



12月13日，中央档案馆公布一批俄罗斯转交我方的苏联审讯日本731部队的解密档案材料。 新华社发

铁证如山

中央档案馆公布一批日本731部队罪行档案

新华社北京12月13日电（记者 董博婷 杨思琪）再添铁证！2025年12月13日，第十二个南京大屠杀死难者国家公祭日，中央档案馆公布一批俄罗斯转交我方的苏联审讯日本731部队的解密档案材料。一些侦讯记录系首次公开，受审战犯对其违反国际公约、准备和实施细菌战的罪行供认不讳。

这批档案包括对731部队成员的审讯记录、731部队罪行调查报告，苏联官方内部函电，起止时间为1939年5月11

日至1950年12月25日。

档案材料以伯力审判档案为主体，跨越审判前、审判中、审判后三个历史阶段，首次披露苏联在伯力审判前期的侦讯过程，发现与731部队罪行相关人员多达200余人，对核心战犯、证人重点取证，最终锁定战犯12人进行公开审判。

专家介绍，俄方转交的这批档案，与我国保存的731部队遗址、731部队罪行档案互补互证，以历史铁证固化日本侵

华细菌战罪行，再次证实日本细菌战是有组织、有预谋、自上而下成体系的国家犯罪。

这批档案证据链非常完整，受审罪犯涵盖日军高级、中级、下级军官和人员。档案中，还包含苏联医学、微生物学、寄生虫学等领域的院士专家进行的医学鉴定记录，得出日本人进行细菌研究的目的是利用细菌来大规模毁灭人类的结论，揭露了其反人类的本质。

1945年8月11日至15日，日本关

东军特批了多个专列，并指示沿途优先放行，731部队成员乘坐专列从哈尔滨出发，经由通化、安东（现辽宁省丹东市）、金山，最后乘船逃回日本。战后，日军销毁原始档案，刻意掩盖罪行和历史真相。

以史为鉴，守望正义与良知。

今天，这批档案材料的挖掘和公布，再次为还原历史真相提供了不可辩驳的铁证，对弘扬正确二战史观，凝聚以爱国主义为核心的民族精神具有重要价值。



这是12月13日拍摄的南京大屠杀死难者国家公祭仪式现场。

新华社发

史，才能懂得和平的珍贵。”

北京宛平城内，雪后的中国人民抗日战争纪念馆更显肃穆。在馆内序厅象征中华民族团结抗战的大型浮雕《铜墙铁壁》前，人们手持鲜花、肃立默哀。中国人民抗日战争纪念馆宣教专员朱宁以幸存者证言和“百人斩”罪证等，向现场众人再现南京大屠杀的历史。

“日军暴行铁证如山，但至今仍有人企图否认历史。”中国人民抗日战争纪念馆副研究馆员韩亮语气沉重。青年学子在悼念活动现场庄严宣誓，随后在12.13

米长卷上留言：“不忘历史 接续奋斗”“民族复兴 国家繁荣 世界和平”……

在千里之外的湖北十堰竹山县一所希望小学，15名学生神情凝重，通过屏幕与全国同龄人共上一堂“历史课”——2025“学历史 诵和平 共朗读”网络云班会活动。五年级学生张永瑞看完历史影像后说：“现在能平平常常上学、回家，原来这么珍贵。我要好好学习，让未来变得更美好。”校长陈永富表示，这样的活动在孩子们心中种下了珍爱和平、振兴中华的种子。（新华社北京12月13日电）

铭记历史 珍爱和平

——全国各地举行南京大屠杀死难者

国家公祭日悼念活动

■新华社记者 何磊静 朱悦 胡了然

12月13日，寒冬凛冽，南京迎来第十二个国家公祭日。上午10时，国家公祭仪式在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆集会广场庄严举行，国旗半垂，哀乐低回。约8000名胸佩白花的各界代表垂首默立，防空警报撕裂长空，将人们的思绪带回88年前的黑暗岁月——30万同胞惨遭杀戮，古都南京满目疮痍。

汽车停驶鸣笛，行人驻足默哀，时间仿佛凝固。礼兵敬献花圈完毕后，6名社会各界代表共同撞响“和平大钟”，3000只和平鸽振翅高飞，寄托对逝者的哀思与对和平的翘首。

“我们热爱和平，不代表我们会遗忘。”外卖骑手王计兵作为撞钟者之一，语气凝重，“钟声响起时，庄严而沉重。我们要万众一心建设好国家，历史绝不容重演。”南京大屠杀幸存者吕金宝的女儿吕瑞云手捧父亲遗像动情地说：“今天参加仪式，不仅缅怀逝者，更感受到我们祖国的强大。”

同样的哀思与铭记，在全国各地静静流淌。

哈尔滨的东北烈士纪念馆内，人们敬献花圈、静默哀悼，将南京的伤痛与这片黑土地上的抗战记忆紧密相连。黑龙江大学学生献上诗朗诵《以雪为铭》，年轻的声音铿锵有力。“我们青年一代必须从历史中汲取力量，以实际行动告慰逝去同胞，用奋斗的青春报效伟大的祖国。”朗诵者杨明昊对记者说。

在云南元阳县的山区小学，警报声穿透晨雾，回荡在群山之间。小新街乡下新寨小学全体师生低头默哀，操场上能听见风吹旗杆的声响。操场一侧的抗日战争图片展前，黑白色的史料照片、学生自制的手抄报，直观呈现着那段山河破碎的岁月。

多媒体教室内，历史电影片段让不少孩子红了眼眶。“我们现在的幸福生活来之不易，是先辈们用鲜血换来的……我要好好学习，将来用知识建设祖国。”一位学生写下观后感。小新街乡下新寨小学校长黄孝春感慨：“让孩子们铭记历

档案铭刻真相，历史不容篡改

头棒喝，对弘扬正确二战史观具有重要价值。

公布尘封的档案，为夯实历史真相再添有力证据。此次披露的解密档案中发现与731部队罪行相关人员多达200余人，其中被公开审判的12个战犯对其违反国际公约、准备和实施细菌战的罪行供认不讳。这批档案连接着家国苦难，铭刻的是无法抹去的血泪伤痛、不可翻案的侵华事实。

记忆需要载体，历史依赖实证。俄方转交的这批档案，与我国保存的731部

队遗址、731部队罪行档案互补互证，以历史铁证固化日本侵华细菌战罪行，再次证实日本细菌战是有组织、有预谋、自上而下成体系的国家犯罪。这是对日本右翼势力妄图否认、歪曲甚至美化侵略历史行径的有力回击，更是对正确二战史观的弘扬和坚守。

揭示历史真相并非延续仇恨，公布解密档案是为捍卫和平、守护良知。中国人民坚定站在历史正确一边、站在人类文明进步一边，坚持走和平发展道路，与各国人民携手构建人类命运共同

体。这些档案再一次印证，日本军国主义是全世界人民的公敌。一切公然挑战战后国际秩序、践踏人类良知的行径，都只会历史聚光灯的映照下原形毕露。

近年来，越来越多日军侵华史料被发现、公开。每一页日记、档案，每一份口述、相册，都是对后人的警示：捍卫来之不易的和平，让历史悲剧不再重演。自立自强的中国人民，始终是维护世界和平发展的坚定力量。

（新华社北京12月13日电）

【新华时评】

■新华社记者 董博婷 杨思琪

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。

2025年12月13日，第十二个南京大屠杀死难者国家公祭日，中央档案馆公布一批俄罗斯转交我方的苏联审讯日本731部队的解密档案材料。新

头棒喝，对弘扬正确二战史观具有重要价值。

公布尘封的档案，为夯实历史真相再添有力证据。此次披露的解密档案中发现与731部队罪行相关人员多达200余人，其中被公开审判的12个战犯对其违反国际公约、准备和实施细菌战的罪行供认不讳。这批档案连接着家国苦难，铭刻的是无法抹去的血泪伤痛、不可翻案的侵华事实。

记忆需要载体，历史依赖实证。俄方转交的这批档案，与我国保存的731部

队遗址、731部队罪行档案互补互证，以历史铁证固化日本侵华细菌战罪行，再次证实日本细菌战是有组织、有预谋、自上而下成体系的国家犯罪。这是对日本右翼势力妄图否认、歪曲甚至美化侵略历史行径的有力回击，更是对正确二战史观的弘扬和坚守。

揭示历史真相并非延续仇恨，公布解密档案是为捍卫和平、守护良知。中国人民坚定站在历史正确一边、站在人类文明进步一边，坚持走和平发展道路，与各国人民携手构建人类命运共同

小厅内，3人的讨论却越发细致：“招投标流程既要规范，也要抢时间”“志愿者培训要突出应急响应”“安装时一定要耐心跟老人讲明白用法”……字字句句，满是基层干部抓落实的急切与细致。

为全球首家成功开发“翘头控制系统”并搭载整车的电动摩托车企业。该系统可以控制和设定骑手在骑行时的“翘头”角度，降低“翘头”这一越野摩托车的学习成本。

重庆其他企业也不甘示弱。比如重庆昌明摩托，就自研了第四代永磁电机，使电动竞技越野摩托车续航里程达135公里，充电仅需3.5小时。此外，其研制出带变速箱的中置电机电动车，填补了行业空白。重庆珠峰铭动力科技则于今年4月申请了电摩传动系统的专利，可以提供更大减速比。

对此，刘幸鑫表示，通过拼技术等方式的良性市场竞争，其实是可以促进行业发展的。但随着电动越野摩托车市场扩大，很多企业采用了一些不利于行业健康的恶性竞争方式，希望相关部门早日制定政策，统筹维护好这一新兴市场的健康发展。

电子产品信息清除技术要求 强制性国家标准发布

新华社北京12月13日电 记者13日从中央网信办获悉，《数据安全法 电子产品信息清除技术要求》强制性国家标准近日批准发布，将于2027年1月1日起正式实施。标准旨在规范电子产品信息清除技术方法，引导回收经营者建立健全信息清除管理和技术措施，防范二手流通中的数据泄露风险，促进二手电子产品交易行业健康有序发展。

中央网信办有关负责人介绍，随着数字经济快速发展，手机、电脑等电子产品更新换代频率加快，二手电子产品流通体量日益庞大。但在流通环节中，由于信息清除不彻底导致的数据泄露风险日益凸显，直接威胁社会公共利益和个人信息安全。为落实相关要求，有效保障数据安全，中央网信办委托全国网络安全标准化技术委员会组织制定了这一标准。

标准适用于面向境内生产、销售的，具有非易失性存储介质的电子产品。

对于电子产品厂商，标准规定应为用户提供内置的信息清除功能。如果无法开发内置功能，厂商必须提供外部信息清除工具，或告知可用的第三方工具信息，或者向用户提供免费的信息清除服务。

对于二手电子产品回收经营者，标准规定回收前必须主动提示用户进行清除，未经同意禁止访问或留存用户数据；必须使用符合技术要求的功能或工具进行清除；在销售前必须对清除效果进行验证，未清除用户数据的产品禁止再销售和运输出境。同时，要建立档案，对清除操作和验证结果进行记录，留存时间不少于3年。

力争 2026 年全国基本实现 政策范围内分娩个人“无自付”

新华社北京12月13日电（记者 彭韵佳）记者12月13日从全国医疗保障工作会议上获悉，为积极适应人口发展战略，推动生育保险发展，将根据医保基金可承受能力，合理提升产前检查医疗费用保障水平，力争明年全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”。

目前，吉林、江苏、山东等7个省份实现政策范围内住院分娩医疗费用全额保障。

值得注意的是，如果参保人自主选择更高服务标准的医疗机构进行分娩，或使用一些不在生育保险目录内的药品耗材等，其费用不属于生育保险支付范围，就无法使用生育保险进行报销。

据悉，我国生育保险参保人数达到2.55亿人。全国31个省份和新疆生产建设兵团均已将符合条件的辅助生殖项目纳入医保，近95%的统筹区将生育津贴直接发放给参保人。

接下来，国家医保局将要推动把灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险覆盖范围。探索制定包括产前检查项目在内的基本服务包，减轻参保人生育医疗费用负担。将适宜的分娩镇痛项目按程序纳入基金支付范围，落实完善辅助生殖技术项目医保支付管理。全面实现生育津贴按程序直接发放给参保人。

一电两用 一水双收

我国科研人员突破 海水制氢提镁联产技术

新华社海口12月13日电（记者 陈凯姿）针对电解水制氢成本高的挑战，海南大学联合中国科学院宁波材料技术与工程研究所，突破直接电解天然海水制氢提镁技术，实现氢气和氢氧化镁联产，大幅降低氢气生产成本。北京时间12月12日，相关研究成果在国际学术期刊《自然·通讯》发表。

当前，电解淡水制氢成本高、资源消耗大。海水是理想的制氢原料，但其中富含的镁离子在电解过程中易在电极表面沉积，导致电极快速失效。

科研人员研制了一种像“不粘锅”的新型电极，通过在铂电极表面添加碘离子，利用静电排斥力，使电解海水析氢反应中生成的氢氧化镁远离电极表面并沉淀到溶液里，有效防止电极表面结垢。目前，科研团队开发的海水制氢提镁工程样机，可在天然海水中稳定运行超过5000小时。

据海南大学海洋清洁能源创新团队负责人田新龙介绍，该项技术在常温下即可进行，能够实现高纯度氢气和氢氧化镁的联产，且成本比传统高能耗工艺低。试验数据显示，产生1公斤氢气的同时，可提取约15公斤高纯度氢氧化镁，而氢氧化镁的价值可基本抵消制氢成本。科研人员表示，这项突破性技术有望助力实现“绿氢”的低价量产。

打造数字场景、精准绘制画像、上线AI药师

合川“一屏”管理药品采购全流程

本报讯（通讯员 何娜）集采药品总金额1.65亿元、药品配送到货率90%……12月12日，合川区“合理药采”数字化应用显示大屏上，全区药采概况、供应分析、便民服务情况等内容一览无余，从药品交易采购、结算到监管等多个环节，“一屏”即可实现高效管理。

此前，合川区药品采购不够精准规范、药品供应不够齐备便捷、货款支付不够及时到位，导致药品费用维持高位。为此，合川在全市率先开发了“合理药采”数字化应用，打造多个数字场景，通过智能化手段核验采购品种的结构和价格位次，并实行分类提醒，引导医疗机构合理配备集采基本药物和其他相对低价药品，并对药品交易、结算、库存等业务指标设置阈值，一旦监测到异常指标，便把预警信息推送至区卫生健康委、各镇街基层智治中心等部门，推动多跨协同处置。

同时，结合医疗机构药品采购结算考核情况、药品配送企业诚信评价情况、群众用药体验评价等信息，该应用还绘制了“合理药采”画像，促进医疗机构对标找差、自我提升，提高药品招采全程全量合理性。

“这不仅提升了管理效率，还促成了医院100多个品规药品实现不同程度的降价。”合川区人民医院药剂科采购员牟显杰说，比如吡罗布芬片是心脑血管类药品，医院原厂牌采购价为97.1元，实行“合理药采”五类比价管理后，医院换用了另外一个五类药品厂牌，价格为50.4元，全年节约采购资金153万元。

“合理药采”数字化应用还向群众提供特需药品预约、药品政策查询、AI药师在线咨询等服务。市民邹女士说，她要长期服用特需降压药，以前只能去中心城区的医院开药，很费时间，“如今只需要在手机端渝快办App上输入相关信息，就可以在合川城区医院预约取药，很方便。”

合川区相关负责人介绍，今年以来，区卫生健康委已协同处置严重拖欠药品货款事件30余件次，区纪委监委协同处置不合理采购高价药品10余件次，有效助力防范药品招采领域的商业贿赂、药品短缺、非法流转过等各类风险。近两年来，合川区公立医疗机构药品配送到货率提升到90%左右。全市有28个区县正试运行“合理药采”数字化应用的部分功能，“合川经验”得以广泛推广。