

48批次2113件/组！ 这些“珍宝”终于回家

意大利罗马,当地时间10月28日,菲乌米奇诺机场。和煦的阳光中,CA940航班载着一批特殊的“乘客”冲上云霄,踏上归途。

它们是意大利查获并于近期返还中国的56件文物艺术品中的一部分。经过入库、点交、鉴定等诸多程序后,11月9日,国家文物局向公众通报了这些珍宝归家的历程——

2022年10月、2024年4月,意大利文物宪兵分别向我国通报3件和53件其查获的疑似中国文物信息。国家文物局根据专家鉴定和法律研判结果,向意方提供了翔实的鉴定意见和法律依据报告,并通过外交渠道向意大利政府正式提出返还要求,意方决定返还上述56件文物艺术品。

数据显示,党的十八大以来,我国已实现48批次2113件/组文物艺术品回归。一批批文化瑰宝历经劫难、跨越山海,回到祖国人民怀抱。

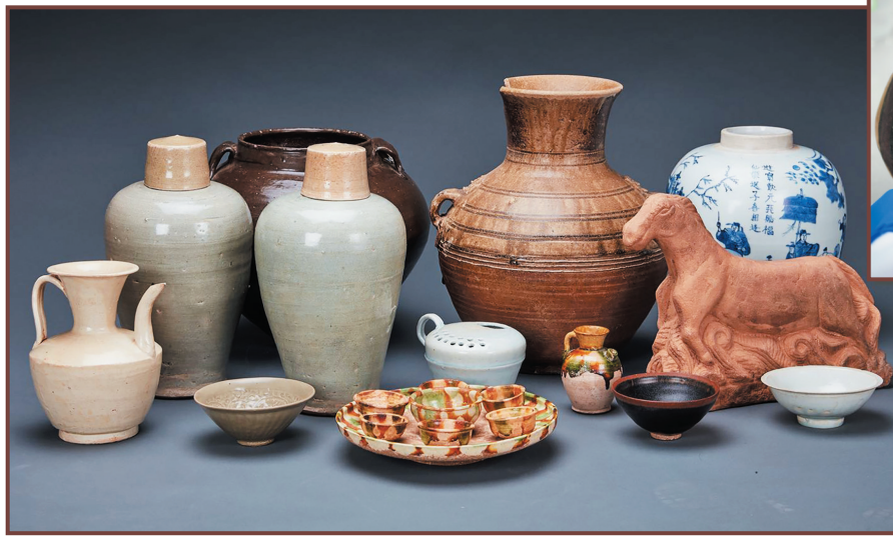
曾几何时,它们是中华民族心头的伤痛。

圆明园惨遭焚毁,敦煌石窟屡被破坏……残垣静默,几番梦回。翻开中国近代史,大量文物四散飘零的命运,令人扼腕。

如今,青铜“虎鎣”亮相国博、马首铜像回归圆明园、天龙山石窟流失佛首重返故土……一声声“归来”的呼唤,已一次次化作现实中最美好的重逢。

遥想人民共和国成立初期,郑振铎等老一辈文物工作者,需要通过建立“香港秘密收购文物小组”等方式,在国计维艰之时为国家追回大批珍贵文物。

“秘密”二字,透出了无尽的艰难与



▲2024年11月5日,在中国文化遗产研究院陶瓷金属文物修复室,技术人员修复彩陶文物

◀我国将流失英国的68件走私文物追索回国(2020年11月18日摄)

新华社发

坎坷。他们“惟必须十分的机密,十分的小心慎重”,方能“以免有坏人钻空子”。

今天的回归之路,已有新格局。

近年来,国家文物局成立流失文物追索返还办公室,这项工作有了专业队伍;多部门联动,形成流失文物追索返还工作合力;2024年11月,十四届全国人大常委会第十二次会议表决通过新修订的文物保护法,明确我国流失文物追索返还工作机制……

今天的回归之路,正探新路径。

流失文物追索不仅牵涉极其复杂的法律难题,还往往涉及民族情感和 International 关系,是需要一代代人不懈努力的系统工程,被公认为世界级难题。

外交斡旋、协商谈判、执法合作、司法诉讼……近年来,我国不断探索促成

流失文物回归的多种途径。同时,还上线中国被盗(丢失)文物信息发布平台,为追缴被盗文物及海外流失文物依法追索提供依据。

今天的回归之势,渐成新共识。

这批文物“于法于理都应该归还”——2020年10月,一批68件流失英国文物被返还给中国时,负责签署相关文件的伦敦大都会警察局警探苏菲·海斯这番话令人印象格外深刻。

这恰是一种变化的生动印证。

“近年来,流失文物追索返还领域的国际法律秩序正在发生有利于文物原属国权益的改变。”国家文物局交流合作司(流失文物追索返还办公室)相关负责人表示,“非法流失文物应返还原属国”等理念深入人心,成为牢固的国际共识,为

广大文物流失国和现持有国之间开展追索返还合作提供了更广阔的空间。

同时,我国在流失文物追索返还领域彰显着东方大国的历史担当。从2014年主导发布《敦煌宣言》,到2024年发布《关于保护和返还殖民背景下流失或通过其他非正义、非道德方式获取之文物的青岛建议书》,中华儿女正为建立更加公平正义的流失文物追索返还国际规则贡献中国智慧。

穿越千百年,跨过山川大海,48批次文化瑰宝失而复得,背后是写不尽的传奇。

文物回家的故事仍在继续。

对于仍流落在外的文化瑰宝,有一点可以笃定:一个矢志复兴的国家,一个珍视自身文化的民族,永远不会放弃追寻。

(据新华社 记者 施雨岑)

继续医学教育学分管理有了新办法

据新华社北京11月11日电 明确继续医学教育学分要求,规范可授予学分的继续医学教育活动、学分授予标准、学分登记和管理……近日,国家卫生健康委发布《继续医学教育学分管理办法(试行)》,旨在进一步改革完善继续医学教育制度,提升卫生健康人才队伍能力素质。

继续医学教育,目的在于使在职卫生人员不断学习同本专业有关的新知识、新技术,跟上医学科学的发展。管

理办法明确,继续医学教育实行学分制,卫生专业技术人员每年所获得学分累计不低于25学分(不少于90学时)。

管理办法指出,可授予学分的继续医学教育活动包括:卫生专业技术人员参加继续医学教育项目、进修学习、在职学历(学位)教育、有组织的继续医学教育实践教育活动、政府指令性医疗卫生任务、有计划的自学以及符合规定的其他方式等。

据介绍,管理办法的制订以“放

管服”为重要原则,体现鼓励、督促学习与简化管理的理念,进一步为基层减负。其中,优化了继续医学教育活动学分授予标准,简化计算方式,拓宽获得途径。

国家卫生健康委科技教育司有关负责人表示,各地将鼓励引导开展形式多样、内容丰富的继续医学教育活动,提升卫生专业技术人员岗位胜任力。以学分为抓手,强化监管,推动继续医学教育规范有序发展。(记者 李恒)

清华大学开办“示范班” 着力培养少年数学人才

据新华社北京11月11日电 由清华大学求真书院主办的“杰出少年示范数学班”(下称“示范班”)开班仪式10日在清华大学举行。

记者从清华大学求真书院获悉,这一示范班由著名数学家、菲尔兹奖得主、清华大学求真书院院长丘成桐教授倡导设计,旨在提升中学阶段顶尖数学人才的培养质量,探索建立中国特色拔尖创新人才贯通培养新模式。

示范班将先期在北京和上海试点,由当地中学推荐初一年级学生,经求真书院综合考察后,集中在书院的合作中学进行培养(学籍不变),每年人数不超过50人。在满足常规义务教育要求课程内容基础上,由清华大学求真书院选配来自高校及科研院所的优秀师资教授数学和物理的定制课程。所授课程还将通过网络直播方式开放分享给各地中学生,实现优质教育资源向全国辐射。

“数学和物理是科学基础中的基础,我们要提升中国的基础科学,最重要的就是培养年轻人。”丘成桐表示,历史上能做出伟大学问、引领科学重要发展的学者大部分都从十二三岁起就对学问有兴趣且接受了大师的指导和训练。

(记者 魏梦佳)

“熊猫专列”上新 各项功能提质升级



11月10日,第三代“熊猫专列”——“熊猫专列·成都号”在成都安靖站亮相。“熊猫专列”是中国铁路成都局集团有限公司运营的精品旅游列车,提供美食生活空间、开放式休闲空间、超静音包房,计划2025年投入运营。新华社发

