

长江与松花江诗意对话 冰雕黄鹤楼惊艳亮相

■九派新闻记者曾怡婷 涂宇轩

12月17日,在哈尔滨冰雪大世界园区,一座27.4米高的冰雕黄鹤楼拔地而起。夜幕降临时金光流转,琉璃生辉。若非旁边是松花江的坚冰,你几乎以为自己站在长江之畔。

这座令人惊叹的冰楼由8600立方米松花江天然冰筑成,通体晶莹,经上万名工人历时10余个昼夜“手搓”而成。据介绍,采冰队先从松花江江面切割出数百公斤重的规整冰砖,运至现场后,由工匠们进行初步切割与整体塑形。

而真正考验技艺的,是飞檐翘角等精巧部位,这些细节无法依赖机械,必须依靠大量手工精修。“工匠们用冰铲、刻刀等工具一点点削薄边缘,刻画出细节,直到达到理想形态。”12月19日,一位景区现场负责人说。

近日,这座冰雕黄鹤楼在社交媒体刷屏。“南方人看哭了!”“这才是顶级文化输出!”“建议申遗!”网友惊叹背后,是一场武汉与哈尔滨跨越2000多公里的双向奔赴。而它的神韵能贴近真楼,也离不开千里之外的武汉支持。

黄鹤楼“北上”了!首次以8600立方米真冰实体亮相

“11月底,哈尔滨冰雪大世界联系我们时,我们既惊讶又自豪。”武汉黄鹤楼文化旅游发展有限公司相关负责人邵山明回忆道。彼时,对方提出希望在冰雪大世界复刻一座黄鹤楼,景区尝试以冰雕形式呈现南方名楼,而在众多名楼中,他们首选了黄鹤楼。

“江南三大名楼之一的黄鹤楼能走进哈尔滨的冰雪世界,作为武汉人,我们打心底自豪。”邵山明坦言。为确保冰雕不仅形似,更要神似,武汉团队迅速响应,提供了黄鹤楼的形象支持,包括建筑结构、飞檐形制等资料,协助确保冰雕在艺术表现上既尊重传统又符合审美。

然而,团队内心并非毫无顾虑。“最担心的就是飞檐翘角。”邵山明说,“黄鹤楼的精髓,就在那几道向上飞扬的弧线。我们一度忐忑,万一冰雕出来不像黄鹤楼,怎么办?”



夜色中的冰雕黄鹤楼。

受访者供图

“用冰块制作的难度很高,如果能还原90%,其实我们就非常满足了。”近日看到成片视频后,邵山明长舒一口气,“最后的效果是很不错的,整体结构很还原,神韵也到位。”

在他看来,此次合作的意义远不止于一座冰雕。“过去,黄鹤楼出现在邮票、动画、数字藏品里,但以8600立方米真冰实体‘走出’武汉,尚属首次。”他说,“这座冰雕不仅是一座建筑复刻,更是长江与松花江的对话、南方诗韵与北方风情的交融。”

他表示,黄鹤楼景区热情邀请北方的朋友,未来能来到武汉,亲身登上黄鹤楼,感受那份穿越千年的诗意与壮阔。

15天极限建造,工匠手工打磨出飞檐翘角

哈尔滨冰雪大世界设计研发部部长从配玉向九派新闻介绍,这座冰雕黄

鹤楼高27.4米,总用冰量达8600立方米,规模宏大。采冰队在松花江水面冰层厚度达标后,切割出数百公斤重的大型规整冰砖运至现场。

“从图纸到落成,主体建造仅用约15天。”从配玉说。为了赶在开园前完工,高峰期,冰建工人实行“三班倒”,24小时不间断工作。参与作业的上万名工人中,既有经验丰富的冰雕师,也有冬季转战至此的建筑工人,大家共同在严寒中创造冰雪奇迹。

然而,在极寒环境下还原复杂的建筑结构,对于冰建技术来说是一次考验。

“最大的难点是如何用易碎的冰,还原木构古建的精妙神韵,并实现木质榫卯的力学稳定。”从配玉解释。尤其是出挑的飞檐,其自重和应力分布需要特别计算,否则容易导致断裂。为此,团队在施工时,采用多层冰砖错缝砌筑的方式,让上下层冰块互相咬合,以增强整体稳固性。

据介绍,工匠们需要先对从松花江采来的天然冰块进行初步切割和塑形。对于斗拱、飞檐等精巧部位,则依赖大量的手工雕刻与打磨,以呈现木质建筑的纹理感和轻盈姿态。过程中,工匠们会不断使用传统工具进行“严缝”(即向冰块缝隙浇水使其冻合)和“弹线”校正,确保精准。

“选择黄鹤楼作为本届冰雪大世界的景观,是我们深思熟虑后的决定。”从配玉表示,本届冰雪大世界旨在用冰雪语言讲述中国故事,他们希望通过冰雪艺术形式,将这座江南名楼“搬”到北国冰城,展现中华建筑文化的博大与交融。

她特别提到,武汉黄鹤楼景区提供的在地知识与文化情感,为作品“神韵”的精准还原提供了宝贵支持。本次哈尔滨冰雪大世界与武汉黄鹤楼文化旅游发展有限公司联动,打造这座冰雕黄鹤楼,实现了南北文化的交融与碰撞。

“买新易、扔旧难”逐渐成为过去时

记者在武汉等多地探访发现,废旧家具家电回收堵点正逐步被打通

■新华社记者张阳 钟焯

“买新易、扔旧难”曾是不少家庭换新家具家电时的烦心事,如今这一情形正在发生改变。记者近日前往湖北、广东多地探访发现,废旧家具家电的回收网络正进一步完善,诸多堵点正逐步被打通,未来需要打造高效透明的估价体系,加强溯源管理,以进一步提高资源利用效益。

武汉累计建成规范化社区回收网点2320个

“旧洗衣机没用还占地,现在上门回收省钱又省力。”近日,湖北鹤峰县燕子镇村民陈菊娥在镇上一家家电专卖店购买了一台新洗衣机,第二天工作人员上门送货并回收了家中的旧洗衣机,抵扣了50元。

湖北鹤峰山脉纵横,交通相对不便,回收大件家电的成本较高。“许多农户住得远,我们主动下乡送货回收,确保他们能享受便利。”鹤峰县京东家电负责人潘知强说。

潘知强介绍,旧家电根据成色定价,叠加企业、厂商及平台三方补贴,冰箱最高可抵500元,空调可达1000元。

不只是鹤峰,截至2024年底,湖北武汉已累计建成规范化社区回收网点2320个。在广东广州白云区,目前已有120余个废旧家具收集点,居民可以将废旧家具自行搬运至收集点,家具最后会被统一送到白云区大件家具处理中心。

居民平台提交回收家电类型,线上估价后上门回收

除了线下渠道,“互联网+”的回收网络正不断形成。

位于湖北武汉东西湖区的敏国再生资源回收网点,前段时间入驻了格林美股份有限公司创立的数字化回收平台。记者了解到,附近的居民可以在平台上提交想要回收的家电类型,包括厨卫家电、办公设备、手机数码等,经过线上估价后,再通过多种方式上门回收,集中到网点后再进一步处理。

从城市各个角落回收的一些旧家电,会被上传送带,经过拆解、破碎、分离、筛选,最终“变废为宝”成为塑料、铁、铝、铜、电路板等再生原料。“公司大约每年处理1000万台旧家电。”格林美股份有限公司相关负责人说。

政策推动、市场响应、消费者理念更新,多维因素正不断推动废旧家具家电

回收体系更加畅通。

大件家电难拆卸、找不到人回收、不能乱堆乱放;当垃圾扔了可惜,不当处置会污染环境……过去,家电家具长期存在“买新易、扔旧难”的困境,回收体系不够畅通,资源利用效益不够高。

2024年初,商务部等9部门联合印发的关于健全废旧家电家具等再生资源回收体系的通知,瞄准上述回收过程中存在的“痛点”精准施策:完善回收网络规划布局,培育多元化规模化回收主体,探索创新回收模式,做好规范化处理和二手流通……

武汉入选全国再生资源回收体系建设试点城市

去年以来,湖北构建了家电“以旧换新”公共服务平台,形成“前端投放—中端分拣—末端回收”的再生资源回收模式,实现了对全省17个市州1000多个回收网点的统一规范管理。平台投入运营至今,已完成回收订单59.22万个,回收金额1.12亿元。

从全国来看,叠加近年来国家“以旧换新”政策加速落地,推动回收市场规模持续增长。《中国再生资源回收行业发展报告(2025)》显示,2024年我国废弃电器电子产

品回收量约为485万吨,同比增长15.5%。

今年1月,商务部在全国范围内进一步确定32个再生资源回收体系建设试点城市,湖北武汉、黄石、荆门和广东广州等多地入选。这些城市的消费者越来越注重绿色环保,推动提高再生资源利用效益。

在湖北武汉东湖风景区,一些市民游客来到格林美股份有限公司的展台前,参与废旧电子产品兑换东湖游船、磨山索道、东湖之眼等热门景点门票活动。家住湖北黄石下陆区团城山街道的李女士,已经养成了定期将家中的废旧物品、家电投入智能回收柜中的习惯。“既节省空间,又比较环保。”她说。

一些受访者表示,当前废旧家具家电回收仍存在一些堵点需要优化。

湖北鹤峰一位商家表示,线上回收仅凭借一张照片和填报的基础信息评估的价格不够准确,需要更加简单、统一和透明的标准,以提高消费者的积极性。广东佛山顺德鑫还宝资源利用有限公司负责人表示,建议回收处理企业采用大数据平台实现全流程环节的溯源管理,确保废旧电器流向正规处理企业,以免造成资源浪费和环境污染。

据新华社武汉12月20日电

新华社北京12月20日电
全国文化人才工作座谈会暨全国宣传系统先进集体和先进个人表彰大会20日在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

与会代表认为,党的十八大以来,习近平总书记就文化人才工作作出一系列重要论述,深刻回答了建设什么样的文化人才队伍、怎样建设文化人才队伍的重大问题,为做好新时代文化人才工作提供了根本遵循。在党中央坚强领导下,党管人才制度优势不断彰显,文化人才队伍素质明显提升,创新创造活力进一步增强,为推动文化繁荣、建设文化强国提供了有力人才支撑。

与会代表表示,文化创造核心在人,要贯彻落实党的二十届四中全会作出的重要部署,把育人才、建队伍作为重要而紧迫的战略任务,建设一支规模宏大、结构合理、锐意创新的高素质文化人才队伍。要加强顶层设计,创新工作举措,努力培养造就高水平文化领军人才。要着力培育基层和青年文化人才,培养新大众文艺、文化科技等新兴领域文化人才。要完善符合文化领域特点的人才工作机制,进一步营造有利于人才出成果的良好环境。

全国人大常委会副委员长长铁凝主持会议。国务委员谌贻琴出席会议并宣读表彰决定。中央有关部门、有关宣传文化单位和高校负责同志,受表彰代表等参会。

全国文化人才工作座谈会暨全国宣传系统先进集体和先进个人表彰大会在京召开

李书磊出席并讲话

理性占了上风?

欧盟缘何选择筹款援乌

欧盟峰会19日在比利时首都布鲁塞尔落下帷幕。由于比利时等多国反对,欧盟未就动用俄罗斯被冻结资产援助乌克兰的“赔偿贷款”计划达成一致,而是选择了欧盟筹款向乌提供贷款的“B计划”。

欧洲舆论认为,这一结果再次暴露出欧盟内部分歧难解。部分欧盟国家担心动用俄被冻结资产将打破国际法惯例,严重影响欧盟信誉,还可能招致俄方激烈反制。这种担忧和分歧将持续影响欧洲政策走向,使欧盟在应对乌克兰危机时面临更错综复杂的内部局面。

从“赔偿贷款”方案到“B计划”

这次峰会批准在2026至2027年度向乌克兰提供900亿欧元贷款,以满足乌克兰未来两年的军事与经济需求。按照最后公布的方案,这笔贷款将通过欧盟在资本市场借款筹集资金,并以欧盟预算空间作为支撑。另外,捷克、匈牙利和斯洛伐克不参与提供担保。

而备受关注的“赔偿贷款”方案由于分歧较大被搁置。自2022年2月乌克兰危机全面升级以来,西方国家冻结了俄罗斯中央银行约3000亿美元的海外资产,其中欧盟境内冻结的俄资产总额约为2100亿欧元。欧盟境内约90%被冻结俄资产由总部设在比利时的欧洲清算银行控制。

近几个月,欧洲国家为如何利用俄被冻结资产争论不休。今年9月,欧盟委员会主席冯德莱恩提出设立“赔偿贷款”机制,拟以俄罗斯被冻结资产作担保,向乌克兰提供贷款。该计划获得德国、法国及波罗的海国家支持。

欧洲媒体认为,德国等方主张优先使用欧洲清算银行管理的被冻结俄资产为乌融资,主要出于“囊中羞涩”的现实考量。但基于同样的原因,援乌贷款“B计划”的落实也存在一定未知数。

从“要跳一起跳”到“没人跳”

在本次欧盟峰会之前,欧盟宣布“无限期冻结”俄在欧盟境内资产,旨在为动用被冻结俄资产铺路。同时,多名欧盟领导人以及德国等欧洲国家领导人也信誓旦旦,展示动用俄方被冻结资产的强硬立场。

但一些欧盟国家明确反对,认为“赔偿贷款”方案不仅会招致俄方反制,还会违反国际法,损害欧元区作为资产安全存放地的国际信誉。

这其中就包括掌握大量被冻结俄资产的欧洲清算银行总部所在地比利时。比方希望欧盟各国对使用被冻结俄资产带来的风险做出共同担保。

“如果我们必须跳下去,那(欧盟国家)必须一起跳下去,”比利时首相德韦弗18日在联邦议会上说。

但多个欧盟国家出于自身利益考量,不愿承担风险,一起“上车”。

“赔偿贷款”存在太多问题,我们不得不转向‘B计划’。理性占了上风,欧盟避免了混乱和分裂。”德韦弗在此次欧盟峰会后说,欧盟避免了开创一个可能破坏全球法律确定性的先例。

“赔偿贷款”方案争议再次暴露了欧盟内部在乌克兰问题上的政策分歧,被冻结俄罗斯资产已成“烫手山芋”。
据新华社布鲁塞尔12月20日电



一个环保袋 就是一片绿

一个塑料袋埋在地下需要大约200年才能腐烂,严重污染着我们的环境,希望大家都能重复使用。

中宣部宣教局 中国文明网