

欧盟下届领导人选出炉 德国防长被提名为 欧盟委员会主席

新华社布鲁塞尔7月2日电 (记者王子辰)欧洲理事会2日决定提名德国国防部长乌尔苏拉·冯德莱恩担任下届欧盟委员会主席。

当天，欧洲理事会还选举比利时首相夏尔·米歇尔担任下届欧洲理事会主席，提名国际货币基金组织总裁克里斯蒂娜·拉加德担任下任欧洲中央银行行长，提名西班牙

外交大臣何塞普·博雷利·丰特列斯担任下任欧盟外交和安全政策高级代表。

欧盟28个成员国领导人在当天的会议上作出上述决定。上述4名人选中，冯德莱恩和拉加德是女性。

德国总理默克尔在会后表示，在欧洲理事会的投票中，冯德莱恩的提名没有遭到反对。

冯德莱恩于2013年12月出任

国防部长，是德国历史上首位女性国防部长。

拉加德当天发表声明说，她非常荣幸被提名担任欧洲央行行长，并决定在提名期间暂时卸任国际货币基金组织总裁一职。

根据欧盟规则，上述4名人选中，米歇尔届时可直接就任新一届欧洲理事会主席，其他被提名人选还需经过一定程序。



冯德莱恩的资料照片。
新华社法新

普京签署有关暂停履行《中导条约》法案

新华社莫斯科7月3日电 (记者张骁)俄罗斯媒体3日报道说，俄总统普京已经签署了有关暂停履行《中导条约》的法案。

普京5月30日向俄国家杜马(议会下院)提交有关暂停履行《中导条约》的法案，俄国家杜马和俄联邦委员会(议会上院)上月先后通过了此法案。法案还规定俄罗斯恢复履行《中导条约》的决定应由国家元首做出。

美国国务卿蓬佩奥今年2月1日宣布，由于俄罗斯长期违反《中导条约》规定，美方将暂停履行条约义务，启动为期6个月的退约程序。3月4日，普京签署命令暂停履行《中导条约》。

美国和苏联领导人1987年签署《苏联和美国消除两国中程和中短程导弹条约》，简称《中导条约》，规定两国不再保有、生产或试验射程在500公里至5500公里的陆基巡航导弹、弹道导弹及其发射装置。

小鼠实验去除HIV病毒 治愈艾滋病添希望

美国研究人员成功从感染HIV病毒小鼠的脱氧核糖核酸(DNA)内去除这种触发人体艾滋病的病毒，为治愈艾滋病带来希望。

据英国杂志《自然·通讯》2日刊载的研究报告，美国坦普尔大学路易丝-卡茨医学院和内布拉斯加大学医学中心研究人员结合使用缓慢释放的病毒抑制药物和基因编辑技术，从部分感染小鼠体内完全去除感染HIV病毒的细胞。

他们先给感染HIV的小鼠施用一种缓释药物数周，抑制小鼠脾、骨髓和大脑等HIV病毒易潜伏部位的病毒；然后使用CRISPR-Cas9基因编辑技术去除隐藏在这些小鼠DNA内的HIV病毒。研究人员说，药物与基因编辑技术结合起到“清洁基因组片段”，去除感染HIV病毒染色体的作用。这一过程成功从23只感染小鼠中的9只身上去除HIV病毒。

治疗艾滋病的现有方法能够抑制HIV复制但不能去除病毒，使艾滋病可以治疗，却无法治愈。

研究报告作者之一卡迈勒·哈利利说：“我们的研究显示，相继施行抑制HIV病毒复制的治疗和基因编辑疗法，能够从受感染动物的细胞内消除HIV病毒。我们现在知道，可以再进一步，做非人类的灵长类动物试验，年内可能找人类患者做临床试验。”

袁原(新华社微特稿)

国际观察

名单出炉

今年是欧盟机构领导人的“换届年”。自5月26日欧洲议会选举落下帷幕后，欧盟内部已就下届领导职位人选多次协商，但各方分歧不小，始终无法达成共识。本次特别峰会进行得依然十分艰难，甚至刷新了欧盟峰会的会期纪录。会议先是从6月30日晚一直持续至7月1日中午，2日中午复会后，直到当地时间下午7时，欧盟28国领导人才最终就人选名单达成一致。

欧洲理事会决定提名德国国防部长冯德莱恩担任欧盟委员会(欧委会)主席，此外还选举比利时首相米歇尔担任欧洲理事会主席，提名国际货币基金组织总裁拉加德担任欧洲中央银行行长，提名西班牙外交大臣博雷利担任欧盟外交和安全政策高级代表。

四人之中，冯德莱恩和拉加德是女性。冯德莱恩来自欧洲议会最大党团欧洲人民党党团，是德国总理默克尔的盟友，属于欧盟机构中的新面孔；拉加德是法国人，拥有丰富的财经从业经验，得到法国总统马克龙的大力支持。另外两人中，米歇尔来自欧洲议会第三大党团欧洲自由民主联盟，得到马克龙支持；博雷利是西班牙工人社会党成员，得到西班牙政府力挺。

艰难平衡

欧盟新领导层人选名单之所以久拖不决，皆因欧盟内部利益诉求太过繁杂：不仅要平衡欧洲议会各党团间的利益，还要顾及性别平衡(至少要有一名女性)；既要平衡成员国政党与欧洲议会党团的利益差



7月3日，在法国斯特拉斯堡欧洲议会总部，欧洲议会全体会议投票选举新一届议会议长。 新华社记者 张铖 摄

异，又要平衡新老欧洲、南北欧洲之间的矛盾，同时还要兼顾大国与小国以及大国之间的不同利益诉求。

德、法、西、荷四国领导人在二十国集团(G20)大阪峰会期间曾拿出一份“大阪协定”。媒体披露的内容显示，该方案提名欧洲议会第二大党团社会党党团“领衔候选人”、现任欧委会第一副主席的荷兰人蒂默曼斯出任欧委会主席，而此前被外界看好的欧洲人民党党团“领衔候选人”、德国人韦伯则被提名出任接下来的两届欧洲议会议长。方案

同时提名一名来自中东欧国家的女性政治家担任欧洲理事会主席，并将欧盟外交和安全政策高级代表“划归”欧洲人民党党团。

这一方案一经公布便遭各方反对。欧洲人民党党团不愿将欧委会主席一职拱手相让，认为默克尔放弃支持韦伯转而支持蒂默曼斯是为了拉拢其所属政党基督教民主联盟在国内的执政伙伴德国社民党，是将德国利益置于党团利益之上。匈牙利、波兰、捷克、斯洛伐克等中东欧国家则坚决反对蒂默曼斯出任欧委会主

席，认为他对新欧洲地区“抱有偏见”，南欧国家意大利对此也表示不满。

由于各方争执不下，法德等国又推出第二套方案。新方案经过一番讨价还价后终于在此次欧盟特别峰会上获得通过。分析人士认为，提名冯德莱恩既照顾到了欧洲人民党党团的“面子”，又照顾到了默克尔的“里子”，同时冯德莱恩作为欧盟机构“素人”也打消了中东欧国家的疑虑，还兼顾了性别平衡；而马克龙主推的米歇尔和拉加德得以顺利通过，既在德法之间取得了平衡，又照顾了欧洲

自由民主联盟的诉求；提名博雷利则照顾到了南北欧方向上的平衡，同时反映了英国“脱欧”程序启动后西班牙在欧盟内部地位的提升。

欧洲议长提名人选未在此次方案中公布，但有传言称，在此前方案中成为争议焦点的韦伯和蒂默曼斯被提名在接下来的两届欧洲议会中各出任一届议长。

变数犹存

根据欧盟规则，被提名的四人中仅有米歇尔可直接就职，其他三人还需经过一定程序，其中最重要的欧委会主席一职需要欧洲议会投票表决通过。从名单公布后欧洲议会各党团的反应看，冯德莱恩能否最终成为下一届欧委会主席似乎还存在些许变数，如果她不能通过表决，可能使整个欧盟新领导层人选方案作废。

欧洲人民党党团已宣布支持上述人选方案。但这一方案的“最大输家”社会党党团对非“领衔候选人”出任欧委会主席感到“非常失望”，表示将继续维护“领衔候选人”制，反对少数成员国出于狭隘的国家利益诉求“封杀”蒂默曼斯。

此外，绿党党团的“领衔候选人”之一巴斯·埃克蒙特在社交媒体上表达了对上述人选方案的不满，认为这是德、法、西等国私下妥协的结果，呼吁欧洲议会不要通过。

分析人士认为，如何在欧洲议会投票表决前平息部分党团的不满对人选方案最终通过至关重要。而即便最终获得通过，新一届欧盟领导团队也面临着如何消减联盟内部各层面分歧的艰巨任务。

(新华社布鲁塞尔7月2日电)

利比亚非法移民拘留中心遇空袭 44人丧生130人受伤

利比亚首都的黎波里东部一处难民收容所3日凌晨遭遇空袭。截至目前，空袭已造成44人丧生、130人受伤。

从利比亚民族团结政府卫生部发言人马利克·迈尔塞特提供的照片看，不少非法移民被救护车送往医院。互联网流传一些据信在拘留中心内部拍摄的视频显示，空袭现场血迹斑斑，死者遗体与碎石、物品混在一起。

利比亚民族团结政府指认东部武装力量“国民军”发起空袭。美联社记者试图联络一名“国民军”发言人，对方不接电话，不回信息。

路透社报道，一名“国民军”官员否认袭击拘留中心，但声称这支武装力量先前精准空袭一处民兵营地后，遭到效忠民族团结政府的民兵回击。

遇袭拘留中心羁押616名非法移民和难民，地处的黎波里东部。多个民兵营地位于那里。过去几周，“国民军”以这类营地为空袭目标。这支武装力量1日说，将对位于的黎波里的敌对势力发起新一轮空袭。

“国民军”今年年初从东部大本营出发，争夺人口稀少但石油储量丰富

的南部地区，4月向民族团结政府所在地的黎波里发起进攻，与效忠民族团结政府的民兵交火，迄今没有能夺取的黎波里。

“国民军”控制利比亚东部、南部大部分地区，却在上周遭遇重创，失去主要前阵地盖尔扬。这座战略重镇距离的黎波里大约100公里，是“国民军”关键的补给路线。

利比亚反对派派2011年在北大西洋公约组织空袭支持下武力推翻穆阿迈尔·卡扎菲政权，但这个盛产石油的国家没有迎来和平，反而陷入动荡。那以后，利比亚成为非法移民赴欧洲的主要中转站。

美联社报道，至少6000名来自厄立特里亚、埃塞俄比亚、索马里和苏丹等非洲国家的非法移民被押在利比亚数十个拘留中心。大多数人试图经地中海进入欧洲时由利比亚海岸警卫队逮捕。欧洲联盟向利比亚海岸警卫队提供经费和培训，以阻拦非法移民。

联合国难民机构说，3000多名非法移民所处境况拘留中心靠近“国民军”和民兵的交战区域，处境危险。

陈丹(新华社专特稿)



7月3日，在利比亚首都的黎波里，难民聚集在空袭现场附近。 新华社/法新

植物也会“打喷嚏”传播疾病

新华社北京7月3日电 喷嚏的飞沫是流感等疾病在人群中传播的重要载体。美国研究人员发现，一些植物叶片上也会飞出微小水滴，将病原体传播给附近的植物，就像打喷嚏一样。

弗吉尼亚理工大学研究人员在受真菌感染发生叶锈病的小麦上观察到了这种现象。携带真菌孢子的微小水滴从叶片上自动飞起，最远可达5毫米，足以摆脱叶片表面空气层的束缚，在微风作用下飞散到其他植物上。

相关论文发表在《英国皇家学会界面杂志》。据研究人员介绍，这种现象是流体力学作用导致的，两个水滴融合时，表面张力减小，一部分表面能转化为动能，将水滴“弹射”出去。该现象只会发生在疏水性非常高的表面上，小麦叶片正是如此。如果叶片受到感染，病原体就可能附着在水滴上传播。

此前人们已经知道其他类型的疏水表面会出现这种“弹射”现象，新研究是头一次发现它能成为植物疾病传播途径。在发生叶锈病的小麦叶片表面，真菌孢子很容易附着在水滴上，大约每平方厘米的区域每小时会飞出10个孢子。

研究人员说，如果该机制在叶锈病等植物疾病蔓延中起到重要作用，可针对其特性开发防控方案，例如喷洒特定物质在叶片上形成涂层，降低表面疏水性。