

# 中国春节,为世界经济注入暖意

新华社记者 魏玉坤 潘洁 王悦阳

春节,是中国老百姓最隆重的节日,也是观察中国经济发展的一扇重要窗口。

今年,积淀数千年历史的中国春节,被列入联合国假日。神州大地烟火气升腾,“百花齐放”争春忙,也为当前复苏乏力的世界经济注入了暖意。

这份暖意,来自于中国大市场所具有的吸引力。

看车站、机场熙熙攘攘,“人潮”带动“人气”,汇成一幅流动中国的长卷;看酒店餐馆热闹繁忙,门口排起长龙,包间“一桌难求”;看文旅市场活力升温,热门景区、博物馆一票难求,影院剧场座无虚席。

龙年春节假期,春节档电影票房首次突破80亿元,快递业日均投递量比2023年春节假期增长82.1%,国内旅游出游人次同比增长34.3%,多项指标超过2019年同期水平。德国《法兰克福评论报》指出,春节期间人们外出聚餐、购物、旅行的意愿大幅提升,假日消费需求充分释放。

春节消费热潮不仅席卷中国,更席卷全球。可口可乐在越南发布带有金龙标志的龙年特别版,亚马逊等跨境电商上架了红包、窗花等各类龙元素的春节装饰,期待捕捉春节带来的新商机。

市场是当今世界的稀缺资源。14亿多人口的超大规模市场,是中国的,也是世界的。新的一年,世界第二大经济体诚邀各国共赴美好风景。

共寻“诗和远方”,中国游客的“重返”有力提振了世界旅游业发展信心。继去年11月份同马来西亚宣布签证便利政策后,中国今年1月份又同新加坡、泰国相继签署互免签证协定,中国出境旅游目的地更加多元。春节假期,全国口岸日均通关人数达到169万人次,较2023年春节同期增长2.8倍,恢复至2019年春节同期的近九成。泰中旅游总商会副理事长吴明扬说,中泰实行互免签证为泰国旅游业的复苏注入强大动力。

共享中国消费大市场“蛋糕”,中国有意愿,更有作为。美国消费者新闻与商业频道援引摩根大通策略师分析称,

中国“不可投资”的观点大错特错,投资者在中国仍有机会。

这份暖意,来自于人文与经济交融共生的发展之道。

从“龙墩墩”受到热捧,到各地接连登场的新春年味市集活动、博物馆和非遗热潮涌动,以文化浸润经济,传统年俗更有寄托。年味更浓的春节经济,不断丰富高质量发展的内涵。

纽约帝国大厦塔尖亮起中国春节主题灯光,瑞士日内瓦万国宫高悬起大红灯笼,新加坡“春到河畔”的巨龙灯饰熠熠生辉……世界各地举办别样新春庆祝活动,鼓舞着人们以更加昂扬的精神面貌努力奋斗,开启自信满满的新一一年。

乘着春节东风,中国文化走向世界。正如联合国贸易和发展会议秘书长蕾韦卡·格林斯潘所言,龙象征着力量,象征着美好世界和美好生活,现在的世界比以往任何时候都更需要这种积极的力量。

这份暖意,来自于中国扩大高水平开放的真心诚意。

春节假期,中欧班列、远洋货轮昼夜穿梭,载着电子产品、衣帽服饰等“中国制造”奔向世界各地。诸多外贸企业争分夺秒,节日期间就出海跑展会、谈生意、拓市场,与国际同行共克时艰。拉美社报道称,中国对外贸易的脚步并未停歇。

人勤春来早。浙江温州商务部门带领200余家眼镜企业参加意大利米兰国际光学眼镜展览会,安徽合肥市经贸代表团赴泰国、阿联酋、沙特等国家开展经贸、外事和城市推介活动……春节前后,多地组织外贸企业“走出去”、吸引海外客户“走进来”,推动国际经贸合作再上新台阶。

作为货物贸易第一大国,140多个国家和地区的主要贸易伙伴,中国始终拉紧与世界各国的经贸合作纽带,以开放合作之姿促进互利共赢。

“市面”有活力,“账面”显韧性,“人面”见希望——中国经济新春“面面”红红火火,将向世界释放更大利好,也向世界有力证明“下一个中国还是中国”。

新华社北京2月19日电



## 韩国大批医生集体辞职

这是2月19日在韩国首尔一家医院拍摄的医疗工作者。

韩国首都圈五大医院上千名实习医生和住院医生19日集体辞职,以抗议政府扩招高校医学生的政策。韩国媒体报道,如果这些医生集体离岗,一些医院恐无法正常运转,韩国医疗系统危机将升至最高级。

新华社/路透

## 英国出台指导意见

# 支持学校全面禁止手机

英国政府2月18日出台指导意见,支持校方完全禁止学生在学校使用手机。英国教育界人士对此表示欢迎,认为这一政策将提升学生的学习效率,改善学生在校表现。

据英国《每日邮报》当天报道,根据该指导意见,学校可以禁止学生在学校的任何时间和地点使用手机。

学校可选择以下4种方法之一禁用手机:禁止带手机到学校;到校后将手机交给老师;到校后将手机锁到指定地点;学生可以自己保管手机,但必须保证任

什么时候都不使用。

这份指导意见说,除非工作需要,否则教师也不应在学生面前使用手机。同时,家长也应积极参与其中,想要联系学生的时候可以通过学校办公室,而不是直接给学生打电话。

英国媒体说,先前英国各个学校可自行决定是否允许学生使用手机,已经有不少学校禁止学生上课时用手机,但允许在课间或午休时使用。

英国教育大臣吉莉恩·基根说,学校是学习的地方,手机会造成不必要的干

扰,至少在课堂上是这样。她希望这些指导意见能帮助教师提升学生的表现,也能让教师专心教学。

英国通信管理局的数据显示,英国97%的孩子到12岁时已经有了自己的手机。

联合国教科文组织去年7月发布2023年《全球教育监测报告》,对在教育机构中过度使用智能手机等移动设备表示担忧。该报告援引包括“国际学生能力评估计划”在内的国际评估数据称,过度使用通信技术与学生成绩之间存在负面联系。

据新华社

## 外媒报道欧盟预计

# 对苹果公司罚款5亿欧元

新华社北京2月19日电(记者 杨舒怡)据外媒报道,欧洲联盟委员会预计将对美国苹果公司处以约5亿欧元罚款,理由是该公司在音乐流媒体服务方面存在反竞争行为,违反欧盟的反垄断法规。欧盟预计将在下月初宣布这一处罚决定。

英国《金融时报》18日报道,流媒体公司Spotify此前向欧盟监管机构投诉苹果公司,指控苹果禁止各类应用软件通知客户在苹果应用商店之外还存在其他更便宜的订阅音乐服务。欧盟方面随后对苹果公司是否存在反竞争行为展开调查。

《金融时报》援引多名知情人士的话报道,欧盟委员会调查认定苹果公司违反了欧盟相关法规,决定对这一美国科技巨头处以5亿欧元罚款。这将是欧盟首次对苹果公司因违反反垄断法规而处以罚款。

## 检测血液蛋白

# 或可提前十多年识别痴呆症

新华社伦敦2月19日电(记者 郭爽)近日刊发在英国《自然·老化》杂志上的一项新研究指出,大规模筛查研究结果显示,检测血液蛋白或可在症状出现十多年前识别阿尔茨海默症等痴呆症高危人群。

来自中国复旦大学的研究人员分析了英国生物医学数据库采集的5万多名健康人士的血液样本,其中1417人在采样后14年内患上了痴呆症。研究人员发现,在筛查的1463种血液蛋白中,有4种蛋白(GFAP、NEFL、GDF15和LTBP2)的水平超标情况与痴呆症密切相关。

研究人员利用机器学习技术设计了预测算法,将上述4种蛋白“生物标志物”与年龄、性别、教育和家族史等因素结合起来。他们根据三分之二参与者的数据训练模型,并使用其余参与者的数据对该预测算法进行测试。结果显示,这一模型利用参与者被正式诊断前十多年的数据,预测了包括阿尔茨海默症在内的3种痴呆症的发病率,准确率约为90%。