

## 我外交部:中方决定召回驻立陶宛大使

外交部发言人10日就中方决定召回驻立陶宛大使发表谈话。全文如下:

近一段时间,立陶宛政府不顾中方反复交涉、晓以利害,宣布允许台湾当局以“台湾”名义设立“代表处”。此举公然违背中立两国建交公报精神,严重损害中国主权和领土完整。中国政府对此表示坚决反对,决定召回中国驻立陶宛大使,并要求立陶宛政府召回驻中国大使。

中方正告立陶宛,世界上只有一个中国,中华人

民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。一个中国原则是公认的国际关系准则和国际社会普遍共识,是中国同其他国家发展双边关系的政治基础。中国政府和人民实现祖国统一的决心不可动摇,维护国家主权和领土完整的红线不容触碰。我们敦促立陶宛立即纠正错误决定,采取切实措施,消除恶劣影响,不要在错误的道路上越走越远。我们也正告台湾当局,“台独”是死路一条,图谋在国际上搞分裂活动绝对不会有得逞。

### 国内

## 高铁乘务员“偷拍”?其实是远距离测温“神器”



近日,一条“高铁乘务员疑似偷拍乘客”的网络评论引起了网友们的注意。记者从铁路部门了解到,乘务员其实并不是在给乘客拍照,而是在测量旅客体温。

据介绍,乘务员手持的并不是普通的手机,而是有红外测温功能的手持终端机。这款测温“神器”可实现远距离测温,既减少了近距离接触带来的交叉感染风险,又可以在不打扰旅客的情况下实行快速测温。近期,铁路部门进一步加强列车疫情防控工作,乘务员对每名旅客进行红外测温,途中每3个小时抽测一次。

## 凌晨偷月季当玫瑰卖 4人剪秃绿化隔离带被刑拘

10日,北京丰台公安分局通报称,4名女子深夜组团疯狂“收割”绿化隔离带中的月季花冒充玫瑰贩卖,目前,4名涉案女子已落网。

近日,北京警方视频巡查员在监控中发现,4名女子在某路段绿化隔离带中穿梭,形迹可疑。凌晨3时许,民警赶到现场将几名女子拦下,这4

名女子承认,她们看到绿化隔离带中的红色月季和玫瑰相似,就深夜组团来剪花,次日再当玫瑰花出售,已持续一个星期,被她们盗采的绿化隔离带已经“光秃秃”了。

目前,4名犯罪嫌疑人因涉嫌盗窃被警方刑事拘留。

### 国际

## 供氧设备故障 俄一医院9名新冠患者死亡



俄罗斯北奥塞梯共和国首府弗拉季高加索一家医院的供氧设备9日出现故障,导致9名新冠肺炎患者死亡。

据俄罗斯媒体9日报道,事故发生时,有71名新冠肺炎患者在该医院重症监护室接受救治,其中13人正在使用呼吸机。事故导致13人中的9人死亡。

北奥塞梯共和国代理行政长官谢尔盖·梅尼亚伊洛说,造成这起事故的原因是该医院地下层一条供氧管道发生破裂,导致供氧中断。

## 收入和贷款额度不足 韩国首尔年轻人买房靠“拼爹”

据韩国《中央日报》10日报道,韩国不动产研究院发布统计数据称,首尔30岁以下买房人所占比例越来越高,由于未满30岁人群的收入和贷款额度不足以购买住房,越来越多年轻人开始靠“拼爹”置办房产。

据悉,今年6月份首尔住房交易中,30岁以下购房者交易占比达5.5%,创下2019年1月开始进行该项统计以来的最高纪录。报道称,随着首尔房价日渐走高,无法得到父母扶持的年轻人生活压力倍增。

## 出现故障无法合拢 伦敦塔桥关闭造成大堵车



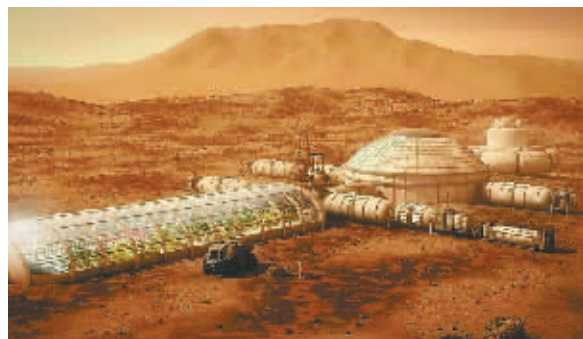
当地时间9日,英国著名地标性建筑伦敦塔桥出现技术故障,导致桥面开启后无法关闭,一度造成交通中断。

据英国《卫报》报道,为了让一艘大型木质船通过,塔桥在9日下午打开,但是却因技术故障而卡在已经升高的位置,随后该区域禁止车辆和行人通过,桥两侧一度排起了长长的车流。伦敦交通局表示,这个问题导致了持续几个小时的严重交通问题,直到晚上9点才基本解决。

这座塔桥是泰晤士河上连接城市中部和南部的几座桥梁之一,拥有127年的历史,并成为伦敦的地标性建筑。伦敦塔桥是一座上开悬索桥,有大型船只通过时,桥面会开启。报道称,伦敦塔桥一年开启约800次。

### 科技

## NASA招募4名志愿者 在模拟火星环境中住一年

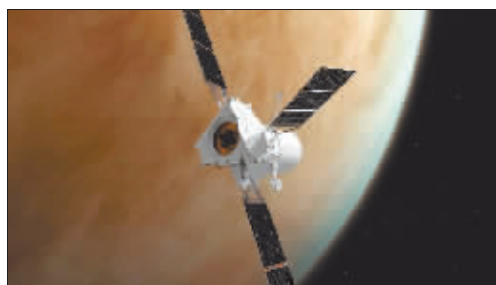


如果人类定居火星,会遇到哪些问题?为寻求答案,美国国家航空航天局正招募志愿者,在地球模拟火星环境中居住一年。

这项招募计划的报名到9月17日结束,美国国家航空航天局将从报名者中筛选4名志愿者,要求他们在一个模拟火星环境的住处生活一年。这个名为“火星沙丘阿尔法”的住处位于休斯敦约翰逊航天中心内,利用3D打印技术建造,面积约158平方米,包括卧室、厨房、浴室、健身房和种植区域。

NASA希望通过这个项目了解人类在火星定居点的行为表现,为解决人类在火星表面生活遇到的复杂问题,需要测试各种解决方案,模拟项目对此非常关键。

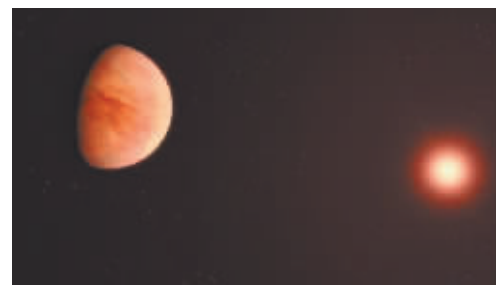
## 两架人类航天器 “前后脚”飞过金星



9日,两架人类航天器先后飞过金星,然后分道扬镳前往各自目的地。

首先是欧洲航天局的“太阳轨道飞行器”9日掠过金星上空,借助金星引力变轨,进入飞向太阳较高纬度表面上空的轨道。随后,欧洲航天局和日本联合研发的探测器“比皮科伦坡”也飞过金星上空,飞行轨道更靠近金星。“比皮科伦坡”在此大幅减速,然后进行引力控制变轨飞行,进入飞向水星的轨道。

## 科学家发现 迄今为止最小系外行星



据外媒报道称,天文学家于近日通过对三行星系统的感测发现两颗TESS(凌日系外行星勘测卫星)无法看到的行星,其中一颗行星是迄今为止描述的质量最小的系外行星。

据介绍,TESS是通过观察行星在其宿主恒星和地球之间经过时,所发生的光线下降来发现这颗小行星的。