

新一轮叙利亚问题和谈无果而终

新华社日内瓦12月14日电 新一轮叙利亚问题日内瓦和谈提前一天于14日结束。联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉表示,尽管过去两周联合国方面作出巨大努力,但和谈并未取得预期结果。

德米斯图拉在当晚举行的新闻发布会上表示,叙利亚政府和反对派代表团相互指责对方违规设定先决条件,导致在叙利亚境内军事行动已基本结束的情况下,和谈双方失去了一次推动和平进程的“黄金机遇”。

德米斯图拉说,作为本轮和谈的一个积极迹象,叙利亚反对派首次组成统一的代表团参会,并表示愿与叙政府代表团进行面对面的直接谈判。但叙政府代表团认为反对派坚持总统巴沙尔·阿萨德必须下台的强硬立场是对和谈“预设条件”,因此拒绝在本轮和谈中讨论除反恐外的其他议题。

德米斯图拉表示将尽快向联合国安理会汇报有关情况,并征求安理会五个常任理事国代表的意见,以便对继续推动叙利亚和平进程作出新的安排。

新一轮叙利亚问题日内瓦和谈11月28日在日内瓦开启,后于12月2日暂停,叙政府代表团回国协调立场。12月5日,和谈恢复进



这是12月14日在叙利亚首都大马士革拍摄的自杀式汽车炸弹残骸。叙利亚安全部门当日挫败了一起针对首都大马士革的自杀式汽车炸弹袭击。新华社发(阿马尔摄)

行,但只是德米斯图拉与叙反对派代表团举行几次会谈,叙政府代表团直到10日才返回日内瓦。

上一轮叙利亚问题日内瓦和谈于今年7月14日无果而终。2016年年初以来,在联合国主导

下,叙利亚政府和反对派代表已在日内瓦举行多轮和谈,但均因分歧严重而几无进展。

俄美总统通电话 讨论两国关系和朝鲜半岛问题

新华社符拉迪沃斯托克12月15日电 据俄罗斯总统网站15日报道,俄总统普京14日晚间与美国总统特朗普通电话,讨论了两国关系和朝鲜半岛局势。

报道说,通话是应美国方面提议进行的。两国总统讨论了发展两国关系的紧迫问题和一些地区热点问题,其中重点讨论了如何解决朝鲜半岛核问题。两国总统还在通话中约定继续进行高层交流。

另据美国媒体报道,美国白宫14日发表声明说,特朗普在电话中感谢普京在年度记者会上承认美国取得的亮眼经济表现,两位总统还探讨了共同合作以解决朝鲜的“危险局势”。

普京14日在莫斯科举行的记者会上谈到俄美关系时说,希望特朗普能有机会修复俄美关系,兑现选前承诺。他表示俄美在反恐、环境、经济和防止大规模杀伤性武器扩散等领域都可以加强合作。

“托马斯山火”明年才能被扑灭

据新华社洛杉矶12月14日电 据美国加利福尼亚州消防部门14日的最新统计,本月4日发端于文图拉县的“托马斯山火”过火面积已达24.25万英亩(约合981.4平方公里),摧毁建筑约1000幢,成为加州自1932年有统计以来的第四大山火。

加州消防部门14日证实,一名来自圣迭戈县的森林消防员当天早晨在救火行动中牺牲。

“托马斯山火”从文图拉县向北蔓延至圣巴巴拉县后,燃烧区域大部分在地形险峻、人迹罕至的洛斯帕德里斯国家森林公园。但是野火一旦越过海岸山脉最西部的山脊,便会对坐落在海岸山脉与太平洋海岸之间狭窄通道内的众多城市构成直接威胁。

此前,鉴于风力不大,消防部门一面使用直升机和灭火飞机从空中喷洒水和阻燃剂。气象部门14日预测,当晚起至17日,新一场“圣安娜风”将开始影响圣巴巴拉县,阵风可能达到每小时90公里以上,将对消防人员构成新威胁。“圣安娜风”是秋冬季节出现在加州南部山谷中的季风,来自美国内陆荒漠地带,极度干燥,易于引发山火,被当地人称作“魔鬼风”。消防部门预计,“托马斯山火”可能将于明年1月7日左右被完全扑灭。

无人机撞“黑鹰”事件调查有果

据新华社华盛顿12月14日电 美国全国运输安全委员会14日公布一份报告说,9月发生在纽约市的一起无人机与直升飞机相撞事件中,无人机飞行操控者存在过失。

报告说,这名业余的无人机飞行操控者当时并不知晓美国联邦航空管理局已临时禁止无人机在纽约飞行,并且让无人机飞出了视线范围。

9月21日,一架民用无人机在空中与一架美陆军“黑鹰”直升机在纽约附近相撞,这是美国确认的首起无人机撞飞机事件。

报告指出,无人机当时飞离操控者约4公里,“黑鹰”直升机驾驶员看到无人机并试图躲避,但为时已晚。直升机受到轻微损害,而与之相撞的无人机彻底损毁。

迪士尼收购21世纪福克斯公司重要资产

新华社纽约12月14日电 美国华特迪士尼公司(下称迪士尼)14日宣布与21世纪福克斯公司达成协议,计划以约524亿美元收购后者重要资产。

迪士尼当天表示,将以全股票方式收购21世纪福克斯重要资产,其中包括电影电视制作、星空传媒印度公司等国际资产和21世纪福克斯所持有的39%英国天空电视台股权等。21世纪福克斯的剩余资产将被剥离成立一家新公司。

这笔交易意味着21世纪福克斯的子公司、拥有《阿凡达》《X战警》等影片版权的20世纪福克斯

电影公司也将被纳入迪士尼麾下。这次收购以双方换股形式进行,21世纪福克斯的持有人将以每股换取0.2745股迪士尼股票。此次交易总额约合524亿美元,迪士尼同时还接手21世纪福克斯137亿美元的债务。

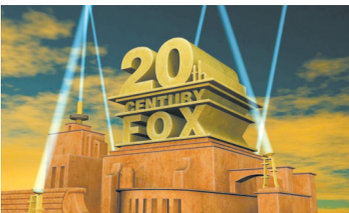
迪士尼董事长兼首席执行官罗伯特·艾格将继续留任至2021年。

迪士尼此前宣布,将会从奈飞平台下架本公司视频,并于2019年推出直面消费者的流媒体平台。分析人士认为,这是迪士尼寻求转型、欲与奈飞展开竞争的企业战略。

不过艾格14日表示,收购完



成之后新公司的流媒体业务短期内尚难达到奈飞公司的规模,但目标是成为可以与其匹敌的竞争者。



喜欢看电影的朋友一定熟悉迪士尼公司(左)和21世纪福克斯公司(上)的片头动画。(资料图)

14日开盘后,迪士尼股价较前一交易日微跌0.17%;21世纪福克斯股价则上涨3.22%。

人工智能找到了“第二个太阳系”

新华社华盛顿12月14日电 太阳系不再是唯一的八行星星系了!美国航天局14日宣布,通过分析开普勒太空望远镜的观测数据,在距离地球2545光年的开普勒-90星系中,又发现了第八颗行星,这使得开普勒-90与太阳系并列成为行星数量最多的星系。

美国航天局天体物理学部门主任保罗·赫兹在电话记者会上说:“今天,开普勒证实恒星可以拥有大量行星,就像我们的太阳系一样。”

这个发现的重要性还在于它第一次使用了神经网络人工智能技术。研究人员介绍说,他们首先利用1.5万个开普勒信号训练神经网络识别系外行星,在神经网络“学会”后将它应用于670个此前已用其他方法找过行星的星系。这些星系都拥有多个行星,并被认为能找到更多行星。

结果不出所料,神经网络人工智能技术在开普勒-90星系发现了被“遗漏”的第八颗行星,它比地球大30%左右,每14.4天围

绕恒星旋转一圈,由于距离恒星太近,其表面温度高达427摄氏度,与太阳系中的水星类似。该星系最外层的行星是一颗木星大小的气体巨行星,公转时间为331.6天,与地球类似。

得克萨斯大学天文学家安德鲁·范德伯格是神经网络开发者之一。他把开普勒-90星系称为“迷你版太阳系”,“你会发现小的行星在内,大的行星在外,但一切都像被压缩过,距离非常近”。研究人员认为这个星系拥有生命的

可能性不大。

开普勒2009年发射升空,是世界上首个专用于搜寻太阳系外类地行星的航天器,有“行星神探”之称。曾因反应轮故障而被宣布“死亡”,但最终美国航天局成功让其“复生”。开普勒在头4年里找到了3.5万个疑似行星信号,科学家运用自动化技术甚至人眼分析核实这些信号,但其中的弱信号往往被遗漏。研究人员计划接下来继续利用神经网络寻找开普勒数据中隐藏的“宝藏”。

特朗普正式废除“网络中立”

新华社华盛顿12月14日电 美国联邦通信委员会14日以3对2的投票,推翻奥巴马政府时期推出的“网络中立”规定。

所谓“网络中立”,是指网络服务提供商必须平等对待不同公司的合法内容,不得向支付更高费用的互联网公司提供更快速度,即所谓“快速通道”服务。

美国联邦通信委员会当天发表声明说,奥巴马政府2015年推出的“网络中立”规定对互联网实

施“严厉的、公共事业式的监管”,“减少了网络服务提供商在网络方面的投资,并阻碍了主要为乡村消费者服务的小型网络服务提供商的创新行为”。

声明同时表示,宽带上网将重新归类为“信息服务”,而移动宽带上网将重新归类为“私人移动服务”,不再被当作公共事业。

对“网络中立”规定,美国国内存在巨大争议。一些网络服

务提供商声称如果不能收费提供“快速通道”,它们就难以持续投资提高网速。过去两年,美国电话电报公司和韦里孙通信公司等一直要求推翻“网络中立”规定。

特朗普政府上台后,联邦通信委员会5名投票委员中3人是共和党人,两人是民主党人,所以联邦通信委员会主席阿吉特·帕伊提出的所谓“恢复互联网自由令”当天毫无意外获得通过。

代表美国网络服务提供商利益的“美国电信协会”发表声明说,宽带提供商重燃信心,将进行必要投资,加强美国网络建设,尤其在乡村地区缩小数字鸿沟。

代表美国互联网企业的“互联网协会”则发表声明予以反对,并将提起诉讼。该协会认为,“宽带服务市场几乎没有竞争,超过一半的美国人提供没有选择权,所以消费者的在线体验将被迫接受网络服务提供商的干扰”。