



## 油菜花毯

2月23日,贵州省黔东南州万峰林景区的油菜花竞相绽放,花海与峰林、村寨勾勒出一幅美丽的春日画卷。

## 连体女婴分离28年后 其中一位当了妈妈

28年前,一对连体女婴在南通大学附属医院(以下简称通大附院)接受分离手术。28年后,其中一人的女儿在通大附院顺利出生,恰好串联起这段跨越近30年的生命接力。

28年前,一对连体婴儿在通大附院接受分离手术。连体婴儿是一种罕见的先天畸形,分离手术难度极高,涉及器官共享、血管分布复杂等问题,对手术团队的技术要求极为严苛。通大附院的20多名专家经过数小时的手术,成功分离两名婴儿。其中一名,就是产房里的这名宝妈。

得知当年亲手救治的连体婴儿如今平安产女,当年的管床医生周彦也感慨万千:“作为医生,最大的欣慰就是看到自己救治过的孩子健康成长,如今又有了自己的孩子。这是生命的延续,也是医者价值的体现。”

宝妈为女儿取了一个特别的小名——“汤圆儿”。她笑着说:“宝宝在正月初六出生,年味还没散。汤圆象征着团圆,对我们家来说,这个在正月里到来的孩子,让一家人的团圆更圆满了。”

## 春运返程路上 女子被老公“遗落”服务区

春运返程车流持续攀升,江苏扬州广陵服务区区内车水马龙。近日,江苏省交通综合执法局宁沪支队第二大队执法人员在执勤值守时,接到一起特殊求助——一名女子被丈夫不慎“遗落”在服务区。

据悉,乘客徐女士与丈夫蔡先生驾驶上海牌照重型厢式货车,在服务区短暂停靠休整。徐女士下车前往卫生间的间隙,丈夫误以为她仍在车内休息,便径直驾车驶离。待徐女士返回时,货车已不见踪影,手机也留在车上未随身携带。春运期间服务区人车密集,孤身一人的徐女士情绪几近崩溃。

“您别着急,我们马上帮您联系!”执法人员一边耐心安抚徐女士的情绪,一边想方设法联络其丈夫。经紧急查询沟通,最终成功联系上已驾车抵达京沪高速高邮服务区的蔡先生。此时他才惊觉妻子被“遗落”,懊悔不已,当即表示立即停车等候。

一边是心急如焚的妻子,一边是已驶出数十公里的丈夫,宁沪支队第二大队当即启动跨区联动机制,第一时间对接京沪支队第三大队。接力指令下达后,宁沪支队第二大队执法人员即刻响应,将徐女士从扬州广陵服务区接走,一路护送至江都东收费站,与早已在此等候的京沪支队第三大队执法人员完成“无缝交接”,最终顺利将徐女士安全送回其丈夫身边。

## 南非射电望远镜发现 已知最遥远的羟基巨脉泽

南非射电天文台近日宣布,天文学家利用南非MeerKAT射电望远镜捕捉到一道距离地球超过80亿光年的羟基巨脉泽,这是迄今所探测到的距离地球最遥远的羟基巨脉泽。

“脉泽”是存在于宇宙空间微波波段的激光现象。南非射电天文台发布的声明说,羟基巨脉泽是天然的“太空激光”。在富含气体的合并星系中,羟基分子在相互碰撞中产生极其明亮的射电辐射。当这种射电辐射异常明亮时,就是巨脉泽,如同可跨越广阔宇宙空间的“宇宙灯塔”。

声明说,此次发现的羟基巨脉泽是已知距离最远、亮度最高的巨脉泽,位于距离地球超过80亿光年的合并星系HATLAS J142935.3-002836。虽然距离遥远,这个羟基巨脉泽却发出了异常强烈的信号,而它的发现要归功于MeerKAT射电望远镜与强引力透镜效应的结合。

参与研究的南非比勒陀利亚大学研究员塔托·马纳梅拉在声明中说,在到达地球的过程中,这道来自宇宙另一端的射电激光被一个位置恰到好处但毫不相干的前景星系进一步放大,最终被MeerKAT射电望远镜探测到。

## 饮品过甜 泰国政府发起“半糖运动”

泰国卫生部门日前联合国内9家大型饮品企业,正式实施饮品糖量新标准,将正常甜度下的饮料含糖量下调50%。

泰式饮品普遍偏甜,因为地处热带,当地人习惯在饮品中加入大量冰块,为保证口感,往往又把含糖量拉高。饮品店的甜度档位通常设置为“无糖”“三分糖”“七分糖”“全糖”,甚至还有“更甜”的选项。

泰国人平均每天摄入21茶匙糖,远远超过世界卫生组织建议的每日6茶匙的摄入量上限,泰国政府近期启动的“半糖运动”旨在通过源头控糖,降低民众肥胖及慢性非传染性疾病患病风险。

泰国公共卫生部卫生厅介绍称,以约500毫升的当地饮品为例,现磨咖啡平均含糖约7.3茶匙,调整后降至约3.7茶匙,泰式奶茶、冰红茶等原本约6.6茶匙,调整后降至3.3茶匙。

此次政策运用行为经济学理念,通过调整消费者的“默认选择”,在不影响消费者自主选择的前提下,使饮品“少糖”成为更容易被看见、被点到,也更容易坚持的选择。

## 人口上限1000万? 瑞士将于今夏公投决定

据有关媒体近日报道,瑞士将就一项限制本国人口不超过1000万的提案举行公投,一旦获得通过,瑞士将不再接收新移民。

这项提案由瑞士主要右翼政党——瑞士人民党提出,其中要求,一旦瑞士人口达到950万(目前约为910万),政府就必须拒绝新移民,包括寻求庇护者和外籍居民的家属。如果瑞士人口达到1000万,瑞士政府必须终止与欧盟的自由流动协议,该协议允许瑞士与欧洲大陆其他国家之间人员的自由流动。

此次公投将于当地时间6月14日举行。根据瑞士的公投制度,任何提案只要在18个月内获得至少10万个选民签名,即可交付全民表决。

## 冬奥会冰壶为啥偏爱 苏格兰小岛的花岗岩



自1924年首次在冬奥会上亮相后,冬奥会冰壶比赛所用石壶(上图)几乎全都产自位于英国苏格兰的一家冰壶厂。据媒体介绍,这是由于苏格兰艾尔萨克雷格岛出产的花岗岩质地坚硬且有弹性,符合比赛要求。

冰壶运动近500年前起源于苏格兰。现代冰壶比赛所用标准石壶重约20公斤。一只符合标准的石壶必须具备足够硬度,不会因多次撞击产生裂痕或碎屑;要足够光滑,既能在冰面上滑行又能随着运动员擦冰改变轨迹;要有一定弹性,在比赛中彼此碰撞时能反弹。

苏格兰国家博物馆联盟地质专家鲍勃·古戴接受媒体采访时说,职业冰壶运动员也用其他地方的花岗岩制成的石壶。相比用艾尔萨克雷格岛上花岗岩制成的石壶,它们虽然“滑行完美,但彼此相撞时的反弹却不一样”。

艾尔萨克雷格岛位于苏格兰西部海岸外。大约6000万年前,岩浆冷却凝固形成了这里的花岗岩。古戴说,相比其他地方的花岗岩,艾尔萨克雷格岛的花岗岩化学成分“略微不同”,铝元素含量极低,却有富含钠和铁的稀有矿物质。虽然机理尚未明确,但艾尔萨克雷格岛花岗岩这种不同寻常的矿物构成和坚硬细密的质地令其成为制造石壶的理想原材料。

艾尔萨克雷格岛出产的花岗岩按颜色又分为三种:普通绿石、蓝色磨石和红色磨石。古戴说,红色磨石其实是被铁矿物染色的蓝色磨石。石壶主体用普通绿石制成,包括壶体上的“撞击带”,普通绿石中稀有矿物质令其富有弹性。石壶底部“滑行面”则由蓝色磨石制成。蓝色磨石性状接近水晶,坚硬防水,能经受冰面反复摩擦的磨损。

本报综合新华社等报道

## 礼品回收

回收茅台、五粮液、郎酒、习酒、古井贡、剑南春、云门陈酿、景芝等名酒,以及黄金、虫草、购物卡等各种礼品。

地址:潍坊市奎文区新华路与福寿东街交叉口向南300米路东宴尊名酒汇礼品回收店

电话:15855831162