



扫一扫

更多精彩活动和免费礼品等你来

侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆

强烈抗议日右翼酒店歪曲史实

新华社消息 针对日本某酒店公然置放右翼书籍否认南京大屠杀和“慰安妇”史实，并在我国外交部回应后仍通过官网声明不会撤下相关书籍，侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆18日发表强烈抗议。

据了解，日本APA酒店在客房中放置该酒店集团CEO所著的书籍《真正的日本历史 理论近现代史》，书中美化侵略历史，否认南京大屠杀和强征“慰安妇”的存在。1月17日，日本APA集团在其官网辩称，书的内容全是事实，自己有言论和发表意见的自由，不会撤下相关书籍。

纪念馆馆长、南京大屠杀史学研究会首席研究员张建军表示，《真正的日本历史 理论近现代史》从所谓的人口问题、没有第三国人士的证据等方面，公然宣称南京大屠杀事件是中国方面捏造的，其所谓的“论据”，大都是日本右翼势力长期以来用以否定南京大屠杀暴行的一贯论调。根据《南京市政府训令》记载，1937年6月南京市人口总数为1015450人，至11月23日统计为“本市现有人口约五十万人”，加上“滞留在南京的9万多名军人”，以及从上海、苏州、常州、镇江逃难至南京的数万名难民，南京沦陷前的人口总数为60

多万人。该书认为“本来当时的南京人口是20万，屠杀了30万，此后一个月人口增加到25万人是不可能的”，这纯属偷换概念，用安全区的人口指代当时南京市的人口。

“至于作者称分析了众多资料，断言‘除国民党宣传部雇佣的两个人之外，完全没有欧美人等第三国人目击屠杀的日记、信件、照片或者记录’，更是无稽之谈。”张建军说，南京大屠杀期间，拉贝、马吉、斯迈思等20多位欧美人士冒着生命危险留在南京，组建南京安全区救助难民，他们亲眼目睹了日军在南京烧杀淫掠的暴行，并通过日记、书信等方式记录下来，这些档案史料都是南京大屠杀档案被联合国教科文组织认定为“世界记忆遗产”的基础材料。尤其是2014年我国设立国家公祭日、举行国家公祭仪式以来，包括拉贝等20多名国际友好人士的后人都先后来南京参加悼念活动，并捐赠了大批文物史料，目前都在纪念馆中展出。

“该书将日本打扮成为‘战争受害者’的形象，似乎是为了被迫应对中国的不断‘挑衅’而起来‘抗战’，这种企图洗白‘侵略者的身份’的行径，实属颠倒是非。”张建军说，然而，南京大屠杀元凶、当年作为华中

方面军司令官的松井石根在其日记中留下了铁证。11月28日，日军参谋本部下达“向南京追击”的电令。松井石根在这一天的日记中写到“次长来电报传达了参谋本部关于进攻南京的决定。我欣喜地感到，这些天我那些竭力鼓动的意见终于奏效了。两军与后方的联络线正逐渐整备起来，这样一来，一旦命令下达，最迟在下个月5日便可以下达进攻南京的命令了”。12月1日，日本大本营正式下达“大陆命第8号命令”，命“华中方面军司令官与海军协同，攻占敌国首都南京”。此后，日军先后侵占苏州、无锡、常州、江阴、镇江等地，直逼南京城。12月10日，日军发起对南京城的总攻。12月13日，南京沦陷。

“只有诚实面对历史，才能真实拥有未来。”张建军说，“南京大屠杀是第二次世界大战期间日本军国主义犯下的严重反人道罪行，是国际社会公认的历史事实，应该成为全人类的共同记忆。历史不会因时代变迁而改变，事实也不会因巧舌抵赖而消失。在此，我们正告那些企图否定与美化侵略历史的人们，只有正视和反省历史，才能走向和平的未来。”

环保部气象局回应

“暂停霾预警”：

**正研究
联合会商发布**

新华社消息 关于气象部门停止发布霾预报预警一事，环境保护部和中国气象局昨日对记者表示，根据《大气污染防治法》的有关规定，环境保护部和中国气象局正在研究联合会商和发布的相关事宜。

环境保护部和中国气象局表示，每次重污染天气过程发生前，环保、气象部门会依法发布空气重污染和霾预警信息，各地方政府据此预警信息，启动应急应对措施。由于评价指标体系、分级标准和发布流程等方面存在差异，环保部门发布的空气重污染预警信息与气象部门发的霾预警信息有时存在不一致，给公众认知和地方政府应对工作带来困扰。

世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”在轨交付

新华社消息 昨日，我国发射的世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”圆满完成了4个月的在轨测试任务，正式交付用户单位使用。中国科学技术大学、中科院微小卫星创新研究院、西安卫星测控中心、中科院国家空间科学中心等单位相关领导在交付使用证书上签字。

“墨子号”是由我国完全自主研制的世界上第一颗空间量子科学实验卫星，于2016年8月16日发射升空。“墨子号”的主要应用目标是通过卫星和地面站之间的量子密钥分发，实现星地量子保密通信，并通过卫星中转实现可覆盖全球的量子保密通信。“墨子号”可以在千公里外的外太空以10kbps的速率给地面站分发量子密钥，比地面同距离光纤量子通信水平提高了15个数量级以上。该项技术突破不仅使得我国具备了对光纤无法覆盖的地区(如我国的南海诸岛、驻外使领馆、远洋舰艇等)直接提供高安全

等级量子通信保障的能力，并为我国未来构建覆盖全球的天地一体化量子保密通信网络提供可靠的技术支撑。

量子科学实验卫星在轨测试阶段全面完成了卫星平台测试、有效载荷自测试和天地一体化链路测试，卫星平台和有效载荷工作一切正常，成功构建了星地单向、星地双向、地星单向量子信道，系统信道效率、时间同步精度、跟踪瞄准精度均超过系统指标要求，可以满足空间量子科学实验的要求。

在交付仪式上，量子科学实验卫星工程常务副总师王建宇研究员向与会领导和专家做了卫星在轨测试总结报告，并表示量子卫星已经在世界上首次建立了天地一体化量子通信实验测试平台，具备了开展空间量子科学实验的条件。量子科学实验卫星首席科学家潘建伟院士代表科学研究团队做了量子卫星寿命期工作安排报告。据潘建伟介绍，目前研究团队正在有条不紊地



图为兴隆站跟踪“墨子号”量子科学实验卫星的实景拍摄。

开展相关科学实验工作，已获取了初步的实验数据。研究团队对顺利完成星地量子密钥分发实验、广域量子密钥应用演示实验、星地双向量子纠缠及地星量子隐形传态实验全部预先设定的科学实验任务充满信心。

2016年底，“墨子号”和人类首次探测到引力波等重大成果共同入选英国《自然》杂志点评的年度国际重大科

学事件；“墨子号”作为唯一诞生于美国本土之外的创新技术入选《科学美国人》评选的2016年度“改变世界的十大创新技术”；近日，《华尔街日报》针对中国科技的高速发展给出了标题为“沉寂了一千年，中国誓回发明创新之巅”的专题文章，将“墨子号”量子科学实验卫星作为中国创新能力提升的重要标志。

作为家长必须知道的近视危害

影响学习 近视眼不及时矫正，因视物模糊极易诱发视疲劳，而眼睛所看到的图像又必须经过大脑的处理，视觉上的疲劳也会因此传递给大脑，造成脑疲劳，引起孩子眼睛干涩酸痛、精神难以集中以及情绪烦躁甚至头晕等现象，会让孩子比视力正常的孩子多付出30%的时间和脑力劳动量，结果造成孩子学习效率低下，记忆力下降。

影响生活 视物模糊会让近视者在生活中闹很多的笑话，比如：认错人、看

错车号等。高度近视者因看书时离书本太近，常被人笑称“用鼻子看书”或是“老鼠看书—咬文嚼字”。

影响升学和择业 每年都有大批的考生，在报考电子信息、生物工程、医学制药、飞行、航海技术等近30个专业时因为视力问题被限制。将来就业时也会因视力问题受制。如高度近视者不能从事重体力劳动，不能从事精细化用眼职业。

影响容貌和运动 厚重的近视镜片

会让我们原本的大眼睛显得很小。很多人在摘下眼镜后，还会发现鼻梁上有压痕。在进行运动时也非常不方便，容易因碰撞受伤。

遗传后代 父、母均为高度近视的，其子女的遗传指数接近100%，父、母中仅一人高度近视的，其子女的遗传指数接近50%。

并发症 高度近视眼有很多较严重的并发症，是我国第6大致盲性疾病。这些可致盲的并发症大都发生在眼球

的后节部位，治疗起来也比较困难。而框架眼镜、角膜接触镜、激光手术等近视眼矫正方法，也只是使用不同方法把凹透镜放置在眼前节的不同部位，仅仅是起到了矫正视力，解决眼睛看远模糊的屈光缺陷，并不能降低高度近视眼眼后节并发症的发生风险。

咸宁市中小学生近视防控中心

地址：咸宁市中心医院同济咸宁医院眼科门诊
科教健康热线：0715-8896357
13042778716(柴医生)