

# 记录民族苦难 实证传播真相

# 南京大屠杀档案及拉贝日记影印版首发

香港文汇报讯（记者贺鹏飞南京报道）在南京大屠杀惨案发生80周年之际，两部有关南京大屠杀的重磅史料——《世界记忆名录——南京大屠杀档案》和《拉贝日记》影印本在南京首发。这两部丛书是由中国国家档案局组织各方力量，耗时两年编辑而成，将为传播历史真相和促进历史研究起到重要作用。

“南京大屠杀档案”是中华民族苦难和人类创伤记忆的重要载体，2015年10月，联合国教科文组织正式将“南京大屠杀档案”列入《世界记忆名录》。为有效保护与合理利用这些珍贵档案，中国中央档案馆、中国第二历史档案馆、辽宁省档案馆、吉林省档案馆、上海市档案馆、南京市档案馆和侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆7家单位对所藏南京大屠杀档案进行了大规模的整理、数字化、编排，并由南京出版传媒集团南京出版社出版。

### 线下线上同时发布

据中国第二历史档案馆馆长马振振介绍，《世界记忆名录——南京大屠杀档案》影印本分为7辑，共20册，另有总目1册。册内每件档案均有中文解说，并同时配有英、日译文。涉及内容包括日本战犯供词，《程瑞芳日记》，中国红十字会、世界红卍字会、南京国际救济委员会、金陵大学等机构的相关档案及国民政府战争罪犯处理委员会档案，联合国及国民政府新闻资料，日军关东军宪兵司令部残存档案等。

值得一提的是，“南京大屠杀档案”数据库同时在网上发布，全球读者均可随时随地上网查阅。南京出版传媒集团董事长、总编辑朱



■中国国家档案局局长李明华等人向《拉贝日记》作者的后人托马斯·拉贝赠送《世界记忆名录——南京大屠杀档案》和《拉贝日记》（右图）影印本。香港文汇报记者贺鹏飞摄

同芳表示，“南京大屠杀档案”作为世界记忆遗产的一部分，见证了中华民族一段沉重的历史，更记载了南京这座城市曾经血与火的伤痛。珍稀档案的公开出版和线上发布同时进行，这是出版模式的一次创新，在全国尚属首次。

### 《拉贝日记》未作删节

《拉贝日记》影印本是根据中央档案馆馆藏的《拉贝日记》原件影印出版，共6卷8册、2千余页，未作任何删节，主要内容包括拉贝在南京大屠杀前后所写的日记和书信，南京安全区向日本大使馆递交的60余件公函和

400余件暴行报告，拉贝收集的世界各国对日本侵占南京后大屠杀暴行的新闻报道，以及他回国后形成的南京沦陷报告和日军暴行照片等。

侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆馆长张建军表示，《拉贝日记》从第三方的视角，客观、详实、连贯地记录了日军空袭南京和南京大屠杀暴行，是真实呈现南京大屠杀历史的不可或缺的第一手资料和重要铁证。

中国国家档案局局长李明华指出，战后70多年来，日本政界部分人士对南京大屠杀一直含糊其辞甚至公开否认，《世界记忆名录——南京大屠杀档案》和《拉贝日记》通过

影印形式出版，让全世界人士可以根据实证作出正确判断，也让那些妄图否认南京大屠杀的日本右翼正视历史，不要重新走上危害和平的老路。

### 党和国家领导人将出席公祭

另据新华社报道，13日是南京大屠杀死难者国家公祭日。当天，党和国家领导人将出席在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行的国家公祭仪式。中央人民广播电台、中央电视台、中国国际电视台、中国国际广播电台、新华网进行现场直播，中央重点新闻网站和人民日报客户端、新华社客户端等同步直播。

## 民间对日索赔会三度致函要求日本谢罪

香港文汇报讯 据中通社报道，南京大屠杀80周年之际，中国民间对日索赔联合会致函日本驻中国大使馆，要求日本政府对南京大屠杀进行谢罪，并对南京大屠杀的中国受害者进行赔偿。

据了解，这是该联合会第三次就南京大屠杀谢罪问题致函日本政府，目10日本大使馆已经签收了此份要求函。

中国民间对日索赔联合会会长童增被称为“中国民间对日索赔第一人”，自上世纪90年代发起民间对日索赔运动至今，他共收到万余封日本侵华战争受害者或家属来信，控诉战争给他们带来的苦难。

### 利于中日友好发展

“我们的要求完全符合国际原则和战后国际惯例。”童增表示，国际上对于制造战争罪行的国家主体的惩罚，制定了必须谢罪赔偿的一系列国际法律文件。战后德国对纳粹暴行的反思和谢罪，以及对受害国的受害者进行赔偿形成了国际惯例。

“我们要求日本政府对南京大屠杀谢罪赔偿，是要让日本政府正视侵略历史，从长远来看，有利于中日友好的发展。”童增说。

## 國際視野

# 秘研11年技术成熟 病原体工厂产量以吨计

# 美媒：朝谋量产生生化武器 播天花炭疽

在2006年朝鲜进行首次核试前5个月，美国情报官员向国会呈交报告，警告朝鲜正秘密发展生化武器，但明显缺乏相关技术。事隔逾10年后，美国情报机关和武器专家透露，情报显示朝鲜正逐步取得制造先进生化武器的技术和设备，包括能量产天花和炭疽病等病原体的厂房，以及专门进行基因改造的实验室，有能力大量生产生化武器。

朝鲜近年积极研发导弹和核武，外界同时忧虑朝鲜将大举研发生化武器，构成重大威胁。事实上，美国专家相信朝鲜长期拥有发展生化武器的野心，早在1990年代中期已拥有天花病毒。在2006年的情报报告中，除了指朝鲜一直取得病原体，亦同时培训科学家。

### 遣科学家海外进修提高技术

美国与亚洲的情报官员对朝鲜研发生化武器日渐担忧，指当年认为朝鲜欠缺技术和设备的障碍已渐渐消除，朝鲜不但拥有能生产数以吨计微生物的工厂，朝鲜政府亦积极派遣科学家到海外大学，进修微生物学课程，并向发展中国家提供生物科技服务。

### 金正恩访生物科技园露端倪

外界相信朝鲜秘密发展生化武器计划，直至两年前终露出端倪。最高领导人金正恩前年到新成立的“平壤生物科技园”视察，该幢两层高设施前身是一间生产维他命的工厂。官方传媒称，平壤生物科技园负责研究及制造生物杀虫剂。

### 疑黑市器材将细菌孢子变粉末

美国专家分析相关片段，发现研究院由朝鲜军方管理，内有许多昂贵器材，包括一台能将数以十亿计细菌孢子变成微粉末的仪器，令细菌更容易散播。根据各国对朝鲜的制裁，由于有关器材可用于生化武器计划，因此被禁出口往朝鲜，未知平壤政府如何取得。

一些美国前任和现任官员指出，他们未有证据证明金正恩已下令生产生化武器，对于朝鲜取得病原体及技术而尚未正式生产，感到大惑不解，但仍忧心忡忡，“即使朝鲜明天开始生产生化武器，我们可能被蒙在鼓里，除非能获线人通知”。

■《华盛顿邮报》



■金正恩前年到新成立的“平壤生物科技园”视察，露出研发生化武器端倪。

网上图片



■化武对人类祸害影响深远。

## 基因研究迹象增 用途难辨

早于冷战年代，苏联科学家曾尝试制造超级细菌，透过基因技术将不同的脱氧核糖核酸(DNA)拼接，增加细菌杀伤力，甚至加强细菌的“隐身”能力。

美国分析家认为，虽然未有确实证据，但有迹象显示朝鲜积极进行基因研究。

理论上，科学家可利用基因技术，改变病原体的生物基因结构，从而提升散播速度和致命性，但过程涉及大量复杂技术，并不容易做到。

今年较早时，英国威尔斯

人工智能公司 Amplify 发表研究显示，对公众无法进入的互联网暗区“深网”(Deep Web)进行研究，发现有关基因表征和基因排序的搜索量于两年前开始飙升，怀疑可能涉及朝鲜。

报道指，朝鲜的细菌研究是用于医疗还是军事方面，外界很难分辨。与强调自身核武实力不同，朝鲜一直对生化武器研究守口如瓶，作为一种政策选项，若暗中发展生化武器，可用医疗为借口作掩饰。

■《华盛顿邮报》

## 预警朝弹来袭 美日韩分途演习

韩国联合参谋本部表示，韩美日三国11日起一连两日，在韩国和日本海域进行导弹预警演习。这是三国神盾驱逐舰雷达探测、跟踪虚拟目标的模拟演习，不包含拦截反导阶段，亦不会实际发射靶弹。

韩美两军舰艇在韩国海域，美日两国舰艇在日本海域分头演习，并通过美国卫星共享电脑模拟的朝鲜“来袭弹道导弹”情报。

参演舰艇有韩军2号、美

军“斯特西姆”号和“迪凯特”号，以及日本海上自卫队的“鸟海”号。

这是三国在朝鲜上月底发射“火星-15”型洲际弹道导弹以来，首次进行导弹预警演习。

另据日媒报道，朝鲜正研制5枚射程超过“北极星-1”型潜射弹道导弹的“北极星-3”型原型弹，可能在不久后试射。

■韩联社