



# 贵州毕节通报 “记者采访被打”事件处置情况

新华社贵阳6月1日电 毕节市人民政府6月1日通报一起涉湖北极目新闻记者采访期间发生的治安案件调查处置情况,对在阻止拍摄过程中扭打记者的相关责任人给予处罚。根据通报,2023年5月30日18时22分,织金县公安局猫场派出所接极目新闻记者李某某报警称,其在织金县引子渡水电站被打。接警后,猫场派出所立即派出警力赶赴现场,并在猫场镇沙坝村茅草坝组找到报警人,初步核实情况后,将李某某送医检查,经织金县人民医院诊断为多发性软组织挫伤。

经查,5月30日,极目新闻记者李某某在织金县猫场镇沙坝村发现一车辆跟随,遂用手机对跟随车辆进行拍摄,后下车找跟随车辆上的熊某等人了解情况。车上熊某(织金县公安局马场派出所副所长)、李某(马场派出所警务辅助人员)、陶某(马场派出所警务辅助人

员)3人随即下车,在阻止李某某继续拍摄过程中,扭打造成李某某面部等多处软组织挫伤(经第三方鉴定为轻微伤),致使李某某手机、眼镜等物品遭损坏。目前,公安机关决定依法对熊某、陶某处以行政拘留二十日,对李某某处以行政拘留十五日处

罚。经织金县委研究决定,免去负有领导责任的彭某某马场镇党委副书记职务、提名免去其马场镇镇长职务;经织金县公安局党委研究决定,免去熊某马场派出所副所长职务(已将其调离公安系统);经马场镇党委研究决定,对李某、陶某予以解聘处理。

## 我国海上首个百万吨级 二氧化碳封存工程投用



6月1日,在距离深圳西南约200公里的恩平15-1原油钻采平台,油田开发伴生的二氧化碳被捕获、分离、加压至气液混合的超临界状态,回注至距平台3公里远、在海床约800米底下的“穹顶”式地质构造中,实现长期稳定封存。恩平15-1平台是亚洲最大的海上原油钻采平台,所在海域平均水深约80米,同时开发恩平15-1、恩平10-2两个油田,高峰日产原油近5000吨。这样的井在平台上共有4口,所产生伴生气的二氧化碳含量高达95%,若按常规模式开发,二氧化碳将随原油一起被采出地面,造成温室气体排放。

我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用,每年封存量达30万吨,总计超150万吨,相当于植树近1400万棵,这标志着我国成功掌握海上二氧化碳捕集、处理、注入、封存和监测的全套技术和装备体系,实现了我国海上二氧化碳封存领域从无到有的重要突破。

图为当日拍摄的中国海油恩平15-1原油钻采平台。

新华社照片

## 人类偏肺病毒有何特点?

新华社洛杉矶5月31日电 据美国媒体报道,今年春季美国新冠病毒和呼吸道合胞病毒感染病例逐渐下降,但感染另一种此前鲜为人知的病毒——人类偏肺病毒(HMPV)的病例上升,引起流行病学家和公众关注。

美国疾病控制和预防中心监测数据显示,在3月中旬感染高峰期,人类偏肺病毒的聚合酶链式反应(PCR)检测阳性率约为11%,抗原检测阳性率约为18%。美疾控中心此前的一项研究显示,新冠疫情前的4年研究周期内,人类偏肺病毒季节性峰值的感染率未超过7.7%。

什么是人类偏肺病毒?有何症状?如何传播?

据美疾控中心网站介绍,人类偏肺病毒于2001年被发现,与呼吸道合胞病毒同属肺病毒科。人类偏肺病毒可引起所有年龄段人群的上呼吸道和下呼吸道疾病,尤其是幼儿、老年人和免疫系统较弱的人群。

人类偏肺病毒的常见症状包括咳嗽、发烧、鼻塞和呼吸短促。这种病毒感染的临床症状可发展为支气管炎或肺炎,与引起上呼吸道和下呼吸道感染的其他病毒相似。人类偏肺病毒的潜伏期为3至6天,疾病持续时间的中位数可能因严重程度而异,但与其他由病毒引起的呼吸道感染相似。

美疾控中心监测数据显示,人类偏肺病毒在温带地区的冬末和春季传播最为活跃。在美国,人类偏肺病毒的传播一般始于深秋,一直持续至春季末。在呼吸道疾病高发季节,人类偏肺病毒、呼吸道合胞病毒、流感可以同时传播。

人类偏肺病毒通过人际接触传染,最可能的传播途径是接触到咳嗽和打喷嚏的分泌物,肢体触碰或握手,触碰带有病毒的物体或表面后接触眼口鼻等。

美疾控中心表示,目前没有针对人类偏肺病毒的特异性抗病毒疗法,也没有预防该病毒感染的疫苗。预防的主要方式是勤洗手并保证皂液停留在手上20秒以上、避免未洗手触摸眼口鼻、避免与生病的人密切接触等。

## 美国会众议院 通过债务 上限法案

新华社华盛顿5月31日电 美国国会众议院5月31日晚投票通过一项关于联邦政府债务上限和预算的法案。法案暂缓债务上限生效至2025年年初,并对2024财年和2025财年的开支进行限制。按照立法程序,该法案还需在参议院获得通过,再递交总统拜登签字后方能生效。

## 股价上涨 马斯克 再成世界首富

新华社6月1日电 伴随所持股票价格的变化,美国特斯拉汽车公司首席执行官埃隆·马斯克的个人财富5月31日超过“对手”贝尔纳·阿尔诺,重回全球第一。

阿尔诺为法国奢侈品巨头酩悦·轩尼诗-路易·威登集团(路威酩轩)董事长兼首席执行官。

他去年12月登上美国彭博新闻社所评全球富豪榜榜首,马斯克当时退居第二。

据美国有线电视新闻网报道,马斯克的财富今年以来增加40.3%至1920亿美元。他持有大约13%的特斯拉股份,其大部分财富与特斯拉股票捆绑。特斯拉股价5月上涨大约24%。

## NASA 首次公开 谈UFO

新华社6月1日电 美国国家航空航天局(NASA)5月31日首次围绕不明飞行物(UFO)举行专家组公开会。会议通过NASA网络播客面向公众直播。与会专家认为,高质量数据缺乏等障碍仍在阻碍解开UFO或所谓不明异常现象(UAP)等谜团。专家组去年组建,有成员

16人,包括物理学和天体生物学等领域资深学者,以及退役航天员等业内人士。在时长约4小时的公开会上,专家们主要分享了他们迄今为止的初步发现。专家组预计7月底发表最终报告。

据路透社报道,专家组面临的巨大挑战是缺乏记录UFO或UAP的有效科学方法。

## 低成本手机附件 测血压“触手可及”

美国加州大学圣地亚哥分校的工程师创造了一种廉价的解决方案来降低血压监测的门槛。他们开发了一种简单、低成本的夹子,它使用智能手机的摄像头和闪光灯来监测使用者指尖的血压,这种夹子可以与定制的智能手机应用程序配合使用。相关论文发表在5月29日《科学报告》杂志上。

目前这种夹子的制作成本约为80美分。研究人员估计,如果规模化生产,成本可能低至每个10美分。除了成本低廉,这种夹子与其他血压检测仪相比的另一个关键优势是,它不需要根据袖带进行校准。研究人员解释说,该系统是免校准的,这意味着受测者只需把夹子夹在指尖即可,定制的智能手机应用程序可以指导用户在测量过程中按压的力度和时间。

该夹子是一个3D打印的塑料附件,可以安装在智能手机的摄像头和闪光灯上。它的光学设计类似于针孔相机。当用户按下夹子时,智能手机的闪光灯就会照亮指尖。然后,光线通过针孔大小的通道投射到相机上,形成一个红色圆圈的图像。夹子内的弹簧允许用户以不同的力按压。用户按下的力度越大,相机上出现的红色圆圈就越大。通过观察圆圈的大小,这款应用程序可以测量用户指尖施加的压力,通过观察圆圈的亮度,它可以测量指尖进出的血量,然后通过算法将这些信息转换为收缩压和舒张压读数。

研究人员在加州大学圣地亚哥分校医疗中心的24名志愿者身上测试了夹子,结果与用血压计测得的数值相当。

据《科技日报》