

## 中国元素闪耀开普敦狂欢节



3月16日晚,在南非立法首都开普敦,中国方阵的花车参加开普敦狂欢节游行。

2024年开普敦狂欢节16日晚在南非立法首都开普敦拉开帷幕。富有中国传统文化特色的华侨华人方阵闪亮登场,令中国元素在狂欢节上耀眼夺目。开普敦狂欢节源于2010年世界杯,此后每年举行一次,如今已成为当地一张亮丽名片。

王雷 摄

## 美国

### 一企业宣称要“上月球采矿”

美国一家知名度不高的私人企业13日宣布,已筹得大约1800万美元,正在研发在月球采集资源并将其运回地球的技术。

据美国《华盛顿邮报》报道,这家位于华盛顿州西雅图市的公司名为“月际”,希望在月球上开采氦-3。该物质可用作核反应堆燃料,也可用于需在超低温环境中运转的量子计算系统。

美通社、“技术之道”网站和“极客连线”网站都称“月际”行事隐秘。该企业虽然创建于2020年,但人们对其知之甚少。“月际”近期获得风险投资基金“776”领投约1500万美元,2023年10月获得美国国家科学基金会一笔24.6万美元鼓励小企业创新的奖金。

不过,“月际”今年2月曾向美国证券交易委员会申请出售企业股份,2022年也曾寻求在投资市场融资。先前还有媒体指出,“月际”提供过不同企业地址。

企业两名创始人曾供职于互联网巨头杰夫·贝索斯创建的蓝色起源公司,另一位创始人是1972年执行阿波罗17号登月任务的地质学者哈里森·施密特。创始人之一、蓝色起源前总裁罗布·迈耶森说,“月际”有志于成为世界首家收集、运回并出售月球资源的公司。迈耶森从蓝色能源离职后,为多家私人太空企业充任顾问。

美国2015年出台法律,允许本

国私人太空企业在月球等天体上采集资源。但是,联合国有关外层空间公约规定,非政府实体在外层空间包括月球和其他天体的活动,应由有关缔约国批准,并持续加以监督。

迈耶森称,已找到一名“想大量购买月球资源的客户”,同时对研发出相关尚未面世的技术表达充分信心。他称,随着氦-3需求增长、太空运输技术进步,他们有机会最终成功。特别是越来越多私企开始与美国航空航天局合作探月,相信今后往返月球将日趋普遍。

“月际”希望,最早2026年启动“旨在获取数据”的勘探任务,用商业运载火箭和航天器把采矿车送至蕴含大量氦-3的月球地区。采矿车将挖掘月壤,并用光谱仪测定月壤中氦-3含量。如果任务进展顺利,公司计划2028年再次执行小规模实操任务,“作为对整个(采矿)运营过程的端对端展示”。届时采矿车将在月球上采集并分离氦-3,其中一小部分将运回地球,交予客户。“月际”有意在2030年前全面启动采矿作业。不过“月际”承认,目前,一方面存在提取和运输技术方面的困难,另一方面则需要开拓出稳定、广阔市场。

美国航空航天局2020年曾表示有意购买未来4年从月球上任何地方提取的石头和碎石。(海洋)

本版稿件均据新华社

## 墨西哥

### 呼唤健康睡眠 数百人当街小憩

为纪念“世界睡眠日”,数百人15日白天在墨西哥首都墨西哥城闹市区集体小憩。主办方希望借此机会传播睡眠相关知识,提高人们对睡眠重要性的认识。

在墨西哥城革命纪念碑旁,数百个蓝色瑜伽垫整齐排列,人们头枕U型护颈枕、戴着眼罩躺在垫上。一些人戴着耳塞,一些人用手机播放助眠音乐……有人顺利进入梦乡,另一些人虽然没睡着,但获得片刻放松。

这场活动由当地医疗机构“睡眠与神经科学中心”和“墨西哥医药与睡眠协会”组织,数百人报名参加。主办方介绍了帮助人们入睡的方法,比如在白天多接受自然光照射,夜晚关闭手机等,接着带领参与者冥想,再让他们躺下休息。

“睡眠与神经科学中心”主任奥斯卡·桑切斯·埃斯坎东说,忽视睡

眠的情况在全世界普遍存在,但睡眠出了问题会严重影响健康。该中心希望此次活动能帮助推动有利于民众睡眠健康的公共政策出台。

在经济合作与发展组织2019年发布的一份报告中,墨西哥被评为“最过劳”国家之一。墨西哥国立自治大学的一项研究显示,近半数墨西哥人报告有睡眠困难。

墨西哥执政党国家复兴运动党去年向国民议会提出一份缩减工作时长的工作提案,提出将每周工作时间标准上限从48小时降到40小时,但未获得通过。国民议会今年将继续就此提案展开辩论。

墨西哥参与的“世界睡眠日”纪念活动由“世界睡眠协会”发起,在每年三月分点(北半球的春分或南半球的秋分)前的最后一个周五举办,今年为3月15日。(郭倩)

## 韩国

### 医科大学教授拟集体请辞 政府拒就扩招计划让步

韩国保健福祉部副部长朴敏守17日指责医科大学教授准备集体辞职的行为是“胁迫”,重申政府不会就医科大学扩招方案让步。

韩国政府2月初发布医科大学扩招方案,遭到医疗界强烈反对,近万名实习和住院医师递交辞呈、罢诊离岗,造成诊疗混乱。医科大学在校生也集体申请休学以示抗议。韩国全国医学院教授紧急对策委员会15日宣布,来自16所大学医学院的教授将于本月25日集体请辞。

朴敏守17日在韩联社电视台发表讲话说,政府绝不会调整扩招2000人的方案。医科大学教授将集体辞职“是对民众的胁迫”,必须阻止医疗界的集体抗议行动。“教授们声称如果学生处于不利位置,他们不会坐视不管,这一言论是对法律的挑战。”

韩国国立中央医疗院院长朱英洙(音译)在一场新闻发布会上说,医科大学教授打算辞职以示抗议,这是

“以患者的健康乃至生命为要挟”。“在医疗界地位重要的医学教授竟说出这样的话,真是令人绝望。”

朱英洙还就该院医生先前发表支持罢工的声明一事表示歉意,称该声明不代表国立中央医疗院立场,同时敦促罢工的医生尽快返岗。

随着老龄化加剧,韩国社会对医疗资源的需求将日益增长。据韩国卫生部门测算,如果维持现有招生规模,到2035年,韩国医生缺口将高达1.5万人。

韩国民众普遍欢迎医大扩招方案。医疗界则表示反对,他们认为,政府扩招计划治标不治本,无法解决医疗人员紧缺、资源分配不均等问题,且盲目扩招可能引发过度医疗,从而加重医保系统财政负担,同时还可能降低医学院教学质量。批评人士说,一些医疗界人士实际上是担忧扩招会导致他们收入减少。

(李彦南)

## 日本

### 驻日美军8名士兵涉嫌走私毒品

日本多家媒体报道,驻日美军近期曝出涉毒丑闻,8名士兵因涉嫌利用军方邮政系统走私毒品遭到调查,案件已于13日移交检方。

日本媒体以调查人员为消息源报道,涉事美军士兵隶属于冲绳县嘉手纳空军基地,包括3名男性和5名女性,年龄均为20多岁。他们被指在去年5月至今年3月期间,分别从美国内华达州和得克萨斯州购买合成毒品,通过军方邮政系统运至日本境内。

按日本媒体说法,由于美军邮政系统运费相对较低,并且“公用包裹”无需经日本海关查验,这一渠道

已成为驻日美军走私毒品等违禁品的温床。

调查人士担忧,美军士兵走私入境的毒品不仅在基地内泛滥,还可能流向基地外。

近年来,驻日美军涉毒事件数量呈增加趋势。冲绳县政府部门发布的数据显示,该县去年共发生72起美军涉毒事件,为20年来最高值。日方去年11月曾敦促美方加强管束,但调查人员透露,美军士兵被发现收到装有毒品的包裹时,大多辩称“不知道包裹里有什么”,相关调查往往不了了之。(张旌)