

江宁织造局制作的曾国藩铠甲首次在京展出

近日,南京城墙博物馆特展“钢铁与荣耀——欧洲骑士盔甲与文化展”迎来重量级“嘉宾”——来自湖南的曾国藩双眼花翎铠甲在该展中亮相,与众多欧洲高等级铠甲展开一场跨文化、跨时空的对话。

据悉,曾国藩双眼花翎铠甲为清代名臣曾国藩所着甲冑,20世纪初期,由湖南省文物管理委员会从湘乡富厚堂曾国藩故居征集。铠甲由上部的盔帽、上身甲衣、下身行裳和弓箭插袋等四部分组成,配套“一品当朝”坎肩一件,附有铠甲衣箱一口。整套铠甲完整,庄重威武,制作精良,光彩夺目,是研究清王朝甲衣制度十分难得的实物资料。

专家介绍,曾国藩双眼花翎铠甲正是由

开设在南京的江宁织造局所织造的,其每一个附件构成和图纹都遵循着严格的礼制规范。这种设计表明了这套铠甲并非纯粹为战场厮杀,而是为参与仪式活动而设计,是身份、官阶的具象化。

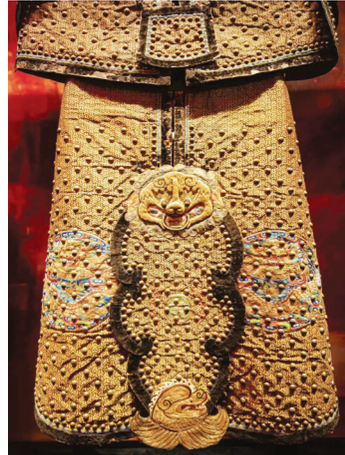
在“钢铁与荣耀——欧洲骑士盔甲与文化展”中,观众们可以对比发现,与曾国藩铠甲的材质以及象征文治的图纹、装饰不同,欧洲骑士盔甲的主人,首先是在战场上寻求荣耀与救赎的战士,盔甲力求最大程度保护骑士的安全。欧洲骑士盔甲上镌刻的通常是家族纹章、拉丁铭文和神话动物,以此表达自己的宗教信仰及对领主与个人荣誉的忠诚。

据悉,这套曾国藩双眼花翎铠甲于



2025年6月在湖南博物院首次对外展出,此次亮相南京城墙博物馆也是在江苏首次展出,计划展出到今年4月15日。

扬子晚报/紫牛新闻记者 张可
图片来源:南京城墙博物馆



» 热点

次品“哭哭马”突然爆火 商家加急制作承诺不涨价

近日,一名网友在社交平台晒图分享其购买的一对小马公仔,其中一只嘴巴被缝反,“笑笑马”变成了“哭哭马”。

该网友称,给商家反馈后,商家承诺给其换货。没想到,这只嘴部被缝反的马年公仔,分享出来后被不少网友喜爱,纷纷向商家咨询购买该款“哭哭马”。

“就是工人疏忽了,嘴巴弄反了。”商家回应称,走红纯属意外。目前已经收到了很多订单,厂家在加急制作了,开了十几条生产线,并承诺不会涨价。有网友表示:“太可爱了”“现实版塞翁失马,焉知非福”。



如果留心身边就会发现,从手机到水杯,如今都越来越完美精致,什么都讲究设计感。但“哭哭马”走红,却有了另一种解读:当什么都太精致、太板正的时候,一点点意外的不完美,反而让人觉得亲切。如今,生活节奏快、压力大,一只看起来也在“难过”的小马玩偶,不小心就成了一个情绪的出口。潜台词是,谁都有不开心的时候,不完美也挺真实的。

“哭哭马”翻身,确实给制造业提了个醒:那些看似做错了的瞬间,说不定藏着新的机会,只需要转换思路。毕竟,质量标准不能丢,但市场的喜好,往往多元化。“哭哭马”的故事也可能很快就会被新的热点替代。但让人思考的是,在这个越来越标准化的世界里,该如何给那些“不完美却很真”的东西留一点儿位置?

综合央视、新京报等

公司年会唱流行歌曲并直播 法院:未获歌曲版权赔偿4万元

公司年会邀请歌手现场表演他人创作的歌曲,虽然未收取门票,但在网络平台上同步直播,是否对他人的歌曲构成侵权呢?近日,合肥高新区法院审结了一起这样的案件。

某艺人是音乐创作人及歌手,其创作了大量优秀的音乐作品,包括《某某情歌》。某公司系该艺人独家经纪和版权代理公司。经授权,该公司独家享有《某某情歌》的全部著作权。

2023年8月,某公司在网络上发现,位于合肥的一家企业在组织并主办的公司年会上邀请其他歌手现场演唱了《某某情歌》,但该歌手和主办的企业均未取得著作权人许可并支付报酬。拥有著作权的某公司将歌手和办年会的企业起诉至法院,要求两被告连带赔偿因表演权被侵权所受经济损失10万元和为制止侵权发生的合理费用3.5万元。

法院审理后认为,主办企业作为涉案演出组织者,未取得涉案歌曲著作权人许可并支付报酬,某歌手在未经著作权人许可并支付报酬的情况下,表演涉案作品,均侵犯了某公司对涉案作品享有的表演权,构成共同侵权。该公司年会虽未收取门票,但通过7家媒体现场同步直播,直播期间点击收看达到400余万人次,客观上起到了对主办企业的商业推广作用,不构成著作权法规定的合理使用。

近日,法院综合考虑侵权行为的性质、演唱者及涉案作品的知名度,案涉演唱的地点、规模等因素,判决主办年会的企业和表演者共同赔偿经济损失4万元。目前,该判决已经生效。 安徽商报

» 本地

西交利物浦大学 抗量子密码科研取得新突破

扬子晚报讯(记者 徐兢)1月10日,记者从在江苏南京举行的国际抗量子密码重大成果发布会上获悉,西交利物浦大学后量子迁移交叉实验室(PQC-X)丁津泰教授团队,于2026年1月1日成功攻克SVP-210维格最短向量难题,在全球主流抗量子密码——格密码安全性分析方面取得了世界最领先的成果,为下一步科学、审慎布局全球抗量子密码迁移提供了重要的理论支撑。

项目牵头人、江苏省金融学会会长周诚君在会上介绍,该项目作为我国首个面向银行关键基础设施抗量子迁移的国家级重点研发计划,后续将着力推进成果转化、深化协同创新并拓展战略布局,从而为筑牢金融“新基建”安全底座、构建“产学研用金”融合新生态和服务国家金融安全全局贡献力量。记者了解到,2026年1月起,建设银行、中信银行和江苏银行作为首批“试水者”,在会上展示了相关应用验证成果。



1月10日,南京市溧水区和凤镇富华果林专业合作社热闹非凡,一场丰收喜悦的“秦淮源头过大年”活动,吸引众多市民游客前来观民俗非遗表演、购特色农副产品、体乡野农事乐趣,现场春意浓浓。 朱红生 摄 视觉江苏网供图

» 关注

北极极端天气事件近几十年显著增多

据新华社电 芬兰气象研究所牵头的一项国际研究显示,近几十年来北极地区多类极端天气事件显著增多,不少区域出现新发极端天气事件,表明北极陆地生态系统正日益暴露于以往未曾经历的气候条件之下,可能对当地自然环境产生深远影响。

芬兰气象研究所日前发布的新闻公报说,研究团队系统考察并梳理了北极地区跨越70余年的多种“生物气候变量”长期变化,重点关注新发极端天气事件。所谓生物气候,是指与生物体生存繁衍密切相关的气候条件。

研究结果显示,北极升温速度约为全球平均水平的三到四倍。在平均气温上升背景下,热浪延长、生长季霜冻、冬季异常偏暖以及“雪面降雨”等极端现象,在北极陆地区域的发生频率和强度总体呈上升趋势。研究还发现,北极许多地区出现了一些新发极端天气事件,其中“雪面降雨”就是一个典型例子。“雪面降雨”指在雪季本应降雪时出现降雨并落在积雪上。受该极端天气事件影响的区域范围已覆盖超过北极陆地面积的10%。研究人员解释说,“雪面降雨”会促使雪层内部形成冰层,进而增加部分哺乳动物觅食难度。

» 简讯

李在明要求彻查 “无人机侵犯朝鲜领空”

据新华社电 韩联社10日援引韩国国防部消息报道,总统李在明已要求就“韩国无人机侵犯朝鲜领空”一事展开彻底调查。韩国国防部说,已确认军方在朝鲜公布的相关日期未使用无人机。

韩国国防部长官安圭伯当天就“韩国无人机侵犯朝鲜领空”一事说,这“绝非事实”,朝鲜公开照片中的无人机并非韩国军方持有的机型。他还表示,可对此事进行韩朝联合调查。朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

旅马大熊猫“辰星”“晓月”正式亮相

据新华社电 大熊猫“辰星”“晓月”10日在马来西亚国家动物园大熊猫保护中心正式与马来西亚公众见面。“辰星”“晓月”去年11月搭乘专机抵达马来西亚首都吉隆坡。这是继去年5月大熊猫“福娃”“凤仪”回国后,中马双方开启的新一轮为期10年的大熊猫保护合作研究。

渝昆高铁控制性工程 华山松隧道贯通

据新华社电 记者从京昆高铁西昆公司获悉,1月10日上午,由中铁十二局承建的渝昆高铁控制性工程华山松隧道实现安全贯通,为全线建成开通奠定了坚实基础。据介绍,华山松隧道地处云南省会泽县境内,全长16.4公里,属于一级高风险隧道。该隧道地质条件极为复杂。

渝昆高铁全长约700公里,其中云南段长388.6公里,是云南省内首条时速350公里的高速铁路,全线建成通车后,重庆到昆明的行车时间将压缩至两个半小时左右。