

七彩纱衣

11月3日,深秋时节,山西省运城盐湖褪去夏日的浓烈,换上柔和的七彩纱衣。从高空俯瞰,盐池与秋色交融,深邃的翡翠绿、娇艳的玫瑰红、温暖的琥珀黄……各色区块交错融合,界限朦胧又分明,仿佛一幅水墨丹青。

南大回应食堂推999元帝王蟹:比市场价便宜



近日,多位网友发帖爆料称,南京大学食堂此前推出“你来点菜我来做”活动时,曾有学生留言希望吃到帝王蟹。11月1日,该校仙林校区食堂“有求必应”,真的以999元单只的价格上架这款高端海鲜并面向学生售卖。消息一出引发广泛热议,有学生为学校点赞,也有网友质疑,

高校食堂提供这种高价菜品是否合适。

11月3日,针对帝王蟹的供应缘由,该食堂负责人再次强调,并非因学生在“你来点菜我来做”的留言板留言,也不是学校举办“挑战杯”期间的“限定菜

品”,帝王蟹为该食堂新开海鲜档口的常规菜品,并非因学生留言特设,且帝王蟹价格低于市场价,目前学生反馈积极。据悉,该食堂档口除了999元1只(4.2斤)的帝王蟹(左图),还有158元1只的波士顿龙虾、68元1条的石斑鱼可供选择。此外,档口也提供10元1个的生蚝、40元1斤的沙虾等。海鲜可选择的烹饪方式多样,包括白灼、蒜蓉、椒盐等。据悉,不少学生对食堂供应帝王蟹表示点赞,“味道不错,蟹很新鲜,不输外面餐厅的”。

对于帝王蟹的价格,该负责人否认了网上“目前999元亏本销售,之后会涨价到1200元”的说法,称999元是常态定价,不存在打折情况。帝王蟹一般每天供应一只,原因是养蟹的玻璃水池空间有限,但可接受提前预订,“这两天销售情况火热,今天已经售出了两只,还有不少同学打电话询问预订事宜”。对于价格过高和帝王蟹出现在校园是否不妥的疑问,负责人回答,目前学生们都很喜欢,尚未收到不妥的反馈,“我们的定价确实比较低,比有些超市都低”。

禁学生电子烟 新加坡不止于重罚

新加坡政府今年8月向电子烟宣战,宣布从9月1日起加强跨部门协作,全面加大对电子烟滥用者和供应商的执法力度,依托咪酯(被添加在电子烟中的麻醉药物)正式被列为C级毒品。随着对抗电子烟行动雷厉风行展开,新加坡教育部近日宣布,各级学校将相应实施更严厉条规。

根据相关规定,新加坡中小学、初级学院(新加坡两年制高中)以及高等学府学生若有涉及电子烟的违规行为,除了面对卫生科学局更严厉的处罚,校方还会施以纪律处分。例如,中小学、初院和励仁高中(新加坡3年制大学预科)学生如果吸电子烟,初犯者的操行等级将下调,并留堂或者停学1天至3天,或两者兼施,男生还可能被鞭打。

虽然新加坡政府早在2018年就禁止电子烟,但过去

几年来电子烟仍通过各种非法渠道进入该国,这促使当局决定全面加大取缔力度。对中小群体而言,除了要有严厉的取缔措施,更重要的还在于教育、辅导和指引。

近日,新加坡教育部安排媒体到宏茂桥的长老会中学参访,了解学校在科学课和品格与公民教育课程中如何向学生讲解电子烟对身心健康的危害,并引导他们学习拒绝电子烟的方法。此举也向外界传递一个信息,教育部采取的是双管齐下的做法,除了取缔和处罚,也因地制宜,着重于教育学生正确认识电子烟之害,避免因受误导或错误认知而堕入烟海。

新加坡长期抗烟的努力已取得显著成绩,染上烟瘾的人数有减少的趋势。根据调查,新加坡18岁至74岁成年人每天的吸烟率已从2007年的13.3%降至2022年的9.2%。

世界最大岛面积“缩水”正在缓缓漂走



美国《地球物理学研究杂志·大地》近期刊发的一项新研究显示,受全球变暖等因素影响,格陵兰岛面积“缩水”,同时缓慢向西北方向漂移。

丹麦技术大学等机构的研究人员利用格陵兰岛附近58个全球导航卫星系统监测站的数据,研究了格陵兰岛的整体位置、基岩的海拔以及岛屿面积等的变化。研究显示,格陵兰岛越来越多地

受到扭曲、压力和张力的影响,这是由板块构造和基岩运动造成,而基岩运动是由其上部的大型冰盖融化和地下压力减少等因素引起的。

研究还显示,过去20年,整个格陵兰岛以每年约2厘米的速度向西北方向漂移。这些复杂的运动使格陵兰岛在水平方向上出现扩张和收缩,导致格陵兰岛的面积发生改变,在某些区域被拉伸,还有一些区域被“挤压在一起”。总体来看,格陵兰岛变得更小。

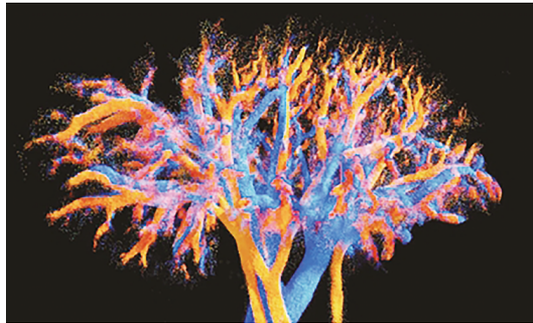
研究人员表示,近年来全球气候变暖加速导致格陵兰岛冰盖大量消融,这一变化不仅影响格陵兰岛,也威胁人类和全球自然环境。

马斯克预测5年后传统手机和App将消失

近日,在一期播客节目上,特斯拉CEO马斯克预测了一个激进的未来:未来5年后,传统手机与App将消失,人类所消费的大多数内容都将由AI生成。

马斯克认为:“未来不会有操作系统,不会有App,你的手机只是显示像素和发出声音,它预测你最想看到和听到什么,然后实时生成,我们会尽可能地将AI集成到这个设备中。不会再有传统意义上的手机了,我们所谓的手机,实际上是一个用于AI推理的边缘节点,配备一些无线电模块进行连接。”

四维超声技术 清晰呈现器官细微血流



法国国家健康与医学研究院日前在官网发布公报说,其科研团队首次成功在动物模型中,以四维成像方式(即三维空间加时间维度),高精度绘制出完整器官(心脏、肾脏与肝脏)的血液循环图谱(上图)。

公报说,血液微循环是由微小血管构成的复杂网络,负责将血液输送至组织与器官。然而,目前尚无成像技术能够在整个器官尺度上可视化微循环并评估整个循环系统的完整性。

为此,研究团队开发出一种全新的无创超声探头,能够分辨直径小于100微米的细小血管。借助该技术,科研人员在动物模型上,成功绘制出心脏、肾脏与肝脏三大关键器官的血液循环图谱,并能够量化血流的动态变化。该技术将在临床试验中接受人体验证。

德国消防员爬楼梯比赛 8小时内连续往返18层楼



来自德国各地的消防员当地时间11月1日在汉诺威市一家酒店参加了一场长达8小时的爬楼梯比赛。

今年是这项爬楼梯比赛第二次举办。依照比赛规则,7支参赛队伍每队由4人组成,在8小时内连续往返18层楼,以爬楼梯级数多少定胜负。爬楼梯过程中,参赛消防员身着全套防护装备,背着呼吸装置,但不要求佩戴呼吸面罩(上图)。

“(18层楼)共有301级台阶。”活动组织者弗洛里安·门克莱因说,尽管耗费体力,但比赛现场气氛“相当热烈”,参赛者来自汉堡、哈雷、多特蒙德、埃森、克雷菲尔德等地。

业内人士说,现代建筑中发生的火灾往往火势更猛、蔓延更快、预警更难,消防员不得不在复杂的建筑中长时间持续作业。爬楼梯训练正日益受到重视,这类训练能真实模拟工作中的需求。

本报综合新华社等报道