

两年没见 普奥会气氛依然很“冷”

联合国会议领导人午宴上 普京微笑举杯奥巴马横眉冷对



9月28日，联合国领导人午宴上，普京与奥巴马碰杯。

俄罗斯总统普京与美国总统奥巴马28日借出席联合国会议之机举行会晤。

这是两人两年多来首次长时间面谈。除会谈内容，他们碰面时的表情、肢体语言也受到外界关注。西方媒体总结，两人见面时，“颜色”仍然“冷”。

俄美元首板着脸合影

叙利亚内战和乌克兰危机把俄美关系抛入冷战后冰点。普京与奥巴马上一次会面是去年11月亚太经合组织领导人非正式会议期间，两人简短交流。

28日，普京与奥巴马举行闭门会谈，持续大约90分钟。会谈开始前，两人在媒体记者前握手合影。美联社说，两名领导人都板着脸，显示出他们如何化解持续4年的叙利亚危机分歧严重、进展甚微。

当天早些时候，在与会国家领导人午宴上，普京和奥巴马坐同一张桌，中间只隔着一个座位。席间，两

人碰杯，成为在场记者抓拍焦点。奥巴马表情严肃，普京略带笑容。法新社评论道，奥巴马向席上其他领导人致意，但是轮到普京时，他的表情变得僵硬，笑容消失。两人碰杯、对视，仅此而已。如此“冷”的祝酒，在联合国午宴上实属罕见。英国《每日邮报》说，奥巴马面部表情冷如冰霜，只是礼节性举起酒杯。《华盛顿邮报》网站还贴出奥巴马和普京先前数次会面时的照片，评论道，这次“硬邦邦的敬酒”是两人“最新一次尴尬合照”。

叙利亚问题谈不拢

宣布奥巴马与普京将举行会谈的消息时，白宫称，会谈提议由俄方发出，首要议题将是乌克兰问题。克里姆林宫方面则表示，讨论焦点是叙利亚危机，“如果有时间”，将涉及乌克兰问题。会谈结束后，一名白宫官员称，两个议题各占一半时间，先是乌克兰，后是叙利亚。

会谈开始前，普京和奥巴马分别在联合国发言，就叙利亚总统巴沙

尔·阿萨德的去留继续相互叫板。奥巴马坚持主张，巴沙尔最终必须下台；普京依然力挺巴沙尔，说如果拒绝与叙利亚政府合作打击极端组织“伊斯兰国”，将是“巨大错误”。

一名美国官员说，奥巴马和普京在会谈中都同意，叙利亚危机必须通过政治途径解决，但是两人就阿萨德的政治前途仍有“根本性分歧”。

普京在会谈结束后表示，不排除派遣俄军空袭盘踞在叙利亚的“伊斯兰国”势力，但是俄方不会派遣地面部队。那名美国官员说，如果俄方派遣军队的唯一目的是打击“伊斯兰国”，美方不认为派兵举措对叙利亚局势必然有消极影响。然而，如果俄方意在向巴沙尔政府提供支持，则将发挥负面作用。普京则强调，阿萨德的去留应由叙利亚民众而不是由其他国家决定。

普京还说，美方而不是俄方首先提议举行“奥普会”。“他们提出两个时间供选择，我们选择了其中之一，就是这样。”

据新华社电

牵手俄罗斯 伊拉克“打脸”美国

伊拉克27日证实，伊拉克已经联合俄罗斯、叙利亚和伊朗3国，在伊拉克境内建立信息中心，共享有关极端组织“伊斯兰国”的情报。

这一举动明显有违美国意愿。美国《纽约时报》报道，伊拉克政府既未事先征求美方意见，连信息宣布也没有提前知会美国。

凸显分歧

俄罗斯“卫星”通讯社28日评论，伊拉克政府近期举动频频与美国步调相左。

首先，伊拉克政府没有理会美国施压，继续对俄罗斯运输机开放领空。伊拉克外交部长易卜拉欣·贾法里25日接受媒体访问时回答，伊拉克允许俄罗斯飞机过境“没有触犯伊拉克对任何国际法的承诺”。

美国此前已经施压希腊和保加利亚，要其拒绝向俄罗斯运输机开放领空，以切断俄罗斯飞机前往叙利亚的空中通道。美国表示，美方对叙利亚巴沙尔·阿萨德政府获得“物资支持”深感担忧。对此，俄方回应，俄罗斯从未隐瞒对叙利亚政府的军事支

持，以帮助其打击“伊斯兰国”。

两天后，伊拉克总理办公室发言人萨阿德·哈迪西又宣布，伊拉克同意联合俄罗斯、叙利亚和伊朗3国，在伊拉克建立信息中心，搜集并分析“伊斯兰国”相关情报。

在伊拉克政府的这份合作名单中，除了俄罗斯，还有一直不受美国待见的巴沙尔政府，以及伊朗。伊拉克给出的理由是，反恐情报共享对国家安全非常重要，数以千计的俄罗斯人加入“伊斯兰国”同样令伊拉克担忧。

美国不爽

对伊拉克政府的这一安排，美国非常不满。美国在巴格达的打击“伊斯兰国”联盟发言人史蒂芬·沃伦说：“我们不支持任何叙利亚政府官员的介入。”

美国国务卿约翰·克里27日在联合国会议间隙与俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫会晤。美国国务院发言人称，美国正力图明确俄罗斯在伊拉克和叙利亚举动的意图，考虑双方今后是否可能互惠。

“我们还有许多问题需要磋商，”这名发言人说。

美国先前向伊拉克提供了巨额资金和装备援助。美国从伊拉克撤出作战部队后，还留驻了约3500名军人。

不过，双方并非铁板一块。俄罗斯“卫星”通讯社报道，伊拉克去年被“伊斯兰国”步步进逼之时，美国出于安全考虑推迟了对伊拉克F-16战机的交付，直至今年7月才首批交付36架战机中的4架。当时，俄罗斯紧急提供了苏-25战机，用于伊拉克政府军在提克里特等地的战事。

伊拉克国防部在今年1月的声明中说：“这些（苏-25）战机的交付是在国际社会支持伊拉克打击恐怖主义的框架内完成。由于俄罗斯和伊拉克政府间的联系，俄罗斯军事航空专家迅速、及时地提供了战机。”

声明称，俄罗斯还提供了两架“浩劫”米-28强击直升机。此外，媒体报道，俄罗斯提供的装备还包括“雌鹿”战斗直升机、TOS-1A火箭炮系统和“铠甲”防空系统。

俄罗斯外交部长拉夫罗夫称，俄罗斯将继续向伊拉克政府提供援助。另外，俄罗斯考虑直接予以伊拉克军事技术援助。

据新华社电

■ 环球万象

火星有水，然后呢？

美国国家航空航天局28日宣布，在火星表面发现了有液态水活动的“强有力”证据。不过，关于火星有水的猜测已经不是什么新话题，证明有液态水的存在究竟有何意义？这一发现又会对下一步人类登陆火星计划产生什么影响？

有趣方向的出现

北京天文馆馆长朱进在接受记者采访时评价，“这是一次重要发现”。过去，人类对火星的探测证明了火星在历史上曾经有水存在，但这一次发现了有液态水流动的的证据，而且是“现在时”，不是“过去时”。

证明了有液态水在火星上流动，在朱进看来，“下面就会有很有意思的研究方向出现”。

人类在对火星探索过程中，最大的悬念是，火星上是否有生命。

火星是太阳系中各方面“条件”最接近地球的一个行星，无论从星球形态、自转时间、公转速度、地轴角度等方面，都与地球接近，因此，长期以来，人类对“火星生命”一直存有想象。

寻找火星生命的第一步，就是寻找水的踪迹。有液态水的存在，就有存在细菌或微生物等生命的可能性。

当然，水不是生命存在的唯一需要，生命赖以生存的许多矿物元素仍有待寻找和求证。

另外，不容忽视的是，寻找一些对生命存活有致命负面作用的物质也在美国的火星探测计划中。2008年，美国“凤凰”号探测器曾在火星土壤中检测到了高氯酸根，在火星上发现这种化合物让不少对“火星生命”抱有希望的科学家大呼失望。

高氯酸盐是一种强氧化物，通常会对微生物的存活不利。地球上也存在少量高氯酸化合物，但通常在沙漠等荒芜地质环境中。

不可冒进的登陆

但不管怎样，求证液态水的存在让“火星生命”的猜测更进一步。美国国家航空航天局官员格伦斯菲尔德28日说：“这让生命在火星上存活提供了支持。”

这句话恐怕有两层含义，液态水可以使火星上的“本土生命”存活，另一层意思是，可让登陆火星的地球人获得生存所需。

人类目前已经掌握载人前往火星的技术，只是在支援方面存在难点。如果火星上有现成的液态水，可节省大量的远程补给，因为液态水不仅可滤净为宇航员的饮用水，而且可分解出氧气供人呼吸。

有了水和氧气，更远一步的设想是，火星甚至可以适合种植。建立温室，创造适合植物生存的土壤，利用火星大气层的二氧化碳，再补充水和氧气，实验性种植在技术上应该不是重大难题。

不过，朱进指出，如果证实火星上确实有生命存在，人类恐怕要更加谨慎自己的登陆计划。因为很可能火星生态相比地球生态更加脆弱，必须考虑的问题是，人类未来在火星上的活动是否会影响外星球生态。

据新华社电