

讲述历史真相 希望社会反思

# 日本民间团体展出日本侵略罪行

9月3日是抗日战争胜利纪念日,在日本神奈川县横滨市的县民中心,一个以日军侵华战争和太平洋战争为主题的展览正在举办。展览介绍了二战中日军侵略历史,警醒世人不能再重蹈战争覆辙。主办方希望让更多没有经历过战争的日本民众,了解当年侵华日军犯下的罪行。

展览主题为“战争的加害:知之能见未来”,按照“慰安妇”问题、南京大屠杀、毒气武器、731部队等分成12个展区,设置约300块展板,通过还原历史真相的照片和资料等,向参观者揭露侵华日军的残酷罪行。展览主办方“推进记忆继承神奈川之会”从2016年起每年举办日军加害历史展览,旨在通过各种活动形式向日本社会传递历史真相。

今年这个展览已经是第八届,每年主办方都会增加一些关于日本加害历史的陈列,今年增加的主要内容是关于万人坑,这一墙陈列也吸引了最多的参观者驻足浏览。

一名参观者说:“印象最深的是关于万人坑的介绍,日军当年的行径真是太过残忍了,我认为这是不可原谅的,我的心情非常沉重。关于日本的加害历史,日本民众没有太多渠道可以了解,日本孩子在学校里也不太能够学到。”

还有参观者说:“在学校的历史教育中,基本讲到日本侵略历史的时候,老师就说时间不够了,这一部分省略,关于战争历史的知



识主要都是我自己买书阅读得来的。这个展览我从第一届开始每年都来参观,内容都很深刻,展览内容每年都会有所更新,让我受益匪浅。”

近年来日本历史教育右倾化趋势愈发明显,关于侵华日军制造的山西大同万人坑、南京大屠杀等战争罪行的内容,在教科书中被删减甚至被篡改。主办方说,必须要让更多



▲介绍南京大屠杀的展板  
◀日本民众参观展览

图GJ

没有经历过战争的人了解当年侵华日军犯下的罪行。

“推进记忆继承神奈川之会”成员竹冈健治说:“如果不能明确战争加害方和受害方,历史真相也就无从知晓。日本曾经在朝鲜半岛、中国和东南亚地区犯下令人遗憾的罪行,我认为作为当代日本人,为了未来的和平,必须要了解日本曾经犯下的战争罪行。”

揭露侵华日军罪行的展览在日本并不多,主办方希望将“战争的加害”历史展览长期举办下去。“推进记忆继承神奈川之会”成员五井信治说:“像731部队曾经做过人体实验,发动生物战、细菌战,给中国人民带来深重的灾难,日本却不思反省。正因为日本对战争罪行反思不足,我们才要通过这样的历史展览让社会反思。”  
何蕾蕾

引进人工智能算法 降低排放节约能源

## 柏林国际消费电子展主打可持续发展

为期5天的柏林国际消费电子展1日正式拉开帷幕,本届展会突出“可持续发展”主题,首次设置“可持续发展村”展区,集中展示最新技术和解决方案,人工智能在其中发挥了重要作用。

展会主办方表示,可持续发展在当今世界正扮演越来越重要的角色。主办方负责人之一瓦内克说,可持续性是在消费时相当靠前的考虑因素,因为节约能源和资源也可以省钱。不少参展企业代表指出,产品的可持续性已经成为一种市场需求,相关行业正积极投身于可持续发展进程。

德国美诺公司在本届展会上推出蒸汽衣物护理柜,该产品能够为衣物杀菌除臭,适合用于清洁不太干净、但又不需要用洗衣机清洗的衣服,既节水节电、减少使用化学洗涤剂,又有助于延长衣物寿命。

美诺公司公关经理弗里德里希说,电器的可持续性不仅体现在节能方面,还包括耐用性和可维修性。美诺致力于减少能耗,对大部分电器进行20年使用寿命测试,另外还制定了雄心勃勃的减碳目标,希望到2030年能够将电器使用阶段的碳排放减少15%。

中国正浩创新公司重点展出光伏储能系统,可收集和储存太阳能,从而利用清洁能源全天候为房屋供电,起到降低碳排放的效果。该公司德国区公关和宣传经理帕尔



中国参展商(左)向参观者介绍产品

图G1

蒂卡说,可持续发展和低碳非常重要,是每个人都在考虑的问题,也是所有人的责任。

本届展会另一个特点是参展商纷纷涉足人工智能,注重增强电器互联功能,通过数据和算法分析用户行为,为减少碳排放和提升可持续性作贡献。

土耳其伟视达公司工作人员在展会现场展示一款手机应用,可管理电视和电动汽车充电器等,便于监测和控制能耗。

韩国三星公司在类似的家电管理应用

中引入人工智能算法,可以根据用户习惯提出节能建议、预估能耗费用。当电器能耗过高时,应用会发出警示,并可自动将家电切换至节能模式。三星德国区相关业务负责人伯克尔说:“能源价格不断上涨,气候变化日益明显,让我们所有人都思考如何更有效、更可持续地利用能源。”

柏林国际消费电子展是全球消费电子和家用电器领域的重要展会,被视为行业发展的风向标。  
王自强 李超

## 尼日利亚在全球召回驻外使节

新华社阿布贾9月2日电 尼日利亚总统提努布2日宣布一项命令,即日起在全球范围召回尼日利亚职业和非职业驻外使节。

据尼日利亚总统府2日发布的公告,这一命令是提努布对尼日利亚驻外大使馆和领事馆现状进行仔细研究后作出的决定。

公告说,考虑到联合国大会将在本月召开,尼日利亚在纽约和日内瓦的常驻联合国代表不在此次召回之列。

## 朝鲜发射导弹模拟战术核攻击

新华社首尔9月3日电 朝中社3日报道,朝鲜2日凌晨进行模拟战术核攻击发射训练,发射两枚远程战略巡航导弹,训练旨在对美韩大批战机进行联合训练发出警告。

报道说,根据朝鲜劳动党中央军事委员会下达的相关军事训练命令,朝鲜人民军西部地区战略巡航导弹运用部队2日凌晨进行模拟战术核攻击发射训练,在清川江河口向朝鲜西部海域发射两枚远程战略巡航导弹。导弹飞行7600余秒后,在目标岛屿上空设定高度150米处引爆。

## 伊朗空军接收一批俄制教练机

新华社上午电 伊朗媒体2日报道,伊朗空军已经收到一批俄制雅克-130型教练机,以改善空军训练和作战能力。

伊朗塔斯尼姆通讯社以军方公共关系部门为消息源报道,多架雅克-130型教练机已经抵达伊朗,在伊斯法罕空军基地服役,这是伊朗与俄罗斯签订武器合同的一部分。

伊朗20世纪90年代购进数架米格-29型战机,此后没有引进任何战机。目前伊朗空军只有几十架在役战机,其中一些是1979年前采购的美制战机。由于飞机老化,加上数十年西方制裁导致零部件缺乏,机群维护保养困难。

## 美国“火人节”:沙漠降暴雨 数万人受困

新华社上午电 美国内华达州沙漠1日连夜降下暴雨,导致交通中断,当地正举行的文化节“火人节”数万名参与者因此受困营地,被要求节约食物、饮用水和燃料。

美国有线电视新闻网2日报道,活动主办方说,通往活动所在地黑石城的大门和机场关闭,除救援车辆以外的车辆一概不得出入。黑石城为举办“火人节”临时搭建,位于内华达州布莱克洛克沙漠(又称黑石沙漠)

中,距离较近的城市近180公里。

美国土地管理局2日发布声明说,受过去24小时降雨影响,“火人节”举办地必须暂停所有车辆通行。未来几天预计将有更多降雨,情况预期无从改善,无法令车辆驶入。

据美国国家气象局报告,1日清晨至2日清晨,当地降雨量接近20毫米,相当于往年同期2到3个月的降雨量。2日夜间至3日,当地仍有阵雨或雷雨天气。

当地媒体报道,今年有逾7万人前来黑石沙漠参加8月27日至9月4日的“火人节”,目前不清楚有多少人受困。一些节日参与者在社交媒体发布的图片显示,沙漠中的营地在暴雨过后一片泥泞。

“火人节”期间,参与者在黑石沙漠宿营,创作并展示艺术作品,最后燃烧一个大型木人,标志节日活动结束。由于一些名人和网红参与,近年“火人节”知名度越来越高。