



## 欧盟和伊朗官员 闭门核会谈 伊朗同意与伊核问题 六国继续谈判

上图为9月19日，在土耳其的伊斯坦布尔，伊朗首席核谈判代表贾利利在记者会上讲话。新华社发

新华社伊斯坦布尔9月19日电 欧盟外交和安全政策高级代表阿什顿18日在土耳其最大城市伊斯坦布尔与伊朗首席核谈判代表贾利利就伊朗核问题举行闭门会谈。

双方首先在伊斯坦布尔的康纳德饭店进行了40分钟的闭门会谈，然后驱车到伊朗驻伊斯坦布尔总领事馆，在晚宴上继续进行有关重启伊核谈判的技术性协商。

阿什顿的发言人在会谈前说：“此次会晤虽非正式谈判，但欧盟可以此为契机，再次向伊朗重申，伊方需要迅速采取有意义的措施重建信任，同时对各方在巴格达会谈时给出的提议表现出灵活性。”

新华社伊斯坦布尔9月19日电 伊朗首席核谈判代表贾利利19日在伊斯坦布尔表示，伊朗同意与伊核问题六国继续进行谈判。

贾利利在当天的记者招待会上说，他与欧盟外交和安全政策高级代表阿什顿、双方对18日的闭门会谈结果表示满意。下一轮核谈判的具体时间和地点将由阿什顿与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国（伊核问题六国）商量后决定。

自今年4月中旬以来，伊朗已与伊核问题六国以及欧盟就伊核问题举行过三轮会谈，但均没有取得进展。

## 伊朗局势

### 国际 观察

# 波斯湾 25 国军演 施压伊朗 安抚以色列

本月16日起，美国、英国、法国、沙特阿拉伯和阿拉伯联合酋长国等25个国家的战舰、扫雷艇和潜艇聚集波斯湾，开始为期12天的联合演习。分析人士认为，美国及其盟友试图通过这一大规模军演对伊朗施加更多压力，此举也将加剧地区紧张局势，让本已受到威胁的地区稳定变得更为脆弱。

#### 美国意在施压

美军中央司令部早在7月17日就对外界宣布了这次演习的计划。五角大楼发言人乔治·利特尔表示，此次演习属防御性质，旨在维护中东国际水道航行自由，并不是为了“威慑”伊朗。

但分析人士认为，美国牵头举行此次军演用意明显，就是警告伊朗不要封锁霍尔木兹海峡。美国担心，一旦西方切断伊朗原油出口，或对其进行军事打击，伊朗将封锁作为重要海上能源运输通道的霍尔木兹海峡。

值得注意的是，这次海上军演有25个国家参加，其中包括美国及其主要军事盟友英国和法国，它们在这一地区均有重要的能源利益。此外，参加演习的还有美国在波斯湾地区的盟友沙特和阿联酋等，这些国家也与伊朗长期不和。这些国家聚在一起举行如此大规模的军演，必然会给伊朗带来压力。

伊朗德黑兰大学政治学教授萨迪克·齐巴

卡拉姆在接受新华社采访时说，美国正不断从多方面对伊朗施加压力，力图迫使伊朗在核问题上做出让步。

目前，伊朗核问题相关各方都没有软化立场的迹象，中东局势依然紧张。一方面，以色列不断表现出对伊朗“动武心切”，以总理内塔尼亚胡16日急切敦促美国就伊朗问题设定“明确红线”。另一方面，伊朗立场依然强硬，伊朗伊斯兰革命卫队司令穆罕默德·阿里·贾法里16日发出警告，称以色列对伊朗动武不会给“侵略者”带来任何结果，反而会给他们带来“伤害和令其不安的后果”。

分析人士认为，目前，奥巴马政府由于大选在即，并不愿在此时同以色列一起对伊朗核设施实施军事打击。但同时，考虑到犹太游说集团在美国选举政治中的重要影响力，奥巴马政府又有必要对伊朗有所动作，以回应以方关切。所以，这次美国牵头的联合海上军事演习，表面上看是在为应对霍尔木兹海峡被封锁做战术准备，但从另一角度看，也是希望通过加大对伊朗施压来安抚焦躁不安的以色列，并给国内犹太游说集团一个交代。

#### 伊朗冷静应对

对美国的意图，伊朗方面也十分清楚，因此对军演反应平淡，并未采取激烈的应对举措。

由于这次军演宣布时间较早，伊朗方面此前已有所反应。伊朗海军司令哈比布拉·萨里8月6日曾说，伊朗是波斯湾地区安全的维护者和捍卫者。他对美国等国将在波斯湾地区举行军演一事不屑一顾，称相关军演不重要。萨里说，美国的决定、行动和军演对伊朗毫无影响，他还告诫波斯湾周边的阿拉伯国家与美国保持距离，称地区安全只能通过地区国家之间的合作实现。

在军演开始后，伊朗的反应也相对比较平淡。伊朗外交部发言人梅赫曼帕拉斯特18日说，维护本地区的安全与稳定是伊朗优先考虑的任务，伊朗坚决反对任何危及本地区和平与安全的举动。同日，伊朗最高领袖、武装部队总司令哈梅内伊下令伊朗海军“萨德山”号驱逐舰在波斯湾的阿巴斯港下水服役。另一艘刚刚检修完毕的“塔里克”号潜艇也一同在波斯湾下水“归队”。

分析人士认为，哈梅内伊亲自下令伊朗海军两艘舰艇在波斯湾下水，实际上是对联合军演的无声抗议。伊朗方面清楚，与美国及其盟友“硬碰硬”，伊朗势单力薄，不是对手。因此，在美国牵头的联合军演展开后，伊朗方面并未作出激烈反应，并未像以往那样放出“狠话”，仅是采取了诸如舰艇下水等一些“小动作”，以免与参加联合军演的25个国家发生集体摩擦，置身于“四面树敌”的不利境地。

（新华社北京9月19日电）

# 法国暂时关闭驻 20 多个 伊斯兰国家使领馆

新华社巴黎9月19日电（记者郑斌）法国外交部19日宣布，鉴于担忧可能因法国刊物发表影射伊斯兰教先知穆罕默德的讽刺漫画而出现反法暴力事件，政府将于本月21日暂时关闭位于20多个伊斯兰国家的法国使领馆和法国学校。

法国外交部当天在一份声明中说，作为防范措施，法国决定暂时关闭驻20多个伊斯兰国家的大使馆、领事馆、文化中心和法国学校。

同一天，法国外长法比尤斯要求在讽刺漫画可能引发麻烦的国家对法国使领馆等机构采取特殊安全措施，并要求这些国家的政府保护法国使领馆安全。他还提醒法国外交官和侨民保持警惕。

法国讽刺性周刊《查理周刊》在19日出版的刊物上发表了数幅影射伊斯兰教先知

穆罕默德的漫画，在法国引起轩然大波。法国穆斯林团体对此表示强烈不满，法国总理让-马克·艾罗发表讲话，要求在当前复杂的国内外背景下，各方本着负责的精神，不要有过分言行。

据法国媒体分析，本月21日是伊斯兰教的主麻日，法国政府担心这一天在伊斯兰国家会爆发针对法国的暴力行为。19日，法国已临时关闭了位于印度尼西亚的使领馆等机构。

近日，法国社交网站开始流传一些帖子，呼吁本22日在美国驻法国使馆附近举行示威，以抗议殴打伊斯兰教先知穆罕默德的美国影片。法国总理让-马克·艾罗发表声明，表示政府禁止举行此类示威。15日下午，美国驻法国大使馆附近发生了一起约200多人的反示威，巴黎警方逮捕了大批示威者。

安哲秀宣布将参加总统竞选

## 跨多界

安哲秀19日表态结束了一年来舆论对他是否参选总统的猜测。

这名跨教育界、商界和政界的“多栖”人物如今广受韩国年轻选民的喜爱。

安哲秀现年50岁，医学博士。攻读研究生阶段，他发现一种电脑病毒并编写程序加以清除。这段经历随后促使他放弃在韩国檀国大学的教书职业，1995年创办“安哲秀研究所”。他19日说，如果当选，将放弃研究所全部剩余股份。

## 迎挑战

相比前总统朴正熙长女朴槿惠和已故前总统卢武铉执政时期青瓦台秘书室长文在寅，安哲秀缺乏行政经验，没有出任过公职。

韩国媒体分析，这一点会成为安哲秀竞选中的“短板”。今年5月一项民意调查显示，调查对象中，半数认为安哲秀不该进入政界，三分之二认为他应该保持“中立旁观者”身份。

针对这些议论，安哲秀19日说，没有从政经验，也没有势力，反而更容易从头开始做起。

他去年接受记者采访时说：“一些问我，凭什么觉得经营小生意的经验能帮助我管理政府。每当听到别人这样说时，我总会笑笑……我白手起家、克服过困境。”

安哲秀必须摆脱一些近期见诸报端的丑闻，证明自身清白。一些报道称安哲秀1999年向韩国产业银行一名官员行贿，以换取这家银行投资。他还涉嫌非法发行企业债券。

## 不着急

安哲秀不得不考虑是否与文在寅联手。

近期民调结果显示，朴槿惠所获支持率大多领先文在寅和安哲秀，如果两名反对派候选人各自为战，将分流在野党支持者的选票，最终将朴槿惠送入青瓦台。

多数分析者推测，文在寅和安哲秀最终将联手，意味着反对派阵营将推出单一候选人，与朴槿惠对决。

安哲秀19日在发布会上说：“现在谈论推出单一候选人不合适。”

针对反对派阵营究竟应该选谁作为单一候选人，韩国民调机构分析，相比文在寅退选，安哲秀让贤可能影响在野党支持者的热情。

韩联社援引一家民调机构的观点报道：“许多安哲秀的支持者政治上处于中立地位，或许根本不喜欢党派政治；安哲秀如果退选，这部分选民恐怕会放弃投票或投票支持朴槿惠。”而文在寅的支持者大多反对朴槿惠或执政党，一旦文在寅退选，他的支持者一般会转向支持安哲秀。

杜鹃（新华社供本报特稿）

# 波斯湾正在举行 史上最大规模军演

美英法等25个国家的战舰、航空母舰、扫雷艇和潜艇聚集，模拟扫雷和突破伊朗对霍尔木兹海峡的封锁等

## 伊朗称密切关注 并派两艘舰艇进入波斯湾

新华社德黑兰9月18日电（记者何光海 杜源江）伊朗外交部发言人梅赫曼帕拉斯特18日在德黑兰说，伊朗正在密切关注美国及其盟国在波斯湾举行联合军演的一举一动。

梅赫曼帕拉斯特当天在例行记者会上强调，外国驻军是导致波斯湾局势不稳的根源。他说，外国无需在本地区驻军，地区各国有能力通过提高防御能力与加强合作，维护本地区的安全与稳定。

梅赫曼帕拉斯特表示，维护本地区的安全与稳定是伊朗优先考虑的任务，伊朗坚决反对任何危及本地区和平与安全的举动。

新华社德黑兰9月18日电（记者杜源江 何光海）伊朗海军一艘潜艇和一艘驱逐舰18日从伊朗南部波斯湾畔的阿巴斯港进入波斯湾水域。

据伊朗新闻电视台当天报道，潜艇名为“塔里克”号，在检修后恢复服役；驱逐舰名为“萨德山”号，为伊朗国产。报道还说，这两艘舰艇是根据伊朗最高领袖、伊朗武装部队总司令哈梅内伊的命令进入波斯湾的。

美国、英国、法国、沙特阿拉伯和阿拉伯联合酋长国等25个国家的战舰、航空母舰、扫雷艇和潜艇16日聚集海湾，开始为期12天的联合演习，模拟扫雷和突破伊朗对霍尔木兹海峡的封锁等。这是该地区史上最大规模的联合军事演习。



## 在野党魁文在寅民调首超执政党的朴槿惠

新华社电 韩国一家机构18日发布民意调查结果，显示最大在野党总统候选人文在寅在“二选一”情况下所获支持率首次超过执政党候选人朴槿惠。

“真实计量”（Real Meter）17日至18日调查1500名选民，其中47.1%支持文在寅，44%支持朴槿惠。相比上次民调，文在寅所获支持率上升3.2个百分点，朴槿惠下跌3.8个百分点。

“真实计量”主管李泽洙说，文在寅16日成为民主统合党总统候选人，“提名效应”推高他的民意支持率；而作为前总统朴正熙长女，朴槿惠没有就朴正熙独裁统治时期遗留的问题澄清立场，可能拖累民意支持率。



韩国首尔大学融合科技院院长安哲秀（上图，中）19日宣布参加今年总统选举。

韩国媒体分析，安哲秀作为企业家和计算机病毒专家在年轻选民中人气极高，但作为无党派人士从来没有出任过公职，竞选会面临不小挑战。

## “顺民意”

在首都首尔19日一场新闻发布会上，安哲秀说：“民众表达了希望看到政治变革的意愿，现在我将参加总统选举，希望成为把这些梦想变为现实的那个人。”

路透社记者在发布会现场看到，安哲秀身后，一幅标语写着“民众选择的新变化即将开始”。

安哲秀向两名竞争对手，即执政党新国家党候选人朴槿惠和最大在野党民主统合党候选人文在寅“喊话”，提议就改善民众生活的政策“公平竞争”。

他说，国家现在面临一些艰难挑战，无论谁当选总统，都会着手应对难题。如果他当选，绝不会孤身一人克服困难，而会广泛征求民意、征询专家建议。

安哲秀上世纪90年代创办韩国知名杀毒软件企业“安哲秀研究所”。他19日说，如果当选，将放弃研究所全部剩余股份。

## 跨多界

安哲秀19日表态结束了一年来舆论对他是否参选总统的猜测。

这名跨教育界、商界和政界的“多栖”人物如今广受韩国年轻选民的喜爱。

安哲秀现年50岁，医学博士。攻读研究生阶段，他发现一种电脑病毒并编写程序加以清除。这段经历随后促使他放弃在韩国檀国大学的教书职业，1995年创办“安哲秀研究所”。

按韩国联合通讯社的说法，这家企业不仅大大改变安哲秀的生活，而且推动韩国在信息技术领域处于全球领先地位，安哲秀因而被誉为“韩国的比尔·盖茨”。

2005年，他决定不再管理安哲秀研究所。2008年，他出任韩国高等科学技术院讲座教授。他现在是首尔大学融合科技院院长。

安哲秀涉足政界时间不长，去年联合主持一些脱口秀节目，就大学生学费、就业状况等一系列社会话题发表见解。去年10月首尔市长选举中，他借助网络为在野党阵营推举的无党派候选人朴元淳拉选票，帮助后者以明显优势击败执政党候选人。

今年早些时候，他出售所持安哲秀研究所股份的半数，创办一家慈善基金会。

## 迎挑战

相比前总统朴正熙长女朴槿惠和已故前总统卢武铉执政时期青瓦台秘书室长文在寅，安哲秀缺乏行政经验，没有出任过公职。

韩国媒体分析，这一点会成为安哲秀竞选中的“短板”。今年5月一项民意调查显示，调查对象中，半数认为安哲秀不该进入政界，三分之二认为他应该保持“中立旁观者”身份。

针对这些议论，安哲秀19日说，没有从政经验，也没有势力，反而更容易从头开始做起。

他去年接受记者采访时说：“一些问我，凭什么觉得经营小生意的经验能帮助我管理政府。每当听到别人这样说时，我总会笑笑……我白手起家、克服过困境。”

安哲秀必须摆脱一些近期见诸报端的丑闻，证明自身清白。一些报道称安哲秀1999年向韩国产业银行一名官员行贿，以换取这家银行投资。他还涉嫌非法发行企业债券。

## 不着急

安哲秀不得不考虑是否与文在寅联手。

近期民调结果显示，朴槿惠所获支持率大多领先文在寅和安哲秀，如果两名反对派候选人各自为战，将分流在野党支持者的选票，最终将朴槿惠送入青瓦台。

多数分析者推测，文在寅和安哲秀最终将联手，意味着反对派阵营将推出单一候选人，与朴槿惠对决。

安哲秀19日在发布会上说：“现在谈论推出单一候选人不合适。”

针对反对派阵营究竟应该选谁作为单一候选人，韩国民调机构分析，相比文在寅退选，安哲秀让贤可能影响在野党支持者的热情。

韩联社援引一家民调机构的观点报道：“许多安哲秀的支持者政治上处于中立地位，或许根本不喜欢党派政治；安哲秀如果退选，这部分选民恐怕会放弃投票或投票支持朴槿惠。”而文在寅的支持者大多反对朴槿惠或执政党，一旦文在寅退选，他的支持者一般会转向支持安哲秀。

杜鹃（新华社供本报特稿）

## 墨西哥一天然气处理厂火灾

已造成 26 人死亡

天然气处理厂爆炸后燃起大火。

墨西哥东北部一天然气处理厂18日发生火灾，截至目前已造成26人死亡。

发生火灾的工厂正处于程序性维护阶段，目前火灾的具体原因尚未查明。