

5月6日起

换发补发出入境证件可“全程网办”

创新推出赴澳门1年多次“其他”类签注

新华社北京4月28日电(记者任沁沁)记者28日从国家移民管理局新闻发布会上获悉,为服务促进高水平对外开放,进一步便利内地人员出入境,国家移民管理局决定自2024年5月6日起正式实施便民利企出入境管理若干政策措施,首次实现内地居民换发补发出入境证件“一次都不跑”。

这些政策措施主要包括,试点实施换发补发出入境证件“全程网办”,北京、上海等20个试点城市16周岁以上户籍居民(国家工作人员和现役军人除

外)换发补发普通护照、往来港澳通行证、往来台湾通行证,可以通过国家移民管理局政务服务平台网上提交申请。创新优化商务人士赴港澳政策,内地居民申办赴香港、澳门商务签注,可以在全国任一公安机关出入境管理窗口提交申请,多次商务签注申请人可以使用智能签注设备,实现“立等可取”;赴港澳商务签注持有人在港澳地区停留期限由7天延长至14天。扩大赴港澳人才签注政策实施范围,将内地居民赴港澳人才签注政策由

粤港澳大湾区扩大至北京、上海两地;在北京、上海工作的六类人才可以申办有效期1至5年的多次赴港澳人才签注,每次在香港或者澳门停留不超过30天。创新推出赴澳门1年多次“其他”类签注,为赴澳门参展、就医或从事演艺等活动的内地居民签发上述签注,其中赴澳门就医的允许1至2名陪护人员随同申办同类型签注。服务便利“琴澳旅游团”人员多次往返琴澳,为参加“琴澳旅游团”的内地居民签发专门团队旅游签注,参团人员入境澳门

后,7日内可以“团进团出”方式经横琴口岸多次往返横琴与澳门。

国家移民管理局相关负责人表示,上述政策措施涵盖丰富办证方式、优化申办手续、延长停留期限、满足多样旅游需求等多方面,对增进民生福祉、激发市场活力、优化营商环境、助力塑造更高水平开放型经济具有重要意义。下一步,国家移民管理局将持续推进移民管理服务改革和政策制度创新,全力营造更佳更优的移民管理服务环境,为高质量发展注入新活力新动能。

160余件青铜珍品

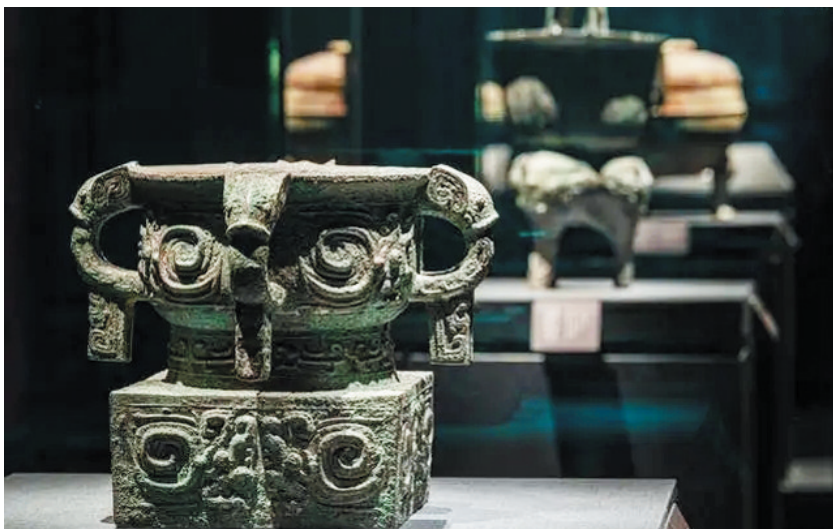
亮相三星堆博物馆新馆首个特展

“吉金铸史:青铜器里的古代中国”展览4月28日在三星堆博物馆新馆开展。来自中国国家博物馆的160余件青铜文物在此亮相,其中包括31件一级文物,展现青铜器造型、装饰之美的同时,系统地展示中国古代青铜器的发展历程。

在中国古代,被称为“金”或“吉金”的青铜器几乎与早期文明相伴而生,是揭示早期中华文明起源、发展、兴盛的重要代表性物证。

展览珍品荟萃,精选全国多地出土的精品青铜器,囊括象纹铙、作册般鬲、天亡簋、涇伯卣、六年琿生簋等重点文物,展品年代横跨整个青铜时代,器型丰富、门类齐全、数量庞大,为观众带来一场中国青铜器发展的全景式展览。

天亡簋是本次展览的“重器”之一,这件出土于西周早期的文物造型精美、大气庄重,器内铸有铭文。展览策展人、三星堆博物馆学术研究部工作人员杨雨霏介绍:“天亡簋有着重要的历史研究价值,是西周初年几件记载重大历史事件的有铭青铜器之一。其内部铭文记载的是,作器者天亡辅佐周武王进行了一场规模浩大的祭祀典礼。”



展览中展出的天亡簋。(据新华网)

本次展览由中国国家博物馆与三星堆博物馆携手推出,是2023年7月三星堆博物馆新馆开放后的首个特别展览。值得一提的是,此次展览并非按照朝代顺序布展,而是以科学考古学视角下的“形、花、铭、工、皮”五门为纲,通过造型

艺术、装饰纹样、铭文书法、工艺技术和锈蚀表现五个单元带观众领略不同视角下青铜器的魅力,帮助观众更直观地认识青铜器。

本次展览计划持续到2024年7月。(据新华社电 记者周以航、姚雨璘)

我国推力最大液体动力点火试验成功

为今年新型火箭首飞奠定坚实动力基础

据新华社北京4月28日电(记者胡喆、付瑞霞)记者从中国航天科技集团有限公司获悉,4月28日,由中国航天科技集团六院自主研发的130吨泵后摆液氧煤油发动机完成四机并联点火试验,发动机总推力超500吨,这是我国液体动力发展史上推力最大、系统最为复杂的一次发动机点火试验,是首次大推力液氧煤油发动机四机并联点火试验,对四机并联方案进行了“全面体检”,为今年新型火箭首飞奠定了坚实的动力基础。

泵后摆发动机,是一种将摇摆装置后置的发动机,能够有效减小发动机工

作占用空间、减轻发动机结构重量、降低火箭伺服摇摆力矩。六院研制团队突破了高温高压大流量富氧燃气摇摆装置等关键技术,并进一步优化了发动机系统方案,解决了大功率旋转机械振动控制等难题。该发动机与现役的120吨级液氧煤油发动机相比,推力更大、性能更高、结构更紧凑,在同等火箭直径内可布局更多的发动机,有效提高火箭运载能力。

四机并联,是把四台技术成熟的发动机系统“组合”在一起工作,而不是简单的“捆绑”在一起,这样既可以为火箭提供更大的推力,又可以

一定程度减少系统的复杂程度。多台发动机协同工作给研制工作提出了许多新要求,带来了许多新挑战。六院研制团队通过深入的机理分析和大量的数字仿真,攻克了起动同步性、复杂力热耦合环境、故障识别与处置、垂直装配与整体交付、试验及测控等多项技术难题,确保了发动机和四机并联方案的稳妥可靠。

六院主管副院长兼液氧煤油发动机总师李斌表示,四机并联试车成功,验证了泵后摆发动机多机工作的协调性和最大力热环境下的工作可靠性,证明了发动机完全具备了飞行应用的条件。

航天员乘组完成在轨交接

神十七航天员明天回家

新华社酒泉4月28日电(记者李国利、张瑞杰、王慧)神舟十七号、神舟十八号航天员乘组28日在轨举行交接仪式,两个乘组移交了中国空间站的钥匙。

据中国载人航天工程办公室介绍,截至目前,神舟十七号航天员乘组已完成全部既定任务,将于4月30日乘坐神舟十七号载人飞船返回东风着陆场。着陆场及各参试系统正在紧锣密鼓做好迎接航天员回家的各项准备。

中央网信办:开展专项行动

打击违法信息外链

据新华社北京4月28日电 记者28日从中央网信办获悉,为集中整治群众反映强烈的违法信息外链问题,中央网信办近日印发通知,在全国范围内部署开展为期2个月的“清朗·打击违法信息外链”专项行动,聚焦违法信息外链问题易发多发的8个重点环节开展整治。

据悉,8个重点环节包括账号环节,评论环节,群圈环节,直播、短视频环节,生活服务环节,浏览器、搜索引擎环节,电商环节,涉未成年人版块环节。其中,账号环节,整治在账号头像、昵称、简介、签名、封面等位置,发布含有非法网址链接等内容。评论环节,整治在热门话题评论区、弹幕等环节,发布带有非法网址的信息。群圈环节,整治发布含色情、诈骗等网址链接的聊天记录、H5页面、文档笔记、小程序分享链接,利用虚假拼团、红包、游戏测试等活动,使用“不转不是中国人”等夸张语言,诱导用户点击传播违法外链。

中央网信办有关负责人表示,各地网信部门要高度重视、周密部署,集中查处一批问题突出的账号、群组和平台,涉及违法犯罪的,移交有关部门处置,并对外公开曝光,形成震慑效应。