

提高全民语言文化素养！教育部等7部门发文

新华社北京1月19日电(记者齐琪)记者1月19日从教育部获悉,为推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展,持续提升全民特别是青少年的语言文化素养,近日,教育部等7部门印发《关于深入推进中华优秀传统文化传承发展 提高全民语言文化素

养的意见》。

意见要求,中小学校注重用好课程教材中的语言育人元素,加强普通话和规范汉字书写教育,创新开展专题讲座、研学实践、展示交流等。高等学校开设大学语文、中国书法、数字中文、数字人文、大语言模型技术等公共课程,将培养

学生语言文化素养与提升学科专业能力、岗位职业素养和社会适应能力结合。

在强化数字赋能方面,意见提出,加快推进语言文化资源数字化建设,加强规模采集、标注加工、规范存储及安全治理,健全语料库数据质量测评机制;依托国家关键语料数据基础设施建

设计划,重点建设甲骨文、古今汉语和语言文化的语料库、资源库等。

此外,意见还要求,加强国际中文教育,持续举办世界中文大会,拓展“汉语桥”“国际中文日”“新汉学计划”“中文水平考试(HSK)”等国际中文教育品牌项目影响力。

神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场 中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成



1月19日,神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场,至此,中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成。

新华社记者 李志鹏 摄

新华社酒泉1月19日电(记者李国利 黄一宸)神舟二十号飞船19日安全顺利返回东风着陆场,至此,中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成。

当日9时34分,神舟二十号飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。经现场检查确认,飞船返回舱外观总体正常,舱内下行物品状态良好,神舟二十号飞船返回任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,神舟二十号飞船于2025年4月24日从酒泉卫星发射中心发射升空并与空间站成功对接,11月初因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回,并留轨开

展相关试验。2026年1月19日0时23分,飞船撤离空间站,以无人状态返回。飞船在轨时间达到270天,验证了飞船在轨停靠9个月的能力。

为降低神舟二十号飞船返回风险,2025年12月9日,神舟二十号航天员乘组利用出舱活动机会,在舱外使用高清相机对神舟二十号飞船返回舱舷窗进行了近距离拍摄,进一步确认了返回舱舷窗裂纹的状态。此外,前期结合神舟二十二号飞船应急发射,加紧研制并上行了舷窗裂纹处置装置,由航天员在神舟二十号飞船舱内进行安装,有效提高了飞船在返回

过程中的隔热和密封能力。

据介绍,发现神舟二十号飞船舷窗疑似遭受撞击后,任务总指挥部迅速组织开展仿真分析、试验验证等工作,果断决策调整任务计划,启动应急预案。2025年11月14日,神舟二十号航天员乘组搭乘神舟二十号飞船安全返回。11月25日,实施神舟二十二号飞船应急发射,中国载人航天史上首次应急发射取得圆满成功。

目前,接替承担滚动备份任务的神舟二十三号飞船已运抵酒泉卫星发射中心,长征二号F遥二十三运载火箭即将出厂启运。

欧洲八国称将“团结协调”应对美国关税威胁

新华社奥斯陆1月18日电(记者姚雨璘 张玉亮)面对美国总统特朗普发出的关税威胁,欧洲八国18日发表联合声明称,威胁加征关税破坏跨大西洋关系,有引发危险恶性循环的风险,八国将“团结协调”予以应对。

丹麦、芬兰、法国、德国、荷兰、挪威、瑞典和英国共同签署了这份声明。声明说,“我们坚定同丹麦王国

及格陵兰岛人民站在一起……我们愿基于主权与领土完整原则进行对话。”八国将继续以“团结、协调”的方式应对美国关税威胁,“我们坚定致力于维护自身主权”。

声明还针对特朗普指责的“北极耐力”军事演习解释说,该演习是丹麦同盟友预先协调举行的,旨在加强北极安全,符合跨大西洋的共同利益,“不对任何人构成威胁”。

近日,挪威、瑞典、法国、德国、英国、荷兰和芬兰等欧洲国家宣布向格陵兰岛派兵,参加由丹麦在该岛发起的“北极耐力”军事演习。

特朗普17日在宣布对上述国家加征关税时称,这些国家的人员前往格陵兰岛,“目的不明”。这些国家“正在玩一个非常危险的游戏”,将风险推高至不可持续的临界点。

中医体质分类与判定国家标准首次制定发布

新华社北京1月19日电(记者赵文君 高亢)记者19日从市场监管总局获悉,市场监管总局(国家标准委)近日批准发布《中医体质分类与判定》(GB/T 46939—2025)推荐性国家标准。这一标准由国家中医药管理局组织起草,将自4月1日起正式实施。

据了解,《中医体质分类与判定》规定了中医9种基本类型的特征、中医体质分类的判定,主要具有三方面特点:

一是应用场景全域覆盖。标准适用于医疗、公共卫生、科研、教学及健康产业全领域,为治未病中心、体检机构、基层医疗等提供判定依据。

二是体质特征循证革新。根据2009—2024年的最新中医体质研究结果,对平和质、气虚质、阳虚质、阴虚质、痰湿质、湿热质、血瘀质、气郁质和特禀质等中医体质的特征表述,选择了具有较好循证证据的最新结果作为依据,体现了中医体质学最新研究成果。

三是确定了体质辨识方法。标准中将复杂专业的体质类别判定通过选取代表不同体质的典型体感问题,并匹配相应的等级计分算法,形成了标准化的判定方法,促进了体质辨识的开展与推广。

标准的发布实施,标志着中医体质学走向更加规范化、标准化的发展新阶段,将为提升全民健康素养、优化健康服务模式提供有力支撑。

标题新闻

- 国务院安委会决定对包钢板材厂爆炸事故查处挂牌督办
- 外交部领保中心:警惕防范不法分子假冒12308领保热线实施诈骗
- 古巴国防委员会批准战争状态相关预案
- 叙过渡政府与“叙利亚民主力量”达成新的停火和全面整合协议
- 美国“夺岛”关税引发市场担忧 国际金银价格均创历史新高
- 应对帮派暴力 危地马拉全国戒严30天
- 日本最大核电站推迟重启

据新华社电