

# 第五个国家公祭日，南京这样立法悼念

在南京，国家公祭日所有人都需要默哀吗？娱乐节目还能播吗？在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆参观能穿吊带、热裤吗？对美化侵略战争之人该如何惩戒……第五个国家公祭日当天正式实施的《南京市国家公祭保障条例》，对这些问题都做出了回答。

## 遇难者 300000

遭難者	300,000
조난자	30만
Жертвы	300 тысяч
Vítimas	trezentos mil
Vittime	trecento mila
Θύματα	τριακόσιες χιλιάδες
Víctimas	trescientos mil
Victimes	trois cents mille
Opfer	drei hundert tausend
Victims	three hundred thousand



礼兵在公祭仪式上敬献花圈。新华社记者 孙参 摄



南京大屠杀死难者国家公祭仪式现场。新华社记者 李博 摄

### 从一馆到一城，固化公祭活动仪式感

13日10时01分，凄厉的警报声响，江上的轮船、路上的汽车跟随鸣笛，轰鸣声回荡着古城南京的大街小巷。纪念馆里8000余人肃立，纪念馆外行人驻足、车辆停驶。人们在同一时间为遇难同胞默哀。

这一分钟，这个城市，时间仿佛凝固了。第五个国家公祭日，在南京，“默哀一分钟”不再是一种情感和道

义上的约束，而是被明确写入了条例，成为一种硬性要求。

在早高峰刚过的地铁站里，人们停下脚步观看电视直播公祭仪式，手中报纸的头版是黑色的，手机页面也是黑白的。

一分钟默哀毕，街头的人流车流恢复。在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆里，中断的悼念仪式继

续进行，81名南京青少年代表宣读《和平宣言》：“前事不忘，后事之师，殷忧启圣，多难兴邦……”按照条例，公祭遇难同胞的仪式得以进一步固化，并从“一馆”扩展到了“一城”。

南京市人大法制委主任委员姚正陆说，南京大屠杀是不能忘却的惨痛历史，人民群众应当用恰当的方式、端正的态度去对待国家公

祭。不仅仅是参加悼念活动和参观公祭设施时要保持安静肃穆，衣着端庄得体，在此期间还要对公共娱乐活动予以一定程度的限制。

条例明确，国家公祭活动期间，国家公祭设施周边禁止一切公共娱乐活动。本市广播、电视、报纸等媒体在国家公祭日当天应当停止刊播一切娱乐性报道或者节目。

### 从“一天”到“天天”划定民族情感保护区

在南京地铁2号线云锦路站出口处，“和平许愿墙”上写满了和平祝福语：“愿历史教训伴我们走向更好的未来”“战争不相信眼泪，强军才能安邦”……

2014年首个国家公祭日以来，人们对这段灾难历史的认知愈发深刻。可令人不解的是，在全民族不断反思战争的大背景下，“精日”行径却

一再发生。有“跳梁小丑”在南京紫金山抗战碉堡前穿日军制服摆拍；有网络女主播在直播中公开调侃；网络上，现实中仍然有人为博眼球亵渎历史。更令人尴尬的是，对此类严重伤害民族感情的行径，有关部门在处理时，一度只能援引治安处罚法。

“‘精日’行为是立法的导火索，而民意则是推动条例快速出台的动

力。”姚正陆说，今年4月，全国人大常委会法工委在江苏调研英烈保护法时，提出地方进行立法的动议。5月，江苏省南京市人大启动立法，并进行了立法前调研。结果显示，覆盖南京11个区各类人群共2200人，78.1%的市民赞同立法。

“如果历史虚无主义盛行，会不断侵蚀社会主义核心价值观，对‘精日’

分子追责势在必行。”侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆馆长张建军说。

条例还明确，对歪曲、否认南京大屠杀史实，侮辱、诽谤南京大屠杀死难者，幸存者等行为，构成违反治安管理行为的，由公安机关依法给予治安管理处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。“这样才能起到震慑的作用。”张建军表示。

### 从现在到未来 祈愿和平友好

公祭仪式开始前，日本友人松冈环来到南京大屠杀幸存者群体中。作为有良知的日本人，松冈环从上世纪80年代开始，采访了300多名南京大屠杀幸存者和200多名日本老兵，把他们的证言写成文章、拍成纪录片，不断敦促日本政府能端正历史观，早日作出真诚的道歉。

81名南京青少年代表诵读和平

宣言，6名各界代表撞响和平大钟，3000羽和平鸽飞向天空……处处可见的“和平”元素彰显了国人在沉痛悼念南京大屠杀死难者的同时，对和平生活的热切期盼。饱含深情的诵读声，让在场的公众为之动容。

张建军说，正如已故幸存者李秀英所说“要记住历史，不要忘记仇恨”，和平的生活才是所有人的愿

望，这是举行国家公祭的根本用意所在。条例中对此也进行了强化。

条例特设了“宣传教育”专章，提出了构建全面、完整的国家公祭宣传教育体系，深入开展爱国主义教育，弘扬爱国主义精神。其中明确，市人民政府应当通过南京大屠杀史实的国际学术交流、史料巡回展览、民间交流活动等方式，做好对外宣传

工作，推动国际和平城市建设，提升南京大屠杀史实的国际影响力。

“历史是最好的教科书，也是最好的清醒剂。”姚正陆说，条例中的相关规定具有积极的社会价值导向意义，发挥了立法的价值引导功能，更能进一步凸显南京“博爱之都”“和平之城”的城市形象。

(据新华社南京12月13日电)

## 侵华日军战时日记披露 南京大屠杀更多细节

据新华社沈阳12月13日电(记者孙仁斌)南京大屠杀死难者国家公祭日前夕，中国近现代史史科学学会在沈阳举办学术研讨会，研讨会上，专家和研究人员披露了此前发现的侵华日军森冈周治战时日记部分内容，这些内容佐证并进一步丰富了南京大屠杀的有关事实。

辽宁省本溪市54岁的收藏爱好者毛伟此前收购到一本日记和三本相册，日记名为《日支时变日记》，作者名为森冈周治，身份是侵华日军第16师团第30旅团第38中队辎重特务一等兵。

日记记录时间是从1937年8月25日到1939年8月7日。研究日军侵华历史已有20多年的毛伟发现，这段时间正是

日军发起全面侵华战争后的关键阶段，日记和相册中有许多战争方面的重要记录。

毛伟带着这些资料向有关专家学者进行求证，经鉴定确认了日记和相册的真实性。这本日记共有198页，其中，记载战时情况的部分有107页，3万多字。日记连续记载了2年多的时间里森冈周治所在部队参加的几十次战斗和战役，其中就包括攻打南京和南京大屠杀。

日记中记载了南京大屠杀前后森冈周治看到的情形：“南京城内自12日，便为遮天蔽日的黑烟笼罩，四处可见红得耀眼的火光。”“十三日出时始分，自南京城方向向化门方面败逃的日军约15万人……晚上八时，

离开化门径直向南京城进军。”“在化门有敌军许多尸体，南京战的规模该是多么的大，南京战是一场焦土战。”

12月15日的日记中记载：“在今天敌兵尸体遍地的战地，内地(日本)一样的和平也降临到了这里。”

1938年1月29日，森冈周治去玄武湖游玩后在日记中记录说，沿途看到许多中国士兵的尸体，感觉“难以入目”。

中国近现代史史科学学会副会长王建学认为，这本日记以一个人侵略者的角度观察和记录南京大屠杀前后的一系列事实，为研究和还原那段历史具有重要价值。

## “七三一”陈列馆增设 “证言墙”揭露侵华日军罪行

新华社哈尔滨12月13日电(记者王建)在第五个国家公祭日，位于哈尔滨的侵华日军第七三一部队罪证陈列馆增设的“证言墙”正式对外开放，揭露了第七三一部队从组建到发动细菌战、实施人体实验的反人类暴行。

“第七三一部队是奉日本天皇一九三六年敕令建立的。这道敕令曾印成多份分发到日军各部队，以便使全体军官一体知悉”。首段证言选取了在苏联远东国际法庭接受审判的原日本关东军军医部部长梶塚隆二的证言。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究人员金士成说，梶塚隆二的证言充分表明第七三一部队实施的反人类暴行，是日本自上而下有规模、有组织的集团犯罪，是国家犯罪。

据金士成介绍，“证言墙”在内容

上既包括在苏联远东军事法庭接受伯力审判中的12名日本细菌战犯口供，在中国辽宁、山西接受审判的部分细菌战犯口供笔供，又涵盖了陈列馆多年来赴日“跨国取证”采集的第七三一部队老兵、“特别移送”参与者、第七三一部队劳工以及细菌战受害家属的口述证言。

在逻辑排列上，“证言墙”依据证言内容多寡，分为25段证言节选，每一段证言后面标注具体史料出处，累计3762字。以故事为线索，从第七三一部队筹建扩张开始讲述，包含毁灭性毁灭等内容，重点呈现人体实验和细菌战核心罪证。

前来参观的哈尔滨市市民李路说，“证言墙”讲述了侵华日军人体实验和细菌武器生产等犯罪事实，对揭露侵华日军反人类暴行更具信服力。

## 商务部：中美双方团队就磋商细节保持密切沟通 进展顺利

新华社北京12月13日电(记者于佳欣)商务部新闻发言人高峰13日说，中美双方团队就磋商细节保持着密切沟通，进展顺利。中方欢迎美方来华开展磋商，也对赴美沟通保持开放态度。

高峰是在商务部当日召开的例行新闻发布会上作出上述表示的。

12月11日，国务院副总理、中美经贸磋商牵头人刘鹤应约与美方通话，双方就落实两国元首会晤共识、推进下一步经贸磋商工作的时间表和路线图交换了意见。

高峰还表示，农产品、能源、汽车等是中美双方已达成共识的具体事项，大豆一直是中国进口美国农产品的重要品种，国内有巨大市场需求。具体细节将陆续公布。

## 外交部：两名加拿大公民被中方依法采取强制措施

新华社北京12月13日电(记者侯晓晨)外交部发言人陆慷13日在例行记者会上表示，两名加拿大公民因涉嫌从事危害中国国家安全的活动，已被中方依法采取强制措施。

“根据我所掌握的情况，加拿大公民康明凯和迈克尔涉嫌从事危害中华人民共和国国家安全的活动。”陆慷说，根据《中华人民共和国刑法》《中华人民共和国刑事诉讼法》的规定，北京市国家安全和辽宁省丹东市国家安全局分别于2018年12月10日对上述二人依法采取强制措施。目前案件正在侦办中。

“根据我掌握的情况，北京市国家安全和辽宁省国家安全厅也已分别向加拿大驻华使馆通报了上述情况。这两人的合法权利得到了保障。”陆慷说。

## 塔里木油田发现千亿方级凝析气藏 西气东输新增气源



中秋1井成功点火放喷。

入冬后，中石油塔里木油田中秋1井试井成功，获高产工业气流，用5mm油嘴日产，折合日产天然气33万立方米、凝析油21.4立方米，这标志着一个新的油气富集区被打开。新华社发

## 我国首次实现保真度超过99.99%的原子量子态操控

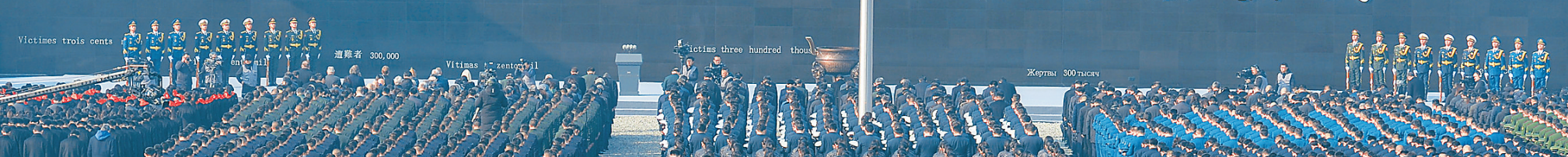
据新华社武汉12月13日电(记者谭元斌)中国科学院武汉物理与数学研究所13日宣布，该所詹明生研究员团队在国际上首次实现了保真度超过99.99%、错误率低于0.01%的原子量子态操控，突破了中性原子量子计算的一个重要障碍。相关研究成果已发表于国际权威期刊《物理评论快报》。

据该所相关负责人介绍，詹明生研究员团队利用魔幻光强技术构造了高品质的中性原子量子寄存器，并在该新型量子寄存器中实现了目前国际最高精度的全局单比特量子逻辑门。该操控精度超过了国际公认的容错量子计算所要求的量子逻辑门的保真度阈值(99.99%)，即错误率低于0.01%。

据介绍，中性原子体系作为量子计算的候选体系之一，与超导、半导体等候选体系相比具有良好的可扩展性、较长的相干时间、可控的原子间相互作用等优势。在此前的实验研究中，国际上众多研究组将激光成功地调制为光阱或者光阱阵列，对中性原子进行量子操控。但这些方案都会对原子量子比特能级产生较大的扰动，使得单量子逻辑门操作保真度远低于量子纠错的保真度阈值。该问题也成为基于中性原子搭建实用型量子计算机的三大障碍之一。

詹明生研究员团队此前通过对光和原子相互作用的研究，发展了魔幻光强原子囚禁技术，该技术能够有效地降低光阱对原子能级的扰动。他们进一步地发挥该技术的优势，巧妙地构建了一个由4x4的魔幻光阱阵列构成的量子寄存器。在该寄存器中，实现了平均保真度高达99.995%的全局单比特量子逻辑门。

## 南京大屠杀死难者国家公祭仪式



遇难者 300000  
Victims three hundred thousand  
遭難者 300,000