

她用五千多颗珍珠宝石复原“萧后冠”

耗时60多个日夜,历经千道工序,湖南株洲民间手艺人李新凭借一张图片挑战成功



扫码看视频

镶有精美花纹的博鬓、晶莹剔透的“水滴”饰品、13棵镶满珍珠宝石的花树……来自湖南株洲的54岁民间手艺人李新,历经千道工序,用传统手法复原了历史上隋炀帝萧后冠。珠钗凤冠,13簇珍花,千颗珍珠,精美的还原程度,似乎让人亲历了那个朝代的盛况。

7月26日,三湘都市报记者联系上凤冠的制作者李新,听她讲述用双手还原历史的故事。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 田甜
实习生 周旺 李锐



挑战:
凭借照片还原后冠,她是汉服圈的“名人”

2016年9月5日,陕西省文物保护研究院和扬州市文物考古研究所联合发布“扬州隋炀帝萧后冠实验室考古与保护”结项成果。至此,历时863天的萧后冠保护与修复工作,在业内顶级专家的高度评价中画上句号。萧皇后冠的面世,也惊艳了世人。

今年春节前后,来自江苏南通的桃坞汉服社联系上了湖南株洲的李新,想要特别定制萧皇后冠。

“他们觉得网上的不是文物复原款,没有萧皇后冠那种惊艳的感觉,只有一个大概的轮廓。他们想要一个精美还原款,问我能不能做。”这份对李新的信任,绝不是无凭无据。4岁开始,李新就跟随祖母学习绣花,从小耳濡目染,做手工成为她最喜欢的事。

“那时候我在株洲市铁路局上班,单位每次文艺演出,道具都是我自己动手做的。”退休之后,李新所有时间都交给了手工,她开始专职于做头饰。凤冠、珠钗、博鬓……诞生于李新手下头饰,每一个都精美得令人惊叹。

为了鼓励李新更好地创作,儿子将她的作品上传至网络。很快,李新成为了汉服圈里远近闻名的“手作者”,这也是汉服社找到她还原萧皇后冠的原因。

“他们当时只给了我一张图片,只展示了后冠的正面部分。”刚开始还很犹豫的李新,感受到年轻人对传统文化的热爱,决定放手一试。为此,她开始在网络上找寻萧皇后冠经过文物修复后的图片、视频,比对分析后冠的构造——两博鬓、呈十字交叉的两道梁和呈环带的三道箍组成的框架,13棵花树由花梗、花瓣和花蕊构成,其中铜花瓣166、花蕊33、冠后脑位置有12块“水滴形”饰,使用了铜、金、铁、玻璃、汉白玉、珍珠、木、漆、棉、丝10种材质。

“整个后冠的构造可谓极其复杂,也足以见得当时那个朝代的精美工艺。”李新感叹道。



李新制作完成的凤冠佩戴效果。
受访者 供图

欣慰:
古风文化走进了当代年轻人的“圈子”

“我当时就想挑战自己。既然能做出九龙九凤冠、十二龙九凤冠,那萧皇后冠也一定能做。只要了解其结构,想尽办法,发挥所有才能我也要做出来。”相较于此前的作品,萧皇后冠没有可以参照的图纸,李新只能参照自己找到的图片、视频,根据常规的55厘米头围,自己尝试着还原萧皇后冠的设计图纸。“一般的后冠上面只有12簇花,但是隋炀帝格外宠爱萧皇后,所以其后冠上有13簇花,我得想办法让13簇花都在冠上摆出来。”

最终呈现出来的效果,达到了李新的预期——如意纹底台确实更加飘逸、灵动、自然。萧皇后冠上有13簇花,每簇花由24朵花组成,1朵花由6个花瓣组成,每个花瓣上又有6颗珍珠,李新做一朵花就要花上大半天时间。5000多颗珍珠,600多颗宝石,60多个日夜,功夫不负有心人,萧皇后冠成功交付,精美绝伦的展示效果也让李新十分满意。

看着大街上越来越多的年轻人穿着汉服,李新非常欣慰,古风文化走进了当代年轻人的“圈子”,“这也是年轻人对中国传统文化的一种自信”。

“我是2017年开始尝试凤冠制作的,但前前后后有30多年的经验积累。”李新表示,“传统手工艺,我们是传,年轻人是承。我们不传,谁来承?”目前,李新正在计划开设工作室,将传统手工艺传承下去。

湖南科技大学机器人工程专业
长沙18岁“无腿少年”
收到心仪录取通知书



扫码看视频

三湘都市报7月27日讯“兰溪同学,在哪里?通知书来了!”7月26日下午,随着一阵敲门声,湖南科技大学党委书记唐亚阳亲自将该校录取通知书送到18

岁“无腿少年”彭兰溪的家中,彭兰溪被该校机器人工程专业录取。

长沙18岁“无腿少年”彭兰溪过往的人生里,活出了“我命由我不由天”的气势,“为像自己一样的人造智能假肢”的梦想,让众人深受鼓舞(详见本报7月6日A05版)。这注定是他今年夏天最美的记忆,也是对他十余年身残志坚、顽强拼搏的最好褒奖。

下午4时许,湖南科技大学党委书记唐亚阳来到彭兰溪家中送录取通知书。彭兰溪听到母亲的呼唤声,立即从沙发上“跳”下来,三两下赶到门口迎接。接过通知书,彭兰溪和家人一起打开,“这是我收到最棒的成年礼,我会在湖南科大继续努力,向着自己的梦想不断前进。”

“唱首歌吧!”唐亚阳拍着兰溪肩膀,彭兰溪腼腆地笑了笑,跟着伴唱唱起了《春风十里》。弟弟也为哥哥高兴着,一把扑进了哥哥怀里,“为哥哥高兴,考上了他理想的学校。”

唐亚阳向三湘都市报记者介绍,学校已经就彭兰溪同学的情况开了专题研究会,他的住宿、学习等方面都充分进行了考虑,“人工智能这块的导师,都已经帮他安排好了。”

彭兰溪心里一直装着一个梦想,这也是他填报志愿时义无反顾选择心仪专业的原因,“我想做智能假肢的研究,有朝一日造出更先进、价格更优惠的智能假肢,帮助更多像我一样行走有困难的人。”7月5日,三湘都市报联合阿里巴巴天天正能量为彭兰溪颁发了正能量励志学子追梦奖学金一万元。

“离我的梦想又近了一步。”捧着手中的录取通知书,谈起即将到来的大学生活,彭兰溪眼神坚定,意气风华,充满期待和向往。

■文/图/视频 全媒体记者 杨洁规
实习生 张宇萍



彭兰溪向记者展示录取通知书。