# [朝韩三方称 望美朝领导人会晤如期举行

新华社电 美国总统特朗普 朝鲜最高领导人金正恩、韩国总 统文在寅近日均表示,希望美朝 领导人会晤能于6月12日在新加 坡举行

美国总统特朗普26日说,期 待他与金正恩的会晤如期举行。 特朗普当晚在美国白宫对记 者表示,目前关于美朝领导人 会晤的相关准备进行得"非常顺 美方仍希望会晤能于6月12 日在新加坡举行,"这一点没有 改变"

当天早些时候, 白宫发表声

明说,为美朝领导人会晤做准备 的白宫先遣团队将按原计划前往 新加坡

据朝中社27日报道,朝鲜最 高领导人金正恩与韩国总统文在 寅26日在板门店朝方一侧举行会 晤。金正恩感谢文在寅为预定于 6月12日举行的朝美领导人会晤 付出的努力和辛劳,并就历史性 的朝美领导人会晤表明"坚定的 意志"

报道说,双方在会谈中就迅 速履行《板门店宣言》、实现朝 鲜半岛无核化和地区和平稳定繁

荣,以及当前北南双方面临的问 题和举行朝美领导人会晤,深入 交换了意见。

韩国总统文在寅27日在总统 府青瓦台宣布前一天韩朝领导人 会晤结果。他表示,双方希望6 月12日美朝领导人会晤能够成功 举行,并再次明确应尽快履行 《板门店宣言》

文在寅指出,美朝双方有必 要通过直接沟通消除误解, 有必 要通过实务磋商事先针对美朝领 导人会晤中的议题进行充分对 话。金正恩对此表示同意。

文在寅还说,金正恩在会晤 中再次明确表达实现半岛彻底无 核化的意志,以及希望通过朝 美领导人会晤清算战争和对 立历史、为和平与繁荣进行合作 的意愿

特朗普24日在给金正恩的 封公开信里宣布,取消两人原定 于6月12日的新加坡会晤。朝鲜 25日回应说,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-起解决问题。

### 世卫大会闭幕 规划未来5年新方向

新华社电 第71届世界卫生 大会26日在日内瓦落下帷幕。大 会通过了以"3个10亿"健康目 标为核心的未来5年战略计划, 规划了新的行动方向, 旨在使全 球享有更好医疗保健和健康福利 的人口显著增加。

世界卫生组织总干事谭德塞 当天出席闭幕式并致辞,强调实现 "3个10亿"目标的重要性,即2019年 至2023年,全民健康福利覆盖人口 新增10亿人、发生突发卫生事件时 受到更好保护人口新增10亿人、 健康得到改善人口新增10亿人。

大会明确了为实现这一目标 而需要加强行动的关键领域,特 别是被称为公共卫生"头号威 胁"的心血管疾病、慢性呼吸系 统疾病、癌症以及糖尿病等非传 染性疾病。据世卫组织统计,每 年约有1500万30岁至70岁的人死于 这类疾病。根据联合国可持续发展 目标,要实现到2030年非传染性 疾病早亡人数减少三分之-

### 巴基斯坦确定 国民议会选举日期

新华社电 巴基斯坦总统侯 赛因26日夜间批准由该国选举委 员会递交的文件,决定于7月25

国民议会是巴基斯坦议会下 现有342个席位,其中272个 保留席位,包括60个妇女席位和 10个少数教派席位。保留席位将 参照各政党在国民议会选举中获 得的席位数按比例进行分配。

日举行国民议会选举,产生巴基 斯坦新的执政党或执政联盟 席位由国民直接选举产生,采取 简单多数原则。其余70个席位为

在国民议会选举中获得简单 多数的政党将成为执政党,如果 各政党均未获得简单多数, 则可 能形成执政联盟。新一任总理由 执政党或执政联盟提名并在国民 议会投票产生。新一任总理将指 定内阁成员,组建新一任政府。

#### 美国联邦调查局发布 飞机上防性侵指南

新华社电 针对长途航班上 性侵案件有所增加的情况,美国 联邦调查局(FBI)近日在官网上 发布提醒及指南, 提醒公众对机 上性侵予以足够重视,并注意防范。

指南内容包括: 假如邻座是 陌生人,那么无论男女, 飞行全 程不要抬起座位之间的座椅扶 手;不要用酒送服安眠药或其他 药物,尤其是在过夜航班上;相 信自己的直觉。因为侵犯者通常 会先试探性侵对象,一旦你觉得 对方有问题,最好要求换座位; 最好选择靠走道的座位; 万一不 幸遭遇性侵,一定要及时报警。

统计显示, 2014财政年度, FBI共接到38起机上性侵报警,上 个财政年度,这一数字升至63起 鉴于存在受害人没有报案的情 况,FBI派驻洛杉矶国际机场特工 戴维·盖茨说,"我们将遇到数量前所未有的机上性侵报告"。

盖茨的日常工作以调查机上 性侵案为主。他说,这类案件 中,通常男性为实施者,女性和没 有大人陪伴的未成年人为受害者, 有的受害人年龄仅8岁。 不过. 盖茨提醒公众,以他在洛杉矶国 际机场工作的经历来看, 机上什么人都有"

## 纽约琼斯海滩 上演飞行秀

5月26日,在美国纽约州琼 斯海滩上空, GEICO飞行表演 队进行飞行表演。当天, 琼斯海 滩上演一年一度的飞行秀, 精彩 纷呈的飞行表演吸引众多游客前 来观看。

新华社发



# 俄浮动核电站将赴北极 美加紧应对

俄罗斯日前正式推出世界首座浮动核电站,配合其近年来大力推动的北极开发战 面对俄在北极的种种动作,美国一些官员表现出强烈的危机意识,着手采取应

#### — 俄首座浮动核电站 ——

5月19日,在俄罗斯西北部 北冰洋沿岸城市摩尔曼斯克,俄 罗斯国家原子能集团公司向媒体 隆重推介了该公司建造的世界首 座浮动核电站——"罗蒙诺索夫 院士"号浮动核发电站。

据俄国家原子能集团公司首 席执行官阿列克谢·利哈乔夫介 绍,这座浮动核电站由一艘长 144米、宽30米的驳船,以及驳 船上搭载的两座35兆瓦核反应堆 组成。

"罗蒙诺索夫院士"号将于 2019年夏天前往俄罗斯东北部楚 科奇自治区的佩韦克港,将为当 地居民、港口设施以及油气开采 活动提供电力。

中国人民大学重阳金融研究 院报告显示,摩尔曼斯克和佩韦 克是较为典型的北极港口, 其中 摩尔曼斯克为终年不冻港, 也是 俄北极地区最大的城市。佩韦克 人口仅约5000人,配有机场和港 口,是北极航道上较具发展潜力 的港口城镇。

俄罗斯近年来加快开发北极 的步伐。据俄卫星通讯社报道, 俄总统普京21日发表演讲,强调 俄高度重视北极研究和开发,要 求加快发展北极航道, 大幅提升 货运量

北极冰层加速融化, 使得北 冰洋通航成为可能。其中, 北极 东北航道已经实现夏季商业通 航。这条航道主要沿俄罗斯北部 沿岸, 跨越北冰洋, 向西穿过巴

伦支海进入北欧、大西洋; 向东 通过白令海峡,进入亚洲、太平 洋。走北极航道往返亚欧之间, 可大幅缩短航程

北极航道通航也为开采北极 丰富的油气资源创造了条件。美 国地质勘探局2008年调查估计, 北极地区蕴藏占世界22%尚未发 现的、技术上可采的油气资源, 包括世界上13%的未发现石油、 30%未发现的天然气和20%未发 现的液态天然气。

#### \_\_\_\_\_\_美国针锋相对 \_\_\_\_\_

据美国媒体报道, 近日举行 的美国参议院听证会上,参议员 穆尔科斯基表示:"过去十年间 俄罗斯在北极活动频繁,特别是 过去一年间俄在北极活动尤为活 跃。然而,美国的北极战略却没 有跟上形势的发展。

作为对穆尔科斯基的回应, 美国国防部长马蒂斯表示,将会 协助海岸警卫队配备新的破冰 船。同时,国防部还会积极与他 国进行合作,以免独自承担北极 战略所需的所有费用。

美国海岸警卫队目前只有两 艘破冰船,其中一艘重型破冰船 主要在南极活动。而俄罗斯拥有 数十艘破冰船,包括多艘核动力 破冰船。按照美国计划,将新增 6艘破冰船,以努力缩小与俄差 距。2018财年美国国防预算授

权法案中就新增了建造破冰 船的经费。

此外,美国海军作战部长约 翰·理查森近日还宣布将要恢复 此前撤销的海军第二舰队建制。 俄军事评论人员及媒体普遍认 为,美国此举的目的之一是加强 在北极地区的军事存在,以抗衡 俄罗斯近年来在北极的军事建设 活动。

俄罗斯军事评论人士巴拉涅 茨说,美军重建第二舰队的假想 敌是俄罗斯, 所瞄准的目标区域 是北冰洋和大西洋海域。他认 为,美国军方人士近来多次提到 俄罗斯在开发北极一事上已走在 前面,美军重建第二舰队以后, 可以通过进行潜艇演习等方式为 极端、复杂气候条件下可能与俄 出现的对抗做准备。 据新华社