

中国敲响勿忘历史珍视和平警钟  
电影《731》公映

新华社哈尔滨9月18日电(记者 杨思琪 杨轩)9月18日9时起,反映侵华日军第七三一部队(简称731部队)细菌战罪行的电影《731》在中国各地及澳大利亚、新西兰等地公映。

第二次世界大战期间,本部位于黑龙江省哈尔滨市平房区的731部队以“防疫给水”为名,秘密研制细菌武器,开展人体实验,是日本策划、组织和实施细菌战的大本营。

影片中,主角王永章等人被强行抓进731部队“特设监狱”,在遭受非人折磨后仍坚持抗争求生,揭露了侵华日军细菌实验、冻伤实验、毒气实验、活体解剖等极端暴行。电影《731》总监制庄严说,这是一段不能忘却的记忆,希望借助影片的力量,将731部队的真相推向世界人民眼前。

731部队细菌战受害者家属、年过八旬的王选财说,自己的二叔曾是东北抗联战士,后被日军抓捕送入731部队用于人体实验,牺牲时只有25岁。“我想他一定进行过无畏的抗争。”他说,历经十四年抗战,中国人没有被打倒,无数英烈坚持奋战,最终取得胜利。

哈尔滨学院大四学生、“00后”张晓妍在观影后说,每一位观众都是历史的探寻者和见证者,“我们应当铭记历史,缅怀先烈,努力守护来之不易的和平生活”。

哈尔滨师范大学历史文化学院教授李淑娟认为,影片不仅反映了日本侵略者的战争罪行和中国人民的不屈抵抗,也有助于世界各国人民了解历史真相,推动日本社会各界正视历史,避免重蹈覆辙。

多位受访人士表示,铭记历史不是延续仇恨,而是从中汲取智慧。影片在这一特殊节点上映,给世界各国民众敲响和平警钟。

据悉,影片首日预售票房突破1亿元,还将于19日在英国、加拿大上映,并陆续登陆韩国、新加坡、马来西亚、俄罗斯、英国等国院线。

## 62件侵华日军强征中国劳工档案首次公布

新华社哈尔滨9月18日电

(记者 杨思琪 张一帆)黑龙江省档案馆18日首次公布“侵华日军强征及奴役中国劳工”专题档案62件,深刻揭露日本帝国主义侵华期间“劳动统制”政策的罪恶本性,印证其有计划、有组织强征奴役中国劳工的反人类暴行。

黑龙江省档案馆档案整理处处长聂博馨介绍,这些档案形成于日伪统治时期,涵盖劳工统制政策文件、征用实施记录、待遇报告及反抗记载等,还原了九一八事变后,日本在东北14年殖民统治中,以制度化手段大规模强征劳工的历史真相。

为维系战争、掠夺资源,日军

以“供出劳工”为名,用行政强制与暴力胁迫中国民众从事筑路、开矿、军事工程修建等苦役,推行系统性殖民剥削。其中,关东军驻满洲731部队劳工征用记录,以及战俘被强征修筑军事要塞的原始档案,成为日军在华实施军事扩张与经济掠夺的直接佐证。

档案显示,日军通过伪满政权颁布所谓《军需征发法》,企图将劳工征用“合法化”,明确赋予日军最高征发权,对反抗者规定严厉镇压措施。1942年日本推行“第二次满洲开发五年计划”,劳动力需求剧增,遂通过“行政斡旋”实施层层摊派、暴力强征。在一份伪滨江省劳工数量分配计划表中,1943年度计

划分配劳工数量多达14万人。

黑龙江省档案馆馆长葛宏秋介绍,档案详细记载了劳工遭受的非人待遇:每日劳动时间很长,食物严重短缺,冬季无御寒衣物,大量劳工被迫高强度劳动。对逃亡劳工,日军及伪政权采取抓捕、连坐甚至虐杀政策,彻底剥夺其人身自由与基本尊严。

黑龙江省档案馆相关负责人表示,这批档案既为历史研究提供第一手资料,更是驳斥日本右翼势力否认侵略历史、美化战争罪行的有力武器。此次公开旨在铭记历史、捍卫正义,警示世人珍爱和平、反对战争。



9月18日在中国人民抗日战争纪念馆拍摄的“为了民族解放与世界和平”主题朗诵音乐会。

9月18日,中国人民抗日战争纪念馆举办“为了民族解放与世界和平”主题朗诵音乐会,以朗诵、合唱、管弦乐演奏等形式,带领观众重温抗战历史、缅怀英雄先烈、弘扬抗战精神、传递和平信念。

新华社记者 张晨霖 摄



6月18日,观众在欣赏版画画家黄新波的作品《进行曲》。法西斯战争胜利80周年版画特展在上海交通大学举行开幕仪式。浙江美术馆和中国美术馆的馆藏精品。1931年,鲁迅在上海开办第一个木刻讲习班,中国新兴木刻运动由此蓬勃兴起。

新华社记者 刘颖 摄

## 数据要素综合试验区建设再上新台阶

新华社北京9月18日电(记者 高亢)国家数据局18日举行第二场数据要素综合试验区建设新闻发布会。国家数据局政策和规划司副司长栾婕用“三个一批”概括试验区建设新进展:落地一批创新性强的改革举措、打造一批可推广和可复制的经验做法、解决一批数据价值释放的痛点问题,为有效激发数据要素活力添砖加瓦。

“大胆改革和先行先试,探索数据要素市场化配置改革的新路径。”栾婕

在发布会上表示,各试验区大胆闯、积极试,推出一系列改革举措:浙江杭州创新推出“改革沙盒”,探索数据创新容错机制,激发产业活力;温州建立三段式合规评审模式,营造安全可信、可预期的数据流通环境,破解数据交易信任不足的困境。

河南省数据局局长郑华卿介绍说,河南省培育打造的“多源数据融合助力恶劣天气交通保通保畅”项目汇聚气象数据以及公安、交通等14大类600多

种基础数据集,形成包含5大类30余种的交通气象灾害风险数据产品体系,助力试点路段交通事故率同比下降53.2%至58%,交通拥堵率同比下降76%至85.5%,防灾减损的社会效益显著。

“以数据应用赋能乡村治理、实施精准监管。”据辽宁省数据局副局长刘洋介绍,辽宁省建设农村土地数据资源库,汇集土地使用现状、不动产权登记等数据87万条,通过建立“一张地

图”摸清底数等长效机制,着力化解占地纠纷等矛盾。以沈阳市为例,运用业务模型处理违规问题整改率达94.8%,全市涉农土地信访量同比下降13.2%。

栾婕表示,下一步,国家数据局将支持试验区在更多领域开展先行先试,鼓励地方因地制宜加强试验探索,并进一步加强工作协同,推动互学互鉴,破解痛点难点问题,探索数据价值释放路径。



## 我国科研团队研发出新型氢负离子原型电池

新华社沈阳9月18日电(记者 王莹 胡喆)中国科学院大连化学物理研究所陈萍研究员、曹湖军研究员、张炜进副研究员团队近日在氢负离子导体开发及应用方面取得重要进展,成功研发出新型氢负离子原型电池。相关成果17日发表在权威学术期刊《自然》上。

氢负离子电池代表了一种全新的储能技术路径,有望在大规模储能、储

氢、移动电源、特种电源等领域发挥重要作用。

与目前广泛使用的锂离子电池类似,氢负离子电池利用氢负离子的移动来存储和释放能量。然而,由于缺乏能同时满足高离子电导率、低电子电导率、优良热稳定性和电化学稳定性,以及与电极材料良好兼容性的电解质材料,此前氢负离子电池尚处于原理概念

阶段。

2018年,科研团队启动氢负离子传导研究,并于2023年提出了“晶格畸变抑制电子电导”策略,研制出室温超快氢负离子导体。在此基础上,研究团队以低电子传导且高稳定性的氢化钡薄层包覆稳定性较差的三氯化铈,形成了一种新型核壳结构复合氯化物,该材料在室温下即可展现快速的氢负离子

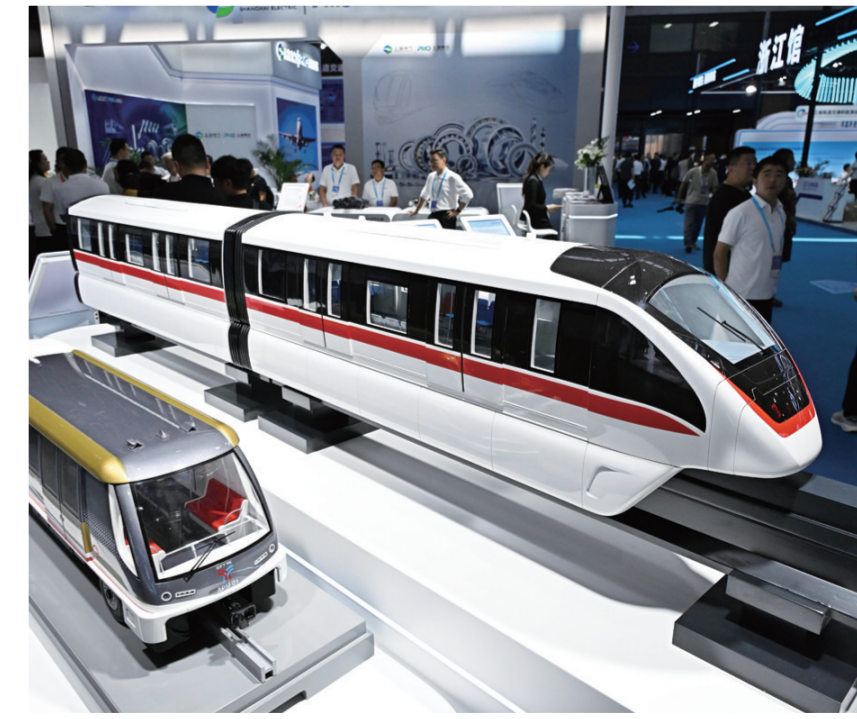
传导特性,并同时兼具优异的热稳定性与电化学稳定性,是一种理想的电解质材料。

基于上述新型氢负离子电解质材料,团队利用经典的储氢材料氢化铝钠作正极,贫氢的二氧化铈作负极,组装出新型氢负离子原型电池,标志着我国科研人员实现了氢负离子电池从原理概念到实验验证的跨越。

9月16日,在墨西哥瓦哈卡州圣安东尼奥阿拉索拉村一个彩色木雕工坊,一名手工艺人在雕塑上描画花纹。

圣安东尼奥阿拉索拉村的彩色木雕极富盛名。工匠将木材先粗略砍出雏形,再精细地雕刻、打磨,之后涂上亮色颜料,并手工彩绘出精细的图案。这些雕塑多展示动物的流畅线条,并融入幻想或神话元素,在色彩上极为鲜明、生动。彩色木雕技艺不仅是瓦哈卡地区向游客展示当地民俗的一张文化名片,也成为许多家庭的重要经济来源。

新华社记者 李梦馨 摄



9月18日,人们在2025中国国际城市轨道交通展览会上参观。

9月18日,2025中国国际城市轨道交通展览会在青岛西海岸新区举行。本届展会以“创新破局 迈向城轨发展新阶段”为主题,设置车辆系统及装备供应链、信号通信系统及IT技术与人工智能等展区。

新华社记者 李紫恒 摄