

“订单比往年多20%”

冰雕师一个冬天能赚多少钱



哈尔滨的冰雪旅游火热,带动冰雕师行业。

徐浩男的工作装备

冰雕是哈尔滨一张独特的名片,每到冬季,便吸引游客的目光。在这背后,有一群冰雕师,在寒冷的环境下,一凿一刻间,将一块块普通的冰块雕刻成艺术品。近日,记者采访“95后”冰雕师徐浩男,了解这份职业背后的故事。

一块冰价格几百到上千元

出生于1998年的徐浩男,已经在冰雕行业摸爬滚打了8个年头。

为了实现做冰雕师的梦想,徐浩男在大学时选择了公共艺术专业,并积极参与各种冰雕比赛,曾拿下国际大学生雪雕大赛金奖。毕业后,他成立了自己的工作室,专注于冰雕创作。冰雕的创作过程并不容易。从设计、选材、雕刻到最后的打磨,每一个环节都需要投入大量的时间和精力。

徐浩男介绍,冰块的采购一般由甲方(旅游景区、主题公园、政府和公共设施管理部门、商场等)负责,雕刻师主要负责雕刻和砌冰,有时也负责采购冰块。

哈尔滨的冰雕用的是松花江的自然冰,到了冬天冰足够厚的时候,专业的采冰队便会把冰从松花江里打捞出来。

徐浩男透露,大型定制冰块需要单独开采,一块比赛所需的200×90×60cm左右的冰块,价格在1000元左右。如采购量大,相同规格的冰块价格会降至750元至800元一块。如果使用成品制式冰块,开采出来的冰块按运输车的体积计算价格,15立方米至20立方米的冰块价格在1000元左右一车。

“入了冬之后,适合冰雕雕刻的温度一般在零下5℃到零下10℃之间。在室内进行冰雕时,冷库的温度一般要求在

零下10℃左右。此外,存放雕刻完成品的低温冷库温度更低,通常在-20℃左右。”徐浩男称,拿到冰之后,一般从早晨七八点钟开始进行雕刻,有的作品可能需要在外面工作七八个小时,甚至10个小时。有时,冰雕师们会进行现场雕刻,雕塑过程也是游客观赏的一部分。

据徐浩男介绍,冰雕行业中,负责造型的主要有两个工种,一种是冰雕师,一种是冰建造师。冰雕师主要以漂亮的造型、线条和主题为主,更注重艺术性和创意;而冰建造师则主要负责搭建冰建筑,如冰塔、滑梯等,更注重实用性和稳定性。

“订单量预期比往年多20%”

“其实,刚开始做这行的时候,我的收入并不高。”徐浩男坦言,“甚至有时候还需要家里补贴一些。”他们的工作时间主要集中在每年的12月到次年的2月,这三个月算是行业的“旺季”,需要完成大量的冰雕创作。在“旺季”时,徐浩男一天最多能有1000元的收入,其他经验较少的团队成员一天的工资大概在300元。

“对于年轻的冰雕师来说,集中工作三个月,做得好能赚个三四万元,能够好好过个春节。”徐浩男说,不过这是一个季节性的收入,过了冬天,他和团队成员只能依靠之前的

积蓄或者做一些其他的工作来获得收入。

“由于长时间在寒冷的室外工作,很多冰雕师都患有腰椎间盘突出、肩周炎等职业病。我现在26岁,腰椎间盘突出就已经很严重了。每年冬天都会有一些肩周炎、骨质增生这些老年病。因为长时间在温度较低的环境下工作,寒气会对身体有损伤。”徐浩男感叹道,很多人因为无法承受长时间的劳累和微薄的收入而选择转行。

徐浩男指出,老一辈的冰雕师因为年龄、身体等原因逐渐退出舞台,这使得冰雕行业在人才储备上显得捉襟见肘。现在哈

尔滨从事冰雕相关工作的大约有一万人,其中包括冰建造师、雪建造师,能够熟练掌握冰雕技术的还不到1000人。

“其实,我们这一行真的需要新鲜血液的加入。希望政府和社会能够给予我们更多的关注和支持,让更多的人了解冰雕、喜欢冰雕,并愿意投身到这个行业中来。”徐浩男说。

随着冰雪经济的不断发展,哈尔滨的冰雪旅游火热。“今年哈尔滨仍旧翘首以盼着游客们的到来,再加上亚冬会即将举办,我们今年的冰雕订单量预期要比往年多20%左右。”徐浩男说。(中新 李自曼)



何女士展示给茄子测血糖

血糖手表绑在茄子上也能“测”出数据

不能过度依赖无创测糖产品

近年来,血糖手表在各大电商平台上热卖,并号称戴上就能实现“无创测血糖”。何女士注意到,一向不佩戴手表的母亲最近戴上了一款智能手表。一问才知道,它不是普通的手表,能无创监测血糖。看到母亲对血糖手表深信不疑,她决定自己试试。何女士称:“因为我低血糖,但它测出我的血糖比我妈还高,我觉得很奇怪。后来我把手表绑到茄子上,对我妈说,你看茄子血糖比你还高,我妈才觉得原来买到假货了。”

这款手表售价183元,商家宣称“无创血糖实时监测”,主打测血糖卖点的手表测不准血糖,何女士认为商家虚假宣传,诱导老年人购买。多方投诉下,商家最终同意退货退款。在黑猫投诉上,有数百条关于无创血糖手表的投诉,相当一部分投诉都与老年消费者有关。消费者普遍反映,此类设备测出的数据通常与真实情况相去甚远。

中日友好医院内分泌科主任医师、北京健康科普专家王昕介绍,标准的血糖检测方法是静脉采血测定,更便捷的方法是指尖血糖检测,这两种方式都是有创的。目前市面上的无创测血糖设备主要采用光学、电化学等技术间接测算血糖。“光学的方法是通过红外线穿透皮肤,分析反射回的光谱,来推断人体血液中的葡萄糖水平。非光学的方法可以通过刺激组织液的外渗,来测定组织液中葡萄糖的传感电信号,然后再通过一些算法反映出血糖的数值。”

王昕说,她曾会诊过一名糖尿病酮症酸中毒患者,这名患者因轻信了无创测血糖设备上显示的稳定血糖数值,而没有采取有效措施控制血糖,导致血糖长期居高不下,病情最终恶化。

在王昕看来,无创方法通过间接手段进行测算,不同人的生理特征差异较大,皮肤的厚度、温度、湿度等各种因素都会对结果产生影响。此外,通过算法计算的方式估算出的血糖值也难以完全准确地反映血糖水平。王昕表示,随着技术的发展,未来可能会有更多先进的无创血糖监测技术出现,但现阶段,患者不能过度依赖此类无创测血糖监测产品。

(央视)