

“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之一

“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来奋斗的成就和重大意义。

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”的古语吟唱，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，从各层次各领域扩大人民有序政治参与，使各方面制度和国家治理更好体现人民意志、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强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励：“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、厚积长兴。

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深入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强国强军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！

新华社北京7月5日电

「独立日」庆典活动期间，纽约发生枪击事件 8人受伤

据新华社电 7月4日是美国“独立日”。受极端高温影响，全美多地多项庆祝活动被迫取消。与此同时，民调显示多数美国民众认为独立250周年庆祝活动“过于政治化”。

在美国《独立宣言》签署地费城，4日正午时分钟声齐鸣，民兵装束的人在独立广场草坪上列队行进。在纽约，时报广场3日夜举行水晶球“落球仪式”迎接“独立日”，多艘帆船组成的船队4日在哈德逊河缓缓航行，随后驶过自由女神像等地标建筑。

美国总统特朗普4日晚在庆典活动上致辞称，他在第一个总统任期重建了强大的军队，在本任期内展示了武力，并在委内瑞拉和伊朗“取得巨大成功”。他还称“美国黄金时代的曙光刚刚开始”。

连日来，美国东部和中部多地遭遇大范围罕见热浪袭击。受极端高温影响，宾夕法尼亚州、新泽西州、马里兰州、科罗拉多州等地取消多项庆祝活动。有活动组织方表示，在如此危险的高温天气下举办大规模庆祝活动不切实际，将加剧公众健康风险。首都华盛顿4日举行军机飞行表演和大型烟花表演，而原定的“独立日”游行“出于安全考虑”被取消。

路透社与益普索集团联合进行的最新民调显示，63%的受访者认为，独立250周年庆祝活动“过于政治化”。美国昆尼皮亚克大学民调显示，61%的受访者认为美国未能践行《独立宣言》中所阐述的理想。

新华社纽约7月5日电 据美国媒体报道，7月4日美国“独立日”庆典活动期间，纽约布鲁克林区的科尼岛发生一起枪击事件，造成8人受伤。

纽约警察局说，枪击事件发生在当地时间4日晚10时35分左右，当时民众正聚集在科尼岛观看“独立日”烟花表演。警方表示，伤者中包括4名未成年人。目前伤者均已被送往当地医院接受治疗，其中一名21岁的女性因胸部中弹情况危急。警方称在案发现场发现了一把枪支，但尚未抓到嫌疑人。

俄乌大规模互袭 俄军称控制多个居民点

新华社莫斯科/基辅7月4日电 据俄罗斯和乌克兰方面消息，3日晚至4日凌晨，俄乌军队针对对方目标发动大规模袭击。俄军称，在哈尔科夫州控制的居民点增加了4个。

俄罗斯国防部4日发表声明说，过去24小时内，俄军袭击了乌军在142个地区的燃料、能源和运输基础设施，以及远程无人机生产和储存设施，并对乌军和外国雇佣兵的临时部署地点进行了打击。

声明说，俄空军部队还摧毁了乌军发射的10枚“火烈鸟”巡航导弹、9枚“海马斯”火箭炮、16枚制导式航空炸弹和893架固定翼无人机。

俄罗斯别尔哥罗德州代理州长亚历山大·舒瓦耶夫4日在社交媒体上说，3日晚至4日凌晨，乌军对该州基础设施发动自俄乌冲突爆发以来最大规模袭击，导致该州首府别尔哥罗德市电力和供水中断，但未造成人员伤亡。

乌克兰武装部队总参谋部4日在社交媒体发布消息说，3日至4日夜，共记录268次交战。过去24小时内，乌军打击了俄军3个指挥所、5个无人机指挥所等。乌防空部队还摧毁了69架俄方无人机。俄方两枚导弹和17架无人机击中了16个目标。

以色列袭击黎巴嫩南部多地

新华社贝鲁特/耶路撒冷7月4日电 据黎巴嫩国家通讯社4日报道，以色列当天空袭了黎巴嫩南部多个城镇，造成一人受伤。以色列国防军当天晚间发表声明说，以军当天早些时候在黎巴嫩南部“安全区”内打死一名武装人员。

黎巴嫩国家通讯社报道说，一架以色列武装直升机向黎巴嫩南部迈季代勒黎发射了5枚导弹。此外，一架以色列无人机袭击了提尔地区曼苏里镇一处住宅，一名平民遭袭受伤。

黎巴嫩国防部一名消息人士告诉新华社记者，以色列战机还空袭了黎巴嫩纳巴提耶地区一个高地，以军炮兵则炮击了黎南部宾特朱拜勒地区。

以军4日在声明中说，以军士兵当天在黎南部“安全区”内的迈季代勒黎地区发现一名武装人员，以军士兵随即开火并在搜寻后将其打死。

以色列、美国和黎巴嫩6月26日在华盛顿结束新一轮停火撤军谈判，并宣布达成三方框架协议，但以列6月27日以来多次对黎巴嫩境内目标发动军事打击。

土耳其总统：决不能被以色列拖入硝烟与血海

据新华社电 土耳其总统埃尔多安4日公开谴责以色列政府的战争行径，并呼吁国际社会坚决抵制，不能被其拖入硝烟与血海。

埃尔多安表示：“决不能给好战成性的以色列现政府任何机会，不能放任它让我们的地区淹没在火药和鲜血的恶臭中”。

以色列近期持续在伊朗、加沙及黎巴嫩等多地展开军事打击，平民伤亡触目惊心。

据伊朗方面4月中旬发布的统计数据，自美国和以色列2月28日对伊朗动武，美以空袭在伊朗造成3468人丧生，其中平民为1460人，占比超过40%。

加沙地带的战火亦未平息。据加沙地带卫生部门6月中旬发布的数据，自2025年10月加沙停火第一阶段协议生效以来，以军在加沙地带的军事行动已造成1007人死亡、3165人受伤。

与此同时，以色列还持续侵犯黎巴嫩领土完整和国家主权，造成数千名黎巴嫩人丧生、大量人口流离失所以及基础设施受损。

应急管理部增派工作组

赴广西辽宁指导救灾救助工作



7月5日，工作人员在南京市积水路段设置警示标识。 新华社



7月4日，救援人员在辽宁省抚顺市顺城区进行城市积水抽排工作。 新华社

新华社北京7月5日电 记者5日从应急管理部获悉，应急管理部增派两个救灾工作组赴广西、辽宁协助指导地方做好救灾救助工作。

国家防总办公室、应急管理部当日组织多部门开展联合会商，进一步研究部署重点地区防汛防风工作。

会商指出，当前防汛防风工作面临两方面挑战：一是受台风“美莎克”影响，残余涡旋环流北上，华南、江南至长江中下游地区强降雨天气持续，主要江河可能发生编号洪水，山洪和地质灾害、中小河流洪水和城市内涝灾害风险高。二是北方地区降雨趋多趋强，极端性突出。预计未来几天，内蒙古及东北、华北、黄淮等地仍将有分散性大到暴雨。当前正值主汛期和台风活跃

季，叠加暑期旅游人流密集、涉水活动多等因素，防汛防风任务艰巨。

会商强调，要进一步加强响应联动，深入排查整改风险隐患。各级防指要强化牵头抓总作用，加强部门协同联动和信息共享。要科学调度流域防洪工程，密切监测中小河流洪水，及时消除行洪障碍，充分发挥山洪灾害监测预警系统和群测群防体系作用，强化人员疏散、临时管控、应急抽排等工作。

新华社杭州7月5日电 记者5日从浙江杭州建德市相关部门获悉，4日以来，受短时强降雨影响，建德市部分乡镇暴发山洪灾害，村民被困。截至5日16时，全市累计转移群众291人。

7月4日11时至5日8时，建德全市面雨量56毫米，132个站点累计降水超过50毫米。本次灾害造成建德市洋溪街道11幢房屋倒塌，30余幢房屋遭泥石流侵入受损，村内基础设施和群众居家环境遭到破坏，目前未造成人员伤亡。

灾害发生后，建德市党员干部、公安以及民间救援力量迅速赶赴现场，帮助群众进行转移。截至5日16时，全市累计转移群众291人，其中因地质灾害转移85人、因小流域山洪转移166人、因老旧房等不放心点位转移40人。

新华社大连7月5日电 大连市防汛抗旱指挥部5日发布通知，决定自当日16时50分起，发布防汛蓝色预警，启动全市防汛四级应急响应。

当日16时30分，大连市气象台发布暴雨蓝色预警。据气象部门介绍，预计5日23时至6日17时，大连市阴有阵雨或雷阵雨，雨量中雨到大雨，金普新区西北部、长兴岛经济区、普兰店区东部、瓦房店市、庄河市等地局部暴雨，普兰店区东部、瓦房店市、庄河市等地个别乡镇或街道有大暴雨。降雨期间可能伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹、雷电等强对流天气。

当日，大连市自然资源局和大连市气象局联合发布地质灾害气象风险黄色预警，金普新区、长兴岛经济区、普兰店区、瓦房店市、庄河市等地发生地质灾害可能性较大。大连市防汛抗旱指挥部要求，各地区要做好重点部位巡查值守和预警发布工作，及时果断组织群众转移避险，确保人民群众生命安全。

刘仲利介绍说，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。地球的季节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，北半球太阳光照射角度高，光照时间长，接收到的太阳辐射能量多，因此最为炎热。

刘仲利介绍说，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。地球的季节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，北半球太阳光照射角度高，光照时间长，接收到的太阳辐射能量多，因此最为炎热。

刘仲利介绍说，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。地球的季节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，北半球太阳光照射角度高，光照时间长，接收到的太阳辐射能量多，因此最为炎热。

刘仲利介绍说，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。地球的季节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，北半球太阳光照射角度高，光照时间长，接收到的太阳辐射能量多，因此最为炎热。

刘仲利介绍说，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。地球的季节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，北半球太阳光照射角度高，光照时间长，接收到的太阳辐射能量多，因此最为炎热。

刘仲利介绍说，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。地球的季节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，北半球太阳光照射角度高，光照时间长，接收到的太阳辐射能量多，因此最为炎热。

小暑恰逢“最小太阳”，为啥还这么热？

新华社天津7月5日电 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。

太阳表面温度极高，人不能用肉眼直视观看太阳，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。

刘仲利介绍说，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。地球的季节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，北半球太阳光照射角度高，光照时间长，接收到的太阳辐射能量多，因此最为炎热。

刘仲利介绍说，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。地球的季节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，北半球太阳光照射角度高，光照时间长，接收到的太阳辐射能量多，因此最为炎热。