

“欢乐春节”活动在多国传递新春祝福

新华社北京1月26日电 兔年新春之际，“欢乐春节”系列活动在西班牙、塞内加尔、匈牙利、墨西哥、缅甸、巴西等多个国家举行。舞狮表演、民俗庙会、编中国结等富有浓郁中国年文化传统的活动，为华侨华人、当地民众送去新春祝福。在这些形式多样的“欢乐春节”活动中，中国与各国民众共度欢乐佳节，共享中国文化。

在西班牙，“欢乐春节”庆祝活动由中国驻西班牙大使馆、马德里市政府和马德里自治区政府共同举办。近一个月的时间内，民众可参与花车游行、艺术展览、民俗庙会、烟花表演等活动，体验中国传统文化的魅力和新春的喜悦。

马德里市长阿尔梅达说，兔代表和平与和谐，希望马德里市民能享受兔年“欢乐春节”系列活动，进一步加强与马德里华人社区之间的联系。

21日晚，漫天烟火映照塞内加尔首都达喀尔夜空。来自中国的舞狮队走上贝尔格莱德市中心的米哈伊洛夫大街，2023年“欢乐春节——丝绸之路上的友谊大篷车”活动就此拉开帷幕。舞狮、武术、年画、剪纸等丰富多彩的活动，以及现场制作的汤圆、水饺等中国美食，给塞内加尔带来十足“年味”。

由哥本哈根中国文化中心主办的兔年“欢乐春节嘉年华”走进丹麦首都哥本哈根市政广场与市政大厅。市政厅内，红灯笼与中国结高悬，人们被热闹喜庆的中国年味儿感染，纷纷拍照留念；市政厅外，龙珠引着彩龙穿梭在历史悠久的广场上。“中国龙”从童话大师安徒生的雕像前游弋而过，童话氛围与中国元素在这里擦出火花。

哥本哈根市长索菲娅·安德森向丹麦华人送上祝福。她说，兔子代表幸福、快乐与和平，希望我们继续相互协助，带着快乐、幸福与和平进入新的一年。

“欢乐春节”线下体验日活动20日在位于匈牙利首都布达佩斯核心地段的奥里购物中心举行。一对醒狮在鼓乐声中欢乐起舞，古筝、琵琶二重奏、中



在墨西哥首都墨西哥城举办的中国新年文化节上，舞狮表演者与观众互动。新华社发

国风舞蹈《琵琶语》赢得满堂掌声。身着汉服的青年华人志愿者手把手教授匈牙利民众如何施拜年礼，并给小朋友们送上新年礼物。

21日晚，马耳他首都瓦莱塔的马耳他国家创意艺术中心电影院人头攒动，当地观众兴高采烈地观赏了“欢乐春节”中国电影影片《流浪地球》。

马耳他中国文化中心主任袁媛说，“欢乐春节”中国电影已成为马耳他民众体验中国新年和中国文化的重要品牌活动。此次中国电影节上展播的影片还包括《烈火英雄》《攀登者》《银河补习班》《中国机长》等。

20日，中国驻葡萄牙大使馆与葡萄牙波尔图市政府在波尔图市举行“欢乐春节”系列活动，包括舞龙表演、贺新春酒会、新春团拜会和文艺演出。中国驻葡萄牙大使赵本堂、葡萄牙卫生部长曼努埃尔·皮萨罗和旅葡华侨华人、中资机构、留学生代表300多人参加了活动。

21日，由中国驻巴西大使馆同巴西利亚联邦旅游区旅游局联合主办的“欢乐春节”新春音乐会在巴西首都巴西利亚举行。巴西文化部长梅内塞斯和巴西各界代表及多国驻巴使节、华侨华人等400余人相聚一堂，共庆中国春节。

墨西哥第二届中国新年文化节21

日在墨西哥城国家艺术中心开幕，在中国传统舞龙舞狮、太极表演中，3000多名当地民众一同迎接中国兔年春节。现场还举办了“美丽中国”图片展、书法、围棋工作坊等活动，中国驻墨西哥大使馆向现场观众分发兔年生肖玩偶，当地民众还学着用中文互道“新春快乐”。

在缅甸，春节联欢活动日前在仰光中国文化中心举行。醒狮点睛、文艺表演、2023年“中国北方冰雪旅游海外推广季”推介、汉服拍照打卡、春节美食品鉴等活动，让嘉宾们感受和体验中国春节文化。

彰显中华优秀传统文化传承魅力 中央广播电视总台春晚 首次实现全球千屏播出

新华社北京1月26日电 中央广播电视总台2023年春节联欢晚会，在科技的加持下，实现了中华优秀传统文化与当代审美相接轨。

中国现存最古老的戏曲剧种之一莆仙戏和中国现存最古老的乐种之一南音首次在总台春晚舞台上绽放光彩，彰显中华优秀传统文化千年传承魅力。

“今年总台春晚以‘非遗+春晚’模式为优秀传统文化嫁接当代审美注入了新动能。”中国文艺评论家协会副主席徐春说。

晚会舞美设计体现“满庭芳”的理念：通过演播大厅多个方位的设计，营造祈愿“满”的中华大家庭“庭”尽展“芳”华的主题气象。

由四瓣花结构演化重构而成的演播厅顶部艺术装置，既是根植于中华文明的美学创造，又是绽放现代设计理念的创新呈现。该创意取材自庙底沟彩陶标志性的“花瓣纹”，不仅表现出“中国年”里的吉祥喜庆，更承载着中华大地无处

不在的生机活力和坚毅顽强。中国文艺评论家协会文艺评论工作者职业道德建设委员会秘书长王庭毅说，晚会以花的意象实现了家国情怀的交织、雅俗品位的共融。

北京师范大学艺术与传媒学院副院长杨秉虎说，今年总台春晚以融合创新的理念，汇聚了节庆民俗、宝藏文物、“非遗”技艺，使中华优秀传统文化展现出当代价值，焕发出魅力之光，激发全球华人的文化自信和文化认同。

据介绍，今年总台春晚在技术创新应用方面再次实现突破。晚会通过虚拟现实三维影像绘制技术能让观众实时欣赏到虚拟现实画师绘制三维影像的生成过程。

据总台相关负责人介绍，今年春晚首次推出多画面“分屏”效果，让幕后花絮就位，延展了舞台，打造出跨屏直播新样态，直播观看超1.88亿人次，同比增长56.7%，首次实现全球千屏播出。

春节长假前5天 珠海边检总站查验出入境人员 同比大增75%

新华社广州1月26日电 记者26日从珠海边检总站了解到，春节长假前5天(1月21日至25日)，珠海边检总站查验出入境人员120万人次，较去年春节同期大幅上涨约75%，恢复至2019年的六成左右。

26日，在粤澳之间的重要的出入境通道拱北口岸，出境大厅边检查验通道全部开放。珠海边检总站拱北边检站边检处处长胡红雨介绍：“初三、初四上午9时至11时的出境高峰时段，拱北口岸出境大厅每小时客流量超1万人次。”

春节期间，横琴粤澳深度合作区推出的系列文旅活动吸引不少港澳居民入境参观游玩。横琴边检站假期前5天共查验出入境旅客15.4万人次，出境车辆超1.8万辆次，同比分别增长132.5%、95.5%。

此外，港珠澳大桥珠海公路口岸5天出入境旅客达8.5万人次，较去年春节同期上涨约2.5倍。除拱北、港珠澳大桥、横琴、青茂等大型陆路口岸迎来客流高峰外，中山港、九州港、湾仔码头等水路口岸客流量均稳步增长。

世卫组织报告： 反式脂肪危害数十亿人健康

新华社北京1月26日电 《参考消息》26日登载德新社报道(世卫组织报告警告反式脂肪危害数十亿人健康)。报道摘要如下：

世界卫生组织23日发布报告说，在全球80亿人口中，有超过50亿人的食物中含有工业生产的有害反式脂肪。这个总部设在日内瓦的联合国机构说，其目标是在2023年底前消除某些食品中的这些不健康成分。

据介绍，埃及、巴基斯坦和韩国是受反式脂肪相关健康问题影响最严重的国家。世卫组织总干事谭德塞说：“反式脂肪没有已知的好处，

而且存在巨大的健康风险，会让卫生系统承担高昂的成本。”

根据世卫组织的数据，反式脂肪每年导致50万人因心脏病过早死亡。该组织指出，20年前开始采取行动的丹麦见证了心血管疾病发病率的下降。

反式脂肪是天然或加工食品中可能出现的不饱和脂肪酸。在加工食品领域，通过水解油来生产人造黄油等固体脂肪时会产生反式脂肪。对植物油进行热处理也会产生反式脂肪。含有大量反式脂肪的食品包括烘焙食品、糖果、炸土豆制品和即食食品。

上接 A01 版

托尔迪尼表示，拉中论坛是拉美国家和中国交流合作的重要平台，习近平主席在致辞中强调中方同拉方一道，不断加强中拉论坛建设令人印象深刻，“拉中合作前景光明”。

雷加拉多也表示，拉中论坛成立以来，拉中关系在相互尊重、优势互补、互利共赢的基础上不断深化，合作前景广阔。

携手促进世界和平与发展

习近平主席在致辞中强调，当前，世界进入新的动荡变革期，只有加强团结合作才能共迎挑战、共克时艰。中方愿同拉美和加勒比国家继续守望相助、携手共进，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全球共同价值，促进世界和平与发展，推动构建人类命运共同体，共同开创更加美好的未来。

长期研究拉中经贸合作的巴西经济学家罗尼·林斯表示，习近平主席在致辞中发出的重要信息，

再次表明中国致力于全人类共同的美好未来，受到地区国家的高度认同。

林斯指出，维护和发展多边主义，是消除全球贫困和社会不平等现象最自然、最有效途径。“世界进入新的动荡变革期，习近平主席强调只有加强团结合作才能共迎挑战、共克时艰。事实上，也只有通过团结合作，世界各国才能取得积极的发展成果。”

委内瑞拉新兴经济体发展高等研究中心学术主任路易斯·德尔加罗说，习近平主席在致辞中强调中方支持地区一体化进程，这与中国倡导的构建人类命运共同体理念一致。

委凯说，拉美和加勒比国家高度认同习近平主席关于中拉携手共进，推动构建人类命运共同体的重要主张，只有真诚相待、志同道合的朋友才能携手前进并让美好的期望开花结果。“中方提出愿同拉美和加勒比国家继续守望相助、携手构建拉中命运共同体的美好愿景完全符合拉美各国的利益和期待。”

C/2022 E3 彗星目前正在“逼近”地球 2023年的第一份“彗星快递”来啦

新华社天津1月26日电 继2020年的新智彗星和2021年的伦纳德彗星之后，又有一颗值得期待的彗星闯入公众的视野。天文科普专家介绍，C/2022 E3 彗星目前正在“逼近”地球，我国公众有望在观测条件很好的地方凭借肉眼一睹这位“天外来客”的身影。

C/2022 E3 彗星由兹威基瞬态研究设施于2022年3月首次观测发现。中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍，该彗星虽然体积不大，但距离地球更近。资料显示，在2023年1月，C/2022 E3 彗星从北冕座经过牧夫座、天龙座、小熊座运行到鹿豹座，运行速度很快。2022年12月和2023年1月，都有天文摄影爱好者拍到过该彗星。从公布的照片看，这颗彗星呈翡翠绿色，彗尾明亮又宽阔。

2023年2月2日，C/2022 E3 彗星将过近日点，距离地球约0.28天文单位(天文单位指的是太阳到地球的平均距离，约为1.5亿千米)。

“过近日点时，根据预测，C/2022 E3 彗星的亮度可能达到5等，但明亮的月光会影响观测。我国感兴趣的公众可在1月的最后一周择机进行观测。这期间，该彗星会移动

到北天极附近。对于我国北方地区来说，该彗星整夜不落，都可以观测，最佳观测时间为后半夜到天亮前。天文晨光开始时，该彗星位于北极星上方，地平高度最高，观测条件最好。观测时最好选择没有光害的地点，如郊区、高山。在观测和拍摄前，可以使用天文通App、小程序或者光污染地图进行查询。单凭肉眼观测的效果并不会太好，一定要带上双筒望远镜或小型天文望远镜，看得会更清晰一些。”修立鹏说。

彗星是太阳系小天体，主要成分是水冰。彗星大部分都比较暗淡，明亮到能用肉眼看到是比较稀少的，比如说2020年的新智彗星。

修立鹏表示，值得一看的彗星可遇不可求，因为太多的不确定因素，如曾吸引全球公众目光的“世纪彗星”ISON和C/2019 Y4 彗星，都在即将达到“高光时刻”前解体，令人遗憾不已。

“C/2022 E3 彗星是一颗长周期彗星，这注定我们此生之年不会再次在地球上见到它的身影了。无论它是否能肉眼可见，是否会成为‘夜空中最亮的星’，去观测或者记录下来一生只会遇见一次的彗星，都是一段难忘的经历。”修立鹏说。



图/新华社

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

修好共产党人的“心学” 持之以恒加强党性修养

王泽应 周宇

党性是党员干部立身、立言、立德的基石。党的十八大以来，习近平总书记高度重视加强党性修养，提高党性修养，指出“党性修养是共产党人修身养性的必修课，也是共产党人的‘心学’”。在党的二十大报告中，习近平总书记把“坚持党性党风党纪一起抓”“提高党性修养”作为全面从严治党战略部署的重要内容，为我们在新时代新征程上继续修好共产党人的“心学”指明了方向，提供了根本遵循。

锤炼对党绝对忠诚政治品质。习近平总书记强调：“对党忠诚，是共产党人首要的政治品质。我们党一路走来，经历了无数艰险和磨难，但任何困难都没有压垮我们，任何敌人都没能打倒我们，靠的就是千千万

万党员的忠诚。”天下至德，莫大于忠。对党忠诚，是共产党员崇高的品德，蕴含着始终忠于党、忠于党的信仰、忠于党的事业、忠于党的组织等根本要求。新时代新征程，我们加强党性修养锻炼、提高党性修养，要把对党忠诚、为党分忧、为党尽职、为民造福作为根本政治担当。始终以党的旗帜为旗帜、以党的方向为方向、以党的意志为意志，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，永葆对党忠诚的政治品质。

始终坚定理想信念。习近平总书记指出：“我常说，要修好共产党人的

‘心学’，坚持学思用贯通、知信行统一，其中一个重要目的就是要求党员干部坚定理想信念、增强党性。”理想信念是共产党人的精神支柱和政治灵魂，是共产党人精神上的“钙”。历史和现实都证明，只有全体党员干部始终坚定理想信念，全党才能做到党性坚强、党纪严明。理论上清醒坚定，理想信念上坚定执着。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华。我们要把学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，在深化学习中坚定理想信念、提升党性修养。

永葆清正廉洁政治本色。习近平

总书记指出：“作风问题本质上是党性问题。领导干部的作风直接关系到党风和政治生态，关系民心向背，决定着党的群众基础。”清正廉洁是共产党人的政治本色，永葆清正廉洁政治本色是加强党性修养的重要内容。《中国共产党章程》明确要求，党的干部要“加强道德修养，讲党性、重品行、作表率，做到自重、自省、自警、自励”。新时代新征程，在永葆清正廉洁政治本色中加强党性修养，要求广大党员干部正确处理公和私、义和利、是和非等关系，一心为公、坦荡做人、谨慎用权。发扬自我革命精神，知敬畏、存戒惧、守底线，坚决守住做人、处事、用权、交友的底线，不断去杂质、除病毒、防污染。

(转载自《人民日报》)

建造“国之重器” 展江门制造实力

上接 A01 版

不同于传统的半潜驳船塔楼，建成后的45000DWT半潜驳船前端两个塔楼可以在船上进行移动。

“当满载货物宽度要求较大时，通过加配液顶升及滑轨移动装置，将尾部4个可移动塔楼移至首部，使尾部留出装载空间，不保留下潜功能，但满足调载需求，作为甲板驳使用，可以使本船在半潜船和甲板驳切换，满足更多更复杂的装舱需求。”李启国说，可移动式的塔楼设计能让船体完成更多领域和场景的作业需求，“这就相当于在固定的

场地空间，有了更多种组合模式。”

船体甲板上，已有不少施工设备摆放于此。记者了解到，项目塔楼组装和吊装工作将在2—3月完成，4—5月将进入到项目的整体调试阶段，预计今年上半年可完工交付使用。

当前，广东树立制造业当家的鲜明导向，提出加快建设制造强省、质量强省，立起更高的现代化产业体系支柱。45000DWT半潜驳船即将完成建造，不仅是湾区海洋装备制造的非凡成就，更彰显着江门勇当全省制造业高质量发展主力军的能力和信心。