

美方公布美朝领导人会晤具体时间

新华社华盛顿 6 月 4 日电（记者 刘晨 朱东阳）美国白宫 4 日表示，美国和朝鲜领导人会晤预计将于新加坡当地时间 6 月 12 日上午 9 时举行。

白宫发言人桑德斯当天下午在例行记者会上透露了这一消息。桑德斯表示，美国总统特朗普与朝鲜最高领

导人金正恩的会晤目前定于该时间进行，但仍有可能作出调整。

桑德斯同时透露，目前一个美国代表团仍在朝韩非军事区与朝方进行外交协商，双方对话积极，并取得了有意义的进展。此外，另一美方先遣团队正在新加坡与朝方一起为领导人会晤做

后勤准备，目前工作也已进入最后阶段。

特朗普 1 日表示，他与金正恩的会晤将如期举行。特朗普当天在白宫会见朝鲜劳动党中央委员会副委员长金英哲后对媒体说，双方目前正在“建设关系”，这是一个积极势头。

特朗普 5 月 24 日曾在一封给金正恩的公开信里宣布，取消两人原定于 6 月 12 日在新加坡的会晤。朝鲜回应说，特朗普的决定不符合国际社会希望朝鲜半岛乃至世界和平与稳定的愿望，但朝方愿意随时以任何方式与美国坐在一起解决问题。

马达加斯加总统任命新总理



马达加斯加总统埃里在塔那那利佛总统府发表讲话

新华社塔那那利佛 6 月 4 日电（记者 文浩）马达加斯加总统埃里 4 日在总统府发表声明，任命克里斯蒂安·恩蔡为马达加斯加新任总理，接替当天上午辞职的前任总理马哈法利。

埃里说，该任命是与反对党进行政治协商后取得的成果，“为确保举办一届全民都可接受的（总统）选举，通过协商，新政府将向各派政治力量开放”。

4 日上午，马哈法利宣布辞职。随后埃里召开记者会，宣布接受包括马哈法利在内全体政府成员的辞呈。

现年 57 岁的克里斯蒂安·恩蔡曾任马旅游部长，自 2008 年起担任国际劳工组织在马达加斯加、毛里求斯、塞

舌尔以及科摩罗的负责人。

今年 5 月初，马达加斯加 73 名议员提出罢免总统埃里的申诉。马高等宪法法院于 5 月 25 日宣布，埃里必须立即解散现政府，并在 7 日内任命一名各党派均认可的人选为新总理。由于各党派一直未能就总理人选达成一致，高等宪法法院宣布马哈法利必须在 6 月 5 日前辞职，埃里应于 6 月 12 日前任命由议会多数党提名的新总理，并于之后的 7 日内完成政府重组。

马达加斯加计划今年年底举行总统选举，但选举日期至今未公布。由于选期临近，各政治派别之间角力明显加剧，社会治安日趋恶化。

昨起新增 11 个高铁动车组互联网订餐站点 坐高铁订外卖更方便

据新华社电 记者从中国铁路总公司获悉，6 月 5 日起，铁路部门将陆续增加 11 个高铁动车组互联网订餐站点，方便广大旅客。

据铁路总公司有关部门负责人介绍，自 2017 年 7 月高铁动车组互联网订餐业务开展以来，铁路部门不断协调供餐商家，丰富互联网订餐品种，并从 2018 年 1 月 18 日起，将互联网订餐截止下单和取消时间由原来的 2 小时

调整为 1 小时，同时推出了互联网特产预订服务，受到旅客好评。

目前，全路共有 27 个互联网订餐和特产配送站，基本为省会及计划单列市所在地主要高铁客运站。为进一步满足旅客对高铁动车组互联网订餐的需要，全面提升客运服务质量，6 月 5 日起，铁路部门将陆续新增沈阳站、天津站、南京站、青岛站、乌鲁木齐站等 11 个互联网订餐供餐站或特产预订配送站。



中国海军第二十八批护航编队访问加纳

当地时间 6 月 4 日，在加纳特马港，中方人员迎接中国海军第二十八批护航编队军舰。由导弹护卫舰盐城舰、潍坊舰和综合补给舰太湖舰组成的中国海军第二十八批护航编队 4 日抵达特马港，开始对加纳进行为期 4 天的友好访问。

新华社记者 石松 摄

巴西盐下层油气产量创新高

新华社巴西利亚 6 月 4 日电（记者 张启畅）巴西国家石油、天然气和生物燃料管理局 4 日公布的数据显示，今年 4 月份巴西盐下层油气产量创新高。

数据显示，今年 4 月份巴西盐下层油田区块日产量为 178.5 万桶油当量，较 3 月份增长 2.3%。其中，巴西盐下层区块 86 个开采点日产石油 142.3 万桶，日产天然气 5800 万立方米，占巴西油气总产量的 54.4%。

据了解，近年来巴西盐下层油气产量逐年上升。2012 年，盐下层油气产量仅占油气总产量的不到 10%，2014 年

底上升至约 25%，去年 12 月份增至 50.7%。

数据还显示，当月巴西油气日产量为 328.1 万桶油当量。其中，石油日产量为 259.7 万桶，环比增长 1.5%，同比增长 2.3%；天然气日产量为 1.09 亿立方米，环比和同比分别增长 1.7% 和 6%。

盐下层是指位于巴西大西洋沿岸覆盖一层厚盐的超深水油气田。巴西政府近年来力推盐下层油气开采，2013 年和 2017 年就盐下层油田开采权举行了三轮招标，今年 6 月份将举行第四轮招标。

华人研究人员开发出新候选艾滋病疫苗

据新华社电 英国《自然·医学》杂志当地时间 6 月 4 日发布的一项研究显示，一个美国华人研究团队开发出一种候选艾滋病疫苗，预计 2019 年进入人体临床试验，未来有望让健康人群对艾滋病病毒具备广谱免疫能力。

研究开展机构、美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇介绍说，通过对艾滋病病毒结构的精确认知，研究人员找到这种病毒上一个不同寻常的薄弱位点，从而设计开发出了一种高效的新候选疫苗。

美国国家过敏症和传染病研究所

疫苗研究中心许凯和周同庆等人此前发现，艾滋病病毒上的融合肽容易被免疫系统产生的抗体识别。在病毒感染过程中，艾滋病病毒上的融合肽引导病毒包膜和机体细胞膜融合，从而使病毒侵入细胞。

在新研究中，许凯和周同庆等人针对这一融合肽的特性设计开发出新候选疫苗，使机体免疫应答集中在这一融合肽上的特殊薄弱位点，有效促使机体产生广谱中和抗体，从而让机体对病毒产生免疫力。