

拒绝毒品 健康人生

上“冰城+”挑战禁毒知识竞答

本报讯(记者 王晓)毒品犯罪看似遥不可及，其实离我们并不遥远，甚至有可能就在我们身边。今年上半年，冰城公安已对213名涉毒人员采取刑事强制措施，查处吸毒人员755名，摧毁毒品犯罪团伙13个。儿童和青少年应该怎样做好自我防护？什么是合成毒品？在第37个“6·26国际禁毒日”即将来临之际，为全面普及禁毒知识，提升市民识毒、防毒、拒毒能力，营造全民禁毒的浓厚氛围，哈尔滨日报社联合哈尔滨市公安局，在“冰城+”客户端推出“全民禁毒知识线上答题活动”。

活动以“防范青少年滥用药物守护青少年健康成长”为主题，以网络答题为形式，题目内容主要包括我国禁毒方针政策、禁毒法律法规、禁毒历史、毒品种类、毒品危害、毒品与艾滋病的关联、防毒技巧、戒毒康复工作等方面。

■活动时间：6月25日8时—7月1日24时

■参与方式：

1

扫二维码关注“平安哈尔滨”哈尔滨市公安局微信公众号



扫二维码下载“冰城+”客户端后登录

1. 点击页面右上角图标登录



2. 点击页面显著位置的“全民禁毒知识线上答题活动”图片，输入姓名、手机号(不收集个人信息)开始答题。



2

3. 也可在页面输入“全民禁毒”关键词进行搜索，进入答题界面。



4. 随机显示10道禁毒相关知识题目，答题完毕点击“提交”。



5. 活动期间不限答题次数。



6·26国际禁毒日

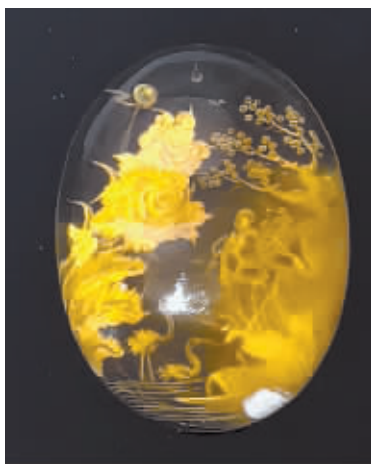
生命只有一次，人生之路绝不可以“毒”行。快来参与挑战，一起学习禁毒小知识，成为禁毒卫士。

走进俄罗斯琥珀博物馆 感受时光凝固的美

□本报记者 于博洋 文/摄

世界上保存完整的琥珀原石中最大一个；包裹着一只蜘蛛，比乒乓球还大的虫珀；纯手工打造的琥珀钟表；选取来自世界各地保存精美的琥珀化石标本……这些时间与自然的“魔法造物”，如今正在锦然俄罗斯琥珀博物馆展出。

锦然俄罗斯琥珀博物馆位于太阳岛风景区，这座建筑始于20世纪50年代，是原俄侨避暑别墅旧址，现为哈尔滨市不可移动文物。锦然俄罗斯琥珀博物馆是国内首个以俄罗斯主题风格为主的琥珀博物馆，同时也是北方地区最大的琥珀博物馆。展厅由自然和地质学、历史和文化和旅游纪念品三部分组成，参观者在博物馆可以了解到琥珀的形成、产地、历史、文化、艺术和人文等方面的知识。



镇馆之宝

世界之最琥珀原石

走进锦然俄罗斯琥珀博物馆，大厅正中央摆放的是博物馆展馆之宝“世界之最——琥珀原石”。据锦然俄罗斯琥珀博物馆业务主管周宇超介绍，这是世界上保存最完整的琥珀原石中最大的一个，重达3800克。琥珀由树脂滴落经过至少4500万年的时间，在高温高压的状态下才能形成一块琥珀，且体积较小。因此，形成体积这么大的琥珀原石，非常罕见。

琥珀原石指的是没有经过任何加工，只是简单清洁的，保持着埋藏状态的琥珀。记者看到，展柜里的琥珀原石包裹着一层粗糙的棕色的壳。

比乒乓球还大的琥珀

包裹着巨型蜘蛛

琥珀是目前世界上唯一能将生物保存其中，历经千万年依然完好如初的有机宝石。电影《侏罗纪公园》中，科学家就是通过研究包裹着吸食恐龙血的蚊子的琥珀，提取DNA，克隆出了恐龙。

在锦然俄罗斯琥珀博物馆，记者看到一枚神奇的琥珀——它包裹着一只巨型蜘蛛，大小超过了乒乓球。琥珀内的蜘蛛栩栩如生，它的长脚呈现出半透明的金色，仔细观察，甚至能看清身上的细小纹路。这跟人教版小学语文四年级下册课文《琥珀》里的描述几乎是如出一辙，没想到

它竟深藏在这里。

琥珀是琥珀的一种，数亿年前，一些受过自然创伤或树干破裂且能够分泌树脂的树木，不断分泌树脂，树脂滴落后形成的化石为琥珀。据周宇超介绍，虫珀就是琥珀内含昆虫的包裹体，具有较高的科研价值和观赏价值。这些内含昆虫的松脂，随着地质运动被封存在地下，经过漫长岁月，石化成为琥珀，再度重见天日，成为惊艳世人的植物珀和虫珀。

琥珀画、琥珀钟表

琥珀艺术品琳琅满目

世界上没有两片完全相同的叶子，世



界上也没有两块完全相同的琥珀。不同色泽、不同包裹物、不同树脂流淌，让琥珀寄托了深沉情感。

博物馆内陈列着几件特殊藏品。一座意义非凡的手工打造的琥珀钟表。据介绍，这是该博物馆建馆时，俄罗斯驻中国大使馆领事所赠，寓意友谊长长久久。另外一件是获得“天工奖”的琥珀雕刻件——《降龙罗汉》。琥珀质地较软，体量较小，雕刻难度高。据周宇超介绍，这件琥珀雕刻件非常考验雕刻技巧，作品将原料

的天成之美和人工的造化之美巧妙融合。

琥珀除了作为宝石、首饰收藏外，艺术家们还把琥珀磨成颗粒或者粉末，用其作画。记者看到，博物馆展出的琥珀画题材丰富，自然风光、人文历史、人物肖像……它们共同特点是拥有琥珀独特的光泽和色彩。

大自然亿万年的恩赐，生物进化的见证，穿越时空的奇迹……在琥珀博物馆里，参观者透过小小的琥珀，进行着生命和时间的对话。



行走夏都 阅读冰城