



人脸识别技术应用安全管理规定征求意见 使用人脸识别应取得个人同意

8日,国家网信办就《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)(征求意见稿)》面向社会公开征求意见。意见稿指出,使用人脸识别技术处理人脸信息,应当取得个人同意;物业服务企业等建筑物管理人,不得将使用人脸识别技术验证个人身份作为出入物业管理区域的唯一方式。

意见稿明确,使用人脸识别技术应当遵守法律法规,遵守公共秩序,尊重社会公德,承担社会责任,履行个人信息保护义务,不得利用人脸识别技术从事危害国家安全、损害公共利益、扰乱社会秩序、侵害个人和组织合法权益等法律法规禁止的活动。使用人脸识别技术处理人脸信息,应当取得个人的单独同意或者依法取得书面同意。法律、行政法规规定不需取得个人同意的除外。

使用人脸识别技术,不具有优先性和唯一性。意见稿中提到,只有在具有特定的目的和充分的必要性,并采取严格保护措施的情形下,方可使用人脸识别技术处理人脸信息。而实现相同目的或者达到同等业务要求,存在其他非生物特征识别技术方案的,应当优先选择非生物特征识别技术方案。

对物业服务企业等建筑物管理人来说,不得将使用人脸识别技术验证个人身份作为出入物业管理



图据新华社

区域的唯一方式,个人如果不同意通过人脸信息进行身份验证的,物业服务企业等建筑物管理人应当提供其他合理、便捷的身份验证方式。

同时,像宾馆、银行、车站、机场、体育场馆、图书馆等经营场所,除法律、行政法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,不得以办理业务、提升服务质量等为由强制、误导、欺诈、胁迫个人接受人脸识别技术验证个人身份。

(据北京晚报)

跟着熊妈妈,三个熊孩子“入室抢劫”21次

美联社6日报道,美国加利福尼亚州鱼类与野生动物保护局发表声明称,自2022年以来,塔霍湖南部地区发生多起不速之客入侵民宅、损坏财物事件。经过脱氧核糖核酸(DNA)分析,该局认定一头雌性黑熊和它的三只熊崽是至少21起财物损坏事件的案犯。

声明称,母熊和它的三只熊崽已于8月4日“被安全控制住”。其中母熊是惯犯,编号64F,此前曾多次侵入民宅捣乱,今年被有关部门安装了追踪装置。

声明说,母熊可能会被送往靠近科罗拉多州斯

普林菲尔德的一处野生动物保护区;三只熊崽则可能被送往加州索诺马县一处设施,让它们在那里纠正行为习惯,“改掉从母亲那里学来的坏毛病”,以便将来回归野外生活。

去年,人们一度以为加州北部与内华达州交界地区大约150起入室抢劫事件是一头黑熊所为。加州鱼类与野生动物保护局调查后发现,这一系列事件是三只成年熊分别所为,其中之一是此次落网的母熊。

(据极目新闻)



罕见!中俄11艘军舰逼近阿拉斯加

美国媒体炸锅:这是奇耻大辱

美媒又炒作“中俄威胁”,这次是在北极。

据《华尔街日报》6日报道,美国官员称,一支俄中海军联合舰队在阿拉斯加附近海域巡航,11艘俄中军舰在阿留申群岛附近航行,军舰未进入美国领海,随后离开。作为回应,美军派出4艘驱逐舰和P-8“海神”巡逻机,跟踪俄中舰队动向。

报道称,有美国专家指出,这是目前为止靠近美国海岸的“规模最大”巡航舰队。

美媒:这是耻辱

“这是史上首次。”美国传统基金会高级研究员、退役美军海军上校布伦特·萨德勒(Brent Sadler)还宣称,考虑到当前的国际局势,“这一举动极具挑衅性。”

阿拉斯加地区海岸警卫队指挥官内森·摩尔称,中俄船只此前也曾一同出现在北极地区,但双方的军舰组成一致行动的编队,共同进入这片海域却十分罕见。

这一被视作“极具挑衅性”的行动,其实是中俄第三次海上联合巡航,中俄双方早已发布了相关消息。

7月26日,中国国防部宣布:根据中俄两军年度合作计划,两国海军舰艇编队将于近日在太平洋西部和北部相关海域举行海上联合巡航。此次行动不针对第三方,与当前国际和地区局势无关。俄罗斯。国防部也发布了类似消息。

然而此事在美国国内也引发了轩然大波,媒体纷纷批评称这是对美国的赤裸裸的羞辱。对

此,也有网友进行了持不同意见的评论。一位网友表示:“来而不往,非礼也”,意思是中俄军舰逼近美国海域也只是对等回应而已。还有人认为,这只是例行巡航,不必过分解读。

北极地区的战略竞争

这一事件引发了舆论的哗然,背后原因至少有两点。

首先,美国加紧布局北极战略,以“中俄威胁”为借口进行军事扩张。北极地区日益成为有争议的领土,加剧了北极地区的战略竞争。美国于2022年成立了北极战略与全球复原力办公室,并发布了《北极地区国家战略报告》,对未來10年美国“进军北极”进行战略规划。在此背景下,美国加快了在北极地区的军事部署,试图在该地区获得有利地位。

其次,美国将中俄关系发展视为对其霸权地位的威胁,试图抹黑中俄合作特别是军事合作。然而,中俄关系建立在不结盟、不针对、不针对第三方的基础上,具有独立自主的价值。美国却试图用冷战思维看待中俄军事合作,并试图将中俄联合巡航等行动解读为“对抗美国与日本、韩国和其他地区伙伴的联盟”。这种偏见导致了美国对中俄合作的过度反应,认为中俄联合巡航是对其霸权地位的挑战,进而采取了激烈的军事部署和演习。

(综合长安街知事、齐鲁晚报)

7月中国内地新增猴痘 确诊491例

均为男性病例,湖南新增33例

9日,中国疾病预防控制中心发布《2023年7月猴痘疫情监测情况》:

2023年7月1日至31日,中国内地(不含港澳台)23省(区、市)新增报告491例猴痘确诊病例,其中广东报告115例、北京报告81例、四川报告49例、浙江报告40例、湖南报告33例、江苏报告31例、上海报告25例、安徽报告19例、天津报告17例、湖北报告17例、河南报告14例、辽宁报告12例、山东报告12例、吉林报告9例、云南报告4例、陕西报告4例、福建报告2例、重庆报告2例、山西、内蒙古、广西、贵州、青海各1例,无重症、死亡病例。

根据流行病学调查分析,疫情呈现以下特点:一是病例均为男性,96.3%病例明确为男男性行为人群。二是其他接触方式传播风险低。除同性性接触以外的密切接触者均未发生感染。三是89.2%病例为主动就诊发现,6.5%为密切接触者追踪筛查发现,其他为主动报告和主动筛查等发现。四是绝大多数病例临床表现典型,主要为发热、疱疹、淋巴结肿大等症状,无重症、死亡病例。

(据新湖南客户端)

美国可能推迟 载人登月计划

美国国家航空航天局官员8日说,如果关键系统研发进度跟不上,“阿耳忒弥斯3号”载人登月计划最终可能不包括宇航员登陆月球这一环节。美国航天局探索系统开发任务部官员吉姆·弗里告诉媒体记者,如果太空探索技术公司开发的载人月球着陆系统等关键装备没有及时到位的话,“我们可能最终执行一次(与计划)不同的任务”。

美国政府2019年宣布“阿耳忒弥斯”新登月计划,目前已完成“阿耳忒弥斯1号”绕月飞行任务。美国航天局计划明年11月实施“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务。

美国航天局已选择太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舟”作为搭载美国宇航员重返月球的交通工具,实现“阿耳忒弥斯3号”载人登月计划。不过,相关研发进程几经延迟。按照最新时间表,“星舰”最早可在2025年年底将美国宇航员送上月球。

“星舟”火箭以及飞船集成系统今年4月首次试射,但火箭升空不久后爆炸,飞船未能进入预定轨道。

(据央视新闻)

西共体要斡旋 被尼日尔政变军人拒绝

尼日尔政变军人8日拒绝西非国家经济共同体等机构派联合代表团进入尼日尔斡旋。西共体当天证实此事,表示会继续动用各种手段以化解僵局。

多家媒体报道,西共体、非洲联盟和联合国有意派联合代表团前往尼日尔斡旋,但是尼日尔政变军人8日予以拒绝,理由是西共体制裁措施在尼激起民愤,因此难以保障代表团人身安全。

西共体8日晚些时候在一份声明中证实,向尼日尔派联合代表团一事作罢,西共体“将继续动用各种手段,目的是恢复尼日尔宪法秩序”。

据路透社报道,西共体成员国防长上周已就尼日尔局势商议出一份可能的军事干预方案,预计10日在尼日利亚首都阿布贾举行的西共体会议将权衡这份方案。

尼日尔政变军人多次强调,拒绝所有“干涉尼日尔内政”的行为,任何“侵略”或“侵略尝试”都将遭到立即回应。

(据新华社)

蚊子有偏爱的血型、荔枝果皮带绿一定没熟透、“双胞胎”樱桃是农药造成的……

这些网传的说法靠谱吗?

夏日炎炎,酷暑难耐。然而,和天气一样火热的,还有网上的流言:蚊子有偏爱的血型、荔枝果皮带绿一定没熟透、“双胞胎”樱桃是农药造成的……

本期,就将这些流言逐个击破,帮您拨开迷雾,了解真相。

蚊子有偏爱的血型?

真相:蚊子无法识别人的血型

夏天最让人烦恼的事,莫过于被蚊子叮咬。有人发现,在同样的环境中,蚊子格外青睐某些人,总是“叮”他们。有人推断,蚊子可能“偏爱”某种血型的人。

对此,天津市医疗健康学会变态反应专业委员会委员奚丹表示:“蚊子无法识别人的血型,蚊子选择叮咬对象通常与血型无关。”

那么,蚊子选择叮咬对象是随机的,还是真有“口味”偏好?

“蚊子选择叮咬对象,与人体产生的气味、呼吸时产生的二氧化碳量以及体温有关,还与人体代谢产物有关。”奚丹说。

汗水在细菌的分解下产生乳酸、尿素和其他物质,更容易吸引蚊子叮咬。除此之外,运动后的人、孕妇、儿童等呼吸频率较快的人,在呼吸时会产生更多的二氧化碳,即他们周围的二氧化碳浓度相对较高,因此更容易吸引蚊子。

除此之外,美国和赞比亚科研人员进行的一项实验显示,人体散发的气味分子可吸引蚊子从几十米外追踪而至,不同“配方”的气味对蚊子的吸引力大不相同。

与此同时,蚊子还有自己偏爱的颜色。研究人员发现,蚊子喜欢红色、橙色、黑色等颜色,却容易忽略绿色、蓝色、紫色等颜色。因此要想避免被蚊子“叮”上,也可以考虑换换衣服的颜色。

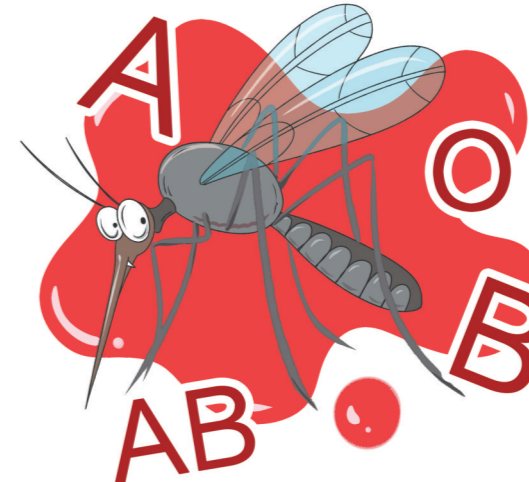
荔枝果皮带绿一定没熟透?

真相:部分品种果皮就是绿色

最近网上流传着“成熟的荔枝应该是红色的,那些果皮青绿的荔枝就一定没有熟透”的说法,那么这一说法靠谱吗?

国家荔枝龙眼产业体系质量安全与营养品质评价岗位专家孙海滨表示,这种说法以偏概全,并不准确。目前有一些品种的荔枝成熟以后,其果皮就是绿色或者是红绿相间,并不是所有荔枝都是红色的。

据了解,荔枝共有600多个品种,在市面上销售的荔



枝主要有20多个品种。未成熟的荔枝含有的鞣酸较多,口感较涩。绝大部分荔枝在成熟后外皮都是红彤彤的,其果肉甘甜可口。

“不过像观音绿、翡翠、妃子笑等品种的荔枝,就打破了人们对荔枝的传统认知。”孙海滨举例,像观音绿的最佳赏味期就是其果皮绿中微微带红的时候,一旦果皮变成通体红色,“观音绿”就熟过头不新鲜了。

“双胞胎”樱桃是农药造成的?

真相:受气温影响与农药无关

国产樱桃上市时节,很多消费者发现,樱桃里面出现了不少“双胞胎”,也就是一个果柄上生长了两个樱桃,两个樱桃紧紧依偎在一起,像连体婴一样。部分网友对此的解释是,樱桃果实时形是因为被喷洒了农药。

大连市农业科学研究院二级研究员潘凤荣表示,科学上将这种畸形的果实称作双子果,樱桃双子果的发生率与生长环境,特别是气候因素紧密相关,“双胞胎”樱桃并不是农药造成的。

潘凤荣介绍,樱桃树在生长过程中,对环境条件要求比较苛刻,气温太低了会发生冻害,而气温过高,则会使其产生一些生理变化。“比如,在上一年度的6月到9月出现了高温干燥天气,那么到今年樱桃成熟时,有些品种的樱桃就可能会出现双子果、三子果甚至四子果。”潘凤荣说。

(据《科技日报》)

记住!服用这些药物后应少饮水

宜立即饮水。

●**抗利尿药物** 该类药物(如加压素、去氧加压素等)服药期间应限制饮水,否则可能会引起水滞留或低钠血症等。

●**缓解腹痛的药物** 如蒙脱石散,服用后如果饮用过多的水,会影响药物对消化道内病菌的固定和抑制。一般该类药物的说明书中会明确标明药物与水的服用比例,如建议将药物倒入半杯温开水(约50毫升)中混匀快速饮用。

相关链接

服药水温有讲究

在《中华人民共和国药典》中,明确了服用药物的温度。

- 热水:70℃~80℃的水;
- 微温或温水:40℃~50℃的水;
- 常温水:10℃~30℃的水;
- 冷水:2℃~10℃的水。

除药物说明书上明确注明,或临床医师特别要求外,日常用温水来送服药物是最安全有效的。

最后需提醒患者和家属,为了达到最佳用药效果,服药前应认真阅读药物说明书,确认用药方式、时间,以及相关注意事项。(据《中国医药报》中国药学会供稿)

(据《甘肃科技报》)

手机地震预警 怎么开?

随着前几日山东地震的发生,地震预警再次被人们重视起来。网上很多视频拍摄了自家电视上播报的地震预警,上面显示了地震的震级及地震波到达的倒计时。但现在人们对电视的需求越来越低,手机已经基本上代替了电视的功能,我们又该如何收到地震预警呢?别急,下面就教你如何手机上设置地震预警功能。

华为/荣耀:打开设置,将设置菜单下拉到“安全”一栏,在“安全”中点击“应急预警通知”,打开其中的“地震预警”功能。同意重要声明及免责声明后即可。

小米/红米:在手机桌面打开手机管家,在常用功能里点击“地震预警”(如果没有看到这个功能,可在右上角的编辑按钮中添加这一功能)。点击“开启地震预警”并同意声明与条款,在新界面继续点击同意。试听警报音后点击“下一个提示”,再次试听后即可点击开启。

OPPO/一加/真我:点击设定,找到“安全”一栏,点击“SOS紧急联络”,点击“自然灾害预警”,开启该功能后同意声明即可。

vivo/iQOO:打开手机自带的天气APP,在软件右上角的三个点(即更多选项)中选择设置,接着点击“地震预警”并启用地震预警服务,在同意并继续后既可开启服务。

三星:在设置中点击“安全”,在安全设置页面打开“自然灾害预警”功能即可。

苹果:苹果手机需要在应用商店中获取地震预警相关APP,根据APP的引导设置即可。

(据《陕西科技报》)

煤气开太小易中毒

很多人在使用煤气炒菜或煲汤时,喜欢把火苗开得很小,认为这样做可以节省煤气,却不知道由此埋下了安全隐患:在通风状况不好的情况下,容易造成煤气中毒。

当火焰很小时,由于达不到白炽状态,会因煤气燃烧不完全而产生有害的一氧化碳。很多人以为,只有大量的一氧化碳才会导致煤气中毒,其实不然。即使在较低的一氧化碳浓度中,心脏也会受到不良影响。很多人开始会以为自己得了感冒,但长期如此,就会造成积蓄性的中毒,因缺氧而出现头晕、乏力、恶心等症状。慢性一氧化碳中毒对老人的危害更严重。尤其是患有脑血管硬化的老人,因缺氧发生神经系统损害的可能比其他人更大。

提醒:在使用煤气灶时火焰要适中,不要把火开得太小,随时注意火苗的颜色。正常燃烧时的火焰是蓝色的,但如果出现黄色火苗,就要注意,这说明气体燃烧不充分,易产生有害物质。

(据《甘肃科技报》)