

# 无罪之“罪”

## ——西班牙记者起底西方媒体抹黑中国的套路

“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，对西方尤其。”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”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”；中国对外投资不是“投资”而是“债务陷阱”；中国追踪新冠病毒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。

### 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。我惊喜地发现，中国并非是西方媒

体所描述的中国，它非常多元，非常迷人。”加西亚说。

在交谈中，加西亚提到了他认识的一位采访对象丁艳（音译）。34岁的丁艳家在西安市，是一名英语翻译。她出生在山东农村，小时候与奶奶、父母和5个兄弟姐妹挤在一个破旧老屋里。上学之余，她还要帮家里干繁重的农活。如今，她的兄弟姐妹和父母也都住进了城里，生活发生了翻天覆地的变化。

洋溢在中国普通人脸上的幸福感，让加西亚深受触动。而一些西方媒体罔顾事实、刻意抹黑中国的做法，则令他生厌。2021年9月，他在推特上连发14条推文，宣布将放弃从事30余年的新闻工作，因为“令人厌烦的反华‘信息战’几乎耗光了我的新闻职业理想”。

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查和深度访谈。他在书中细数了中国开

展精准扶贫脱贫的做法和相应成效，阐明中国为全球减贫事业带来的希望和鼓舞；介绍了中国解决贫富差距、实现可持续发展等方面的有益尝试，探讨中国传统文化在共同富裕等理念上的传承和延拓；澄清了西方媒体在涉及中国民主、人权、防治污染等问题上的错误引导，感叹中国在实践中试错并找到最佳解决方案的智慧和高效。

谈及中国的防疫政策，加西亚认为，中国在病毒致病性减弱后优化调整疫情防控措施，是尊重生命的表现。“任何一个政府都应优先保障国民的生命权。从这个意义上来说，中国的防疫政策无疑是成功的。”

在加西亚眼里，中国不仅不是威胁，反而代表着一种希望，因为“中国崇尚多元发展，从不强人所难”，这意味着“中国势不可挡的崛起将成为构建更加公正、和平的全球新秩序的关键性支柱”。

针对一些国家炮制所谓“中国威胁论”，欲将世界拉入“新冷战”陷阱的图谋，加西亚非常不满。在他所憧憬的世界里，所有人都和平相处，所有商品都自由流通，商品、知识和文化交流取代武器和炸弹横飞，有限的资源被用于增加所有人的福祉，而不是仅让少数人致富。

“这正是中国想要的。”加西亚说。（新华社北京2月5日电 记者 赵晖 参与记者 黄顺达 田睿）

# 美国高科技企业财报密集出炉 业绩集体受挫

美国高科技企业近日密集发布2022年第四季度财报，不少企业净利润同比大幅下降，业绩出现滑坡。

脸书母公司元公司2022年第四季度净利润46.5亿美元，同比降幅55%。谷歌母公司字母表公司季度净利润约为136亿美元，同比大降34%。美国科技巨头亚马逊公司2022年全年净利润为负27亿美元，为历史最差成绩。

去年第四季度，芯片巨头英特尔公司营收同比下跌32%，亏损6.61亿美元，较上年同期净盈利约46亿美元下滑114.3%。微软公司当季净利润同比下降12%，营业收入低于市场预期。苹果公司当季营收同比降幅5%，全球所有地区营收均下降。

业内人士指出，美国高科技企业业绩“集体受挫”绝非偶然。宏观经济多重不利因素造成的冲击，以及对行业发展前景误判而盲目扩张等因素聚合，致使企业业绩纷纷下滑。

具体而言，由于美元走强，通货膨胀持续、利率进一步调高，经济衰退风险加剧，宏观经济不确定性给消费者和企业造成压力，致使长期需求疲软。

数据显示，2022年全球个人计算机出货量比上年减少16.2%，第四季度更是同比下降28.5%，这给芯片、整机等硬件厂商和软件行业造成沉重打击，英特尔、微软等企业业绩深受影响。

美元汇率走强也对公司业绩造成不利影响。苹果大部分营收、微软近一半营收来自美国以外市场。苹果公司表示，由于美元升值，当季销售额减少了近8个百分点。

一些高科技企业尤其是互联网公司招聘员工数量超过了实际需要，带来沉重成本负担。面对日渐加深的宏观经济不确定性，以及股东对公司降本增效的压力，各大高科技公司纷纷大规模裁撤员工，形成蔓延整个行业的“现象级”裁员潮。

财报表明，美高科技行业已陷入艰难时日。微软首席执行官萨蒂亚·纳德拉呼吁“用更少的钱做更多事情”，为应对长期低迷做准备。

元公司创始人兼首席执行官马克·扎克伯格表示，2023年公司管理主题为“效率年”，致力于变得更强大、更灵活。亚马逊首席执行官安迪·贾西宣布裁员1.8万人后称，该举措将让公司以更强大的成本结构寻求长期机会。

字母表公司首席执行官孙达尔·皮柴表示，公司面临宏观经济环境的挑战，正在改善成本结构，以实现可持续的业务增长。苹果公司首席执行官蒂姆·库克表示，苹果公司“不能幸免”于当前困难的宏观经济状况。在充满挑战的环境中，公司将继续专注于长期发展。

各企业该季度财报整体相对低迷，但也有一些亮点。脸书日活跃用户数量首次突破20亿，被视作公司积极进展。苹果服务收入创历史同期新高，苹果活跃设备安装量也首次超过20亿台。

在减员增效、进行结构性调整的同时，这些企业致力于酝酿产业破局，不惜投下重金，发掘潜力巨大的产业新爆发点。

被元公司寄予厚望的现实实验室去年第四季度亏损43亿美元，全年亏损达到137亿美元。但公司并未放弃元宇宙愿景，表示在2023年现实实验室的投入和亏损还会显著扩大。

微软则继续加大投资云领域以推动增长，并对人工智能等有望“长期增长”和具有“长期竞争力”的领域加强投资。该公司日前宣布向“开放人工智能研究中心”追加上百亿美元长期投资。

分析人士指出，美国高科技行业整体发展受阻的趋势在2023年还将持续，重回快速增长仍然道阻且长。（新华社旧金山2月4日电 记者 吴晓凌）

# 2023年东盟旅游论坛在印尼举行

新华社印度尼西亚日惹2月5日电（记者 孙磊 余谦梁）为期4天的2023年东盟旅游论坛5日在印度尼西亚日惹特区落下帷幕。除东盟十国外，中国、日本、韩国、印度和俄罗斯作为特邀国也出席论坛。

本届论坛主题为“东盟：通往美好目的地的旅程”，促进疫后旅游业复苏成为讨论焦点。印尼旅游和创意经济部长桑迪亚加·乌诺表示，旅游行业极具韧性，特别是在中国重启出境游后，东盟旅游

业将强劲复苏。菲律宾旅游部长克里斯蒂娜·弗拉斯科感谢中国将菲律宾定为团队出境游重启后的试点目的地之一，她说中国游客的回归给菲律宾旅游业注入了强心针。越南国家旅游总局副局长何文超表示，越南愿与中国加强合作，提升旅游业服务质量。

东盟旅游论坛始于1981年，每年举行一次，由东盟十国轮流举办，旨在共同推动旅游业发展，把东盟国家打造成一体化旅游目的地。（新华社专稿 刘曦）

# 沙特能源大臣警告 对俄制裁或致能源短缺

沙特阿拉伯能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹·本·萨勒曼4日警告，西方对俄罗斯制裁可能导致能源供应短缺。

阿卜杜勒-阿齐兹当天在沙特首都利雅得出席一场会议，被问及对俄贸易措施将如何影响能源市场时，他回答说：“所有这些所谓的制裁、禁运、投资短缺，只会导致一个结果，就是在我们最需要的时候，各类能源供应短缺。”

谈及对2022年能源市场动态中吸取的教训时，阿卜杜勒-阿齐兹说，最重要的是信任主要产油国，即“欧佩克+”。我们是负责的国家集团，我们会综合考虑与能源和石油市场有关的政策问题，我们不掺和政治问题。”

以沙特为首的欧佩克成员国与俄罗斯等非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”机制去年10月5日宣布，当年11月起在当年8月产量基础上将月度产量日均下调200万桶。

“欧佩克+”大幅减产决定引发美国政府不满，美方指认最大石油出口国沙特强迫其他产油国减产。不过，多国相继驳斥美方说法，强调减产决定出于对全

球经济的考虑。

据路透社报道，“欧佩克+”近日召开小组会议，认可该组织先前的减产决定，将坚持到有关协议结束。

乌克兰危机去年2月升级以来，美国、欧洲联盟等相继对俄罗斯施加多轮制裁。去年6月，欧盟决定禁止通过海上运输方式购买俄罗斯汽油、柴油、燃油等石油产品，禁令将于今年2月5日生效。去年12月，欧盟、七国集团和澳大利亚对俄罗斯海运出口原油设置每桶60美元的价格上限，欧盟同月启动对俄罗斯海上出口原油禁运。

德新社援引欧盟统计局数据报道，俄罗斯去年10月向欧盟出口了价值超过23亿欧元（约合25亿美元）的石油产品，其中价值约5.58亿欧元（6.02亿美元）的产品出口至德国。

西方多国依赖俄罗斯能源，对俄制裁措施的反噬作用日益显现。能源短缺、物价飞涨、生活开支激增成为普遍的社会问题，企业与民众背负沉重压力。（新华社专稿 刘曦）

# 乌克兰敖德萨一变电站起火 50万人断电

乌克兰南部港口城市敖德萨的一座变电站4日过载起火，近50万人电力供应中断。敖德萨地方官员说，截至4日晚些时候，当地关键基础设施恢复供电，但完全修复电力系统可能要耗费数周。

敖德萨州州长马克西姆·马尔琴科说，变电站起火后，敖德萨市几乎全城断电，截至4日下午，大约50万人仍无电可用。

乌克兰总理杰尼斯·什梅加尔说：“事故规模很大，难以迅速恢复供电。”（新华社专稿 刘秀玲）

按敖德萨州供电系统官员的说法，受冲突影响，当地电力系统关键设备多次受损，状态不佳。

乌克兰能源部长格列曼·加卢先科4日晚些时候说，“关键基础设施已经恢复供电，城市供水供暖恢复”，31台大功率发电机正在运往敖德萨途中。

什梅加尔说，他已要求乌克兰外交部向土耳其求助，希望土方能派出几座浮动式发电站，帮助敖德萨解决电力供应难题。（新华社专稿 刘秀玲）

# 施工通告

安徽中志轨道交通装备制造有限公司建设的铁路专用线工程穿越庆兴西路，即将进行平交道口全封闭施工，工期45天。封闭位置：庆兴西路北半段即朝阳东路至锦绣路段，封闭时间：2023年2月15日至2023年3月30日。因施工对市民出行、车辆通行等造成不便，敬请谅解。淮南市公安局交通警察支队 安徽中志轨道交通装备制造有限公司 2023年2月3日

# 闹元宵 传祝福——海外多国民众感受中国文化魅力

综合新华社驻外记者报道：猜灯谜、听民乐、看花车、品美食……连日来，丰富多彩的“闹元宵”、贺新春活动在多国举行，让海外民众感受到浓浓的中国年味和中国传统文化的魅力。

在元宵节到来之际，“欢乐春节——走进博物馆过大年”文化体验活动4日在澳大利亚海事博物馆拉开帷幕。活动由悉尼中国文化中心和澳大利亚海事博物馆共同主办，持续至5日。除了舞龙舞狮、中国古典舞、民乐演奏等表演，活动还设立书法、国画、戏曲脸谱等多个体验式工作坊。“我很喜欢中国文化，包括中国古典舞、传统乐器等。”悉尼市民塞普尔韦达期待通过此次更深入了解中国文化。

2023年德国华侨华人“温暖迎春”联欢晚会4日晚在柏林举行，武术、古琴与竹笛合奏、国风街舞等表演引得观众掌声不断。柏林工业大学学生李紫珂把亲手绘制的十余张兔年贺卡送给现场观众。她说，很多德国观众表示很喜欢她做的贺卡，还和她一起讨论了各自的生肖。晚会总导演、德国中欧文化艺术交流协会会长陈媛媛说，希望通过这样的活动让更多德国观众以及“华二代”“华三代”了解中国传统文化。

4日，来自新西兰政学界、中国驻新西兰大使馆和多家华人社团的嘉宾以及中新两国民众等300余人参加了2023年惠灵顿华社联欢会。太极拳、腰鼓、京剧、旗袍表演等节目赢得热烈掌声。观众还兴致勃勃地参与了现场举办的书法、猜灯谜、写春联、茶艺等文化展示活动。

3日，位于克罗地亚首都萨格勒布的马蒂亚·古尔茨国际学校张灯结彩。为迎接元宵节，萨格勒布大学孔子学院的教师在这里举办“闹元宵进校园”活动。舞狮、传统服饰秀、民乐演奏、太极扇等精彩节目赢得阵阵喝彩。



2月3日，学生在俄罗斯莫斯科国立人文大学孔子学院举行的庆新春晚会上猜谜语。新华社记者 曹阳 摄

孔院中方院长杨海燕说，在新的一年里，孔院将举办更多中华传统文化进校园、进社区活动，让更多克罗地亚人了解中国。

“‘山上还有山’，这个字谜的答案不是‘出’呀？”3日，在俄罗斯国立人文大学孔子学院举行的庆新春晚会上，16岁的科沙试探着问一旁的中文老师。在得到肯定答复后，他激动地与双胞胎兄弟尼基塔击掌庆祝。

和这对兄弟一起，孔子学院师生、中国留学生和莫斯科市民近200人当天欢聚一堂，参加书法、茶艺、太极拳等中国文化体验活动。学习中文已5年的俄罗斯姑娘妮娜说，中国春节体现了家庭团聚的重要价值，希望以后

有机会到中国“完整体验一次地道的中国年”。

在毛里求斯首都路易港，“欢乐春节”花车巡游和广场庆典活动3日举行。花车队伍从市政厅出发，途经议会大厦、皇家大道等标志性地点，沿途欢歌笑语、游人如织。在花车巡游后举行的广场庆典活动上，古筝弹奏、古典舞蹈、魔术表演等节目精彩纷呈。参加活动的毛里求斯多元文化的重要组成部分。

博茨瓦纳大学孔子学院3日在教学点丽海国际小学举办“我爱中国年”迎新春活动，与当地500多名师生共庆兔年新春。“筷子夹花生”“百发百中（乒乓球）”等游戏将活动气氛推向高

潮，孩子们对如何用筷子以及中国美食、传统服饰表现出浓厚兴趣，纷纷表示希望今后能参与更多这样的活动。

在罗马尼亚首都布加勒斯特，“欢乐春节”中国电影日活动3日拉开帷幕，开幕式上播放了苏州非遗题材纪录片《天工苏作》。此次活动将持续至9日，《铁道英雄》《中国机长》等中国影片将登陆罗马尼亚当地影院。罗马尼亚影评人尼斯托尔说，希望当地观众通过电影日活动加深对中国的了解，希望罗中两国电影界加强交流与合作。（新华社北京2月5日电 参与记者 耿宇 凌馨 陈进 李学军 滕军伟 郝亚琳 杜哲宇 卢怀谦）

# 科技

元宵佳节，明月高悬。作为距离地球最近的天体，月球是人类开启“星际时代”的第一站。从月球探测器、无人月球车到载人登月，人类对月球的探索不曾止步。

在布满大大小小撞击坑的月球表面，月壤上两道浅浅的车辙向远方延伸——这是我国“玉兔二号”月球车近期传回的月面图像。“玉兔二号”搭乘的嫦娥四号是人类首个在月球背面实现软着陆的探测器，“玉兔二号”也是迄今月球上唯一一个仍在运行的月球车，它已工作超过4年，累计行驶近1500米，对外发布各级科学数据超过940.1GB。

月球车是在月球表面移动的探测器。上世纪70年代，苏联和美国曾相继派遣月球车登陆月球。世界上首辆无人月球车是苏联发射的月球车1号，于1970年11月在月球南海区着陆，并一直在该区域工作约10个月。苏联又在1973年1月将无人驾驶的月球车2

号送上月球静海地区，工作约4个月后损坏。这个时期发射的另外3辆月球车分别是美国“阿波罗”15号、16号和17号飞船搭载的载人月球车，它们在上世纪70年代初作为交通工具，供宇航员在月表考察研究时使用，目前都已失去行动能力。

这之后仅有两辆月球车成功登陆月球，它们都来自中国，分别是2013年登陆的“玉兔号”和2019年登陆的“玉兔二号”。如今，在裸露的岩石和环形山的侧影之间，只有“玉兔二号”踽踽独行，历经数十个月昼工作期，默默探索着月球背面的秘密。

今年，中国将全面推进探月工程四期，规划包括嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号任务。“我们希望嫦娥六号从月球背面采集更多样品，争取实现2000克的目标。嫦娥七号准备在月球南极着陆，主要任务是开展飞跃探测，然后是争取能找到水。嫦娥八号准备在2028年前后实施发射，嫦娥七号和嫦娥八号将会组成月球南极科研站的基本型。有月球轨道器、着陆器、月球车、飞跃器以及若干科学探测仪器。一方面是找水，还有一方面就是

探测月球南极到底是一种什么状态，以及它的地形地貌，它的环境还有什么物质成分等。”中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁说。

“玉兔”今年或将不再孤单，另一只“白兔”将前来月球相伴。日本企业“太空公司”的月球表面探测项目“白兔-R”1号任务的着陆器计划4月在月表的阿特拉克斯陨石坑软着陆。该着陆器载有阿联酋穆罕默德·本·拉希德航天中心的月球南极科研站的基本型。有月球轨道器、着陆器、月球车、飞跃器以及若干科学探测仪器。一方面是找水，还有一方面就是

去年年底进入绕月飞行轨道的韩国首个月球轨道探测器“赏月”号最近向公众展示了它近距离看到的月球。“赏月”号近期发回的照片中，远景地球与近景月球表面同框，就像在月球上欣赏“地出”一般。“赏月”号将在月球上空100公里高的轨道执行为期1年多的探测任务。

美国航天局的小型卫星“月球手电筒”今年也将进入绕月轨道，利用红外线激光脉冲从月球南极永久阴影区的陨石坑内寻找水冰。此外，美国航天局新一代月球车“挥发物调查极地探索车”

(VIPER)的研发正在紧锣密鼓地进行中。该月球车与高尔夫球车大小相当，计划2024年在月球南极着陆，在那里执行为期100个地球日的探索月球水冰资源任务。VIPER是美国重返月球的“阿耳忒弥斯”计划重要组成，后者旨在最早于2025年将美国宇航员再次送上月球。

自确认月球存在水冰以来，其含量能否支撑人类在那里进行长时间探索活动一直是未知数，VIPER将回答“水冰在哪里”及“有多少可用”等问题。为执行该任务，VIPER将携带多种科学仪器，包括钻头以及可检测水中氢原子的光谱仪等。

还有多个国家今年将推进月球探索任务。印度“月船3号”探测任务几经推迟后暂定今年发射，再度尝试将着陆器和月球车送往月球南极。俄罗斯也计划今年把“月球25号”探测器送到月球南极勘察水冰资源并验证软着陆技术。它们承载着人类的智慧与好奇，共同为揭示月球的秘密而努力着。

（新华社北京2月5日电 记者 彭茜 张漫子 参与记者 宋晨 钱铮 张莹）