

侵华日军暴行最新罪证将首次展出

包括2万余件(页)新文物、新档案、新史料 证据链条更加完备,铁证如山

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆



12月10日,在侵华日军第七三一部队罪证陈列馆,工作人员在介绍新展出的《关东军防疫给水部留守名簿》。
新华社 图



扫码看视频

在第九个国家公祭日即将到来之际,侵华日军第七三一部队(简称“731部队”)罪证陈列馆改陈工程完工,2万余件(页)新文物、新档案、新史料首次展出。

专家表示,这些新展出的罪证为731部队进行人体实验、研制细菌武器和实施细菌战等罪行增添新铁证,使证据链条更加完备。

据介绍,此次改陈工程于9月19日开工,馆内陈列以“反人类暴行”为主题。侵华日军731部队罪证陈列馆馆长金成民介绍,此次改陈新增罪证主要是2015年以来通过考古发掘、“跨国取

证”和学术研究取得,其中新增罪证文物2862件、新增罪证史料23000页、新增731部队原队员影像资料810分钟。

历经30余年艰辛寻证和不懈研究,侵华日军731部队罪证陈列馆已拥有七大类近10万件馆藏罪证文物及史料,构成了相互印证、真实完整的立体罪证链条。

731部队是二战期间侵华日军以研究防治疾病和饮水净化为名,实则用中国人、朝鲜人、苏联人等进行活体实验,以及进行细菌武器研制和生产的秘密部队。其基地建在今黑龙江省哈尔滨市平房区,是世界历史上规模最大的细菌武器研究、实验及制造基地,至少有3000人在这里被用于人体实验。

揭秘

首批南京大屠杀历史记忆传承人今亮相,最小的12岁

第九次国家公祭仪式上将出现一群特殊的“嘉宾”,他们是南京大屠杀历史记忆传承人。今年8月,首批共13名南京大屠杀历史记忆传承人获得认证,标志着幸存者后代正式接过传承历史记忆、传播历史真相的接力棒。

他们的身份有何特殊性?将如何履职?新华社记者进行了采访。

首批南京大屠杀历史记忆传承人共13名,他们是葛凤亮、黄兴华、黄睿、夏媛、李玉瀚、李真铭、常小梅、刘榴、马雯倩、徐宏、夏天行、王莲、阮红燕,来自10个幸存者家庭。

夏媛和儿子李玉瀚来自幸存者夏淑琴的家庭。夏媛告诉记者:“我从小听着外婆讲的故事长大,如今外婆年纪越来越大了,耳朵也听不清

了,眼睛也看不清了,她说希望我可以代替她去作证,让更多人知道当年侵华日军犯下的罪行。”

李玉瀚刚满12周岁,虽然年龄是传承人中最小的,但已经在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆当了好几年小小讲解员。

2014年,纪念馆开展了南京大屠杀死难者遗属登记工作。2022年,认证了首批南京大屠杀历史记忆传承人。相比遗属身份,传承人相当于传承历史记忆的主力军,对使命的认识更深入,履职的方式也更丰富。

今年4月,100岁的幸存者王恒离世。早在2011年,他就在孙女王莲的帮助下开通了网络账号,讲述自己经历的战争。

连线 科研人员通过技术手段保存“万人坑”侵华罪证

12月13日是第9个南京大屠杀死难者国家公祭日,国内各地的人们不约而同地以各自的方式祭奠在南京大屠杀中死亡的30多万同胞和更多在这场侵略战争中无辜死难的同胞。

公祭日来临前,吉林大学的科研人员再次来到位于吉林省辽源市的辽源矿工墓陈列馆,对馆内的遇难矿工遗骸进行新一轮的防腐处理工作。

东北地区是日本侵华时期最早沦陷的地区,拥有全国数量最多、规模最大、分类最完善的日军侵华时期的各类“万人坑”罪证遗址。据初步调查,东北地区有“万人坑”遗存50余处,其中全国重点文物保护单位4处、省级文物保护单

位10余处。

自2015年开始,吉林大学考古学院张全超教授团队为这项保护工作提供了全方位的技术支持。7年来,他们多次赴辽源矿工墓陈列馆,对全馆197具完整遗骸和20余具零散遗骸进行了法医考古信息采集和遗骸的防腐处理。

张全超教授团队在保护“万人坑”内遗骸的同时,通过重要个体DNA样本的采集提取等方式,对遇难者遗骸进行创伤、病理、死因分析和综合研究,建立完整的国际化信息数据库。用科学严谨的数据化,将此类历史罪证长久保存下去。

■均据新华社

环球短波

我国成功发射试验二十号A/B星

12月12日16时22分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将试验二十号A/B星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

试验二十号A/B星主要用于空间环境监测等新技术在轨验证试验。

这次任务是长征系列运载火箭的第454次飞行。

乒乓球世青赛中国队揽9金

当地时间12月11日,2022年世界青少年乒乓球锦标赛在突尼斯的拉迪斯结束了最后一个比赛日的争夺,中国队收获U19男单和U15女单两枚金牌。至此,中国队共夺得本届赛事十四枚金牌中的九枚。

U19男单决赛在中国选手林诗栋和陈垣宇之间展开。两人在前一日联手夺得U19男双冠军。实力占优的林诗栋在先丢一局的情况下,以较明显的优势连赢四局,总比分4:1夺得冠军。林诗栋在本届世青赛出战的四个项目中全部夺冠。

此前双打夺冠的中国选手闫禹橦和向俊霖会师U15女单决赛。六局战罢,双方大比分战成3:3。决胜局中,闫禹橦打得积极主动,赢得决胜局,拿到个人在本次世青赛上的第三枚金牌。

收官日进行的另外两个单项中,U19女单冠军归属日本选手木原美悠,法国选手科东摘得U15男单冠军。

美国“猎户座”飞船返回地球

美国“猎户座”飞船于美国东部时间12月11日12时40分安全降落在下加利福尼亚半岛以西太平洋水域,标志着美国“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务成功。

美国国家航空航天局发布消息说,飞船降落伞打开前,飞行速度在20分钟内从将近每小时4万公里下降到32公里。飞船在再入大气层时经受了大约2760摄氏度的高温考验,这几乎是太阳表面温度的一半。

美国有线电视新闻网援引美国航天局“猎户座”项目经理霍华德·胡的话报道,数据显示,尽管飞船外表面炙热无比,载有三个模拟宇航员人体模型的舱内温度适宜,在15.7到21.7摄氏度之间。

飞船落入水中约6小时后被打捞到提前停泊在附近的美国海军“波特兰”号巡洋舰上。

危地马拉火山喷发致机场关闭

危地马拉一座火山12月10日夜间开始喷发,致使首都危地马拉城的拉奥罗拉国际机场11日短暂关闭。截至11日晚些时候,火山喷发势头减弱。

法新社以当地政府以及目击者为消息源报道,富埃戈火山10日夜间喷发后,岩浆顺山坡向下流淌,喷射出的火山灰直冲云霄,大风裹挟着火山灰向35公里以外的危地马拉城扩散。

民航部门说,由于拉奥罗拉国际机场跑道附近出现火山灰,这座该国最大机场11日上午关闭。至少两个进港航班被迫备降其他机场。不过,稍后风向改变,机场不再受火山灰威胁,当天大约中午时分恢复运行。

■均据新华社