

11月21日,参观者在日本东京上野之森美术馆《兵马俑与古代中国——秦汉文明的遗产》大型文物展媒体预展上参观。 本组图片 新华社记者 杨光 摄

新华社东京11月24日电(记者郭丹杨光李光正)"我认为应该把兵马俑也称为大使,因为它和大熊猫一样,所到之处都能让人感受到中国的魅力。"在东京上野之森美术馆,日本历史学家、学习院大学名誉教授鹤间和幸对新华社记者说。

像大熊猫一样受欢迎

作为纪念中日邦交正常化50周年的重要文化交流活动,《兵马俑与古代中国——秦汉文明的遗产》大型文物展继在京都、静冈、名古屋等地展出后,迎来日本巡回展的收官之作——东京上野之森美术馆展。

1974年秦始皇陵兵马俑被发现后轰动世界,1976年首次走出国门便来到日本。"当时约150万日本民众排队来到东京国立博物馆来参观,那种受欢迎程度完全不亚于大熊猫来日本。"本次展览策展人、日中文化协会专务理事唐启山对记者说,希望日本民众能够通过本次展览了解中国灿烂的秦汉文化,也能重温1976年中日文化交流的历史。

本次展览共展出来自陕西省16家和湖南省一家文博单位的共121件(组)文物。展览分为"统一前夜的秦""统一王朝诞生"和"汉朝的繁荣"三大部分,除了等身大的秦兵马俑,参观者还可以看到战国时期秦国的骑马俑、前汉时期的彩绘步兵俑等不同时期不同形态的兵马俑。此外,还有从中国各地博物馆调集来的众多一级文物,如前汉的鎏金铜马、汉代的龟纽金印等。

秦始皇帝陵博物院副院长郭向

东介绍说,这次展览共展出9件兵马俑和一件跽坐俑。"大家可以近距离360度地观看兵马俑的各种细节,从服饰和头饰判断兵马俑的兵种、级别等。"

年轻观众非常多

唐启山表示,前几站的展览非常成功,已经有24万人次参观。"更让我们欣喜的是观展观众当中年轻人非常多,日本年轻人对中国秦文化表现出的热情让我们非常欣慰。"

展厅里,记者发现"2号铜车马"展品被一圈漫画作品围起来。 "这是在日本非常有人气的以秦汉为背景创作的漫画《王者天下》。 大家可以看到漫画中的铜车马形象。这种将漫画创作与真实文物放人同一时空进行交相呼应展示 的方式也是能够吸引众多年轻人 的一个重要原因。"郭向东说。

鹤间和幸是专门从事中国古代 史研究的历史教授。他告诉记者, 日本年轻人喜欢看兵马俑、喜欢了 解秦汉历史还有一个重要原因就 是日本年轻人具有一定的中文阅 读能力。他在大学教学的40多年 间,许多学生来找他来学习中国古 代历史。他会一边通过《史记》等 历史文献帮助日本年轻人提升中 文的阅读能力,一边把历史文献与 学习兴趣。而此次展览正是让更 多日本年轻人通过鲜活文物了解 中国古代历史和文化的绝好机会。

"文物展览是最好的民间文化 交流的手段,希望兵马俑大使能发 挥更好地促进民间交流和民间友 好的作用。"鹤间和幸说。



11月21日,一名参观者在日本东京上野之森美术馆《兵马俑与古代中国 --秦汉文明的遗产》大型文物展媒体预展上欣赏跪射武士俑。

探日卫星"夸父一号"首次发布科学图像

新华社南京11月24日电(记者王廷玢张泉)记者从中国科学院紫金山天文台获悉,我国综合性太阳探测专用卫星"夸父一号"近日获得太阳硬X射线图像,并对外发布。这也是"夸父一号"升空后首次发布科学图像。

据悉,这是目前国际上唯一以近地视角拍摄的太阳硬 X 射线图像,其图像质量达到国际先进水平。

"夸父一号"首席科学家甘为 群介绍,此次发布的图像是对11月 11日1时(世界时)爆发的一个M 级太阳耀斑的成像,由卫星载荷硬 X射线成像仪(HXI)拍摄。虽然还 在测试期,但成像效果已经非常优 异,从中可以识别出爆发细节和太 阳的精细结构。

"夸父一号"卫星全称先进天基太阳天文台(ASO-S),是一颗综合性太阳探测专用卫星,于2022年10月9日在酒泉卫星发射中心成功发射。卫星科学目标为"一磁两暴",即同时观测太阳磁场及太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射,并研究它们的形成、演化、相互作用、关联等,

同时为空间天气预报提供支持。 硬 X 射线成像仪是卫星三大载荷 之一,由中国科学院紫金山天文台 牵头研制,承担着"一磁两暴"中观 测太阳耀斑非热辐射的任务。

硬 X 射线成像仪载荷主任设计师张哲、数据科学家苏杨介绍,"夸父一号"入轨一个多月以来,硬 X 射线成像仪开展了各项在轨测试和定标工作。目前,该载荷状态正常,各项功能、性能均满足设计指标要求,已顺利投入科学观测活动。在完成后续定标后,载荷成像质量预计还将进一步提高。

《校外培训行政处罚暂行办法 (征求意见稿)》公开征求意见

教育部 11月23日发布《校外培训行政处罚暂行办法(征求意见稿)》,共6章43条,面向社会公开征求意见。

征求意见稿提出,自然 人、法人或者其他组织未经 审批开展校外培训,符合 -)线下培训有固定的培 训场所,线上培训有特定的 网站或者应用程序;(二)有 2名以上培训从业人员; (三)有相应的组织机构的, 构成擅自举办校外培训机 构,由所在地县级人民政府 校外培训主管部门会同同 级公安、民政或者市场监督 管理等有关部门责令停止 举办、退还所收费用,并对 举办者处违法所得一倍以 上五倍以下罚款。

此外,通过即时通信、 网络会议、直播平台等方式有偿开展校外培训的, 利用居民楼、酒店、咖啡厅 等场所有偿开展"一对一" "一对多"等校外培训的, 以咨询、文化传播、素质拓展、思维训练、家政服务、 家庭教育指导、住家教师、 众筹私教、游学、研学、夏 令营、托管等名义有偿开展学科类培训的变相校外 培训行为,也将根据情节 严重程度受到相应处罚。

征求意见稿还提出 自然人、法人或者其他组 织知道或应当知道违法校 外培训活动的情况存在, 为开展校外培训提供场所 的,由县级以上人民政府 校外培训主管部门会同其 他有关部门责今限期改 正:逾期拒不改正的,予以 警告或者通报批评。网络 平台运营者为其用户通过 即时通信、网络会议、直播 平台等方式开展线上校外 培训提供服务的,适用此 规定处理。 新华社

七部门联合发文 明确残疾人中等职业学校设置标准

新华社北京11月24日 电(记者高蕾)记者近日从 中国残联获悉,中国残联、 教育部等七部门联合印发 《残疾人中等职业学校设置标准》,对独立设置的残 疾人中等职业学校的基本 标准进行了明确。

文件明确了残疾人中等职业学校办学规模和教师队伍最低标准。文件指出,各校常设专业一般不少于4个,学历教育在校生规模不少于300人,班额原则上为8—20人。教职工与在校生比例不低于1:5,专任教师数不低于学校教职工总数的60%。

文件对残疾人中等职 业学校的校园校舍建设和 设施设备配备提出了具体 要求。文件强调,设置残疾人中等职业学校,须有与办学规模、专业设置有为疾疾人特点相适应的,且符合《无障碍环境建设条无障碍环境建设条无障碍通用规范》等标准规范要求。文件还专门提出,须有200米以上环形宽克的田径场,有满足残实的的田径场,有满足残的其他设施和场地。

这是对2007年中国残 联、教育部印发的《残疾人 中等职业学校设置标准 (试行)》的首次修订,不仅 为新建残疾人中等职业学 校提供基本依据,也将对 已有的残疾人中等职业学 校起到规范作用。

打造县域治水样板 水美乡村建设扩至167县市区

新华社北京11月24日电(记者刘诗平)记者24日从水利部了解到,水利部、财政部近日公布2023年至2024年水系连通及水美乡村建设县市区名单,40个县市区获34.3亿元中央财政水利发展资金支持。至此,共有四批167个县市区获得177亿元中央资金支持开展水系连通及水美乡村建设。

水利部相关负责人表示,2020年启动实施的第一批55个试点县市区水系连通及水美乡村建设已经完成,第二、第三批72个试点县市区正在加快建设中,第四批40个县市区的名单近日公布。从已完成建设的试点县看,水大地改善了农村水系生态环境,增强了区域防洪和灌溉保障能力,带动了区域

产业发展和农民增收致富,打造了一批各具特色的县域综合治水样板。

试点县水系连通及水 美乡村建设期限2年,重点 解决农村水系存在的防洪 标准低、淤塞萎缩、水域被 侵占、河道脏乱等问题,补 齐农村水利突出短板,以 中小河流和湖塘为重点, 推进农村水系综合整治。

水利部最新统计显示,前三批127个试点县市区通过水系连通及水美乡村建设,已治理河流长度7000余公里,治理农村湖泊塘坝1529个,防洪除涝受益面积1.6万平方公里,水源涵养或水土保持综合治理面积2760平方公里,补充生态水量8.49亿立方米,新增废污水处理能力794万吨,受益人口903万人。