

# 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。俄美关系再度笼罩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的回应。

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

迟叙利亚问题解决的协议。

## “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‘屈服’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，持续数日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血的血液，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，从蚊子吸血的血液中采集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使节和总领事等160余人集体递交辞呈。

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。(人民)

# “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，主角穿上动力服变身超级英雄。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。

当人脚蹬地时，外骨骼的腿

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，人在行走过程中，向前运动的主要推动力就

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，用户的直观感受是自己在被推着向前走”。



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，同时也是为津纳韦国家公园引入更多物种。

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津纳韦国家公园。