

弘扬正确二战史观 捍卫国际公平正义

——智库报告解析世界反法西斯战争 东方主战场的伟大贡献

新华社北京9月5日电 今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。

习近平总书记指出：“中国人民抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分，中国人民以巨大的民族牺牲，为拯救人类文明、保卫世界和平作出了重大贡献。”

9月5日，中央党史和文献研究院、新华通讯社在北京联合发布《回望历史 捍卫正义——世界反法西斯战争东方主战场的伟大贡献》智库报告。报告指出，东方主战场的伟大胜利，开辟了中华民族伟大复兴的光明前景，促进了世界民族解放运动进程，推动构建了战后国际秩序。

报告指出，在这场世界大战中，中国人民抗日战争开始时间最早、持续时间最长、付出牺牲巨大，抗击了日本军国主义主要兵力，不仅实现了国家和民族的救亡图存，而且有力支援了其他战场的抵抗力量，支撑起世界反法西斯战争的东方主战场。

中国开辟了第一个大规模世界反法西斯战场，长期牵制和抗击了日本主要兵力。1939年欧洲战争爆发后，日本主要兵力被牢牢牵制在中国战场，明确不介入欧洲战场。1941年太平洋战争爆发后，日军主力仍深陷中国战场。在艰苦卓绝的14年抗战中，中国歼灭日军150多万人。中国人民为彻底打败日本法西斯，付出了巨大的民族牺牲。抗战时期，中国军民伤亡3500多万人。按照1937年比价，战争造成中国直接经济损失1000亿美元，间接经济损失5000亿美元。

报告提出，东方主战场的伟大胜利，是中国人民的胜利，也是世界人民的胜利。这个伟大胜利，不仅彻底改变了中国的历史命运，而且深刻影响了近代世界的历史进程。这个伟大胜利，彻底粉碎了日本军国主义殖民奴役中国的图谋，重新确立了中国在世界上的大国地位，开辟了中华民族伟大复兴的光明前景。

中华民族的独立和解放，成为第二次世界大战后世界范围内兴起的、波澜壮阔的民族解放运动的典型代表，为广大殖民地半殖民地国家树立了光辉榜样，提供了经验借鉴。二战结束至今，已有100多个国家实现独立和解放，数十亿人挣脱了殖民主义枷锁。

中国参与制定《开罗宣言》和《波茨坦公告》等具有国际法性质的文件，推动对相关领土归属问题作出公正合理安排。通过东京审判及对战败国实施改造，推动形成惩罚战争罪犯、剥夺战争潜力和权力的一整套制度设计。战后，中国与印度、缅甸共同倡导和平共处五项原则，受到广泛认同，成为国际关系的普遍原则。

报告提出，纪念世界反法西斯战争的胜利，就是要铭记历史、捍卫成果、珍爱和平、开创未来，坚持正确的历史观，坚决维护战后国际秩序，坚定捍卫国际公平正义，携手构建人类命运共同体。

长期以来，日本一些政客美化侵略企图，陆续提出了“大东亚战争肯定论”“殖民统治有益论”“侵略有理论”等荒谬论调。这些错误言行，藐视历史事实和国际正义，挑战人类良知和

底线。坚持正确二战史观，既要反对美化侵略，也要反对选择性叙事。在西方学界的二战叙事中，东方战场长期被边缘化，所谓“二战六年论”就是将反法西斯战争起点限定为1939年德国入侵波兰。这些淡化、矮化、贬低中国贡献和牺牲的错误史观应予澄清。

国际形势越是变乱交织，我们越要坚持和维护联合国权威，坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则，持续推进平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。台湾回归中国，是二战胜利成果和战后国际秩序的重要组成部分。中国对台湾的主权，其历史和法理事实不容置疑。无论岛内形势如何变化，无论外部势力如何干扰，中国统一的历史大势不可阻挡。

二战的惨痛教训告诉人们，穷兵黩武不是人类和平之策，赢者通吃不是人类发展之路。和平而不是战争，合作而不是对抗，共赢而不是零和，才是人类社会和平、进步、发展的永恒主题。

为应对新的全球挑战，回答“人类向何处去”这一重要课题，中国提出了新的方案，这就是以落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议为战略引领，构建人类命运共同体。人类唯有同心同德、相向而行，将四大全球倡议付诸行动，让安全的薪火代代相传，让发展的动力源源不断，让文明的光芒熠熠生辉，让治理的智慧久久为功，坚持不懈推动构建人类命运共同体，才能创造一个持久和平的美好世界。

月亮的“脸”悄悄在改变

等待近3年，我国公众再次迎来“红月亮”

新华社天津9月5日电 等待近3年，我国公众再次迎来“红月亮”。北京时间9月7日午夜至8日凌晨，天宇将上演一次壮观的月全食，我国全境可见全过程。天文科普专家提醒，这是本年度的重磅天象，感兴趣的公众不要错过。

当太阳、地球、月球三者恰好或几乎在同一条直线上，月球经过地球影子时，月球圆面被部分或全部遮住的现象称为月食。地球影子又分为本影和半影，月球完全进入本影时为月全食，部分进入本影时为月偏食，仅进入半影时为半影月食。

“这三种月食中，月全食最好看。从地球上看去，月球表面将呈现罕见的暗红色。月球之所以会‘红脸’，系地球大气层折射和散射太阳光时，少量波长较长的红光穿过大气层照射到月球上所致。”中国天文学会会员、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛说。

就全球而言，每年发生日月食的次数最多为7次，最少只发生2次。最常见的是发生4次日月食，即2次日食和2次月食，今年就属于这种情况。这4次日月食中，对于我国公众来说，观测条件最好的

就是本月的这次月全食。

这次月全食始于北京时间9月7日23时28分，此时月球开始稍微阴暗（半影食始）；8日零时27分，月面开始有缺（初亏）；1时31分，月球完全进入地球本影（食既）；2时12分，月球的中心与地球本影的中心最近（食甚）；2时53分，月球开始重现光芒（生光）；3时56分，月球走出地球本影（复圆）；4时55分，月食现象结束（半影食终）。其中，食既到生光为全食阶段，也就是民间俗称的“红月亮”，持续1小时22分。

“这次月全食，在大西洋东部、大洋洲、亚洲、印度洋、欧洲、非洲、太平洋西部、南极洲都可以看到。”宋媛媛说，美中不足的是月全食发生在我国的后半夜，想看“红月亮”需要熬夜，观测月全食通过肉眼、望远镜、相机、手机均可。

记者了解到，上一次我国可见全过程的月全食是在2022年11月8日，而下一次可见全过程的月全食则要等到2028年12月31日至2029年1月1日，这是一次罕见的“跨年月全食”。

新学期伊始，科学调整生活方式很重要

这份“健康锦囊”请收好

新华社天津9月5日电 新学期伊始，一些学生还没从假期状态“切换”过来，有的学生因为环境变化、天气转变而出现身体不适。专家提示，刚开学的这段时间正是学生快速适应校园生活、预防秋季常见病的关键时期，科学调整生活方式尤为重要。

天津医科大学总医院儿科医学中心主任郑荣秀表示，开学后，由于气温逐渐下降，早晚温差增大，加上生活、学习节奏加快，校园人员密集，孩子容易出现多种健康问题。从临床接诊数据来看，秋季儿童高发疾病及常见健康问题主要集中在呼吸道疾病、消化道疾病、适应障碍引发的健康问题等。

郑荣秀表示，在呼吸道疾病中，感染性的疾病以普通感冒、流感、支原体肺炎最为常见。此外，秋季空气干燥，花粉和尘螨等过敏原增多，过敏体质的孩子容易出现打喷嚏、流鼻涕、鼻塞、眼痒等过敏性症状，有哮喘史的孩子也容易哮喘发作，家长们应注意防范。

轮状病毒感染、诺如病毒感染、部分细菌性肠炎等消化道疾病也是秋季开学季的高发疾病。郑荣秀表示，若孩子出现食欲不振、呕吐、腹泻、腹痛、低热、乏力等症状时，要暂停油腻、生冷食物，改为米粥、面汤等易消化饮食，减轻肠胃负担；若腹泻次数多或呕吐频繁，需补充口服补液盐，少量多次饮用，预防脱水。

此外，适应障碍引发的健康问题也应引起关注。专家介绍，刚开学，一些学生因为作息改变、学习紧张等容易引发情绪焦虑，有的学生会出现头痛、腹痛、乏力、食欲不振，甚至频繁眨眼、清嗓子等症状，但体格检查及化验均没有明显异常，这种情况称为“心身反应”或“心理、情绪障碍的躯体症状”。

专家建议，家长需与孩子密切沟通，比如一起做好作息计划、保证睡眠时间，通过睡前陪伴沟通等缓解孩子焦虑；若症状持续超过1周，建议带孩子到儿科或心理科咨询，排除器质性疾病后，帮助孩子调整心理状态。

天安门广场迎来众多游客

9月5日，市民游客在天安门广场上布置的年号台前合影留念。

天安门广场上，众多市民游客在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会的标志性景观前参观游览。

（新华社发）

