



团结就是力量，奋斗开创未来

——深入学习习近平总书记关于奋斗精神的重要论述系列述评之三

超长春节假期，神州盛景欢颜。在这中华民族最重要的传统节日里，人们阖家欢庆、祝福家国，为“团聚最喜悦，团圆最幸福，团结最有力”写下生动注脚——

春晚四大分会场共襄盛举，全球华人共享古韵国风“顶流审美”；团圆年俗带动“舌尖经济”，年味传承转化为经济发展的旺盛动能；“流动的中国”活力奔涌气象万千……

“每个‘小家’热气腾腾，中国这个‘大家’就蒸蒸日上。”习近平总书记在二〇二六年新年贺词中的一番话，道出团结奋斗背后深刻的辩证法。力量源于团结，奋斗创造奇迹。回溯历史，团结一心、同舟共济的文化基因，早已流淌在中华民族血脉深处。

中国人自古对团结之力有着深刻的体悟，2000多年前便有思想家提出“和则一，一则多力，多力则强，强则胜物”。

“中华文明长期的大一统传统，形成了多元一体、团结集中的统一性”“团结统一是福，分裂动荡是祸，是中国人用血的代价换来的宝贵经验教训”……正如习近平总书记深刻总结：“团结奋斗是中国共产党和中国人民最显著的精神标识。”

80多年前，我们党制定的第一个历史决议指出，“团结全党同志如同一个和睦的家庭一样，如同一块坚固的钢铁一样”。

党的二十六大上，习近平总书记参加广西代表团讨论时再次强调，全党全国各族人民要在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”。

新时代的伟大复兴成就雄辩证明，“能团结奋斗的民族才有前途，能团结奋斗的政党才能立于不败之地”。事非经过不知难，成如容易却艰辛。百年风雨兼程，一路壮歌以行，中国共产党和中国人民更加懂得团结与奋斗的个中真谛。

“围绕明确奋斗目标形成的团结才是最牢固的团结”——

国民革命联合战线、工农民主统一战线、抗日民族统一战线、人民民主统一战线、新时期爱国统一战线……中国共产党自成立之日起，就注重以明确的目标把方方面面的力量组织起来、团结起来，汇成革命、建设、改革事业的时代洪流。

“新征程上，靠什么来进一步凝心聚力、汇聚起推进中华民族伟大复兴的强大力量？答案就是靠中国式现代化。”站在新的历史起点上，习近平总书记概括提出并深入阐述中国式现代化理论，进一步凝聚起海内外中华儿女勠力同心的强大力量。

“依靠紧密团结进行的奋斗才是最有力的奋斗”——

党的团结统一是党和人民前途和命运所系，是全国各族人民根本利益所在。习近平总书记深刻指出：“旗帜鲜明讲政治、保证党的团结和集中统一是党的生命，也是我们党能成为百年大党、创造世纪伟业的关键所在。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央全面加强党的领导和党的建设，总揽全局、协调各方，使世界上最大的马克思主义执政党的团结统一达到了新的高度，引领中国号巨轮乘风破浪、扬帆远航。

“团结一切可以团结的力量、调动一切可以调动的积极因素”——这是中国共产党的成功密码之一，更是中国人民的共同心声。

新的一年，“十五五”大幕开启，中国式现代化展现出更加光明的前景。如何在新征程上奋力谱写强国建设、民族复兴的新篇章？

“希望全国各族人民更加紧密地团结在党中央周围，坚定必胜信心，保持昂扬斗志，在中国式现代化新征程上策马扬鞭、勇往直前，共同开创更加美好的未来。”习近平总书记将在二〇二六年春节团拜会上的重要讲话，鼓舞亿万人民团结一心、接续奋斗。

积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。我们靠团结奋斗创造了辉煌历史，还要靠团结奋斗开辟美好未来。

携手开始新的出发，激扬永不懈怠的奋斗精神。

复兴伟业不是风平浪静下的马到成功，也不是鲜花掌声中的坐享其成。必须坚定“要登绝顶莫辞劳”的意志，保持“任凭风浪起，稳坐钓鱼台”的定力，在机遇面前主动出击，在困难面前迎难而上，在风险面前积极应对，锚定既定目标乘势而上、锐意进取。

携手开始新的出发，凝聚共同奋斗的磅礴力量。

“团结是铁，团结是钢，团结就是力量。”新征程上，要高举团结的旗帜，紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，巩固全国各族人民的大团结，加强海内外中华儿女的大团结，增强各党派、各团体、各民族、各阶层以及各方面的大团结，形成同心共圆中国梦的强大合力。

携手开始新的出发，书写不负人民的时代答卷。

众志成城，人民江山。“世界上最大的幸福莫过于为人民幸福而奋斗。”坚持把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，始终为人民不懈奋斗、同人民一起奋斗，我们必将在新征程上铸就新的时代辉煌。

回望征途千山远，翘首前路万木春。

“14亿多中国人心往一处想、劲往一处使，同舟共济、众志成城，就没有干不成的事、迈不过的坎。”让我们乘骐骥以驰骋，共赴充满光荣和梦想的远征！

（新华社北京2月22日电 记者 林晖 史竞男 徐社）

亲、可感的方式融入新春生活，成为这个“中国年”最温暖的底色。

【科技赋能传统民俗】
光影之间“活”起来

当千年民俗遇上前沿科技，传统文化在新春焕发出崭新生机。这个春节，科技让民俗文化从“被观看”走向“被体验”。

重庆两江四岸夜空，万架无人机腾空而起，铺展出流动画卷：骏马踏祥云，福娃举如意，流光溢彩西向仰望的人群。“科技赋能文旅，既让传统文化焕发新活力，也带来实实在在的消费增长。”重庆市南岸区文旅委主任雷旺说，展演地周边夜间消费明显提升。

四川自贡灯会将古法灯艺与华夏文脉深度融合。“神奇华夏”灯组以《逍遥游》为蓝本，在“鲲”腹内构建“机械神话宇宙”，LED星空穹顶与精密装置带来沉浸体验。

科技更让灯会可触可感：语音交互的年兽“年年”、洒下“福”“禄”光影的吉祥葫芦、敲击即动的互动灯组，吸引游客纷纷打卡。“观灯变成玩灯，自己也成了光影的一部分。”人们感叹。

在辽宁大连熊洞街，新春AI科技节让年味再添“未来感”。AI智能体“熊北北”能讲脱口秀，可与游客对话互动；赛博秧歌与机器狗舞狮将传统与机械巧妙结合；赛博财神机器人定时巡游，让“迎财神”变成移动互动；无人机红包雨则以空中科技演绎传统“派红包”。

“春节讲究‘走好运’‘讨彩头’，我们把这种文化心理转化为互动机制，让年味真正‘动起来’。”大连熊洞街项目总经理王浩宇说，科技并非简单替代传统，而是在保留文化符号与仪式感的基础上重构了表现形式。

科技让传统文化可触可感，让年味可亲可近。这个新春，古老的民俗以崭新姿态融入生活，住进一代人的心里。文化的根，就这样在创新的土壤里，扎得更深、生得更旺。

（新华社北京2月22日电 记者 余俊杰 周文冲 陈爱平）

出的生机与魅力。

正月初一，上海市民胡浩走进上海市群众艺术馆，在非遗传承人指导下，制作了一枚寓意“马到成功”的香囊。红锦为底，金线绣马，艾叶檀香为芯——这份亲手完成的非遗作品，承载着她对新年的美好期许。

“春节申遗成功后，公众参与非遗体验的热情明显提升。”上海市文化和旅游局非遗处处长陈平介绍，2026年春节期间，上海推出以“乐游上海过大年·品一碗人间烟火”为主题的系列非遗活动，涉及非遗美食、年画春联、灯会灯彩、技艺体验等多个门类，总数达数百项。

在湖南常德柳叶湖旅游度假区，一群年轻人刚结束常德丝弦的教学体验，便提着刚入手的文创产品，在

河街石桥上合影留念。当地在保留常德高腔、丝弦、渔鼓等非遗项目“原汁原味”的基础上，引入沉浸式行进演出、国风打卡等新形式，吸引更多市民游客参与。

“亲朋好友相聚学习非遗技艺，既是一次文化体验，也是一次情感连接。”常德市民刘女士感叹，这样的假期，更有年味，也更有温度。

非遗民俗的舞台，正越变越大。浙江上虞曹娥里·十三弄成为一座开放式的“非遗大观园”，“祝家招婿”、花船巡游轮番上演；重庆江津区中山古镇的“千米长宴”打破单一宴席模式，融入剪纸、写春联、非遗展演等互动内容；河北戴河、海南儋州等地，也将非遗引入旅游动线，让游客感受文化年味。

大江南北，非遗民俗正在以更可

亲、可感的方式融入新春生活，成为这个“中国年”最温暖的底色。

【科技赋能传统民俗】
光影之间“活”起来

当千年民俗遇上前沿科技，传统文化在新春焕发出崭新生机。这个春节，科技让民俗文化从“被观看”走向“被体验”。

重庆两江四岸夜空，万架无人机腾空而起，铺展出流动画卷：骏马踏祥云，福娃举如意，流光溢彩西向仰望的人群。“科技赋能文旅，既让传统文化焕发新活力，也带来实实在在的消费增长。”重庆市南岸区文旅委主任雷旺说，展演地周边夜间消费明显提升。

四川自贡灯会将古法灯艺与华夏文脉深度融合。“神奇华夏”灯组以《逍遥游》为蓝本，在“鲲”腹内构建“机械神话宇宙”，LED星空穹顶与精密装置带来沉浸体验。

科技更让灯会可触可感：语音交互的年兽“年年”、洒下“福”“禄”光影的吉祥葫芦、敲击即动的互动灯组，吸引游客纷纷打卡。“观灯变成玩灯，自己也成了光影的一部分。”人们感叹。

在辽宁大连熊洞街，新春AI科技节让年味再添“未来感”。AI智能体“熊北北”能讲脱口秀，可与游客对话互动；赛博秧歌与机器狗舞狮将传统与机械巧妙结合；赛博财神机器人定时巡游，让“迎财神”变成移动互动；无人机红包雨则以空中科技演绎传统“派红包”。

“能在趣味民俗中理解历史，春节更有意义。”来自山西的游客王飞感慨。

在陕西延安，陕北秧歌、舞狮等民俗表演轮番登场。入夜，上百组融合马年元素的花灯点亮夜空，打铁花、篝火晚会将节日氛围推向高潮，人们在欢歌笑语中感受别样年味。

这个春节，人们在与传统文化的深度对话中，完成了一场寻根之旅。民俗文化不仅是静止的陈列，而是可感可知的生活，在代代相传中生生不息。

【非遗民俗焕新彩】
新春更添“中国味”

2026年新春佳节，全国各地以丰富多彩的非遗体验活动点亮假期生活。从都市文化场馆到古镇旅游街区，人们感受着传统民俗在当代焕发

出的生机与魅力。

正月初一，上海市民胡浩走进上海市群众艺术馆，在非遗传承人指导下，制作了一枚寓意“马到成功”的香囊。红锦为底，金线绣马，艾叶檀香为芯——这份亲手完成的非遗作品，承载着她对新年的美好期许。

“春节申遗成功后，公众参与非遗体验的热情明显提升。”上海市文化和旅游局非遗处处长陈平介绍，2026年春节期间，上海推出以“乐游上海过大年·品一碗人间烟火”为主题的系列非遗活动，涉及非遗美食、年画春联、灯会灯彩、技艺体验等多个门类，总数达数百项。

在湖南常德柳叶湖旅游度假区，一群年轻人刚结束常德丝弦的教学体验，便提着刚入手的文创产品，在

河街石桥上合影留念。当地在保留常德高腔、丝弦、渔鼓等非遗项目“原汁原味”的基础上，引入沉浸式行进演出、国风打卡等新形式，吸引更多市民游客参与。

“亲朋好友相聚学习非遗技艺，既是一次文化体验，也是一次情感连接。”常德市民刘女士感叹，这样的假期，更有年味，也更有温度。

非遗民俗的舞台，正越变越大。浙江上虞曹娥里·十三弄成为一座开放式的“非遗大观园”，“祝家招婿”、花船巡游轮番上演；重庆江津区中山古镇的“千米长宴”打破单一宴席模式，融入剪纸、写春联、非遗展演等互动内容；河北戴河、海南儋州等地，也将非遗引入旅游动线，让游客感受文化年味。

大江南北，非遗民俗正在以更可

亲、可感的方式融入新春生活，成为这个“中国年”最温暖的底色。

【科技赋能传统民俗】
光影之间“活”起来

当千年民俗遇上前沿科技，传统文化在新春焕发出崭新生机。这个春节，科技让民俗文化从“被观看”走向“被体验”。

重庆两江四岸夜空，万架无人机腾空而起，铺展出流动画卷：骏马踏祥云，福娃举如意，流光溢彩西向仰望的人群。“科技赋能文旅，既让传统文化焕发新活力，也带来实实在在的消费增长。”重庆市南岸区文旅委主任雷旺说，展演地周边夜间消费明显提升。

四川自贡灯会将古法灯艺与华夏文脉深度融合。“神奇华夏”灯组以《逍遥游》为蓝本，在“鲲”腹内构建“机械神话宇宙”，LED星空穹顶与精密装置带来沉浸体验。

科技更让灯会可触可感：语音交互的年兽“年年”、洒下“福”“禄”光影的吉祥葫芦、敲击即动的互动灯组，吸引游客纷纷打卡。“观灯变成玩灯，自己也成了光影的一部分。”人们感叹。

在辽宁大连熊洞街，新春AI科技节让年味再添“未来感”。AI智能体“熊北北”能讲脱口秀，可与游客对话互动；赛博秧歌与机器狗舞狮将传统与机械巧妙结合；赛博财神机器人定时巡游，让“迎财神”变成移动互动；无人机红包雨则以空中科技演绎传统“派红包”。

“春节讲究‘走好运’‘讨彩头’，我们把这种文化心理转化为互动机制，让年味真正‘动起来’。”大连熊洞街项目总经理王浩宇说，科技并非简单替代传统，而是在保留文化符号与仪式感的基础上重构了表现形式。

科技让传统文化可触可感，让年味可亲可近。这个新春，古老的民俗以崭新姿态融入生活，住进一代人的心里。文化的根，就这样在创新的土壤里，扎得更深、生得更旺。

（新华社北京2月22日电 记者 余俊杰 周文冲 陈爱平）

春运过半 我国交通出行人数累计为50.8亿人次

新华社北京2月22日电(记者叶昊鸣)2月21日,为期40天的2026年春运已过半程。记者22日从交通运输部获悉,春运前20天全社会跨区域人员流动量累计为50.8亿人次。

具体来看,公路人员流动量累计为47.55亿人次,铁路客运量累计为2.58亿人次,水路客运量累计为1999.2万人次,民航客运量累计为4751.6万人次。

春运过半

全国铁路累计发送旅客 2.58亿人次

记者2月22日从中国国家铁路集团有限公司获悉

2月21日春运过半
全国铁路当日发送旅客 1718.7万人次
累计发送旅客 2.58亿人次
运输安全平稳有序

2月22日正月初六
全国铁路客流持续高位运行
预计发送旅客 1793万人次
计划加开旅客列车 2203列

截至2月22日8时
铁路12306 已累计发售春运期间火车票 含网站、客户端等 3.25亿张

新华社发(宋博 制图)

北方继续大风降温 南方将大范围降雨

新华社北京2月22日电 中央气象台22日10时发布寒潮蓝色预警,22日至23日,北方地区继续出现大风、降温,南方地区将有一次大范围降雨天气过程,正值返程客流高峰期,出行人员需注意交通安全。

中央气象台预计,22日14时至23日8时,内蒙古东部、黑龙江大部、吉林、辽宁东北部、江苏中北部等地将降温6℃至10℃。其中,黑龙江东南部、吉林东北部等地部分地区降温12℃以上。内蒙古中东部、东北地区大部、新疆东部、西藏北部、华北中北部等地部分地区有5至7级风、阵风8至10级,局地风力可达11级以上。

雨雪方面,中央气象台预计,内蒙古东北部、黑龙江北部、陕西中部高海拔山区等地部分地区22日有大雪,黑龙江西北部局地有暴雪。22日至23日,南方地区将有一次大范围降雨天气过程,江南中西部、贵州东部等地部分地区有大到暴雨,局地同时伴有雷暴大风、冰雹和短时强降水等强对流天气。

此外,中央气象台发布沙尘暴蓝色预警,全国多地出现扬尘或浮尘天气。

气象专家提醒,受寒潮影响全国出现大范围大风降温和雨雪天气,正值春运返程和旅游高峰,公众需注意出行安全;多地降温冷暖转换反差大,需注意防寒保暖。

明晚将迎年度最大上弦月

据新华社南京2月22日电(记者王珏)24日20时28分将迎来今年最大上弦月。届时,月球位于轨道近地点附近,距离地球约37万公里,这轮“半圆面”的上弦月将成为亮眼的天象景观。公众无需借助专业设备,仅凭肉眼即可欣赏。

“太阳、地球、月亮三者的相对位置不断变化,我们在地球上看到月亮被照亮的部分也在不断变化,这就是月相盈亏的由来。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,当太阳、地球与月球连线呈直角,且月球在太阳东边时,月球西边半球被照亮,呈现字母“D”形的半圆,称为上弦月。

上弦月大多出现在农历月的初七、初八或者初九,它在中午前后升起,午夜前后落下。在上半夜时,它悬挂在西边天空,面朝朝西。由于主要出现在前半夜,非常符合公众的作息习惯,因此上弦月比下弦月更加适合观赏。

2026年共出现上弦月12次、下弦月13次。2月24日的这轮上弦月之所以被称为“年度最大上弦月”,核心原因在于月球运行到上弦月相位时,恰好也在公转轨道的近地点附近。王科超解释说,月球围绕地球公转的轨道是椭圆形,因此地月距离会不断变化,最远时超过40万公里,最近时不到36万公里。近地点附近的上弦月,看起来比其他位置的上弦月更大、更明亮。

有意思的是,就在15天后,今年的最小下弦月也将亮相天宇。

关注2026米兰冬奥会

5金4银6铜!

中国冬奥军团刷新境外参赛历史最好成绩

新华社米兰2月22日电(记者王春燕)随着谷爱凌、李方慧22日包揽米兰冬奥会自由式滑雪女子U型场地技巧冠、亚军,中国代表团在本届冬奥会上已获得5金4银6铜,刷新冬奥会境外参赛历史最好成绩。

中国冬奥军团此前的境外参赛历史最好成绩是2010年温哥华冬奥会的5金2银4铜。

本届冬奥会,中国代表团在雪上项目成果丰硕。7日,卫冕冠军苏翊鸣在单板滑

雪男子大跳台决赛中以168.50分获得铜牌,这是中国代表团本届赛事的首枚奖牌。

18日,苏翊鸣在22岁生日当天摘下单板滑雪男子坡面障碍技巧金牌,这是中国代表团本届赛事首金。同一天,老将徐梦桃在自由式滑雪女子空中技巧夺冠,成为该项目首位成功卫冕的运动员。两天后,王心迪用完美一跳摘得自由式滑雪男子空中技巧金牌。22日,谷爱凌、李方慧包揽了自由式滑雪女子U型场地技巧

冠、亚军。

冰上项目虽然只有1金入账,但这枚金牌分量极重。宁忠岩在19日进行的速滑滑冰男子1500米决赛中,以1分41秒98打破奥运纪录夺冠,打破了欧美选手一个世纪以来对这个项目金牌的垄断。

中国军团此次共获15枚奖牌,也追平了北京冬奥会上中国代表团的奖牌总数。2006年都灵冬奥会和2010年温哥华冬奥会,中国代表团分别获得11枚奖牌。



2月22日,冠军中国选手谷爱凌在颁奖仪式后向观众致意。当地时间2月22日,在意大利利维尼奥举行的米兰-科尔蒂纳冬奥会自由式滑雪女子U型场地技巧决赛中,中国选手谷爱凌、李方慧分获冠、亚军。新华社记者 张宏祥 摄