



贵州省博物馆老馆29件套文物丢失或被盜

文旅部门回应称正在核实和梳理汇总

中国被盗(丢失)文物信息发布平台公开信息显示,2025年,全国共发布52件套被盗或丢失文物信息,其中贵州省博物馆(老馆)有29件套,包括丢失的28件套、被盗的1件,最早的丢失于40年前。此外,贵州省博物馆还有2件文物丢失。据媒体报道,1月12日,贵州省博物馆工作人员表示,在老馆向新馆搬迁过程中,有丢失过文物。

1月13日,贵州省文化和旅游厅宣传推广处工作人员回应记者,贵州省博物馆文物是如何丢失的都有备案可查,他们正在核实和梳理汇总,相关情况将按要求和程序进行通报。

记者梳理中国被盗(丢失)文物信息发布平台公开信息发现,在贵州省博物馆(老馆)丢失或被盜的29件套文物中,2000年1月1日前丢失或被盜的有17件套,2000年1月1日及以后丢失的有12件套。这些文物的年代包括汉、北宋、明、清等。

公开信息显示,贵州省博物馆筹建于1953年,1958年正式开馆,老馆位于贵阳市云岩区北京路。2015年5月,贵州省博物馆旧址被公布为第五批省级文物保护单位。2017年9月,贵州省博物馆旧址经过改扩建,作为贵州美术馆重新开放。

1月13日,记者联系上贵州省文化

29件套文物年代最早来自西汉 最多1天丢失9件套文物

这29件套文物,丢失日期最早的要追溯到1986年1月1日,是一个苗族彩绘渔猎图案酒角,其为牛角加工,是苗族喜庆饮酒用具。

1989年1月9日,1件东汉的提梁铜壶被盗,该铜壶提梁上刻龙须、龙嘴等,刻工细腻。1992年10月28日,9件套与

苗族相关的斗笠、狩猎抛绳、蜡画刀、马尾套等文物丢失。

2000年1月1日,1尊明如来佛莲座小造像丢失,该佛像为黄铜铸造。2008年7月4日,4件汉代文物丢失,包括西汉郭处铜印、西汉毕赣铜印等。

文旅部门工作人员:清理丢失文物进行发布追溯是正常工作

和旅游厅宣传推广处,一位不愿透露姓名的工作人员介绍,贵州省博物馆按照国家文物局的安排,将清理出来的丢失文物在中国被盗(丢失)文物信息发布平台进行发布追溯,是正常的工作,且一直在开展。他还称,这是平台公布“集中”,不是近期发生的事。

被问及2023年是否还有文物丢失

时,他说,据他了解,贵州省博物馆正常向公安部门报案,并向上级主管部门报告过。

馆藏文物为何丢失?该工作人员称都是有备案可查的,他们正在进行梳理。他还表示,相关情况会按照要求和程序进行通报。关于是否存在管理责任的问题,该工作人员表示,他们不属于执法部门,以执法部门的核实为准。(央广网)

农业农村部将在四方面发力 促农业固体废弃物“变废为宝”

新华社电 农业农村部科学技术司负责人杨如1月13日在国务院政策例行吹风会上表示,农业农村部将按照《固体废物综合治理行动计划》的分工安排,聚焦重点领域、关键环节,综合施策、精准发力,加快农业绿色发展。

近日,由国家发展改革委同生态环境部、工业和信息化部、住房城乡建设部、农业农村部等部门研究起草的《固体废物综合治理行动计划》正式公开发布。

杨如介绍,我国是人口大国、农业大国,在农业生产过程中产生的固体废弃物量大面广,季节性、区域性,加之种植茬口紧,收储运成本高、效益低,综合治理和循环利用任务艰巨。

为促进农业固体废弃物“变废为宝”,农业农村部将在四方面发力。

加强地膜科学使用指导,大力推广加厚高强度地膜和全生物降解地膜,因地制宜

宜加强农药包装废弃物回收。持续开展畜禽粪污资源化利用,科学推进秸秆还田,高质量推动秸秆饲料化,打造种养循环、农牧结合模式,发展生态循环农业。

围绕源头管控和减量、收集转运能力提高、资源化利用水平提升等,强化政策激励支持,吸引各方面力量参与农业固体废弃物资源化利用工作,提升回收利用主体的积极性和技术水平。

加快突破畜禽粪肥轻简科学还田、低温环境下秸秆还田快速腐解熟化、新型地膜材料工艺等关键技术瓶颈。加强技术、产品、设备集成成熟化,强化分类指导培训,加快形成适合不同区域的综合解决方案。

开展多角度、多渠道科普宣传,强化农业生产经营主体的绿色发展理念,大力宣传生态循环农业典型模式,营造农业固体废弃物资源化利用的良好氛围。(古一平)

国家卫生健康委:

人血白蛋白不具备直接提升免疫力的功能

新华社电 国家卫生健康委13日提示,当前,人血白蛋白被很多人误当作“补身体”的“营养神药”或是“增加免疫力”的法宝。甚至有人认为体质虚弱、考前突击、术后恢复、美容抗衰等都需要打一针人血白蛋白,这一认知存在明显误区。

“人血白蛋白是临床处方药,不是日常保健的营养品。”国家卫生健康委新闻发言人胡强强在当天举行的新闻发布会上提醒,其核心用途是纠正低白蛋白血症,治疗肝硬化或癌症引起的胸腹水、肾病、严重烧伤等特定疾病,主要功能是维

持血浆胶体渗透压。

胡强强表示,人血白蛋白不具备直接提升免疫力的功能,盲目输注无法达到“增强抵抗力”的效果。人体免疫力主要依靠固有免疫和获得性免疫体系发挥作用。

国家卫生健康委特别提醒,输注人血白蛋白并非“零风险”,药品均可能存在过敏等潜在风险。输注需由医师根据具体病情评估后开具处方,请大家严格遵循医嘱规范使用,切勿自行购买、盲目跟风。

(李恒 彭韵佳)



近日,由中国科学院西安光学精密机械研究所吴国俊团队牵头研制的多型国产海洋生物地球化学原位传感器完成多平台、多场景深海应用验证。这标志着我国在深海移动观测领域打破了长期以来对进口设备的依赖,实现从跟跑向并跑、部分领跑的关键跨越。

此次验证成果为海洋碳循环、生态系统响应及全球气候变化研究提供了关键观测手段,并为我国深海资源环境调查及海洋立体观测体系建设等关键任务提供了有力支撑。

图为工作人员将我国自研海洋生物地球化学原位传感器搭载Argo浮标做海试布放(2025年5月15日摄)。(新华社发)