

# “中国年”意蕴化作“世界年”图景

新华时评

新华社记者 简妍



近日,人们在美国纽约中国城的庙会现场体验制作灯笼。美国纽约中国城当日举行“新春爆竹文化庙会”,舞龙、舞狮、燃放爆竹等丰富的现场活动吸引数千人前来感受浓郁的中国年味。

新华社发

岁聿云暮,一元复始。丙午马年春节已至。从古代的“躬率妻孥,洁祀祖祢”,到今日的守岁纳福、鼓乐喧春,中国春节包含的家庭团聚、社会和谐、祈福纳祥、万象更新的意蕴与世推移、生生不息,融入年复一年的民俗仪式,成为中华文明的活态传承方式。2024年,“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。从西安城墙的灯影交织,到巴黎街头的舞狮欢腾,从古老习俗的温情坚守,到科技赋能的创新表达,中国“年文化”既连接过去与未来,更在不同文明的交融与共生中,构建起和谐共处的全球图景。

“中国年”的意蕴化作“世界年”的图景,其根脉在于文明间的同频交响、美美与共。许多国家和地区将春节作为法定节假日,全球约五分之一的人口以不同形式庆祝春节;“欢乐春节”“四海同春”等活动在海外越来越受到欢迎;从伦敦眼到迪拜哈利法塔,再到悉尼歌剧院,“中国红”成为跨越时区的亮眼风景;多国发行的马年生肖邮票设计精美,传递

深厚意涵……春节,越来越成为世界共同的节日、全球共享的文化盛宴。在世界各国的深度交融中,传统节日与现代生活形成新的联结点,也让春节成为全球共享的节庆。“到中国过春节”成为众多海外网友的新风尚,中方自2月17日起对加拿大、英国持普通护照人员实施免签政策,入境政策的持续优化也为此股热潮加码:泉州簪花围、潮州英歌舞、自贡灯会、川剧变脸,吸引着外国游客深度体验。迪士尼加州冒险乐园开启长达一个月的“马年盛典”,将东方元素融入全球化产业。深耕中国市场的跨国企业更在春节推出诸多“贺岁新品”:耐克的马年“脱缰”系列,

规模用户接入场景,实现86个信道的多路实时8K视频接入演示,传输带宽较目前5G标准提升10倍以上。《自然》审稿人认为,这项工作“对融合光学和太赫兹通信系统的进步作出重要贡献”。王兴军表示,新系统在6G基站、无线数据中心等场景中极具应用潜力,有望为下一代超宽带高速光纤—无线一体化融合通信奠定研究基础。

在此基础上开发出的新系统实现了光纤通信单通道512Gbps(千兆比特每秒)信号传输、无线通信单通道400Gbps信号传输。“新系统破解‘带宽鸿沟’,数据传输速率刷新目前已知的新纪录。”论文通讯作者、北京大学电子学院副院长王兴军说,这一系统可支持光纤通信和无线通信双模式传输,显著提升了抗干扰能力。团队还模拟了6G大

在多样化场景满足信号的高速、低时延传输。然而,光纤通信与无线通信在信号架构与硬件约束上存在“带宽鸿沟”。

为此,北京大学联合鹏城实验室、上海科技大学、国家信息光电子创新中心等研发团队,创新“光纤—无线一体化融合通信”概念,并采用集成光学方案,成功研制出250GHz(千兆赫兹)以上超宽带集成光子器

苹果耳机充电盒上的红绳马刻印,乐高的“骏马鸿图”“迎财爆竹”等春节特别产品……这是市场的选择,是全球化的深层投射与自然延展。

从桃符对联到电子烟花,从线下庙会到云端灯会,春节古老的习俗并非一成不变,传承始终与时代同频。机器人与演员“人机共舞”的科技美学,AI绘制糖人的“赛博庙会”,手机扫码与虚拟灯组互动的“一灯一世界”,3D打印的定制化春节礼品……科技赋能、数字创新让“中国年”不再只是“中国文化的展示”,而成为不同文化语境下可理解、可参与、可共创的“世界年”。

春节习俗展现了中华传统文化的深厚底蕴和多元魅力,也触动了人类普遍的情感追求。联合国秘书长古特雷斯发表农历新年致辞时说,生肖马象征能量、成功和勇往直前,当今世界迫切需要这些品质面对冲突、不平等和气候危机等多重挑战,愿骏马精神给大家带来健康、幸福和繁荣。联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德说,勇气、团结和毅力这三个词代表了中国新年的精神,联合国也要坚定信念,统一目标,并坚持不懈地实现目标。

春节,蕴含着辞旧感恩与沉淀,也带着迎春的喜悦与期盼。从东方沃土走向世界舞台,春节的灯火正化作一座跨越国界的桥梁,在辞旧与迎新之间,以文明共生的智慧,照亮人类对幸福、平安、和睦、健康、团圆的共同向往。

新华社北京2月19日电

## 如何解决台湾问题是中国内政 他国无权使用武力进行“自卫”

新华社联合国2月18日电 中国常驻联合国代表傅聪18日在《联合国宪章》和加强联合国作用特别委员会2026年届会一般性辩论上发言时强调,日本无论以任何借口行使“集体自卫权”介入台湾问题,都将构成对中国的侵略,中方必将迎头痛击。

傅聪说,《联合国宪章》确立了禁止使用武力或武力威胁的国际法基本原则,该原则对捍卫战后国际秩序、避免第三次世界大战具有重要作用。值得警惕的是,近来日本领导人逆历史潮流而动,公然将中国台湾与日本“存亡危机事态”相关联,并臆想依据日美同盟关系作出应对,妄图借所谓“集体自卫权”武力介入台湾问题。

傅聪指出,有关谬论在法律上站不住脚,台湾是中国不可分割的领土,如何解决台湾问题是中国的内政,他国无权干涉,更无权使用武力进行所谓的“自卫”。有关谬论违背日本作为战败国必须履行的国际义务,违反《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》规定的战败国义务。有关谬论违反《联合国宪章》规定的尊重各国主权和领土完整、不干涉内政的基本原则,是对战后国际秩序的严重挑衅。有关谬论应当引起所有爱好和平国家的警惕和反对,日本无论以任何借口行使“集体自卫权”介入台湾问题,都将构成对中国的侵略,中方必将迎头痛击。

日本无论以任何借口行使“集体自卫权”介入台湾问题,都将构成对中国的侵略,中方必将迎头痛击。

## “雪龙”号完成大洋调查任务

据新华社“雪龙”号2月19日电(记者 顾天成)北京时间19日,随着最后一个声学释放器从罗斯海成功回收,中国第42次南极考察“雪龙”号大洋队完成了本航次大洋调查任务。

据“雪龙”号大洋队长张海峰介绍,本航次,“雪龙”号大洋队在南极阿蒙森海、罗斯海及邻近海域开展了水文环境、海洋生物、海洋化学、大气环境等多学科综合调查,并在此期间对企鹅栖息地开展调查。

1月24日至2月19日,“雪龙”号大

洋队克服风雪、大雾、涌浪和严重冰情等不利天气因素,在目标海域开展大洋调查。“我们以海洋生态系统关键要素调查为重点,开展了锚碇潜标回收布放、新型磷虾拖网应用、抛弃式温盐深观测等作业。”张海峰说。

本航次,“雪龙”号大洋队累计成功回收4套生态潜标,布放4套生态潜标。作业期间,一批新技术新装备得到应用。布放的极地生态潜标搭载的国产声学、光学探测模块,能够实现冰下海洋的长时间序列连续观测。

## 全链条严防烟花爆竹安全风险

综合新华社2月19日电 记者19日从应急管理部获悉,根据《重大事故查处挂牌督办办法》,国务院安委会决定对湖北宜城烟花爆竹爆燃事故查处挂牌督办,国务院安委会办公室、应急管理部会同公安部、国家消防救援局组成现场督导组,对事故调查进行全程督导。

国务院安委会、应急管理部19日召开紧急视频会议,要求高度重视防范烟花爆竹安全风险,抓实全链条安全监管,坚决避免各类事故发生。各地要加强烟花爆竹“产储运销”和燃放全链条安全

管控,紧盯烟花爆竹零售点这个“末梢”,加大乡镇街道及村社区安全管理力度。

本报讯(记者 郭林桦)连日来,上海公安机关会同有关部门多措并举,精准发力,进一步强化烟花爆竹安全监管,全链条打击非法运输、存储、贩卖烟花爆竹的违法违规行为,全方位织密节日安全防护网,保障市民群众度过一个安全祥和的春节佳节。据悉,去年12月以来,全市共查处烟花爆竹类违法犯罪案件280余起,收缴违法烟花爆竹1.2万余箱。

# 我国率先实现“光纤—无线”融合通信

新华社北京2月19日电(记者 魏梦佳)我国科学家近日在光通信和6G领域取得突破性进展,在国际上率先实现光纤通信和无线通信系统的跨网络融合,自主研发的“光纤—无线一体化融合通信系统”的数据传输速率刷新纪录。该成果19日凌晨在线发表于《自然》。

AI数据中心算力提升和下一代无线通信网络6G的蓬勃发展,要求

在多样化场景满足信号的高速、低时延传输。然而,光纤通信与无线通信在信号架构与硬件约束上存在“带宽鸿沟”。

在此基础上开发出的新系统实现了光纤通信单通道512Gbps(千兆比特每秒)信号传输、无线通信单通道400Gbps信号传输。“新系统破解‘带宽鸿沟’,数据传输速率刷新目前已知的新纪录。”论文通讯作者、北京大学电子学院副院长王兴军说,这一系统可支持光纤通信和无线通信双模式传输,显著提升了抗干扰能力。团队还模拟了6G大

规模用户接入场景,实现86个信道的多路实时8K视频接入演示,传输带宽较目前5G标准提升10倍以上。

《自然》审稿人认为,这项工作“对融合光学和太赫兹通信系统的进步作出重要贡献”。王兴军表示,新系统在6G基站、无线数据中心等场景中极具应用潜力,有望为下一代超宽带高速光纤—无线一体化融合通信奠定研究基础。

# 用AI视频拜年送祝福,要留心风险

本报记者 任翀

国家互联网信息办公室等4部门发布的《人工智能生成内容标识办法》明确,AI生成的视频需在起始画面、播放周边等显著位置添加标识,避免误导他人。但从实际调查情况来看,不少视频标注并不合规。

在社交平台上,有很多使用AI生成的拜年视频,有的是用户个人“虚实结合”的视频,有的是以知名人士为主角的“拜年视频”“回乡视频”。其中,部分用户的个人视频虽然肉眼就能判断出存在AI生成内容,但打“AI生成”标签的不多;而以知名人士为主角的视频,虽然有明显的“AI生成”标记,但相关内容存

在恶搞嫌疑。

从记者调查看,部分社交平台对类似侵权内容的处理明显存在滞后性。法律界人士指出,未经肖像权人同意,不得制作、使用、公开肖像权人的肖像。AI生成视频中擅自使用名人肖像,无论是否用于盈利,均涉嫌侵权。侵权人应承担停止侵害、消除影响、赔偿损失等民事责任,情节严重的还可能面临行政处罚。

需要提醒的是,用自己或亲朋的肖像制作AI照片、视频,也可能存在风险。记者注意到,不少修图软件和视频剪辑软件都提供“一键生成”模板。使用者输入一张照片、一段视频、一段语言等,软件就会生成相应内

容。但是,这些软件在收到用户个人信息后是否会妥善处置,运营方并没有明确标注或说明。

从实测看,AI生成的视频越真,用户需要提供的个人肖像、声音等隐私信息也越多,而用户无法得知这些信息除了用于生成AI图片或视频外,是否有其他用途;会不会被用在模型训练中,会不会被纳入商用数据库,会不会被恶意盗用、篡改……如果不将个人信息用于伪造视频、实施诈骗或诽谤,将导致严重后果。

新春佳节,用AI生成内容传递祝福是件新鲜有趣的事,但用户还是要留个心眼,评估一下是否值得拱手送上自己的隐私信息。

简讯

韩国首尔中央地方法院19日宣布,前总统尹锡悦内乱头目罪罪名成立,判处其无期徒刑。同案被告、前国防部长官金龙显被判处有期徒刑30年。

首尔中央地方法院417号法庭当天下午就尹锡悦涉嫌内乱头目罪一案进行一审宣判。法官在宣判时说,难以否认尹锡悦意图通过向国会派遣军队实施封锁、逮捕主要政治人物等方式使国会活动瘫痪,导致国会在一段时间内无法正常履行职能。法院同时认定尹锡悦派遣军队发起暴动的事实成立。尹锡悦

的行为符合刑法上内乱罪成立条件中的“以扰乱宪政秩序为目的”“暴动”。

据英国广播公司19日报道,英国国王查尔斯三世的弟弟安德鲁·蒙巴顿-温莎因涉嫌“公职人员不当行为”被逮捕。

据悉,此次行动与已故美国富豪爱泼斯坦文件相关的调查出现“重大进展”有关。此前,安德鲁被指与爱泼斯坦关系匪浅。最新公布的信息显示,安德鲁还涉嫌向爱泼斯坦提供秘密文件。均据新华社电

## 引起中共高层领导的关注

这是一张历经劫波保存下来的照片。照片的画面定格在马路边朱枫英勇就义前的一瞬间。在军警的挟持下,这位被五花大绑的女共产党员昂首挺胸,她刚毅的神情告诉人们,她坚信她向往的光明的明天必定到来,她坚信她的血不会白流,革命自有后来人!

面对即将到来的死亡,陈宝仓没有一丝的慌乱。从临刑前留下的影像中,看到他心静如水、站如泰山般的沉稳。1938年春,陈宝仓参加安徽宣城战役,遭日机轰炸,身上受伤200多处,右眼失明,从此成为“独眼将军”。这位抗战将军没有牺牲在日军的炮火下,却因台湾省工委遭破坏而解放台湾,统一祖国大业舍身成仁。

做过吴石副官的英俊的聂曦上校,默默地为中共工作,因为刘桂麟出境证事件而被捕,与吴石同时遇难。他曾将中共地下党收集的五万分之一广东、湖南军用地图勇敢机智地从广州送到香港,转到中共华东局驻港情报组织手里,不经意间为广东、湖南的解放做了件大事。他那张轮廓分明、英气勃勃的脸庞,出现在多年后公开于海峡两岸的20世纪50年代台湾白色恐怖时期历史照片上,给人的印象特别深刻。尤其是他从刑车上被军警押下的那张半身照:宽宽的肩膀,揉皱的条纹衬衫,领口处清晰可见两道勒着的细麻绳,捆绑的双臂仍被刑队员紧紧抓住,浓眉大眼的他双唇微张,好像要呐喊,又像在说些什么……影像像是凝固的时空,是打开的岁月之窗,将这位33岁就牺牲的福建青年永远地定格在时间的记忆里。



## 冷月无声 吴石传

郑立 著

“宣判”总共10分钟,这个精心准备的“特别军事法庭”就草草收场,完成了杀人者所需要的一切“程序”。10分钟后,两辆站满了宪兵队的刑卡车,将五花大绑的4位“要犯”送往刑场。

当刑车从青岛东路的军法局开出,一路经过上海路、南海路几个街区时,阴霾了大半天的台北下起了连绵的六月雨。一刻钟后,刑车抵达一个叫“马场町”的地方。这是河边的一片坡地,空旷而荒凉,早在日据时代,这里就是处决犯人的场所。

1950年6月10日下午4时30分——历史艰难又庄严地定格在了这个令人悲痛的时辰!刽子手连开两枪,杀害了时年57岁、正处壮年的吴石将军。

吴石将军倒下了,他迎面倒在血染的坡地上,“凭将一掬丹心在,泉下差堪告我翁”——这位出生在闽江边的渔乡子弟实现了自己的人生追求。

又过两个月,时为8月10日,因“吴石案”受牵连的吴石副官王正均、作战参谋林志森同样慷慨赴死。至此,因“吴石案”遭杀害的志士达6人之多。27岁的福州人王正均在遗书中坚定地写道:“我无

言可诉”,表达自己入狱后坚持不认罪的精神铁骨。同时牺牲的林志森年仅31岁。2011年7月,中华人民共和国民政部追认王正均、林志森为革命烈士。

因“吴石案”受牵连者逾200人。总数字有多少,我们只好期待时间来给出答案。

吴石将军英勇就义的消息很快就传到大陆。1950年6月12日新华社上海分社发行的《参考材料》第三七一号以《伪高级官员数名遭杀害》为题刊登了有关电讯:“[台湾电台十一日广播]台北讯:前参谋次长吴石、前第四兵站总监陈宝仓、前陆军上校聂曦及匪政工干部女匪干朱湛之等四犯已触刑惩治叛变条例,经高等军法会审讯终结,依法判处死刑亦经最高当局核准,已于十日下午四时将四犯提审宣判,随即绑赴刑场执行枪决。”

吴石、朱枫等为国牺牲的消息引起中共高层领导的关注。国民党鼓噪宣传“破获中共间谍案,处决吴石、朱湛之等四要犯”的时候,政务院总理周恩来亲自下令主管部门调查有关案情和牺牲人员的状况,并

及时作出妥善处理。李克农在接到总理指示后,即跟华东局和上海市的同志们联系。那天晚上,他在自己的办公室里焦虑地徘徊,等待各方面消息的汇总,并发出有关指示,工作了一个通宵,彻夜没有闭眼。随后,对在香港有关的人员和组织相应作出了保护性的安排——万景光于1950年下半年在出差广州的途中被通知调任北京,他的夫人冯修慧于第二年春天带着孩子离开香港北上。1952年位于港岛跑马地摩利臣山道上的上海局驻港办事处(后改为华东局对台工委第二工作队)也在完成历史使命之后被撤销,全体工作人员返回内地,其中就有与吴石联系密切的何世平。考虑到秘密工作的特殊性,中央有关方面指定何康将噩耗告诉了吴石将军在大陆的长子吴韶成,并告知公开纪念是不相宜的。有关人员也被告知此事作为国家最高机密未经批准不能向他人透露。在那个一切服从“革命需要”的年代里,吴石将军在大陆的儿女吴韶成、吴兰成满怀对党的信任,默默承受了突如其来、意料不到的哀痛。在组织的关心下,吴韶成、吴兰成先后毕业于南京大学、上海第一医学院,并分别于1966年3月、1953年9月光荣加入中国共产党,走上了父亲所向往、所引入的中国共产党。吴石的侄儿吴泉当年曾在福州军区司令部工作。2003年在接受采访时,他谈道:“当年在部队时,常常要求填写表格,明确要求填写主要社会关系。我每次填表格都如实地向叔叔是国民党中将,也就此问题专门向组织汇报过。但我总是奇怪——福州是海防前线,自己又是在要害部门工作。战友中一些人的亲属仅是国民党班长、士兵,都先后离开部队,而我这个国民党中将的侄儿却一直在那里。直到改革开放后我才知道,叔叔早就开始为工作。”

吴石、朱枫等为国牺牲的消息引起中共高层领导的关注。国民党鼓噪宣传“破获中共间谍案,处决吴石、朱湛之等四要犯”的时候,政务院总理周恩来亲自下令主管部门调查有关案情和牺牲人员的状况,并

及时作出妥善处理。李克农在接到总理指示后,即跟华东局和上海市的同志们联系。那天晚上,他在自己的办公室里焦虑地徘徊,等待各方面消息的汇总,并发出有关指示,工作了一个通宵,彻夜没有闭眼。随后,对在香港有关的人员和组织相应作出了保护性的安排——万景光于1950年下半年在出差广州的途中被通知调任北京,他的夫人冯修慧于第二年春天带着孩子离开香港北上。1952年位于港岛跑马地摩利臣山道上的上海局驻港办事处(后改为华东局对台工委第二工作队)也在完成历史使命之后被撤销,全体工作人员返回内地,其中就有与吴石联系密切的何世平。考虑到秘密工作的特殊性,中央有关方面指定何康将噩耗告诉了吴石将军在大陆的长子吴韶成,并告知公开纪念是不相宜的。有关人员也被告知此事作为国家最高机密未经批准不能向他人透露。在那个一切服从“革命需要”的年代里,吴石将军在大陆的儿女吴韶成、吴兰成满怀对党的信任,默默承受了突如其来、意料不到的哀痛。在组织的关心下,吴韶成、吴兰成先后毕业于南京大学、上海第一医学院,并分别于1966年3月、1953年9月光荣加入中国共产党,走上了父亲所向往、所引入的中国共产党。吴石的侄儿吴泉当年曾在福州军区司令部工作。2003年在接受采访时,他谈道:“当年在部队时,常常要求填写表格,明确要求填写主要社会关系。我每次填表格都如实地向叔叔是国民党中将,也就此问题专门向组织汇报过。但我总是奇怪——福州是海防前线,自己又是在要害部门工作。战友中一些人的亲属仅是国民党班长、士兵,都先后离开部队,而我这个国民党中将的侄儿却一直在那里。直到改革开放后我才知道,叔叔早就开始为工作。”

吴石、朱枫等为国牺牲的消息引起中共高层领导的关注。国民党鼓噪宣传“破获中共间谍案,处决吴石、朱湛之等四要犯”的时候,政务院总理周恩来亲自下令主管部门调查有关案情和牺牲人员的状况,并

及时作出妥善处理。李克农在接到总理指示后,即跟华东局和上海市的同志们联系。那天晚上,他在自己的办公室里焦虑地徘徊,等待各方面消息的汇总,并发出有关指示,工作了一个通宵,彻夜没有闭眼。随后,对在香港有关的人员和组织相应作出了保护性的安排——万景光于1950年下半年在出差广州的途中被通知调任北京,他的夫人冯修慧于第二年春天带着孩子离开香港北上。1952年位于港岛跑马地摩利臣山道上的上海局驻港办事处(后改为华东局对台工委第二工作队)也在完成历史使命之后被撤销,全体工作人员返回内地,其中就有与吴石联系密切的何世平。考虑到秘密工作的特殊性,中央有关方面指定何康将噩耗告诉了吴石将军在大陆的长子吴韶成,并告知公开纪念是不相宜的。有关人员也被告知此事作为国家最高机密未经批准不能向他人透露。在那个一切服从“革命需要”的年代里,吴石将军在大陆的儿女吴韶成、吴兰成满怀对党的信任,默默承受了突如其来、意料不到的哀痛。在组织的关心下,吴韶成、吴兰成先后毕业于南京大学、上海第一医学院,并分别于1966年3月、1953年9月光荣加入中国共产党,走上了父亲所向往、所引入的中国共产党。吴石的侄儿吴泉当年曾在福州军区司令部工作。2003年在接受采访时,他谈道:“当年在部队时,常常要求填写表格,明确要求填写主要社会关系。我每次填表格都如实地向叔叔是国民党中将,也就此问题专门向组织汇报过。但我总是奇怪——福州是海防前线,自己又是在要害部门工作。战友中一些人的亲属仅是国民党班长、士兵,都先后离开部队,而我这个国民党中将的侄儿却一直在那里。直到改革开放后我才知道,叔叔早就开始为工作。”

吴石、朱枫等为国牺牲的消息引起中共高层领导的关注。国民党鼓噪宣传“破获中共间谍案,处决吴石、朱湛之等四要犯”的时候,政务院总理周恩来亲自下令主管部门调查有关案情和牺牲人员的状况,并

## 解 社 日 报 连载广告

### 刊登内容

- 金银首饰 百货卖场 休闲旅游
- 儿童用品 食品餐饮 建材装潢
- 体育健美 超市促销 家具厨卫
- 家用电器 婚纱摄影 品牌人物
- 酒类饮品 医药保健 教育出版

电话: 021-22898598

连载