

花一个月查阅大量资料 向非遗传承人请教绣法

女大学生复刻出《洛神赋图》服饰

“手绣55个小时,前后花了2个月,从深秋到初冬,我用手绣复刻出了《洛神赋图》中的杂裾垂髻服。”近日,湖北武汉纺织大学服装设计专业硕士研究生李艳君通过自己的巧手,将《洛神赋图》中的服饰复刻出来,让许多人了解到魏晋时期服饰的美感,传承文化之美。



▲李艳君复刻的《洛神赋图》服饰

花一个月找资料确定样式

早在几个月前,李艳君便开始准备《洛神赋图》中的人物服饰复刻。“我们有一门课就是汉服复刻,这次复刻其实是老师给我们留下的作业。”李艳君说,自己是名汉服爱好者,特别喜欢魏晋时期“仙气飘飘”的服装风格,在拿到老师布置的作业时,就决定要复刻《洛神赋图》神仙乘风归去的场景中,神仙身着的手绣杂裾垂髻服。

《洛神赋图》是东晋顾恺之的画作,描绘了曹植与洛神邂逅的动人故事。然而,《洛神赋图》并非真实历史场景的再现,而是画家根据想象所创作的艺术作品,其中的服饰可能与当时真实的服饰有所不同。为了将这套装复刻得更符合时代特点,李艳君没有急于动手,而是花费了一个月

的时间查找相关资料,阅读了大量关于魏晋服饰的文献,研究了当时的纺织技术、染料和纹样。同时,她还参考了出土的魏晋时期文物,观察其服饰的细节和特点。

由于课程有要求,服饰不能一比一复刻,这让她在复刻过程中遇到了一些困难。“《洛神赋图》是画家靠想象绘制,画作中的衣服可能与魏晋时期真实服装风格有所差距。”李艳君说,为了既从画作中汲取灵感,又保持古代服饰的风格和特点,她翻阅了许多文献进行创新。

整件衣服由4个部分组成,大袖衫、半臂、蔽膝和襦裙。蔽膝是关键,不仅象征古人的身份地位,也是服装飘逸的关键所在。在深入了解魏晋服饰的基础上,李艳君最终选择汉代开始流行的星云纹作为蔽膝的主要花纹。

由于要做出“仙气飘飘”的风格,整套衣服仅有蔽膝是红色外,其他3个部分衣服颜色都比较淡雅。为了绣好蔽膝上的锁绣纹样,李艳君还特地向非遗传承人请教绣法。非遗传承人向她详细介绍了锁绣的技巧和要点,并给予了一些宝贵的建议。经过多次实践和调整,李艳君逐渐掌握了这门传统技艺,使整个蔽膝上的星云纹样更加精致和立体。

力求还原魏晋时期的风格

李艳君说,锁绣技艺非常精细和烦琐,需要极高的耐心和专注力,每一针都要严格按照纹样图案走线,绣出的图案才能完美呈现出立体感。

除了蔽膝之外,李艳君还对其其他部分进行了细致的研究和复刻。她仔细研究了大袖衫、半臂衫和襦裙的款式和纹样,力求在细节上还原魏晋时期的风格。在缝制过程中,她仔细地拼接布料、精细地缝制每一寸布料,力求完美地再现古代服饰的韵味。

经过近月余的努力,李艳君终于成功地复刻出了多件《洛神赋图》中的服饰。“完成复刻后,我既感受到满满的成就感,又觉得心情有些沉重。”李艳君告诉记者,在刺绣过程中,她深切地感受到了坚持这项手艺的艰难。这门手艺并没有在大众中流行开来,许多年轻人对传统手工艺缺乏了解和兴趣。李艳君认为,作为年轻一代设计师,有责任传承和弘扬优秀传统文化,让更多的人了解和喜爱这些宝贵的文化遗产。

为了让更多人了解服装背后的文化底蕴,李艳君将自己复刻《洛神赋图》服饰的过程和细节拍摄成视频并上传到网上。视频中,她详细介绍了魏晋时期服饰的特点、纹样的寓意以及制作过程中的难点和技巧。目前该视频已有一万多的点击量,吸引了大量网友的关注和讨论。她说,未来,自己还将制作一些与非遗服饰相关的视频,让更多的人了解我们的传统服饰。

(据《楚天都市报》向一帆)

象限仪座流星雨 今日迎来极大

新年里的第一场流星雨就要来了,要不要许个愿?天文科普专家介绍,象限仪座流星雨将于1月4日迎来极大,喜欢流星雨的朋友有望欣赏到明亮的火流星划破夜空的惊艳瞬间。

对于北半球来说,一年当中会有很多场流星雨,但流量大且具观赏性的流星雨一般只有被称为“北半球3大流星雨”的象限仪座流星雨(1月)、英仙座流星雨(8月)和双子座流星雨(12月)。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,象限仪座流星雨一般都是开年星空舞台的首场天象大戏,其活跃期为每年12月28日至次年1月12日,峰值在1月3日至4日之间。该流星雨极大时天顶每时出现率(ZHR)常在120以上,即理想状态下,每小时天顶流量逾120颗。

大多数流星雨的来源是彗星,少数为小行星,象限仪座流星雨的母体极有可能是小行星2003 EH1;在现在的全天88个星座中,并没有象限仪座,它是一个被废弃的星座。

虽然位列北半球3大流星雨之一,但因其极大时间持续比较短、天气寒冷等因素,被关注的程度远不如英仙座流星雨和双子座流星雨,但象限仪座流星雨也有其亮点,就是流星体速度中等、亮度较高,会有非常明亮的火流星出现。

天文预报显示,象限仪座流星雨2024年极大时刻会落在北京时间1月4日17时。由于该流星雨的辐射点要在后半夜才会升起,因此我国错过了最佳观测时段。虽然后半夜也可以观测,但会有下弦月干扰,且该流星雨的流量比较集中,绝大多数会出现在极大前后几小时,其余时段的流量一般不大。

修立鹏表示,喜欢流星雨的朋友可以在3日和4日的后半夜尝试观测,如果幸运的话会看到无惧月光的明亮火流星出现。

修立鹏提醒,观测象限仪座流星雨不需要使用望远镜,只需肉眼即可,但前提是要找一个灯光污染少,周边无遮挡的开阔区域,保持尽量多的天空在视野内,而且还要注意保暖和安全。

(据新华社 周润健)

“人才”赋能科技金融创新

——兴业银行呼和浩特分行落地呼和浩特首笔“高科技人才创业贷款”1000万元

内蒙古某生物科技有限公司是以血清制品生产为主营业务的自治区本土科技型企业,2023年,因企业与3家上市公司开展战略合作,经营规模扩张迅速,是科技成果转化

的关键阶段,急需信贷资金支持,由于缺乏有效抵押物,通过传统模式授信难度较大。兴业银行呼和浩特分行综合分析企业生产经营特点后,了解到企业实控人为自治区“草

原英才”,通过分支联动,发挥“金融科技特派员”专业机制,为客户量身打造“高科技人才创业贷款”专属融资方案,成功为企业发放1000万元流动资金贷款,有效缓解了企业资金需

求,助推企业“爬坡过坎”。同时,该笔“高科技人才创业贷款”也是自2022年在包头落地首笔之后,在呼和浩特实现首笔落地。

(徐媛红)