

反映南京大屠杀史实的有声读物上线 以声音传递历史记忆

新华社南京7月7日电(记者邱冰清)反映南京大屠杀史实的有声读物《黑色记忆:南京大屠杀》7日正式上线。

《黑色记忆:南京大屠杀》一书由南京师范大学教授张连红和侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆研究人员刘燕军共同编著。全书共计约15万字,由31篇人物故事串联而成,分为“保卫南京篇”“黑色南京篇”等五章节,较为

全面地介绍了南京大屠杀的惨痛历史、战后对战犯的正义审判及南京大屠杀档案成为世界记忆遗产的过程。

为引导公众更加了解南京大屠杀史实,铭记历史,珍爱和平,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆于2023年上半年启动有声读物《黑色记忆:南京大屠杀》的录制工作。南京大屠杀幸存者后代代表、南京市中

小学教师代表、南京市学生代表等20余位志愿者共同参与语音录制。

已故南京大屠杀幸存者常志强的女儿常小梅在录制中朗诵的是“奴役统治一文,讲述了一位妇女在家破人亡后的无助。父亲在战争中死里逃生的惨痛经历,让常小梅对这个故事格外有共鸣。“朗诵时,我的内心受到巨大的冲击,那种无助、惶恐让我忍不住去

去。我想到父亲悲惨的童年,战争让9岁的他变成了一个孤儿,这份痛苦的记忆一直伴随着他的一生。”她说。

常小梅认为,自己不仅是南京大屠杀幸存者后代,更是这段历史的传播者。父亲虽然离世,但是这份历史记忆,她会一直守护下去。她希望能借助声音的力量,让更多人了解这段历史,以史为鉴,让战争不再重演。

真实的故事永远有力量。南京市钟英中学党总支书记郭蜀宁在录制中朗诵的是“正义审判篇”中的部分内容。“审判长石美瑜以唇枪舌剑驳回日本战犯田中军吉的一次次狡辩,正义的审判让人读来痛快淋漓。”郭蜀宁表示,希望通过有声读物的形式,让故事的力量、声音的共鸣直抵受众心灵深处,让历史发声,让真相传播。

中国与世界知识产权组织合作五十周年纪念活动在日内瓦举行

新华社日内瓦7月6日电中国与世界知识产权组织合作五十周年系列活动——世界知识产权组织主场活动6日晚在日内瓦举行。中共中央宣传部副部长张建春、国家知识产权局局长申长雨、中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭,上海市副市长解冬,北京市代表,香港特别行政区和澳门特别行政区代表,世界知识产权组织总干事邓鸿森及其高级管理团队,世界知识产权组织第64届成员国大会主席塔季扬娜·莫尔切安以及出席成员国大会的各国代表出席。

申长雨表示,1973年,中国政府首次派代表团赴日内瓦参加世界知识产权组织相关会议,开启了双方合作之路。50年来,中国与世界知识产权组织的合作不断深化,取得丰硕成果。前不久,中国国家主席习近平向中国与世界知识产权组织合作五十周年纪念暨宣传周主场活动致贺信,李强总理会见邓鸿森总干事,丁薛祥副总理出席主场活动并致辞,有力指导和推动了中国与世界知识产权组织的合作。下一步,中国将进一步深度参与世界知识产权组织多边事务,共同推动全球知识产权治理体系向着更加公正合理方向发展。

邓鸿森表示,过去50年,中国的知识产权事业实现跨越式发展。世界知识产权组织高度评价中国在创新和知识产权领域取得的成就,愿继续加强与中国的合作,推动全球知识产权生态系统的建设和发展。活动期间举办了中国与世界知识产权组织合作五十周年历史图片展、中国被授权实体加入无障碍图书联合会全球图书服务仪式、中华传统文化展示、相关视频和创新产品展示等活动,宣传了中国在创新发展和知识产权保护等方面取得的成就。

天问一号发现火星古风场改变的证据

新华社北京7月7日电(记者张泉)研究火星的风沙作用,有助于揭示火星气候环境特征和气候变化过程。科学家日前在祝融号火星车着陆区发现火星古风场改变的沉积层序证据,表明该区域可能经历了以风向变化为标志的两个主要气候阶段。

记者7日从中科院国家天文台获悉,该研究由中科院国家天

文台领导的国际合作研究团队与天问一号任务工程团队共同完成,相关成果已在国际学术期刊《自然》发表。

在太阳系的行星中,火星与地球最为相似,火星的现状被认为可能代表着“地球的未来”,针对火星气候演化的探测研究长期以来备受关注。风沙作用作为火星晚亚马逊纪以来最主要的地质营力,塑造了火星表面广泛分布

的风沙地貌。由于缺乏近距离的、详细系统的科学观测,人类对火星风沙活动过程依然知之甚少。

此项研究中,团队瞄准火星乌托邦平原南部丰富的风沙地貌,利用天问一号环绕器高分辨率相机、祝融号火星车导航地形相机等开展了高分辨率遥感和近距离就位联合探测,提取了沙丘形态、表面结构、物

质成分等信息,分析了其指示的风向和发育年龄,发现祝融号着陆区古风场发生显著变化的层序证据,并与火星中高纬度分布的冰尘覆盖层记录有很好的

一致性。中科院国家天文台研究员李春来介绍,这一发现表明,祝融号着陆区可能经历了以风向变化为标志的两个主要气候阶段,风向从东北到西北发生了

近70度的变化,风沙堆积从新月形亮沙丘转变为纵向暗沙垄。这一气候的转变,发生在约40万年前的火星末次冰期结束,可能是由于火星自转轴倾角的变化。

“此项研究有助于增进我们对火星古气候历史的理解,为火星古气候研究提供了新的视角,为火星全球气候模拟提供了重要约束。”李春来说。

教育部部署做好2023年中小学暑期安全工作

新华社北京7月7日电 记者7日从教育部获悉,教育部办公厅日前发布通知,要求做好2023年中小学暑期安全工作。通知提出了严格落实安全工作责任、认真做好暑期安全教育、全面排查学校安全隐患、着重做好暑期托管安全、积极加强多方协同联动五项要求。

通知强调,各地要认真做好暑期安全教育,提醒中小学生暑期外出时注意自身安全,特别是私自下水游泳、不驾驶机动车辆、不轻信网络信息,不参与网

络迷信和网络赌博活动,严防各类安全事件发生。要指导学校充分利用暑期深入排查整改各类校园安全隐患和薄弱环节,确保秋季学期顺利开学。配合公安交管部门加强学校周边道路交通安全整治,优化校内交通组织和秩序管理。配合市场监管、公安、文旅等部门,规范整治校园周边各类经营场所,切实净化周边环境。有条件开展暑期托管服务的学校要坚持公益普惠和教师志愿参与、家长学生自愿参加原则,面向有需要的学生提

供暑期托管服务,切实解决学生暑期“看护难”问题。通知要求,各地要为中小学生提供安全有序的活动空间。要会同街道(社区)和共青团、妇联、工会等部门,在暑期面向中小学生学习丰富多样的社会实践活动,促进学生全面发展、健康成长。要督促家长切实履行好监护责任,理性看待、慎重选择夏令营、研学、游学和校外培训,防止侵害学生合法权益、危害身心健康事件发生。

中国海关禁止进口日本福岛等十个县(都)食品

新华社北京7月7日电(记者邹多为、潘洁)海关总署进出口食品安全局负责人7日表示,为防范受到放射性污染的日本食品输入,保护中国消费者进口食品安全,中国海关禁止进口日本福岛等十个县(都)食品。

国际原子能机构近日就日本福岛核污染水排海方案发布

综合评估报告,该负责人当天回答记者提问时表示,这份报告未能充分反映所有参加评估工作各方专家的意见,有关结论未能获得各方专家一致认可。“日方在排海的正当性、净化装置的可靠性、监测方案的完善性等方面还存在诸多问题。”

该负责人表示,为防范受到放射性污染的食品输入,保

护中国消费者进口食品安全,中国海关禁止进口日本福岛等十个县(都)食品,对来自日本其他地区的食品特别是水产品(含食用水生动物)严格审核随附证明文件,强化监管,严格实施100%查验,持续加强对放射性物质的检测监测力度,确保日本输华食品安全,严防存在风险的产品输入。

土耳其仍未同意瑞典加入北约

新华社布鲁塞尔7月6日电(记者任珂)土耳其、瑞典和北约6日在比利时布鲁塞尔举行三方会谈,土方仍未同意瑞典加入北约,但三方同意10日在维尔纽斯北约峰会开幕前再次谈判。

土耳其外长菲丹、瑞典外交大臣比斯特伦和北约秘书长斯托尔滕贝格参加了当天的会谈。菲丹在会后表示,希望加入北约的国家必须在反恐问题上采取更坚定的立场。瑞典已在立法改革方面采取了措施,但立法改革需要反映在实践中。而且,瑞典没有阻止一些影响土耳其立场的挑衅行为。

斯托尔滕贝格在会后的记者会上说,这是一次富有成效的会议,三方在会谈中一致认为取得了良好的进展,瑞典加入北约符合所有盟国的安全利益。

北约峰会将于11日至12日在立陶宛首都维尔纽斯举行。斯托尔滕贝格说,他将在峰会前一天安排土耳其总统埃尔多安和瑞典首相克里斯特松举行会晤。

2022年2月乌克兰危机升级后,瑞典和芬兰于同年5月同时申请加入北约。去年7月,北约30个成员国的代表签署芬兰和瑞典加入条约的议定书。按照规程,北约所有成员国必须一致同意才能吸收新成员。

网络暴力信息治理 将有规可依

国家互联网信息办公室7月7日就《网络暴力信息治理规定(征求意见稿)》向社会公开征求意见

征求意见稿提出

网络信息服务提供者应当履行信息内容管理主体责任,建立完善网络暴力信息治理机制,健全账号管理、信息发布审核、监测预警、举报救助、网络暴力信息处置等制度

征求意见稿明确

网络暴力信息是指通过网络对个人集中发布的,侮辱谩骂、造谣诽谤、侵犯隐私,以及严重影响身心健康的道德绑架、贬低歧视、恶意揣测等违法和不良信息

新华社发(王威制图)



唯一好心



第四届北部湾城市群冼夫人文化宣传大使选拔赛

广州赛区海选决赛

时间: 2023年7月9日晚上8:00 地点: 广东文艺职业学院实验剧场

总冠名单位:  嘉豪轩

支持单位:  广保矿业

接待酒店:  MEHOOD LESTIE 丽致酒店

饮用水:  甘纯氏

化妆造型:  MK 婚礼馆

指导单位: 中共茂名市委宣传部 茂名市文化广电旅游体育局

主办单位: 广东文艺职业学院 茂名日报社

承办单位: 茂名日报社传媒中心 茂名日报社经济新闻新闻中心 茂名网

支持单位: 广西广保新材料集团有限公司 电城美味餐馆 广东班雅花艺文化有限公司



扫码看直播

