

欧盟峰会拉开帷幕 多速欧洲 考验欧洲一体化未来

H 国际观察

欧盟春季峰会9日在布鲁塞尔拉开帷幕，欧洲一体化是此次峰会的重要议题之一，而“多速欧洲”预计将成峰会上的热词。



西班牙首相拉霍伊、德国总理默克尔、法国总统奥朗德与意大利总理真蒂洛尼(从左至右)在法国巴黎西南郊的凡尔赛宫内参观时交谈。 法国、德国、意大利、西班牙四国领导人近日表示，支持建设一个“多速欧洲”，推动欧洲一体化继续前行。 新华社/法新

A 何为“多速欧洲”？

所谓“多速欧洲”是指以不同步调推动欧洲一体化继续发展。在这一设想中，欧盟成员国将不再按照同一速度进行融合发展。有意愿的国家可在防务、货币、税收等领域加速推进一体化，而其他国家可以选择不参与。一体化政策可以根据具体情况从核心国家逐步拓展到其他成员国。

这一设想源于欧盟的现状和困境：欧盟内部一些重要议题涉及成员国太多，往往无法达成共识；欧盟各国经济和社会发展阶段不同，往往不能同步实施一体化政策。

回顾欧洲一体化发展历史，“多速欧洲”并非新鲜概念。在欧洲债务危机肆虐之时，“双速欧洲”“多速欧洲”等概念曾被多次提及。

B 重提“多速欧洲”

欧盟及成员国领导人近期频频提到“多速欧洲”。今年2月初在马耳他举行的欧盟非正式首脑会议上，德国总理默克尔表示，未来可能出现一个“多速欧洲”；3月1日在欧洲议会全会上，欧盟委员会主席容克公布了关于欧盟未来的白皮书，白皮书包含了建设“多速欧洲”设想；法国、意大利和西班牙四国领导人6日在法国举行的非正式会谈中，表态支持“多速欧洲”。

法德意西是欧盟中人口多、资格老的国家。这四国领导人再欧盟春季峰会前夕举行会谈，实际上是这几个欧洲“核心国家”展现对欧洲一体化建设的决心。在这次非正式会谈中，“多速欧洲”的概念再次引发舆论高度关注。

实际上，“多速欧洲”在欧洲一体化进程中已经得到实践。1995年申根协议生效时只有七个国家，后来增加到26个国家；1999年欧元区成立时只有11个国家，现在欧元已经在19个国家流通。

如意大利总理真蒂洛尼8日所言，“多速欧洲”已是既成事实，意大利赞成一个团结的欧洲，但事实上所有成员国很难一起继续前行。

C 无奈之举

尽管“多速欧洲”很早就遭到中东欧国家反对，但如今这一概念“老调重弹”，也实属无奈之举。

去年以来，多重危机考验欧盟一体化。英国“脱欧”、多国极右翼势力和民粹主义势力上升、美国新政府调整对欧政策，这些因素令欧盟随时可能面临分崩离析的危险。在挑战面前，欧盟必须拿出可行的一体化方案。

法国国际关系与战略研究所研究主任奥利维耶·德弗朗斯表示，欧盟仅能就一些无关紧要的事务达成“无力的一致”，根本不可能作出重大决策。尽管法德两国希望所有欧盟国家能够同步行动，但在当前形势下已经不可能做到。

罗伯特·舒曼基金会研究主任蒂埃里·肖邦则表示，在边境管控、反恐、共同防务等一些敏感议题上，由于涉及成员国主权，因此欧盟很难达成一致，这就需要一些国家发挥带头作用。

D 机遇与挑战并存

“多速欧洲”方案显然仍会遭到中东欧国家反对。罗马尼亚总统约翰尼斯和总理格林代亚努7日表示，罗马尼亚反对“多速欧洲”。约翰尼斯说，一个“双速”或“多速”的欧洲对任何人都没有好处。

分析人士认为，“多速欧洲”有可能加剧西欧和中东欧的裂痕，从事实上造成欧盟的分裂，欧盟将名存实亡，可能会出现更多类似维谢格拉德集团这样欧洲内部的“小团体”。同时，“多速欧洲”还面临法国、德国、荷兰等国今年大选结果和美国对欧政策不确定性等挑战。

回首来路，欧盟发展的道路并非一帆风顺，是在曲折反复中不断前行。一些专家认为，目前欧盟面临的挑战恰恰可能是走向成熟的机遇，世人乐见一个更为团结、稳定、繁荣的欧盟，但实现的过程注定充满坎坷。

(新华社巴黎3月9日电)

H 记者调查

随着近9000份美国中央情报局机密文件近日被“维基揭秘”曝光，美国隐秘不露的黑客能力再次震惊世人。从手机到电脑，从汽车到智能电视，一切联网设备对美国似乎都无秘密可言。那么，美国中情局的黑客之手到底有多长？

A

手段：防不胜防

根据“维基揭秘”爆料，中情局黑客部门“网络情报中心”位于弗吉尼亚州中情局总部，距首都华盛顿大约20分钟车程。“网络情报中心”拥有“注册用户”逾5000人，设计的黑客工具(如木马与“武器类”恶意软件)超过1000个，运行的代码数量比社交网站“脸书”还要多。

“网络情报中心”下设四个小组，其中，“工程开发组”专门负责开发中情局全球网络攻击活动所需的各种黑客工具。此外，中情局还设立了海外黑客基地，其中一个基地位于美国驻德国法兰克福领事馆，负责欧洲、中东和非洲地区的黑客活动。

中情局致力于发现并利用现代科技产品的各种漏洞，并通过网络攻击获得目标对象的信息，其手段令人防不胜防。

从手机到电脑，从汽车到智能电视，一切联网设备对美国似乎都无秘密可言

中情局黑客之手有多长？



就“维基揭秘”爆料中情局黑客工具 美展开刑事调查

在“维基揭秘”网站发布近9000份有关美国中央情报局黑客工具的文件后，美国联邦政府8日启动对这一泄密事件的刑事调查。美国有线电视新闻网援引多名匿名美国官员的话报道说，美国联邦调查局与中情局将合作展开调查，主要调查文件是由中情局雇员还是外部承包商外泄给“维基揭秘”，以及“维基揭秘”是否还有其他未发布的文件。

图为美国白宫。 新华社发

雷厄姆说，从泄露的文件看，中情局似乎并不能通过互联网远程控制入侵三星电视，而是首先要利用闪存直接在电视中安装病毒程序。此外，中情局也不能直接破解手机社交软件的加密程序，而是要先诱使人们在手机中安装带病毒的软件，才能绕过加密程序获取信息。总之，中情局的黑客工具更多是“儿戏”般的恶意软件或木马，在技术水平上与国安局“相差甚远”。

客中写道：“一名杀毒研究员对我说，他们此前曾猜测来自俄罗斯等国的一种电脑病毒，现在可以认为是来自中情局，因为它与这次爆料中的某个病毒的描述完全匹配。”

由于美国驻德国法兰克福领事馆被曝是中情局的秘密黑客基地，德国外交部发言人说，这类问题一次又一次出现，德国会非常严肃地对待这个信息，并就此同美方保持接触。

(新华社华盛顿3月9日电)

B 危害：扩散风险大

美国有两大情报机构，分别是中情局和国家安全局。此前，因国安局承包商前雇员爱德华·斯诺登爆料，世人皆知国安局的大规模监听活动。相比之下，中情局主要从事对人的情报工作，其黑客能力一向被认为主要是辅助手段，较少为外界所知。

“维基揭秘”发布中情局机密文

件时说，文件提供者希望通过此举促使公众讨论中情局的黑客能力是否已经超过他们所获得的授权。这家网站批评，中情局对其黑客武器库已经失控，其中大部分工具“似乎正在前美国政府的黑客与承包商中未被授权地传播”，存在“极大的扩散风险”。

斯诺登在社交媒体“推特”上

说，这些文件显示“美国政府在美国产品中开发出漏洞，然后有意留着这些漏洞。(这些做法)不计后果，让人言之”。

更令人失望的是，某些美国专家不顾扩散危害，甚至还嫌中情局的黑客能力不够强大。

美国网络安全专家罗伯特·格

雷厄姆说，从泄露的文件看，中情局似乎并不能通过互联网远程控制入侵三星电视，而是首先要利用闪存直接在电视中安装病毒程序。此外，中情局也不能直接破解手机社交软件的加密程序，而是要先诱使人们在手机中安装带病毒的软件，才能绕过加密程序获取信息。总之，中情局的黑客工具更多是“儿戏”般的恶意软件或木马，在技术水平上与国安局“相差甚远”。

客中写道：“一名杀毒研究员对我说，他们此前曾猜测来自俄罗斯等国的一种电脑病毒，现在可以认为是来自中情局，因为它与这次爆料中的某个病毒的描述完全匹配。”

由于美国驻德国法兰克福领事馆被曝是中情局的秘密黑客基地，德国外交部发言人说，这类问题一次又一次出现，德国会非常严肃地对待这个信息，并就此同美方保持接触。

(新华社华盛顿3月9日电)

C 美国准备发动网络战争？

从白宫和中情局的最新反应看，“维基揭秘”曝光的文件应该真实可靠。白宫发言人肖恩·斯派塞8日在例行记者会上说，特朗普总统“极为担忧”，因为这类泄密事件损害美国安全，“我们将会找出泄露机密信息的人，将按法律最大限度地起诉他们”。中情局当天也发表声明说：“这样的曝

光不仅危及美国人员及任务，也赋予美国敌人以伤害我们的工具与信息。”

从此前斯诺登事件到此次“维基揭秘”事件，加上前不久《纽约时报》披露美国政府曾试图利用网络攻击扰乱朝鲜导弹试验，都显示出美国政府的黑客在互联网上极其活跃，也佐证了斯诺登此前有关美国情报机构

正致力于准备网络战争的说法。

解密文件显示，中情局还特别设立一个小组，专门负责收集、管理“来自俄罗斯等国家的黑客软件，因为这样做不仅能丰富中情局网络攻击的花样，还能留下‘假指纹’，让调查人员误以为是遭到了其他国家的网络攻击。”

网络安全专家格雷厄姆在其博

朴槿惠何去何从？

宪法法院 备下两份判决书

韩国宪法法院定于10日11时(北京时间10时)对总统朴槿惠弹劾案作出判决。消息人士透露，宪法法院的法官们9日进入判决前的最后准备阶段，正在起草两份不同的判决书。

预计朴槿惠不会出庭

韩国宪法法院2月27日结束对朴槿惠弹劾案最后一次庭审后，2月28日启动闭门评议。连日来，8名法官几乎每天都在讨论案情，准备草拟判决书。

韩国《中央日报》援引宪法法院内部消息人士的话报道，由于8名法官预计在10日上午进行最终表决，判决结果可能到最后一刻才揭晓，法官们事先准备了两份完全不同的判决书。

其中一份判决书内容为通过弹劾案。如果宣读的是这份判决书，朴槿惠将立即被免去总统职务，成为韩国历史上首位被弹劾的总统，下届总统选举将在60天内举行。另一份判决书内容为驳回弹劾案。如果这份判决书生效，朴槿惠将复职直至今年12月任满。

由于此案受到韩国全国高度关注，将按2004年时任总统卢武铉弹劾案的先例直播宣判。2004年卢武铉弹劾案中，宪法法院的法官们在宣判前一小时投票，最终驳回了弹劾案，卢武铉重掌国政。

预计朴槿惠本人将不会出庭。她的一名幕僚表示，朴槿惠已经把该说的话说完了，将冷静淡定等待宣判。

法官不再匿名投票

与2004年卢武铉弹劾案不同的是，根据修改后的相关法律，法官们将不再匿名投票，每一名法官的意见都将被公之于众。

韩国宪法法院原有9名法官，原院长朴哲于今年1月底卸任后，法官人数减少至8人。

根据韩国法律，认可弹劾案需要宪法法院9名法官中至少三分之二、即6人同意，这一人数要求不会因个别法官的离任而改变。也就是说，现有8名法官中，需6人同意才能通过弹劾案。

随着朴槿惠的命运即将揭晓，在野党阵营9日发声，要求朴槿惠保证接受宪法法院的裁决结果。

共同民主党党鞭禹相虎说：“朴槿惠作为总统所能扮演的最后一个角色就是接受任何判决结果，以确保国家团结。”他同时表示，比起判决本身，在野党阵营更担忧的是判决公布后可能引发的状况。

从执政党分裂出来的在野党正党敦促朴槿惠作出保证。正党方面说，朴槿惠应宣布愿意接受任何判决结果，以避免出现最坏的情况。

面对在野党方面的呼吁，执政党自由韩国党9日保持沉默，召开闭门会议。一些政界分析人士表示，执政党阵营正在采取“按兵不动”的策略，等待判决结果公布后再予以应对。

张旌

(新华社专特稿)

菲律宾总统 任命代理外交部长



菲律宾总统发言人埃内斯托·阿贝拉3月9日表示，菲总统杜特尔特任命恩里克·马纳洛为代理外交部长，接替因试图隐瞒其曾为美国公民身份而被国会否决的原外长亚赛。

这是2017年1月5日在菲律宾首都马尼拉拍摄的恩里克·马纳洛的资料照片。

新华社发(菲律宾总统府供图)

特朗普提名洪博培 出任美驻俄大使



据美国媒体3月8日报道，美国总统特朗普已提名前美国驻华大使洪博培出任美国驻俄罗斯大使。按照程序，美国驻俄大使需要国会通过才能正式获得任命。

这是2012年1月16日在美国南卡罗来纳州默特尔比奇拍摄的洪博培的资料照片。

新华社/路透