

神秘天体接近地球?

“真身”或是54年前遗留太空火箭

中新网10月14日电 据美国《世界日报》报道,近期,美国宇航局(NASA)发现一个神秘天体正在靠近地球。由于其“走位”特殊、行径速度慢于一般小行星,专家指出,这个神秘天体或是54年前一次失败登月任务遗留下的火箭,并将进一步观察确认。

9月,夏威夷一架望远镜发现了这个神秘天体。根据亮度推算,它约有26英尺(约合7.9米)长。

NASA近地天体研究中心(CNEOS)主任乔达斯注意到,该天体绕着太阳运行的轨道与地球相似,与一般小行星不同;同时,该天体与地球在同一

平面上,没有倾斜,而小行星通常则以奇怪的角度扫过地球。此外,此天体以每小时1500英里(约合2400公里)速度接近地球,慢于小行星的标准。

乔达斯推测,小行星“2020 SO”可能是“宇宙神-半人马”运载火箭(Atlas Centaur)。它曾于1966

年推动太空飞行器至月球,由于其中一个推进器未能顺利点燃,导致太空飞行器坠毁月球,而半人马火箭则掠过月球,进入太阳轨道成为了太空垃圾。

事实上,每当有天体靠近地球时,天文学家就会观察它的轨道,并决定该天体受太阳辐射及热效应的影响程度。报道称,如果新发现的天体是半人马火箭,就不容易受外力

影响移动轨迹。通常,天文学家借此来辨别小行星和太空垃圾。

乔达斯说,太空中可能有许多伪小行星,但因为移动方式过于混乱、不精确,因此难以确认“真身”。

然而,最新发现的这个天体轨道明确且相对稳定,更支撑该天体为太空垃圾的理论。乔达斯预计,这颗天体11月中旬将被地球引力吸引,并将绕地球运转约4个月,约于



2021年3月回太阳附近的轨道。

美大法官提名战继续

布雷特:不会成为大选“棋子”

中新网10月14日电 综合报道,当地时间13日,美国联邦最高法院候任大法官艾米·布雷特的提名听证会进入第二天。由美国总统特朗普提名的布雷特13日坚称,她不会成为美国大选“棋子”,也不会带着任何“议程”进入最高法院。

据报道,现年48岁的布雷特被视为一名立场倾向保守的法官。她曾公开反对“奥巴马医保”、堕胎等,在移民、控枪等问题上也持保守态度。目前参议院中,共和党占53席、民主党和独立派占47席,将很有可能批准布雷特的任命。如果布雷特提名获得批准,美最高法院“保守派”和“自由派”大法官的比例将变为6:3。

不过,在13日举行的听证会上,布雷特在回答民主党议员质询时坚称,她没有向白宫承诺她如何将裁决“奥巴马医保”或与选举有关的案件,也拒绝透露她在堕胎问题上的倾向。她同时承诺,“不会让我自己成为本该由美国民众决定的选举的棋子。”

布雷特还说,她从未与特朗普或任何其他官



当地时间9月26日,美国总统特朗普在白宫宣布,提名艾米·科尼·布雷特(Amy Coney Barrett)担任最高法院大法官。

员讨论过,她如何将如何就《平价医疗法案》(俗称“奥巴马医保”)进行投票。她说:“如果我做出这样的承诺,或者我被问及该案,都将严重侵犯司法独立性。”

据路透社报道,尽管民主党人在听证会上坚持质疑,但仍保持了一种尊重的语气,而布雷特也保持了平和的心态,灵活地回避了她对堕胎、枪支管制和投票权等问题的看法。

在被问及5月份被明尼阿波利斯警察杀害的非

洲裔男子弗洛伊德时,布雷特称这个问题“对我的家庭来说非常私人”,因为在她的七个孩子中,有两个是从海地收养的,都是黑人。

布雷特说,种族主义在美国依然存在,但她拒绝就这是否是系统性的,以及应该如何解决这一问题发表看法。

另据美国《国会山报》报道,美总统特朗普赞扬了布雷特在听证会上的表现。他说:“我认为艾米的表令人难以置信。这真是很棒的一天。”

俄又一新冠疫苗研发顺利: 志愿者未现不良反应

中新网10月14日电 据俄罗斯卫星网14日报道,俄罗斯科学院院长谢尔盖耶夫称,由俄“丘马科夫免疫生物学药物研究与开发中心”研发的新冠病毒疫苗进行了临床试验。试验结果令人鼓舞,志愿者未发现不良反应。

据报道,谢尔盖耶夫表示:“该疫苗的第一批(临床)试验一周前在新西伯利亚开始。到目前为止收到了令人鼓舞的反应,实际上没有任何不良现象。”

据其称,志愿者在接种后甚至没有出现所谓的低热(37-38度之间)。

他补充说:“在检验疫



资料图:在位于俄罗斯首都莫斯科的“加马列亚”流行病与微生物学国家研究中心,工作人员展示新冠疫苗。

苗安全性的第一阶段,一切都正常。但之后应出现所需滴度的相应抗体。我们在等待。”

据报道,该疫苗基于新冠病毒进行了特殊加

工,使其丧失了传染性,但同时具有诱导免疫反应的能力。此前曾有报道称,研发该疫苗的中心希望能在11月完成其疫苗的第二阶段试验。

美国礼来公司暂停 新冠抗体疗法临床试验

新华社华盛顿电 据美国媒体报道,美国制药企业礼来公司13日宣布,因潜在安全原因暂停一项新冠抗体疗法的临床试验。

礼来公司没有透露暂停试验的具体原因,表示试验的独立数据安全委员会建议暂停继续招募试验参与者。

礼来公司的LY-CoV555抗体疗法3期临床试验于8月初启动。这种抗体是一种针对新冠病毒刺突蛋白的单克隆抗体,从美国一名早期新冠康复患者的血液样本中分离而来。它能阻止病毒附着和进入人体细胞,有望起到预防和治疗新冠病毒感染的作用。

该公司表示,这项试验由美国国家卫生研究院下属国家过敏与传染病研究所资助进行,主要评估其研发的中和抗体治疗新冠住院患者的安全性和有效性。公司支持数据安全委员会而做出的决定。

据《纽约时报》报道,美国国家卫生研究院一位发言人在声明中说,这项试验已招募了326名新冠患者,独立的数据安全委员会发现,在经过5天治疗后,接受抗体治疗的患者相比接受安慰剂生理盐水治疗的患者出现了不同的“临床状态”,这种差异超过了安

全性的预定阈值,因此试验被暂停。

据报道,这些接受抗体治疗的患者同时接受了抗病毒药物瑞德西韦治疗。

礼来公司此前表示,已向美国食品和药物管理局申请LY-CoV555单克隆抗体疗法治疗轻度至中度新冠确诊患者的紧急使用授权,计划11月向美国药管局申请两种单克隆抗体联合疗法的紧急使用授权。

这是连续两天美国两家企业相继宣布因安全方面原因暂停新冠疫苗或疗法的临床试验。12日,美国强生公司宣布由于一名受试者出现“无法解释的疾病”,公司决定暂停由旗下杨森制药公司研发的一款新冠候选疫苗的临床试验。

韩国釜山暴发大规模集体感染

一疗养院52人确诊

中新网10月14日电 据韩媒报道,韩国釜山市保健当局14日证实,釜山一疗养院内52人确诊新冠肺炎。其中9人为院内职员,43名为患者。

据报道,根据流行病学调查结果,在疗养院工作的一名护士于13日确诊。随后,当局对其所在疗养院的职员和

患者共262人进行了检测。截至当地时间14日上午,共有52人确诊,其中包括1名死者,在死亡后的检测中被确诊。

目前,该院已采取集体隔离措施。

据悉,该疗养院位于釜山北区万德洞。该地近来不断出现确诊患者,是韩国全国范围内

第一个以洞为单位实施防疫强化措施的地区。

保健当局仍在继续进行流行病学调查,以掌握更多确诊患者的信息。

保健当局认为,由于护士这一职业的特性,与患者密切接触的情况较多,而且疗养院的老龄患者较多,因此很有可能出现新的感染者。

阿富汗两架军用直升机相撞

消息称至少致15人死亡

中新网10月14日电 据阿富汗黎明新闻电视台报道,阿富汗安全部门消息称,当地时间13日晚上,两架阿富汗空军直升机在赫尔曼德省南部的纳瓦区相

撞,造成至少15人死亡。

另一消息源称,有8人在该事故中丧生。

据报道,发生事故时,直升机上搭载着受伤的安全部队人员。

目前,阿富汗国防部尚未对此事置评。赫尔曼德省省长发言人奥马尔·兹瓦克证实,纳瓦区发生了一起事故,但并没有提供任何细节。

MILTON PASTILLES 糖果
幾十年來,家喻戶曉
清爽喉嚨和口腔的糖果

MILTON PASTILLES CANDY
Terkenal selama puluhan tahun
Menyegarkan tenggorokan dan mulut

PT. HENSON FARMA
Emphasis on Quality
Jl. Karang Pilang Barat 200 Surabaya 60221 - Indonesia Telp. 031-7662601 (Hunting) Fax. 031-7663329, 7663326 e-mail: henson@sby.dnet.net.id