

## 中国海军两艘军舰紧急撤离我在苏丹人员

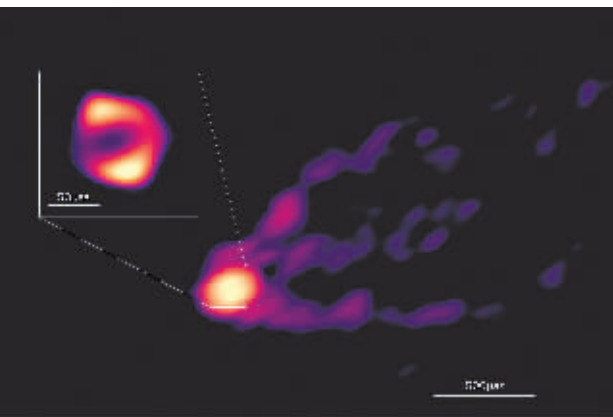
当地时间26日,中国海军导弹驱逐舰南宁舰、综合补给舰微山湖舰紧急驶赴苏丹,执行撤离我在苏丹人员任务。当地时间27日10时许(北京时间27日15时许),首批撤离的678人已随海军军舰安全抵达沙特阿拉伯吉达港。

此次苏丹紧急撤离任务,是中国海军继2011年利比亚撤离行动和2015年也门撤离行动后,第三次派军舰执行海外撤离任务。担负此次撤离任务的兵力由正在执行第43批护航任务的导弹驱逐舰南宁舰和综合补给舰微山湖舰临时编组而成,携带舰载直升机1架,任务官兵490多名,其中特战队员数十名。首批撤离的678人中,中国公民668名,外籍人员10名。

记者从海军有关部门了解到,执行紧急撤离任务的海军舰于26日上午提前抵达并靠泊苏丹港后,迅速在码头设立安全警戒区域,特战队员持枪担负警戒。在中国驻苏丹大使馆武官、工作人员和海军官兵引导下,准备撤离的人员在码头进行登记和安检后登舰,撤离过程安全、有序。

### 国内

## 我国科学家领衔科研团队 首次拍到黑洞全景图



对人类首次“看见”的那个黑洞,科学家又有新的观测进展。记者从中国科学院获悉,科学家通过在毫米波段的观测,首次对这个黑洞的阴影及其周围环状结构和强大喷流一同进行了成像。该研究由中科院上海天文台研究员路如森领导的国际研究团队完成,相关成果在国际学术期刊《自然》发表。

人类首次“看见”的那个黑洞,位于室女座一个巨椭圆星系M87的中心,距离地球5500万光年,质量约为太阳的65亿倍。“以前,我们曾在单独的图像中分别看到过黑洞和喷流,这次则是在一个新的波段拍摄了黑洞和喷流的全景图,可以看到喷流是如何从中央超大质量黑洞周围的环状结构中出现的。”路如森说,“此次观测还揭示了M87黑洞的更多细节,有助于更全面了解黑洞周围的物理过程。”

## 犯拐卖儿童罪 两名人贩昨被执行死刑

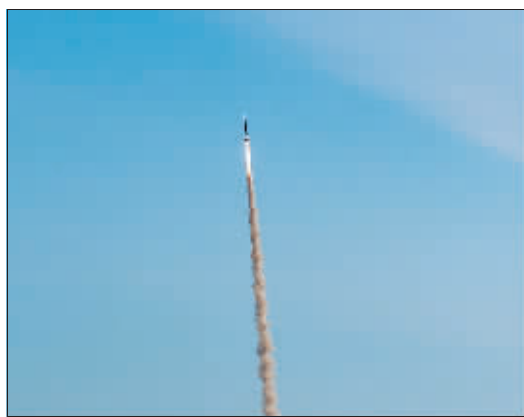
遵照最高人民法院下达的执行死刑命令,广东省广州市中级人民法院于2023年4月27日对罪犯张维平、周容平执行死刑。

2004年12月至2005年1月间,周容平等人经密谋后,入户强行抢走一名幼儿,随后交给张维平贩卖;2003年9月至2005年12月间,张维平还单独拐卖儿童8名。2018年12月28日,广州市中级人民法院一

审公开宣判,以拐卖儿童罪判处张维平、周容平死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。张维平、周容平上诉后,广东省高级人民法院维持一审刑事判决,并依法报请最高人民法院核准。最高人民法院复核认为,第一审、第二审判决认定事实清楚,证据确实、充分,定罪准确,量刑适当,审判程序合法,依法核准对张维平、周容平判处死刑的判决。

### 国际

## 瑞典火箭意外落入挪威 离最近居民区仅约10公里远



据瑞典埃斯龙厄航天中心发布的新闻公报,一枚瑞典科学研究火箭偏离原定轨迹,降落在邻国挪威境内。目前,航天中心已取回有效载荷。

这枚火箭名为TEXUS-58,是受欧洲航天局委托的一个欧洲科研项目的一部分。瑞典当地时间24日早晨,这枚火箭从埃斯龙厄航天中心发射升空,火箭在250公里的高度进行了零重力实验。据媒体援引航天中心专家的话报道,火箭第二级以及有效载荷的飞行轨迹比预期的稍长且向西偏移,实验结束后降落到了挪威境内15公里处,距离原计划着陆点西北约40公里,最后落入挪威北部山区,距离最近的居民区约10公里。

新闻公报说,目前有效载荷已经完好回收,由直升机送回至埃斯龙厄航天中心。

## 美国检方申请 不予保释“泄密门”嫌疑人

美国联邦检方26日提交的文件显示,“泄密门”嫌疑人特谢拉不仅涉嫌妨碍相关方面对情报泄露事件的调查,还曾在网上发布仇恨和暴力言论,检方申请继续拘留特谢拉,不予保释。

特谢拉现年21岁,2019年9月加入马萨诸塞州空军国民警卫队,正式职务是空军国民警卫队下属“网络传输系统”技术员。据美国媒体近日报道,一批数量

约100页的美军情报文件遭到泄露并在多个社交媒体传播,涉及俄乌冲突等方面情报,并包含韩国、以色列政府高层疑似遭美国情报部门监听相关内容。

美国官员认为,这批文件大部分内容真实。特谢拉是最早出现相关机密文件的私密网络聊天群组组长,该群组有20至30名成员,是一群热衷于讨论枪支、种族主义和电子游戏等话题的年轻人。

## 印度安全部队再次遇袭 已致11人丧生

据印度媒体报道,印度安全部队当地时间26日在中部切蒂斯格尔邦遭到炸弹袭击,导致10名安全部队人员和1名司机死亡。

据《今日印度》等媒体报道,该事件发生在该邦南部的丹特瓦达地区,距离首府赖布尔大约有450公里。遇袭的安全部队在结束清剿纳萨尔派反政府武装的行动后,乘车返回途中遭到简易爆炸装置袭击。据报

道,一些纳萨尔派反政府武装分子为该次袭击埋下了约50千克的简易爆炸装置,他们在袭击之后立即逃离了现场,未拿走安全部队的武器。而在以往的类似事件中,反政府武装分子通常会拿走对方的武器。

印度总理莫迪强烈谴责该袭击事件。报道称,这是近2年时间里,纳萨尔派反政府武装在该地区针对安全部队发起的最大规模的袭击。

### 边栏

## 过度摄入膳食糖 45种疾病风险显著升高

记者27日从四川大学华西医院获悉,该院专家近期在国际医学期刊《英国医学杂志》上发表了研究文章,揭示了膳食糖摄入与前列腺癌、糖尿病、高血压等45种疾病之间的有害关联。

通过研究发现,与低摄入或无摄入人群相比,过度摄入膳食糖的人群发生前列腺癌、胰腺癌、糖尿病、痛风、高血压、中风等45种疾病的风险显著升高。例如,每天多喝250毫升的含糖饮料,发生冠心病的风险增加17%。

膳食糖是指通过饮食而摄入体内的糖,其主要来源是含糖量较高的食物,包括含糖饮料、糖制品等,膳食糖不包括通过输液等方式进入人体的糖,比如静脉滴注的葡萄糖就不属于膳食糖,大众口中的“糖”往往就是指膳食糖。只要将摄入量控制在推荐范围内,就能将糖对人体的危害控制到最小,不必过度焦虑。

## 18只鸚鵡在主人帮助下 学会并能主动打视频电话



最近,科学家做了一个让鸚鵡打视频电话的研究,发现视频聊天对它们的心理健康有益。

英国格拉斯哥大学和美国东北大学的研究人员研究了18只宠物鸚鵡,并录下近1000小时的录像。这些鸚鵡在主人的帮助下学会了使用平板电脑视频通话。它们在研究期间共有过147次有意识的互相通话。研究人员发现,经常给别人打电话的鸚鵡,也会经常接电话。研究发现,通过打视频电话,鸚鵡的孤独感会少很多,它们表现出更多的社交行为,如梳毛、歌唱、玩耍等。

## 出租车无线电信号 “误入”国际空间站广播



近日,来自阿根廷一辆出租车的无线电信号,误入美国宇航局(NASA)跟踪宇航员在国际空间站活动的广播。无线电话的内容是一名阿根廷出租司机在询问一个地址:“你说的是伊里戈延大街1-5-0?”当时,两名俄罗斯宇航员正在国际空间站外更换散热器,在NASA的实时广播中传出了这句话。

据报道,当这段干扰信号出现时,国际空间站正在阿根廷上空430千米处。科普专家解释道:“出租车车载无线电信用的是特高频(UHF)波段,因为空间站每月都会在同一频率上进行业余无线电广播,所以接收到这个信号并不出奇。”