

特朗普示好普京引发欧盟不安：首次准备自主防御



资料图：特朗普

“美国不再那么坚定地站在我们这一边了”，德国电视一台15日忧伤地表示，“欧洲必须成长，独立自主。”昨天，不少欧洲媒体在报道特朗普和普京通话的新闻时，都配上了由立陶宛画家博纳努创作的一幅涂鸦画(如图)，画上，特朗普和普京在热情拥吻。“俄美关系正常化的信号”，德国新闻电视台15日指出，普京和特朗普的通话，很难看出这是两个“敌对国”领导人的谈话。两国还有了共同的头号敌人：国际恐怖主义和极端主义。特朗普也有意抛弃西方的共识，转而承认克里米亚为俄罗斯领土。虽然奥巴马即将第六次访问德国，默克尔一直是奥巴马最紧密的海外伙伴，“但是这一切将从明年开始改变”。《纽约时报》称，默克尔是特朗普胜利后，“自由主义西方的最后一名后卫”。

欧洲媒体的失落是显而易见的。路透社15日在题为“普京、特朗普和紧张的北约”一文中称，至少从现在的情况看，美俄关系会比美国在奥巴马和布什任上大幅回暖。欧洲有对于美国从北约回撤的担忧，这可能促使各国政府增加自己的国防开支，比如波兰和波罗的海国家已经那么做了。“潜在的危险是，它也可能促使莫斯科高估自身实力。”

德国《世界报》15日称，从普京和特朗普通话来看，俄有机会与美建立全面关系。14日，默克尔也曾打电话给普京，普京警告她说，乌克兰可能从输欧天然气管道非法抽取天然气为自己所用。

德新社15日称，特朗普给欧洲留下五大问号：第一，欧洲是否很快将独自对抗普京？第二，欧洲是否很快将面对更多难民？第三，TTIP自由贸易协定是否已经死了？第四，欧洲支持的伊朗核协定是否作废，威胁中东？第五，北约削弱，欧洲必须为自己防护？

欧盟各成员国外长和国防部长14日在布鲁塞尔举行会议，并通过“自主防御计划”。这是历史上首次，这一计划可使欧盟派遣军力，投射到欧盟以外的战场，在联合国部署蓝盔兵之前平息危机。会议还通过了16页的文件。这一计划凸显欧盟成员国之间强化军事联系，实现战略自主，

不依赖美国的强烈愿望。“在美国总统选举后5天，欧洲已经感到深深的不安全感。”德国《明镜》周刊15日称，“这意味着，北约的作用将被降低。”

“特朗普与普京‘友好’让老欧洲担忧”，俄罗斯《独立报》15日称，近期，特朗普与普京的走近让欧洲国家感到担忧，一些欧洲议员甚至呼吁在没有美国参与的情况下继续对俄罗斯施压。

美国总统奥巴马的专机“空军一号”15日一大早降落雅典，开始他任期中最后一次正式外访，目的地是希腊、德国和秘鲁。路透社称，他此行将重点安抚焦虑的欧洲盟友——不论特朗普竞选时说了什么，美国两党都将继续致力于美国和北约的核心战略关系。

国际舆论在肯定美俄关系会得到改善的同时，也普遍认为俄美关系要真正转好很困难。《费加罗报》15日分析称，尽管特朗普与普京在相信强力与权力的作用方面、对现有国际秩序方面有相同的看法，但在世界范围内俄美有着难以调和的利益冲突，因此现在双方有良好意愿未必等于实际过程中会真正做到。“人们记忆犹新，无论是小布什还是奥巴马均在执政一开始表示要与俄罗斯改善关系，但后来却不得不改变政策方向。特朗普估计也会这样。”法国《世界报》说，俄美关系要真正改善取决于许多因素，两国领导人的个人感情只是其中之一。

美国《赫芬顿邮报》15日称，“特朗普的胜利无法改变美俄关系的根基”，彻底改变两国关系需要克服其他几个基础性障碍。第一是美国不希望俄罗斯过多插手中东事务。另一个是俄罗斯需要得到北约不扩张和美国限制导弹防御系统研发的承诺，这些都与美国的利益背道而驰。“简而言之，特朗普对莫斯科的承诺有一厢情愿的成分”，而特朗普让“美国重新伟大”的承诺如果转化为安全政策，可能导致里根式的军力建设，也会给俄罗斯带来不安。

日本经济新闻网则称，如果在特朗普政权下美俄关系得到改善，将对美国的同盟国日本与俄罗斯推进北方领土谈判产生积极影响。但在美国共和党内部，对俄强硬论根深蒂固，因此特朗普能否真正采取对俄融合政策尚难确定。

近日白宫官员多次强调，相信特朗普执政后，美国将继续遵守共同防御的义务。美国总统奥巴马此次访欧前在白宫召开记者会，也不忘给盟友吃定心丸，称华盛顿与欧洲维持盟友关系的决心不会变。他特别指出，特朗普也有意维持美国和北约的核心战略关系。

“俄美关系改善的概率很高。”复旦大学美国研究所教授张家栋对《环球时报》说，可以预见，美国可能会部分解除对俄制裁，能不能全部解除则不好说。因为奥巴马政府对俄制裁的用意也不在禁运本身，而是想借此给俄制造困难，让老百姓不满，推翻普京，而事实上对俄禁运没有起到美国希望的效果。美俄改善的第二个方面可能是在核问题或中东问题上，加强与俄协调。包括放慢北约东扩步伐，在反导系统上有所克制，这些是可以预期的。

“但俄美的改善注定是有限的”，张家栋对《环球时报》说，俄罗斯不是没有试过加入西方阵营，但被美国甩了，俄罗斯不会再上第二次当。

同时，一直作为中国电信合作伙伴的高通更是早已研发出全模全频的芯片。

民警把他带到禁闭室隔壁的办公室，这里已经有一男一女。

当前文章：<http://www.nxein.com/news/20170718-3381132389.pdf>

发布时间：2017-09-25 00:20:48

[朝鲜局势失控危险](#) [明朝那些事儿](#) [阿玛尼](#) [巴西龟](#) [狂扁小朋友](#) [天鹅套索](#) [游戏人生](#) [牛头梗](#)
[张艺谋](#) [林肯](#)