

“从根本上改变了中国人民的前途命运” ——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评

新华社北京7月5日电
记者 林晖 王子铭 徐社

“105年不懈奋斗，从根本上改变了中国人民的前途命运。”在庆祝中国共产党成立105周年大会上，习近平总书记以深厚的人民情怀，深刻揭示出我们党百余年奋斗的伟大成就和重大意义。

105年峥嵘岁月，105年风雨兼程。中国共产党团结带领全国各族人民不懈奋斗，为民族独立、人民解放浴血奋战，为国家富强、人民幸福矢志求索，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

这是生活水平的极大跃升——2021年7月1日，庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记庄严宣告，经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题。

“民亦劳止，汙可小康”的千古吟唱，穿越历史照进现实；全面小康的历史丰碑，矗立在民族复兴的征程上。

从“8亿人吃不饱”到“14亿多人要吃好”，居民平均预期寿命提高到超过79岁，建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系……在中国共产党领导下，人民生活实现了从温饱不足到总体小康、再到全面小康的历史性跨越，人民群众获得感、幸福感、安全感显著增强。

柴米油盐、三餐四季，物阜民丰、万家灯火。“幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶”的梦想，一步步成为现实。

这是身份地位的深刻重塑——习近平总书记指出，一个国家

民主不民主，关键在于是不是真正做到了人民当家作主。

近代以来，帝国主义瓜分豆剖，封建主义枷锁重重，官僚资本主义巧取豪夺，中国人民在三座大山压迫下“为奴隶、为牛马、为犬羊”，跪着犹不能求生，当家作主更是遥不可及。

改变，从红船起航开始。我们党领导人民经过波澜壮阔的伟大斗争，建立人民当家作主的新中国，彻底结束旧中国半殖民地半封建社会的历史。中国人民彻底摆脱了被欺负、被压迫、被奴役的命运，成为国家、社会和自己命运的主人。

新中国成立后，人民民主不断发展，通过健全人民当家作主制度体系，从多层次各领域扩大人民有序政治参与，使各方面制度和体制机制更好体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造。

今日之神州，全过程人民民主不断发展完善，人民依法通过各种途径和形式管理国家事务，管理经济文化事业，管理社会事务，铺展出一幅人民当家作主的壮阔图景。

这是精神状态的昂扬挺立——“70后、80后、90后、00后，他们走出去看世界之前，中国已经可以平视这个世界了”，习近平总书记在2021年全国两会上的一席话，引发国人强烈共鸣。

“平视世界”，蕴含着“今日之中国，已非昨日之中国”的壮志豪情，成为新时代中国人精神气质的生动写照。

习近平总书记指出：“当今世界，要说哪个政党、哪个国家、哪个民族能够自信的话，那中国共产党、中华人民共和国、中华民族是最有理由自信的。”

百余年来接续奋斗，中国共产党

带领中国人民实现了从旧中国“器不如人”“制不如人”“思想文化不如人”的自卑，到新时代“道路自信、理论自信、制度自信、文化自信”的历史性转变。

“自信人生二百年，会当水击三千里。”当历史进程中积累的強大能量充分爆发出来，中国人民焕发出前所未有的历史主动精神、历史创造精神，信心百倍书写着新时代中国发展的伟大历史。

正如习近平总书记深刻指出：“今天，中国人民已经把命运牢牢掌握在自己手中，正以自信、自立、自强的姿态阔步迈向更加美好的未来。”

阔步美好未来，我们志气更坚。

2022年仲夏，正在四川考察的习近平总书记来到极米光电有限公司。听到企业负责人“3到5年达到全球领先”的决心，习近平总书记加油鼓劲：“很好，就要有这样的志气！”

志当存高远，爱拼才会赢。到本世纪中叶，我们要全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标。时间不等人！历史不等人！

踏上充满光荣与梦想的远征，要坚定“志之所趋，无远勿届”的信心，树立“志之所向，无坚不入”的决心，凝心聚力、攻坚克难，征服前进道路上一个个“娄山关”“腊子口”，从胜利走向新的胜利。

阔步美好未来，我们骨气更硬。

105年党史，就是一部信念如磐、自强不息、自我超越的奋斗史。

行至实现中华民族伟大复兴关键时期，我们面临的重大斗争不会

少。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全军全国各族人民，义无反顾进行具有许多新的历史特点的伟大斗争，不断夺取新胜利。

任凭风雨来袭，我自岿然不动。越是接近奋斗目标，越是面对风险挑战，就越要弘扬伟大建党精神，持续锤炼全党坚强意志品质，不信邪、不怕鬼、不怕压，在世界百年变局中站稳脚跟、厚积长光。

阔步美好未来，我们底气更足。

“七一”前夕，全国党建工作座谈会学习贯彻习近平党建思想作出工作部署。习近平党建思想是新时代党治国理政历史进程中形成的科学理论，其真理力量和实践伟力已经得到充分检验，为在新征程上不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界提供了根本遵循和行动指南。

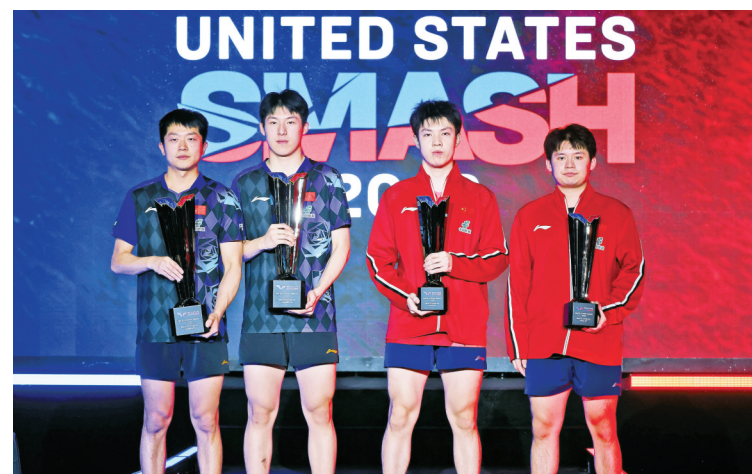
理论强，才能方向明、人心齐、底气足。一个拥有科学理论指引、掌握自身发展进步规律的党，就具备了引领社会变革、推进正义事业的强大自觉，就具备了一往无前、不可逆转的前进势能。

中国人民的底气，正是源于中国共产党的坚强领导，源于中国特色社会主义制度的极大优越性，源于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵。有了前进路上的主心骨、压舱石、定盘星，我们面对再大的惊涛骇浪都能从容不迫、自信坚定。

新时代天高地阔，新征程催人奋进。

让我们不断以中国共产党之治开创中国之治新境界，把命运牢牢掌握在自己手中，沿着中国式现代化的康庄大道阔步向前，持续书写中国奇迹新篇章！

WTT美国大满贯赛： 中国队男双、女双夺冠



7月4日，冠军组合温瑞博（左二）/袁励岑（左一）与亚军组合林诗栋（右一）/黄友政在颁奖仪式上。
新华社发（邱晨 摄）

据新华社洛杉矶7月4日电 4日的2026年世界乒乓球职业大联盟（WTT）美国大满贯赛上，中国队组合温瑞博/袁励岑、王曼昱/蒯曼分别夺得男双、女双冠军。

男双决赛上演国乒“德比”，温瑞博/袁励岑以11:9先赢一局，队友林诗栋/黄友政以11:8、11:6连扳两局。不利局面下，温瑞博/袁励岑及时调整，以11:7、11:9连下两局，最终大比分3:2逆转夺冠。

王曼昱/蒯曼在女双决赛中发挥稳定，她们以13:11、4:11、14:12、11:8战胜日本组合张本美和/早田希娜。

蒯曼当日在女单四分之一决赛中遇到日本选手佐藤瞳的挑战，双方苦战七局，蒯曼在决胜局以18:16艰难取胜。

此外，头号种子、中国队选手孙颖莎直落四局战胜队友陈幸同，晋级女单四强。半决赛中，孙颖莎将对阵队友王艺迪，蒯曼将迎战张本美和。

男单方面，瑞典选手莫雷加德、法国选手费利克斯·勒布伦将在半决赛分别对阵俄罗斯选手西多连科、日本小将松岛辉空。

小暑恰逢“最小太阳” 为啥还这么热

新华社天津7月5日电（记者 周润健）7日将迎来二十四节气中的小暑，恰逢年度“最小太阳”同步现身天宇。当日凌晨2时左右，地球过远日点，这是一年中地球距离太阳最远的位置，这天观测到的太阳视直径为全年最小。反观今年1月4日，我们也曾迎来年度“最大太阳”。为什么太阳会“变大变小”？听天文科普专家细细道来。

中国天文学会会员、天津科学技术馆天文科普专家刘仲利介绍，作为太阳系中的一颗行星，地球沿椭圆形轨道围绕太阳运转。正是这种椭圆形轨道，导致日地距离在一年中不断变化。

地球公转轨道上离太阳最近的点叫作近日点，距太阳约1.4710亿千米；离太阳最远的点叫作远日点，距太阳约1.5210亿千米。每年1月初，地球经过近日点；每年7月初，地球经过远日点。两者相差约500万千米。这种距离变化使得从地球观测到的太阳视直径发生相应改变。遵循“近大远小”的规律，最远的太阳看起来就是一年中最小的太阳了。

墨西哥城举办活动 庆祝大熊猫“欣欣”36岁生日

新华社墨西哥城7月4日电（记者 翟淑睿 吴昊）墨西哥首都墨西哥城4日在查普尔特佩克公园举行活动，庆祝大熊猫“欣欣”36岁生日，吸引了众多当地民众参加。

庆祝活动由墨西哥城环境厅、查普尔特佩克动物园、墨西哥中国文化中心、墨西哥中华文化交流协会联合举办。现场举行了“‘欣欣’启发我”主题绘画展颁奖、舞龙舞狮表演、生日祝福留言等活动。前来观看“欣欣”享用生日蛋糕的民众排起了长队。

活动仪式上，墨西哥城动物园总园长阿德里安娜·费尔南德斯在致辞中说，拥有“欣欣”是墨西哥的荣耀，“欣欣”36岁的高龄充分体现了科学饲养和专业照护的重要意义。

中国驻墨西哥大使馆参赞倪程在致辞中表示，“欣欣”见证了中墨友谊的发展，是两国人民友谊的象征，希望双方以庆祝“欣欣”36岁生日为契机，进一步深化人文交流，加强民心相通和友好合作。

“欣欣”出生于1990年7月1日，是1975年中国政府赠送给墨西哥的一对大熊猫“贝贝”和“迎迎”的后代、大熊猫“朵朵”的女儿。

灭失声明

宁波京宏供应链管理有限公司快速三轮车车牌：
宁波 003219、宁波 003208、宁波 003183、宁波 003111、宁波 003159、宁波 003217、宁波 003099、宁波 003195、宁波 003172、宁波 003075、宁波 003068、宁波 003063、宁波 003060、宁波 003053、宁波 500077、宁波 100338、宁波 100333、宁波 300028、宁波 002194、宁波 002190、宁波 002189、宁波 002186、宁波 002133、宁波 002125、宁波 002114、宁波 002109、宁波 002107、宁波 500069、宁波 500068、宁波 400077、宁波 002093、宁波 002088、宁波 002075、宁波 002072、宁波 002060、宁波 002054、宁波 002023、宁波 002011、宁波 000308、宁波 500061、宁波 700015、宁波 400067、宁波 200060、宁波 200053、宁波 000620、宁波 000617、宁波 000614、宁波 000613、宁波 500060、宁波 300022、宁波 100149、宁波 000607、宁波 000606、宁波 000600、宁波 000599、

和/早田希娜。

蒯曼当日在女单四分之一决赛中遇到日本选手佐藤瞳的挑战，双方苦战七局，蒯曼在决胜局以18:16艰难取胜。

此外，头号种子、中国队选手孙颖莎直落四局战胜队友陈幸同，晋级女单四强。半决赛中，孙颖莎将对阵队友王艺迪，蒯曼将迎战张本美和。

男单方面，瑞典选手莫雷加德、法国选手费利克斯·勒布伦将在半决赛分别对阵俄罗斯选手西多连科、日本小将松岛辉空。

太阳表面温度极高，人们不能用肉眼直接观看太阳，否则会灼伤眼睛。刘仲利提示，想要观测本年度最小太阳，必须搭配专业减光器材，或是采用间接投影的观测方式。感兴趣的公众可以佩戴专业护目镜，也可在户外准备一盆滴了墨汁的清水，借助水面倒影进行观看。如果使用天文望远镜观测和拍摄太阳，一定要在望远镜前加装专业的减光镜或减光膜，做好完整防护。

这里还存在一个看似相悖的现象：当地球运行至远日点、距离太阳最远的时候，北半球恰恰处在盛夏时节。今年7月7日迎来小暑节气，民间素有“节到小暑进伏天”的说法。

刘仲利解释说，日地距离年变化约500万千米，但这个变化对季节影响远小于地球自转轴倾角导致的季节变化。地球的四季更替主要取决于黄赤交角（约23.5度）的存在。这一倾斜导致太阳直射点在南北回归线之间周期性移动。夏季，北半球太阳照射角度高、光照时间长，接收到的太阳辐射能量多，因此最为炎热。



中俄两军将举行联合演习

7月5日，参加“海上联合-2026”联合演训的俄海军“瓦良格”号导弹巡洋舰驶入青岛某军港（无人机照片）。
新华社发（李凤祥 摄）

一届更赚钱的世界杯为何争议这么大

据新华社北京7月5日电
记者 宿亮

2026年美加墨世界杯正在进行。作为历史上首次扩军至48支球队的世界杯，本届赛事商业收入和现场观赛人数均刷新纪录。然而，在赛事升温的同时，围绕高票价、动态定价、签证限制以及国际游客增长不及预期等争议也不断发酵。

与历届世界杯相比，本届世界杯最大的变化之一是首次大规模采用动态定价机制。

所谓动态定价，就是票价不再固定，而是随着需求实时浮动。需求越旺，价格越高，热门比赛甚至一天之内多次调价。

截至今年5月，104场比赛中约90场票价上涨，平均涨幅超过34%，部分场次价格翻番，决赛门票一度接近1.1万美元。

从经济学角度看，动态定价提高了票务收益，但弱化了世界杯作为全球公共体育盛会的普惠属性。在越来越多球迷看来，世界杯正从全民共享的足球节日，变成高消费人群才能负担的现场体验。

对世界杯举办国而言，真正值得关注的并不仅是门票收入，而是赛事能否带来持续数月乃至数年的旅游和消费热潮。然而，本届世界杯却出现一个值得关注的现象：国际游客增长低于预期。

换句话说，赛事本身仍具有巨大吸引力，但高票价、签证政策以及跨境出行成本，正在削弱世界杯对全球消费的拉动作用。这也使举办大型国际赛事“以赛促消费、以赛促旅游”的经济逻辑面临新挑战。

世界杯一直被认为具有明显的“乘数效应”。过去，人们更关注一

届世界杯能够带来多少游客、创造多少就业、拉动多少消费。如今，人们开始关注另一个问题：赛事创造的财富究竟流向何方。

近年来，大型国际体育赛事营收越来越呈现“头部集中”趋势。赛事版权、赞助、数字平台、数据服务等收入快速增长，而普通消费者观赛成本却越来越高。数字平台、流媒体和人工智能等新技术不断提升赛事商业价值，也推动赛事运营模式更趋于资本密集型。

对于举办国而言，真正重要的不是世界杯期间创造了多少短期收入，而是能否留下长期资产，包括完善城市基础设施、提升国际形象、培育体育产业以及增强旅游吸引力。如果缺乏长期效应，仅依赖赛事期间的消费热潮，那么世界杯经济带来的繁荣很可能只是一次性的“烟花效应”。