

突发

### 新疆煤矿透水21人被困,12人位置确定

记者从新疆维吾尔自治区应急管理部门获悉,4月10日18时10分许,新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿矿井在技术改造过程中突发透水事故,导致井下断电、通讯中断。初步了解,事故发生时当班井下29人,截至目前已安全升井8人,21人被困。

据记者在救援现场了解到的最新消息,井下21名被困人员中,有12人被困位置基本确定。另外9人的具体位置还未确定。

目前救援手段有两种,一是往内送风,一是向外抽水。事故发生后送风一直没有停止。抽水作业难度较大,需要架设一条长管道。据了解,由于该井是斜井,纵深长度在316米,垂直深度在130米左右,救援人员需要将每根长约10米的管道相连送入井中。虽然在事故发生后,当地调运了大量的铁管,但由于作业面很狭窄,只有不到5米,在如此狭窄的位置完成焊接、输送等工作有一定难度。目前正在进行管道铺设延伸,完成管道延伸后就可以开始向外抽水。 综合新华社

社会

### 游客称海胆蒸蛋没海胆 三亚通报:未发现掉包掺假等行为

近日在海南省三亚市,一名游客声称吃海鲜遭遇宰客,与店家交涉时还被服务员提醒“不要闹事”,此事引发公众关注。4月11日上午,三亚发布 就此事发布通报称:涉事餐厅明码标价,未发现海鲜掉包掺假,服务员没有言语威胁。

游客李先生来自浙江宁波,他表示,自己在三亚景区内的一家餐厅吃海鲜,结果点的海胆蒸蛋里没有海胆,澳洲龙虾也被掉包。视频中,李先生当着店员的面,将海胆蒸蛋里的海胆里外翻了一遍,让店员看着,看上去只有海胆壳和蒸蛋,并没有海胆。李先生说,本来到这里吃饭,价格就比市场价高了许多,比如一只澳龙市场价四五百,这家店卖800元,结果没想到点了6个海胆蒸蛋,里面竟然一个海胆都没有。

后来在民警的协调下,海胆蒸蛋这道菜退了,他支付了2400多元后离开。 据《北京青年报》

法治

### 北京至齐齐哈尔列车遭荒火逼停 焚烧秸秆者已被刑拘

4月10日,北京开往黑龙江齐齐哈尔的K382次列车,突然被道路上的大火逼停。据悉,当时火车行驶至富裕县境内,因路侧芦苇荡起火,列车停止前进。

视频显示,铁轨两侧燃起熊熊大火。车上乘客表示,火车在正常行驶过程中,突然停了下来,当时火苗在窗外翻腾,车厢里被烤得发热。“这车停下之后,啥也没发现是怎么回事,后来看到有很多黑烟浓烟,过了一会儿这火就过来了,把车厢的玻璃烤得特别热,后来列车员让我们离车窗远一点。”该乘客表示,直到火着过列车之后,列车才开走。

11日中午,齐齐哈尔车务段通报称,芦苇荒火逼停K382次列车,无人员伤亡及财产损失。经勘察,火情系北大荒集团富裕牧场居民姜某某焚烧秸秆引起。北大荒集团富裕牧场有限公司对此作出处理:焚烧秸秆当事人姜某某已被刑事立案,刑事拘留。北大荒集团富裕牧场有限公司第十作业区主任刘某某(副科级)负直接领导责任,给予免职处分。 综合《北京日报》

国际

### 英国王室公布菲利普亲王葬礼计划

英国王室10日发表声明说,已故菲利普亲王的葬礼定于4月17日在温莎城堡内举行。

白金汉宫声明说,葬礼定于英国当地时间17日下午3时在温莎城堡内的圣乔治教堂举行。葬礼前,英国将举国默哀一分钟。按英国君主制,菲利普亲王的葬礼可按国葬规格举行。但王室声明表示,按照菲利普亲王个人意愿并得到女王批准,同时遵循英国政府防疫控制措施,本次葬礼将按王室葬礼规格举行,而非国葬。

由于英国防疫要求,葬礼参加人数上限为30人。声明说,参加者将仅限王室成员。

声明还说,英国女王已批准首相约翰逊的建议,将菲利普亲王去世到葬礼举行之间这段时间定为国丧期。其间,英国所有政府和军事机构降半旗哀悼。 据新华社

### 美国火星直升机 因潜在技术问题推迟首飞

由于测试时发现潜在技术问题,美国国家航空航天局推迟原定于11日的首次火星直升机飞行。

美国航天局10日说,“机智”号直升机前一天做旋翼高速旋转测试,直升机电脑从飞行前模式转为飞行模式期间,系统发现问题并提前终止测试。直升机“安然无恙”,控制人员将分析数据,找出问题原因,首飞时间至少推迟至14日。

“毅力”号火星车2月18日携“机智”号直升机登陆火星。“机智”号质量大约1.8千克,有4片旋翼,由太阳能电池板为锂电池充电,每个火星日可飞行一次,每次持续90秒,飞行距离最长300米,飞行高度最高5米。

如果成功首飞,“机智”号将成为首架在其他行星飞行的直升机。它的使命是验证在火星大气层飞行所需要的技术,为研发机器人或人类探索火星时携带的先进飞行器打下基础。按照计划,“机智”号将在火星自主飞行。由于火星大气比地球稀薄得多,密度不到1%,对“机智”号飞行构成挑战。相比在地球飞行,“机智”号旋翼在火星需要以高得多的速度旋转。 据新华社

### 诈骗68人9.95亿韩元 中国警方向韩移交4名韩籍红通逃犯

记者11日从公安部获悉,中国警方近日向韩国警方移交4名从事通信网络诈骗犯罪活动的韩国籍红通逃犯。

据韩警方通报,2020年7月,多名韩国籍犯罪嫌疑人天津市设立犯罪窝点,通过拨打电话假冒韩国金融部门工作人员,诈骗68名韩国受害者9.95亿韩元(约合580万元人民币),被韩国执法部门以涉嫌诈骗犯罪通缉,韩警方亦向国际刑警组织申请发布了上述嫌疑人红色通报。应韩国警察厅请求,中国公安部迅速部署天津公安机关开展核查工作,打掉了这一通信网络诈骗犯罪窝点,抓获4名韩国籍犯罪嫌疑人。中方在完成相应调查后,依法将其遣送出境并移交韩方。

记者了解到,此次中韩警方密切合作,对两国通信网络诈骗犯罪嫌疑人起到了震慑作用,充分彰显了两国警方共同打击跨国犯罪的信心和决心。同时,这也是双方不断深化联合追逃行动方面合作取得的积极成果。 据新华社

# 元气森林就“乳茶0蔗糖”宣传致歉

## 专家:“0蔗糖”不等于“0糖”,“0糖”不代表没有糖

四月不减肥,五月徒伤悲。现在很多年轻人为了控制体重,又不愿放弃奶茶果汁等肥宅快乐水,会选择无糖的水饮。作为热门的网红产品,元气森林曾在宣传中自称是“不会长胖的奶茶,可以放心喝”,更是将“0蔗糖、低脂肪”的口号印在了瓶身上。这引发了一些消费者的质疑,他们认为元气森林有误导宣传的嫌疑,因为0蔗糖并不等于0糖。近日元气森林为就此引发的误解发布致歉声明,不少网友表示:“我一直以为是无糖的。”“骗我的钱,还要骗我长胖。”

现代快报+/ZAKER南京记者 王益 文/摄



瓶贴上的营养成分表标注“蔗糖含量0g/100ml”(红圈内文字) 官方社交平台账号里自称“不会长胖的奶茶”的文案,截至发稿时仍然没有修改

### 商家群发短信道歉,但官网暂未修改

4月11日,元气森林的道歉在网上引发了热议,现代快报记者也收到了来自其淘宝店的短信。信息中元气森林道歉称,他们在一款奶茶(奶茶)的产品标识和宣传中没有说清楚0蔗糖与0糖的区别,容易引发误解。

在此之前,有不少网友提出质疑,元气森林的这款奶茶产品在一些宣传中就号称“不会长胖的奶茶”“果糖是低GI食物”,外包装上还有“1瓶低于1.5个苹果热量”这样的表述,“0蔗糖、低脂肪”的口号让他们产生了误解。

4月11日下午,现代快报记者

在超市买了一瓶生产日期为今年2月22日的元气森林奶茶,瓶身正面印有“0蔗糖、低脂肪”字样。侧面的营养成分表标注,每100毫升奶茶中碳水化合物含量为6.5克、蔗糖含量为0,上面还有一行小字“本产品甜来自乳糖、结晶果糖和0卡代糖(赤藓糖醇、甜菊糖苷)”。在官方社交平台账号上,元气森林在文案中写道:“每瓶奶茶里面都是零蔗糖,不会长胖的奶茶,可以放心喝。”这一表述,截至记者发稿时仍旧存在。

记者注意到,引发网友热议的,一是0蔗糖与0糖的区别,二是这款奶茶中含有的成分结晶果糖。

“结晶果糖不是甜味剂,不是代糖,就是糖。”“结晶果糖就是高纯度果糖,跟果葡糖浆的区别就是纯度。”有网友这样说道。还有网友认为,很多人都被其营销广告骗了。“有次去我外婆家玩,我舅妈给我拿元气森林的奶茶。说她在超市里挑了好久,特意选的这款0脂肪,不用怕喝了发胖……”

对此,元气森林在道歉声明中表示,之后会将“0蔗糖”修改为“低糖”,并将结晶果糖从原料中除去。现代快报记者发现,目前其官方网购平台上的商品展示页中,瓶身外包装标注的仍为“0蔗糖”。

### 专家:0不等于没有,不超过阈值就可以标0糖

中国营养学会注册营养师颜晓东认为,从营养标签的角度来说,商家在概念上表述不规范——添加了果糖,但是只强调没有添加蔗糖。尽管“0蔗糖”本身是一种事实陈述,但容易让消费者误会,以为这个产品不含糖。实际上,100毫升奶茶中总碳水化合物含量6.5克不算低。

“果糖不是蔗糖,这个说法没有问题。但是果糖也是糖分的一种,有热量。虽然血糖生成指数比较低,但也有几个问题。”颜晓东介绍,一是其中含有的结晶果糖首先并不是没有热量,二是研究认为,长期大量摄入可能会影响尿酸的

代谢,增加高尿酸血症的发生率,三是摄入过多可能会增加脂肪肝发生几率。

他提到,类似的还有市面上各种“无糖饼干”,其主要原料是面粉,消化后以葡萄糖的形式吸收,因而至多可以说是“没有添加蔗糖的饼干”。

果糖曾经被认为是健康的糖,但近年来,主流观点认为,果糖也属于要控制摄入量的糖。“不经过胰岛素代谢不等于(可以)随便吃。”现在一些饮料也会使用代糖,但实际上代糖也没有想象的那么健康,有些代糖会对肠道菌群产生干扰,同时有可能对中枢神经反应产生不良刺

激,大量摄入会影响健康。

南医大二附院主管营养师梁婷婷介绍,《预包装食品营养标签通则》(GB28050-2011)规定,碳水化合物(糖)的含量要小于等于0.5克/100克(固体)或100毫升(液体),才能声称无糖或不含糖,低糖则需要小于等于5克/100克(固体)或100毫升(液体)。也就是说,即便商品标签中写了无糖,也不代表绝对意义上的0糖。碳水化合物和糖是能量转换的形式和概念,果糖也属于碳水化合物。她建议青少年少喝一些甜味饮料,时间长了可能会产生依赖,一旦不喝身体可能会有戒断症状。