

中外警方联手打击电信网络诈骗

4天内24名犯罪嫌疑人从缅甸押解回中国

新华社仰光8月26日电(记者 张东强)又有5名电信诈骗犯罪嫌疑人26日在仰光国际机场由缅甸警方移交给中国警方工作组,并被押解回国。至此,四天内共24名电诈犯罪嫌疑人被押解回国。

中国驻缅甸大使馆官网26日发文说,此次行动彰显了中方同缅甸等相关方联合打击网络诈骗犯罪的坚定立场。各方将以更紧密的合作、更主动的攻势、更专业的行动严厉打击本区域网络诈骗犯罪。

23日至25日,共有19名电信诈骗犯罪嫌疑人从缅甸押解回国。这些嫌疑人有的通过“杀猪盘”诱骗受害者到虚假网络投资平台投资,有的以高薪招工为由大肆诱骗中国籍人员从事网络投资理财类诈骗。

中泰缅老四国警方日前启动打击赌诈集团专项联合行动,旨在严厉打击电信网络诈骗和网络赌博犯罪,坚决扭转人口贩运及绑架、拘禁等犯罪高发态势。

中国驻缅甸大使馆提醒广大民众,提高防范意识,谨慎网络交友,切勿轻信所谓的高收益投资、博彩软件或网站,以免上当受骗。



8月26日,在缅甸仰光国际机场,5名电信诈骗犯罪嫌疑人被移交给中国警方工作组。新华社发

太空生活对宇航员免疫系统有影响

新华社北京8月27日电(记者李雯)美国《科学进展》杂志日前刊载的一项国际研究探讨了太空失重环境对机体免疫系统中T细胞的影响,这可以解释为什么宇航员的T细胞在抵抗感染方面变得不那么活跃和有效。

太空是一个极端恶劣的环境,对人类健康构成威胁。其中一个威胁是宇航员在太空中发生的免疫系统变化,这种变化在他们返回地球后仍然存在。这种免疫缺陷会使他们更容易受到感染,并导致体内潜伏的病

毒被重新激活。

瑞典卡罗琳医学院研究人员与俄罗斯、阿联酋的同行利用定制的水床,来模拟太空中的失重状态。研究人员将8名健康人血液中的T细胞暴露在这个模拟失重环境中,并加以观察。

结果发现,在失重7天和14天后,T细胞的基因表达发生显著改变,部分基因活跃,部分基因不活跃,而且T细胞的遗传程序变得更加不成熟。21天后,T细胞已经适应了失重

状态,基因表达几乎恢复正常。但在离开失重环境7天后,T细胞又发生了一些之前在失重环境中出现的变化。

研究人员表示,T细胞在失重环境中开始变得更像所谓的幼稚T细胞,即还没有被任何病原体入侵过的T细胞。这可能意味着它们需要更长时间才能被激活,从而降低了对抗癌细胞和病毒感染的效力。研究人员计划进一步研究T细胞在失重条件下的情况及其功能是如何受到影响的。

幼童发育迟缓与使用电子屏幕时间有关

日本一项最新研究指出,儿童1岁时每天电子屏幕使用时间超过1小时,与其2岁时在沟通、精细动作、解决问题以及个人和社交技能等方面的发育迟缓,存在相关性。

日本东北大学等机构的研究人员日前在《美国医学会杂志·小儿科》杂志上报告说,他们于2013年7月至2017年3月间从日本宫城县和岩手县的50家产科诊所和医院招募了7097对母子,根据每天电子屏幕使用时

间,将儿童分为4组。在这些儿童长到2岁和4岁时,研究人员分析他们1岁时花在电子屏幕上的时间与其2岁和4岁时的5个发育指标之间的相关性。这些指标是:沟通、大肌肉运动、精细动作运动、解决问题以及个人和社交技能。

研究结果发现,儿童2岁时,将母亲在其1岁时报告每天有4小时或更长电子屏幕使用时间的儿童与少于1小时的儿童相比,前者表现出的电子

屏幕使用时间与儿童发育迟缓之间的相关性最为显著。在沟通技能方面,前者发育迟缓的可能性为后者的4.78倍;在大肌肉运动技能方面,前者为后者的1.46倍;在精细动作运动技能方面,为1.74倍;在解决问题技能方面,为2.67倍;在个人和社交技能方面,为2.1倍。

研究人员表示,未来将进一步研究电子屏幕使用对儿童发育的影响。

据新华社电

日本咖啡厅推出“立睡亭”

位于日本东京的一家咖啡厅近日推出了快闪“立睡亭”,让顾客得以体验像长颈鹿一样站着睡觉。

据日本“天空新闻24小时”网站报道,“立睡亭”名为“长颈鹿小睡”,设立在雀巢咖啡厅位于原宿的店里。这4个“立睡亭”供顾客按喜好挑选:两个深色内饰,关灯后内部几乎伸手不见五指;两个浅色内饰,有一扇门可以透进微弱的外界光线。亭子里均安装空气净化和通风装置,于8月22日开始营业,计划9月17日关闭。

“立睡亭”内部空间狭小,配备了可帮助站立睡眠的支架并提供使用说明。从示意图看,顾客的胳膊、臀部、膝盖、脚均可得到支撑,令人能以身体直立、腿部略弯、头枕在胳膊上的姿势完成睡眠过程。

顾客使用“立睡亭”前需线上预约,使用一次为30分钟,体验价格825日元(约合41元人民币),可获赠一杯咖啡。

顾客还可以额外点一份价格580日元至870日元(29元至43元人民币)不等的“助眠三明治”。三明治由店方在广岛大学睡眠专家的建议下制作,内含丰富的色氨酸。色氨酸是人体必需氨基酸之一,有助改善睡眠。

按照店方建议,顾客最好在准备入睡前喝掉咖啡,这样睡了差不多20分钟后,咖啡提神醒脑的作用恰好发挥出来,助人尽快恢复清醒。

“立睡亭”的生产商广叶树合板公司说,这一装置尤其适合在办公室使用,可以让员工借小睡恢复精力。

新华社微特稿

古罗马竞技场鼠患严重

意大利古罗马竞技场遗址及其周边地带近来鼠患严重,罗马市正全力应对,并表示情况可控。

古罗马竞技场位于罗马市中心,有近2000年历史,是意大利最受欢迎的旅游景点之一,每年吸引数百万名游客。德新社26日援引意大利《信使报》消息报道,社交媒体近日流传的图片和视频显示,大小老鼠在竞技场食物残渣和塑料瓶等垃圾中钻来钻去。

罗马市26日发布声明说,过去几天里,市政工人在遗址周围放置捕鼠器,清理垃圾并检查并盖下空间。

有关方面表示,将与竞技场管理方合作采取进一步措施来消灭老鼠。

罗马环境评估员萨布丽娜·阿方西在声明中说,竞技场的鼠患“绝对可控”。

据罗马市政府估计,该市约有700万只老鼠。依照阿方西的说法,古罗马竞技场一带通常并非鼠患重灾区,但过去几天的高温 and 今夏游客大量涌入导致该地区留下大量食物残渣和塑料瓶等垃圾。

新华社微特稿

野火持续肆虐 加拿大又一小镇居民撤离

加拿大西北地区的野火在强风和气温升高助推下持续肆虐,小镇海里弗的全体居民26日被迫撤离。

政府方面说,鉴于当前面临的野火威胁非常大,海里弗的消防员和关键岗位工作人员也被命令撤离。

海里弗镇镇长坎迪丝·詹姆森26日说,有大约100名居民拒绝撤离。

加拿大西北地区连日来野火肆虐,形势严峻。依照法新社说法,西北地区三分之二人口已被疏散到邻近省份,有些甚至被疏散到2000公里以外。

西北地区环境部门官员沙恩·汤普森说,“极为强劲的西南风将大火推进到沿着公路的小镇附近,工作人员

和飞机被迫后撤并在安全距离重新集结”,情况“非常严重”。

消防人员正在扑灭数公里长的火墙,而浓烟阻碍了直升机升空灭火。

詹姆森在26日的新闻发布会上说:“从窗口望出去,看到大火咆哮着扑向小镇,(这一景象)我将永生难忘。”

与此同时,西北地区首府耶洛奈夫市附近的大火仍在肆虐。当地政府说,“火势已经失控”。

加拿大正经历有史以来最严重的野火季。虽然今年野火季尚未结束,但累计过火面积已经超过15万平方公里,是加拿大历史纪录的两倍还多;迄今共有20万人因野火被迫疏散。



这是8月26日拍摄的被烟雾笼罩的加拿大温哥华。受野火产生的烟雾影响,位于加拿大西部大不列颠哥伦比亚省的温哥华市空气堪忧。

新华社发