俄美高层会晤取消,"普特会"或泡汤

6 月 22 日,莫斯科,俄 罗斯总统普京 率军政高官在 如注的大雨中 向无名烈士墓 敬献花圈,纪 念在苏联反纳 粹战争中牺牲 的人

(企鹅号)



据新华社莫斯科6月22日电 俄罗斯外长拉夫罗夫22日表示, 美国扩大对俄制裁的行为再一次 将两国关系置于危险境地,俄方 将推迟双方原定于本月23日进 行的副外长会面。俄美关系再度 笼上阴云令外界猜测俄总统弗拉 基米尔·普京与美国总统唐纳德· 特朗普的首次会晤或将泡汤。

高层会晤没戏了!

俄外交部网站发布的公告显 示,拉夫罗夫当天与美国国务卿 蒂勒森通电话时表示,美国试图 通过制裁向俄罗斯施压的做法是 不现实的。本月20日华盛顿扩 大对俄制裁的行为再一次将本就 困难的两国关系置于极其危险的 境地。在这种情况下,俄方将推 迟双方原定于23日在俄罗斯圣 彼得堡举行的俄外交部副部长谢 尔盖·里亚布科夫与美国副国务 卿托马斯·香农的一次会晤。

俄外交部表示,鉴于美国宣 布追加对俄制裁措施,俄方认为 里亚布科夫与香农的本周会晤 "并非合适时机"。

拉夫罗夫说,此前俄方向美 方递交了关于实现两国关系正常 化的建议,俄罗斯正在等待美国

此外,拉夫罗夫再次与蒂勒 森就叙利亚问题进行了沟通。拉 夫罗夫表示,美国主导的国际联 盟在叙利亚的一些行为严重侵犯 了叙利亚主权,不利于打击恐怖 主义和推动叙利亚危机的解决。 希望美国遵守此前达成的关于推

动叙利亚问题解决的各项协议。

"普特会"能否举行?

不少人原本预期,7月上旬 在德国汉堡举行二十国集团峰会 期间,俄总统普京与美国总统特 朗普有望进行首次会晤。然而, 随着本周俄美副外长会晤突遭取 消,俄美总统的首次会晤能否如 期发生,引发不少猜测。

面对媒体询问,美国白宫一 名高级官员透露,围绕特朗普与 普京的首次会晤,俄美双方并未 敲定任何具体细节。这名官员拒 绝用"是否取消"的说法来描述 "普特会","没有什么遭到取消, 因为本来就没商定什么"。

近来,俄美关系进一步恶 化。美军战机18日在叙利亚境内

击落一架叙政府军战机并致飞行 员失踪。俄罗斯国防部19日发布 公告说,俄罗斯暂停执行俄美两 国签署的在叙利亚飞行安全备忘 录。20日,美国又因乌克兰问题 对俄罗斯实施新一轮制裁。俄罗 斯副外长里亚布科夫随即表示, 俄将制定相应措施回应美国最新 对俄制裁。

俄方宣布取消这次俄美高层 会晤后,美国国务院发言人希瑟・ 诺尔特21日说:"俄罗斯决定放弃 讨论美俄关系障碍的机会,我们 对此感到遗憾。"

里亚布科夫21日在声明中指 责,美方缺乏改善双边关系的诚 意。"美国过去多轮制裁措施并未 达到初衷。任何试图让俄罗斯'屈 膝'的新措施同样会是徒劳的。"

解放摩苏尔 指日可待

伊总理称IS炸毁"建国 寺"宣告了它的末日

据新华社巴格达6月22日电 伊拉克总理阿巴迪22日表示,摩苏 尔有望在"几天之内"获得解放。

阿巴迪当天在每周内阁会议后 举行的记者会上说,摩苏尔只剩极 少数地区没有收复,"在几天之内即 可全面解放"。

阿巴迪说,"伊斯兰国"(IS)炸 毁摩苏尔努里清真寺及其宣礼塔, 宣告了这个极端组织的末日。伊拉 克政府将重建努里清真寺、尼姆鲁 德古城和哈特拉古城等古代文化遗 址。"这些遗址不仅属于伊拉克人, 也是全人类的遗产。"他说。

伊拉克政府军6月18日从多个 方向攻入摩苏尔西部老城区,持续数 月的摩苏尔战事进入最后阶段。6月 21日,"伊斯兰国"武装分子将摩苏尔 地标性建筑努里清真寺及其宣礼塔 炸毁。这座清真寺建成于公元1172 年。2014年极端分子占领摩苏尔以 后,极端组织头目巴格达迪就是在这 座清真寺宣布建立"伊斯兰国"的。

想当"神探" 可从吸血蚊子入手

日本研发出 寻找罪犯DNA新技术

据新华社东京6月23日电 日 本研究人员最新报告说,他们研发 的一种新技术能通过分析蚊子吸食 的血液,识别出血液来自谁及推断 吸血时间,并在48小时内识别出罪 犯的个人信息。

日本名古屋大学和埼玉医科大 学等机构的研究人员在美国《科学 公共图书馆·综合》杂志网络版上报 告说,夏季室内犯罪现场很可能会 存在吸了罪犯血液的蚊子,从蚊子 吸食的血液中采集DNA(脱氧核糖 核酸)信息,有助发现罪犯。

研究人员利用两种日本常见的 蚊子开展试验,蚊子都是经过特别 培养的,以保证研究对象的安全。

结果显示,在蚊子吸血后12小 时内,血液中的DNA都能比对判 定。随着时间推移,血液中的DNA 逐渐被蚊子的消化系统破坏,但是 研究人员在48小时内还是可以识 别出个人DNA特征,72小时后则无 法检测出个人信息。

韩国女外长下令驻世界各国使节集体辞职



本报讯6月18日,康京和被 韩国总统文在寅正式任命为韩国 新任外交部长官。据海外网报 道,上任仅两天,这位女外长就发 号施令,要求韩国驻世界各国的 大使和总领事等160余人集体递

韩国《中央日报》6月21日报道 称,据政府高层人士当天透露,康京

图为当地时间6月22日,韩 国首尔,韩国新任外长康京和在 国会发表讲话。(东方IC)

和是在20日下达的辞职指令。她 表示,"先是集体接受驻外使节们的 辞呈,然后履行续任流程。该换的 人就换,该留任的再留任"

据了解,随着韩国驻外使节 续任流程的进行,美中日俄等"四 强外交"国家大使的选拔工作也 即将开展。

据海外网早前报道,康京和 曾任韩国外交部局长,2006年 起供职于联合国,是在联合国工 作的韩国女性中职位最高的外 交官。

"私人定制"外骨骼助人省力行走

据新华社华盛顿6月22日电 在一些科幻电影中,主角穿上动力 服秒变超级英雄。现在,科研人员 研发出一种"私人定制"的外骨骼 系统,能让使用者更省力地行走。

在动物学领域,外骨骼是指 位于动物体外的骨骼系统,比如 螃蟹壳。而在科研领域,它主要 用来增强人类的能力,例如增强 士兵的战斗力,协助瘫痪病人肢 体行动或辅助瘫痪病人康复等。

据美国《科学》杂志22日发表 的一项新研究,美国卡内基-梅隆 大学等机构研究人员研制出一种 穿戴在人体脚踝位置的外骨骼系 统,单个脚踝使用能让人在行走时 的平均能耗减少近四分之一

南开大学张娟娟副教授是这 项研究的第一作者,主要工作是 她在卡内基-梅隆大学读博士期 间完成的。据张娟娟介绍,每一 个脚踝外骨骼由两个以机械关节

连接的固体支架组成,两个支架 分别对应人的脚和小腿,机械关 节对应人体的踝关节。穿戴时, 脚支架固定在人的鞋子外部,腿 支架套在人的小腿外部,这样就 实现了外骨骼的机械关节与人体 踝关节运动的同步性。

支架通过一条绳索拉动脚支架的 后部,也就是人的脚后跟部分,从 而在人脚踝上施加一个额外的扭 矩,让脚支架的前部即人的前脚 掌部分蹬地力量得到增加,从而 达到省力的目的。

张娟娟解释说,人在行走过 当人脚蹬地时,外骨骼的腿 程中,向前运动的主要推动力就 感受是自己在被推着向前走"。

是蹬地时地面对人脚的反作用 力。根据牛顿第三定律,这个反 作用力跟人脚的蹬地力量的大小 是一样的。这就是说,前脚掌蹬 地力量增加,地面对人体的前推 力随之增大。"所以,当穿着这个 外骨骼行走的时候,用户的直观



全球多所研究机构都在开发脚踝外骨骼系统。(雷锋网)



2000 只野生动物 将背井离乡

从津巴布韦 搬家到莫桑比克

据新华社哈拉雷6月22日电 据当地媒体22日报道,津巴布韦将 向邻国莫桑比克迁移2000只野生 动物,以减少保护区数量过多的动 物,缓解大中型食草动物过多导致 的生态不平衡,维持生物多样性,同 时也是为济纳韦国家公园引入更多

津巴布韦国家公园和野生动物 管理局发言人尼亚沙对媒体表示, 这批迁移的动物包括300头角马、 200头野牛、50头大象、100只长颈 鹿、200匹斑马和1000多只羚羊。 这批动物将从津巴布韦东南部的萨 韦谷保护区迁移至莫桑比克西南部 的济纳韦国家公园。