

# 福“兔”庆团圆 “元”气开新局

## ——各地欢庆元宵节扫描



二月五日，在河南省开封市尉氏县小西门村，民间艺人表演舞狮。



灯会璀璨夜，流光溢彩庆元宵。图为二月四日，游客在南京夫子庙景区观赏花灯。



二月五日，游客在湖北省博物馆的“钟鸣楚天元宵夜”灯会游园活动上体验编钟演奏。



二月五日，孩子们在上海市杨浦区新江湾城街道学悦风咏书社猜灯谜。

**■新华社记者**

癸卯兔年，立春元宵节喜相连。连日来，山东青岛璀璨花灯点亮市南老街，湖北建始非遗火龙热闹非凡，安徽歙县鱼灯嬉游祈福风调雨顺……

闹元宵、庆团圆，人们用丰富多彩的活动，表达对年景的美好期盼，开启元气满满、信心满怀的新生活。

### 神州大地闹元宵

猜灯谜、观冰灯、歌舞表演……花灯璀璨、流光溢彩，走进黑龙江哈尔滨中华巴洛克历史文化街区，尽管天气还有些寒冷，但热情喜庆的古筝弹奏、健身舞龙、扭秧歌、太极伞表演等活动吸引众多游人喝彩。

“过节的氛围真不错，我带着家人一道感受这座城市的魅力。”从河南来到哈尔滨的游客高佳佳说。

几千里以外，作为广府庙会展演的主会场，位于广州越秀区的城隍庙佑佑广场此刻也是热闹非凡。

在元宵节当天开启并持续7天的广府庙会上，游客们不仅可以观赏汉唐舞、杂技、武术等表演，还能体验广彩、榄雕等非遗项目，并在特色云集的美食区大饱口福。

对于今年的广府庙会，广州市民谢加俊期待已久：“广府庙会是许多年轻人的儿时回忆，如今庙会体验的项目更多了。传统节日就是大家一起过才热闹！”

大江南北，长城内外，有元宵节的传统项目，更有当地各具特色、喜气洋洋的民俗表演。

在山西清徐县街头，生动的背棍表演让人目不转睛：只见身材魁梧的男子背着铁棍步伐绵软、时走时顿，铁棍上托举的

**■新华社记者 赵晖**

“西方主流媒体以及一些政府和政客每天都在恐吓我们：中国崛起对世界构成威胁，对西方尤甚。”西班牙资深记者哈维尔·加西亚在他的新书《中国：威胁还是希望》中写道。

加西亚日前在接受新华社记者专访时表示：“这纯属无中生有。几千年来，中国一直是崇尚和平的国家，从未试图征服谁，也未将自己的想法强加给谁。”

### 起底美西方“舆论战”套路

“美国充当全球霸主的时日已经不多，但它拒绝接受这一现实。于是，美国就像章鱼般伸出触手，在经济、贸易、科技、政治、卫生、媒体、情报等多个领域攻击中国，破坏新疆等地区稳定，支持分裂势力，并利用其军事优势恐吓中国。”加西亚分析道。

加西亚曾在西班牙语世界影响力最大的通讯社埃菲社工作了20多年，常驻过巴勒斯坦、委内瑞拉、德国、中国等地。在他看来，所谓的“中国威胁论”无非是美国政府试图遏制中国和平崛起的“鬼把戏”。

在美国发起的多条对华“战线”中，加西亚对美西方“舆论战”套路最为熟悉。他指出，美国政府与媒体利用其强大的议题设置和主导能力，“引领”着其他西方媒体，在全球范围内发起针对中国的“舆论战”，其做法是“好的一律不报”“不好的添油加醋”。

在书中，加西亚历数了西方媒体的“套路”：中国富裕的企业家不是“企业家”而是“寡头”；中国腐败官员不是“被解职”而是“被清洗”；中国对外投资

### 亲历多元、迷人的中国

2018年，加西亚被埃菲社派往中国常驻。这给了他近距离观察中国的机会，让他发现了一个真实的中国，一个不同于西方媒体塑造的中国。他对中国在消除贫困、生态保护、节能减排、共同富裕、科技创新等领域取得的成就非常赞赏。

“到中国后，我尝试抛开所有偏见，保持清醒开放的头脑，客观地观察中国。我很难跳出这一既定框架，导致每天都有成百上千的媒体重复着几十条非常类似的涉华新闻。”加西亚说。

“到中国后，我尝试抛开所有偏见，保持清醒开放的头脑，客观地观察中国。我很难跳出这一既定框架，导致每天都有成百上千的媒体重复着几十条非常类似的涉华新闻。”加西亚说。

来，这就是团圆的味道，有一种家的感觉。”

月圆人团圆，天涯共此时。5日清晨6时许，深港一线福田、深圳湾、文锦渡等陆路口岸的闸口外，早已聚集了大批等待开闸通关的旅客。在深圳湾口岸现场，高高挂起的红灯笼随风摇曳，轻快的脚步、幸福的笑容，到处都是团圆的味道。

有一种坚守，是为了更多人的团圆。深圳皇岗口岸、罗湖口岸、莲塘口岸将于6日恢复运行，届时深港陆路口岸将全面恢复。恢复通关在即，5日当天罗湖口岸出入境查验大厅格外繁忙，不同岗位的工作人员都在为安全顺利通关忙碌着。

太原古城内花灯璀璨，游人如织，花灯会、非遗表演、无人灯光秀、烟花秀等20多项民俗活动正热闹上演。

古县城32个大型灯组，210家街区商户供电，以及街区的照明设施……为了让游客体验到多彩元宵，国网太原供电公司组织30多名保电员工重点时段现场蹲守，加强线路设备巡视力度，提前协助景区运营单位排查用电隐患，全力保障供电安全。

### 新年奋斗正当时

元宵节，是春节的尾声，更是新篇章的开启。

5日5时，天还没亮，王安全就来到位于黑龙江哈尔滨的红专街早市，把新鲜的活鱼摆在摊位上。7时，早市的人渐渐多起来。正月十五，不少市民前来采买年货，也有不少游客慕名来体验东北早市。“今年生意不错，顾客很多。”他说。

各种口味的元宵、刚出锅的油炸糕……来自上海的游客杨女士兴奋地说：“没想到早市这么热闹，我买了油条、冻梨、大碴子粥，和家人好好尝尝。”

人间春意暖，奋斗正当时。虽是元宵节，但位于安徽芜湖航空产业园内的中电科芜湖钻石飞机制造有限公司厂房里，各条生产线井然有序地运转。这是一家生产轻型通航飞机整机企业。不久前，公司第100架DA42NG飞机下线并成功交付。

“为加快国产发动机的研发进度，这几天多个部门连续加班加点，铆足劲攻克技术难关，抢抓工期。”公司通飞事业部生产中心主任助理黄金金说。

神州大地上，一幅幅新的生产生活图景徐徐展开：

兔年伊始，各地劳动力市场加速回暖，元宵节后企业用工和劳动者求职预计将迎来高潮。作为山西的人口大县和劳务输出大县，山西临县的就业服务大厅内放置着50多家单位的招聘宣传资料，大屏幕上滚动着企业招聘信息，前来咨询的人络绎不绝。

临县一家人力资源公司负责人马永珍正在招工忙碌。“这几天已经向青岛、南通输送了160人。”马永珍说，正月十六还将向外输送第三批外出务工人员。

正值春耕备耕时节，吃完团圆饭，主营产品水灌溉设备的新疆塔城市天锦工贸有限公司厂房内，工人们加班加点开足马力生产。

“今年1月份就有农户下订单，相较于往年提前了两个月。企业生产线从春节运转至今没有停歇。”公司生产厂长李坛平说。

元气满满，奋发“兔”强。在皎洁的圆月下，在璀璨的花灯中，让我们凝聚新一年的团结奋进，谱写最美的时代风华。

# 无罪之“罪”

## ——西班牙记者起底西方媒体抹黑中国的套路

不是“投资”而是“债务陷阱”；中国追踪新冠确诊病例活动轨迹的行为不是“流调”而是“监视”；中国部分城市宣布“封控”不是“防疫需要”而是“侵犯人权”……

当实在找不到“合适”的词汇来诋毁中国时，西方媒体又发明了一种“万能句式”：“中国经济在增长，但代价是……”“中国加大环保力度，但代价是……”“中国城市变得更加智能，但代价是……”“北京冬奥会还算成功，但代价是……”“中国拉动柬埔寨经济增长，但代价是……”

“美国媒体设置议题后，其他西方媒体很难跳出这一既定框架，导致每天都有成百上千的媒体重复着几十条非常类似的涉华新闻。”加西亚说。

加西亚说，西方媒体总是宣扬所谓“新闻自由”，但一用到中国报道上，就成了“逢中必反”的套路，他们“只会说一模一样的话”“从不脱离既定剧本”。

在下定决心辞职的同时，加西亚也给自己定了一个目标：写一本关于中国的书。“这并不是一件容易的事。西方媒体痴迷于抹黑中国形象，误导西方民众，让人们看不到中国所取得的非凡成就。”

**著书反击西方媒体抹黑**

为了写好《中国：威胁还是希望》，加西亚到新疆、深圳等地开展了田野调

# 南水北调工程向北方调水突破600亿立方米

**新华社北京2月5日电**（记者 刘诗平）记者从中国南水北调集团有限公司了解到，截至5日，南水北调东、中线一期工程累计调水突破600亿立方米。按照黄河多年平均天然流量580亿立方米计算，相当于为北方地区调来了超过黄河一年的水量。

南水北调东、中线一期工程于2014年12月实现全面通水。通水以来，年调水量持续攀升。中线所调水已由规划的辅助水源成为受水区的主力水源；东线北延工程的供水范围已扩至河北、天津，提高了受水区供水保障能力。目前，工程直接受益人口超过1.5亿人。

据南水北调集团相关负责人介绍，南水北调集团在做好年度正常供水工作的基础上，与水源、沿线省市密切协作，

统筹正常供水和生态补水，兼顾输水调度和防汛抗洪。在主汛期前，增大河流生态补水流量，助力修复华北地区河湖生态系统。进入主汛期后，实时优化调度，动态调整上下游之间补水流量，根据河流洪峰错峰调度，全力加大向北方供水。

生态补水方面，南水北调中线累计向北方50余条河流进行生态补水90多亿立方米，使漳沱河、白洋淀等一批河湖生态改善，华北地区浅层地下水水位止跌回升。东线沿线受水区利用抽江水及时补充蒸发渗漏水量，使湖泊蓄水保持稳定，生态环境持续向好。

水质方面，目前南水北调中线水质保持或优于地表水Ⅱ类标准，东线水质稳定保持地表水Ⅲ类标准。

# 我国科学家实现模式匹配量子密钥分发

近日，中国科学技术大学潘建伟、陈腾云等与清华大学马雄峰合作，首次在实验上实现了模式匹配量子密钥分发，相关研究成果日前发表在《物理评论快报》上。

量子密钥分发基于量子力学基本原理，可以实现理论上无条件安全的保密通信。模式匹配量子密钥分发（MP-QKD）是由清华大学马雄峰研究组于2022年提出的一种新型测量设备无关量子密钥分发协议，相较于原始的测量设备无关协议，可以将更多的探测事件用于成码，可以很大程度提高成码率；相较于双场量子密钥分发协议和相位匹配协议，无需复杂的激光器锁频锁相技术，节省成本且降低了实际应用难度，同时对环境噪声有更好的抗干扰能力。

潘建伟、陈腾云研究组基于清华大学马雄峰研究组提出的模式匹配量子密钥分发协议，利用极大似然估计的数据后处理方法精确地估算出两个独立激光器的频率差用于参数估计，并结合中科院上海微系统所研制的高效率单光子探测器，实现了实验室标准光纤百公里级、两百公里级、三百公里级以及超低损耗光纤百公里级的安全成码，相较于之前的原始MDI实验，成码率有明显提升，并且在三百公里和四百公里距离上较之前实验成码率提升了3个数量级。

研究表明，模式匹配量子密钥分发在不需激光器锁频锁相的条件下可以实现远距离安全成码且在城域距离有较高成码率，极大地降低了协议实现难度，对将来量子通信网络构建具有重要意义。

# 国资委等13个部门发文支持国企办医疗机构高质量发展

**新华社北京2月4日电** 为进一步推动国有企业办医疗机构高质量发展，国务院国资委等13个部门制定了《支持国有企业办医疗机构高质量发展工作方案》。国资委网站日前对外发布了这一方案。

近年来，为落实党中央、国务院决策部署，国有企业在通过资源整合、重组改制等方式不断深化改革的同时，保留或部分医疗机构。发展壮大以医疗健康为主业的国有企业办医疗机构，形成与政府办医疗机构等相互促进、共同发展的健康保障格局具有重要意义。

此次方案所指的国有企业办医疗机构是指国有独资、全资或国有控股企业实际控制的非营利性医疗机构。

在加强国有企业办医疗机构的统筹规划方面，方案明确将国有企业办医疗机构纳入区域卫生规划和医疗机构设置规划，纳入分级诊疗和医疗急救体系，并按照自愿申请、多方评估、协商签约的原则，将符合条件的国有企业办医疗机构纳入医保定点范围。

方案明确，国有企业对举办的医疗卫生机构按照现行体制和相关领域改革要求落实经费保障责任。同时，方案提出，要落实政府支持公共卫生服务政策。

此外，方案还在提升国有企业办医疗机构学科建设和能力、解决主体资格及产权归属问题、鼓励国有企业创新办医模式、完善现代医院管理制度以及健全保障措施等方面提出了明确的要求和工作部署。

## 拍卖公告

我院定于2023年3月6日10时至2023年3月7日10时，在淘宝网司法拍卖网络平台上，公开拍卖位于漯河市源汇区大学路1幢18、19号办公房地产权、不动产权证：豫(2019)漯河市不动产权第0008924号、豫(2019)漯河市不动产权第0008927号。有意竞买者，请登录http://sf.taobao.com,搜索户名：河南省漯河市源汇区人民法院。

漯河市源汇区人民法院 2023年2月6日

## 公告

该土地使用权因土地公告(详见附表)。有异议者，持书面材料自公告发布之日起15个工作日内到临颍县行政服务中心不动产登记窗口办理手续，逾期没有提出异议的，我中心将注销原土地使用证，颁发新不动产权证书。

土地使用者	面积(m <sup>2</sup> )	土地坐落	原土地证号	土地用途	使用权类型
吕春旭	266	临颍县颍河路中段北侧	98(0446)	住宅	划拨

临颍县不动产登记中心 2023年2月6日

## 遗失声明

月7日的出生医学证明丢失，声明作废。

●编号为H410641126,姓名为郭一鸣,出生日期为2007年5月8日的出生医学证明丢失,声明作废。

●编号为Q410640290,姓名为李鑫哲,出生日期为2016年9月3日的出生医学证明丢失,声明作废。

●编号为J411054101,姓名为吴妮函,出生日期为2009年11