记者徐社)



游客在位于甘肃天水市麦积区的麦积山石窟游览。(本栏照片均由新华社发)



游客在贵州省毕节市百里杜鹃景区赏花游玩。



游客在北京世界花卉大观园游览。



游客在游览杭州西湖。

何立峰同 美财政部部长耶伦会谈

新华社广州4月6日电(记者申敏)中美经贸双方牵头人、国务院副总理何立峰和美财政部部长耶伦于4月5日至6日在广州举行多轮会谈，双方围绕落实中美元首重要共识，就两国及全球宏观经济形势、中美经济关系及全球性挑战进行了深入、坦诚、务实、建设性的交流，一致同意在中美经济和金融工作组项下讨论中美及全球经济平衡增长、金融稳定、可持续金融、反洗钱合作等议题。中方就美方对华经贸限制措施表达严重关切，并就产能问题作出充分回应。双方同意继续保持沟通。

农业农村部发布春季乡村 休闲旅游精品线路及景点

新华社北京4月6日电(记者于文静)农业农村部近日在浙江省长兴县举办2024中国美丽乡村休闲旅游(春季)推介活动，现场发布浙江长兴赏花观花和美乡村旅游、陕西西安市长安区踏春赏花游等60条春季精品线路，以及江西婺源十里花溪、湖北木兰乡等185个精品景点。

这是记者6日从农业农村部了解到的消息。本次活动是贯彻中央一号文件精神、学习运用“千万工程”经验的具体行动，旨在展示美丽乡村新风貌、农耕文化新风尚、休闲农业新发展，促进农文旅融合，激发乡村休闲消费潜能。

活动聚焦“春观花 走进万千美丽乡村”主题，通过民族乐器表演、传统茶文化展示、民俗非遗展演等多种形式，现场推介了一批赏春花、品春茗、享民俗、忆乡愁的乡村休闲农业精品线路，为广大游客提供畅游花海、亲近田园乡村的指南。

近年来，农业农村部大力实施休闲农业精品工程，把乡村的资源优势、生态优势、文化优势转化为产品优势、产业优势，推动乡村休闲产业提质增效。2023年各级农业农村部门多措并举推动行业高质量发展，全年休闲农业营业收入达到8400亿元。

我国科学家研发出 无需“插电”的发光发电纤维

据新华社上海4月6日电(吴振东 余敏之)记者近日从东华大学获悉，该校科研人员成功研发出集无线能量采集、信息感知与传输等功能于一体的新型智能纤维。由其编织制成的纺织品无需依赖芯片和电池便可实现发光显示、触控等人机交互功能。

该成果近日发表于国际学术期刊《科学》，被认为有望改变人与环境以及人与人之间的交互方式，对功能性纤维开发以及智能纺织品在不同领域的应用具有重要启发意义。

据介绍，新型纤维具有三层鞘芯结构，芯层为感应交变电磁场的纤维天线(镀银尼龙纤维)、中间层为提高电磁耦合容量的介电层、外层为电场敏感的发光层，原材料成本低，纤维和织物的加工都已成熟工艺。

在不使用芯片和电池的情况下，科研人员还通过这种新型纤维实现了织物显示、无线指令传输等功能。纤维材料改性国家重点实验室(东华大学)研究员侯成义表示，新型纤维有望运用到服装服饰等日用纺织品中，当它们接触人体时，可通过发光进行可视化的传感、交互甚至高亮照明，还能对人体不同姿态动作产生独特的无线信号，进而对电子产品进行无线遥控，这些新功能或会改变人们智慧生活的方式。

课题组表示，深入研究如何让新型纤维更有效地从空间中收集能量，并以此驱动包括显示、变形、运算等在内的更多功能，将是团队下一阶段的工作。

台湾花莲地震 遇难人数上升至13人 搜救在阴雨中持续

据新华社台湾花莲4月6日电(记者赵博 齐菲)6日是台湾花莲地震发生后的第四天。14时50分许，高雄特搜队队长苏裕铭向媒体证实，寻获在砂卡礑步道失联的21岁胡姓女子，已无生命迹象。台湾花莲地震遇难人数上升至13人。

苏裕铭介绍，上午10时许，花莲、高雄两地搜救队出动10人3只搜救犬前往砂卡礑步道搜救。11时35分，搜救犬发现在土石掩埋之下的罹难者。搜救人员通过身份证件确认为独自旅行的胡姓女子，距离5日发现的两名遇难者垂直距离仅约20米。目前，遗体已移出，运往花莲市殡仪馆。

截至当日15时，砂卡礑步道仍有3人失联，据悉是此前在此地失联的游姓一家5口中的妈妈、妹妹和弟弟。“搜救队将全力以赴，不遗余力地搜索失踪者。”苏裕铭说。

6日，花莲依然阴雨绵绵。台气象部门统计，截至6日13时57分，发生有感余震615次，频次已有所降低。记者在现场看到，直升机克服困难持续起降，批量带回受困于扁鹊酒店和天祥活动中心一带的民众。劫后余生的游客惊魂甫定，受访时纷纷表示能够脱困属非常幸运，并对搜救人员的工作表示感谢。

截至6日18时许，3日发生在台湾花莲海域的7.3级地震，已造成13人遇难、1147人受伤，有6人失联。记者在花莲市区看到，太平洋岸边的花莲市立殡仪馆已搭建起“震灾罹难者联合灵堂”，不少市民6日清晨便前往悼念。

美炮制“中国起重机威胁论”完全站不住脚

新闻调查

近日，美国大肆炒作所谓“中国起重机威胁论”，声称调查发现中国企业上海振华重工(集团)股份有限公司(以下简称“振华重工”)对美出口的起重机安装了可用于远程操控的蜂窝式调制解调器，这种设备会对美国国家安全造成威胁。

业内专家在接受新华社记者专访时指出，美方炒作的所谓“中国起重机威胁论”完全失实。美方此番炒作，对于业内人士来说，在技术上实属匪夷所思，在政治上则可理解为推动对华“脱钩”、替代“中国制造”寻找借口。

中国起重机出厂不配调制解调器，除非客户要求

《华尔街日报》等美国媒体近日称，全美港口如今使用的岸边集装箱起重机近80%由振华重工生产。美国国会调查认为，这些中国制造的起重机配置了可用于远程操控的蜂窝式调制解调器，美国安全部门担心这些起重机“可能实施间谍活动”。

美媒称，美国众议院调查发现，美国港口与振华重工签署的合同并未提出在起重机上配置蜂窝式调制解调器，而这—设备可用于远程通信，造成可被中方利用的安全漏洞，中方可能利用这些漏洞通过间谍活动削弱贸易竞争对手，甚至扰乱美国供应链、破坏美国经济运行。

振华重工设计研究院高级工程师唐青贇告诉记者，振华重工生产的各类起重机，在出厂时99%是不安装蜂窝式调制解调器的，极个别要安装的也必须由客户提出要求，这些起重机运行的控制系统软件也是由总部位于德国的西门子等企业按客户需求提供。起重机交付给客户后，组网、运行和维护的权限都在客户手中，振华重工不可能参与。

B 调制解调器是港口智能化所必备

起重机上安装蜂窝式调制解调器近年来并不罕见，是港口和货站等生产场所自动化、智能化、无人化所必备。

唐青贇指出，这种装置使用4G或5G无线通信频段，在起重机和运营方的中控室之间进行数据通信，使整个港口或货站组成一个物联网。起重机在工作中产生的数据经调制解调器传输到中控室，用于生

产监控调度以及设备维护检修等。

唐青贇强调，起重机配置的蜂窝式调制解调器对于美国运营方而言并不存在所谓的“安全风险”。

首先，起重机设备连接的是内网(港口局域网)而不是外网(互联网)，只跟港口中控室通信，无法自主向外界传输数据，只有在得到权限的情况下才能访问。

其次，在远程控制中，起重机的自动化软硬件所能收集或接收的信息，如工单、港口布局、集装箱、作业车辆等，是与码头操作系统或设备管理系统单一接口对接，不会交给起重机制造商。

最后，若蜂窝式调制解调器不与互联网连接，只能作为一般的通信工具，无法实现其他任何作用。

C 美方制造“起重机威胁论”的多重目的

事实上，美洲港务局协会去年3月就发表声明指出，没有证据显示中国制造的起重机被用作“间谍工具”，即使是现代化的起重机也无法跟踪货物的来源、目的地或性质。

那么，美国此时再次炒作“中国起重机威胁论”意欲何为？

在所谓“中国起重机威胁美国国家安全”的喧嚣声中，美国总统拜登日前签署行政令，宣布未来5年将投入200多亿美元，以美国制造的起重机取代外国设备；该资金将用于支持日本三井物产美国子公司建造起重机。

管彤贤在文中说，事实表明，美

方炮制炒作所谓“中国起重机威胁论”的真正目的，是设法取代中国产品，并借机为拜登拉选票、争取选票。其实，美方此前曾多次肯定，从中国进口的起重机为美国解决了大量就业，为美国经济注入了活力，如今却对同样的产品横加指责，令人费解。
(新华社北京4月6日电)



在美国加利福尼亚州洛杉矶港拍摄的集装箱。新华社发