

# 菲律宾又在挑事

对我填海建岛等主权事宜大打舆论战

近日，多家西方媒体大肆报道中国在南沙岛礁进行基础设施建设一事，中国外交部发言人在例行记者会上被多次问及相关话题。菲律宾正是炒作这一话题的始作俑者和急先锋。

菲律宾的这些炒作行为，最终会使局势复杂化、使矛盾扩大化，损害菲自身的长期利益。

▶11日，菲律宾外长在地图展开幕式上向参观者展示地图。



## 大肆炒作制造舆论压力

早在今年上半年，菲律宾官方就多次发声，就填海一事向中国提出抗议，并擅自公开中国工程的照片。菲总统阿基诺三世宣称，中国船只只在南沙群岛进行施工建设，“对菲方造成干扰”，还在第24届东盟峰会期间提出此问题。大肆炒作的背后，菲律宾到底居心何在？

其一，干扰中国维护南海主权权益的正当行动，为中国制造更为复杂的国际舆论环境和更严峻的舆论压力。

其二，拉域外势力为其争夺南海主权撑腰。菲极力拉美国深度卷入南海问题。在南海问题上，也一直希望获得欧洲支持。

其三，为本国实施破坏

南海稳定的行动打掩护。菲侵占的中业岛是南沙第二大岛，菲在上面早已非法大兴土木。菲甚至宣布其在仁爱礁坐滩的一艘军舰为“菲政府部署的永久设施”。在做出种种非法行为和无理举动同时，菲高调拿中国威胁做文章，无疑有转移焦点、逃避罪责的企图。

## 展出古地图强词夺理

菲律宾海事和海洋事务机构与德拉萨大学11日联合在该大学展出60张古代地图，声称可以证明黄岩岛不是中国的一部分。菲外交部长、国防部长等高官为此次活动“站台”。菲律宾外交部长德尔罗萨里奥为展览开幕式致辞。日本《外交学者》网站评论说，这是菲律宾针对中国的“地图战”。

据菲律宾ABS-CBN新闻网报道，德拉萨大学展示的这些地图从公元960年的宋朝到20世纪初清朝末年，时间跨度近1000年。展览组

织方称，地图表明中国最南端的领土始终是位于中国沿海附近的海南岛。黄岩岛从未出现在任何中国古地图上。对此，中国南海研究院院长吴士存12日说，由于古代的社会条件有限，很多地方都没有在地图上标出，其中甚至包括一些陆地领土。1602年，中国还只是将南海统称作“万里长沙”，连海南岛都没有明确标示。宋朝时，黄岩岛是否已经露出水面都说不定。所以有没有在地图上标出说明不了什么。中国坚持黄岩岛的归属标准是

“最先发现，最先纳入版图”。中国在元朝时就已有明确的文字记载发现黄岩岛。

短期看，为了篡夺南海主权，菲从提交国际仲裁到炒作填海建岛再到展出古代地图，确实在短期内给中国造成一些困扰。但从根本看，这些手段并未能改变南海的历史和主权现状，也不能掩盖菲律宾小动作的丑恶本质。更严重的是，这些行为最终会使局势复杂化、使矛盾扩大化，损害菲自身的长期利益。

据人民日报、环球时报

## 关注

### 菲旅游部长忧心 中国游客取消行程

**本报讯** 中国外交部近日提醒中国公民近期暂勿前往菲律宾的消息无疑给菲律宾旅游业泼下一桶凉水。菲律宾旅游部部长吉梅内斯13日在接受菲当地ABS-CBN电视台采访时强调，中国市场对菲律宾旅游业“十分重要”。

中国是菲律宾第三大外籍游客来源地，而中国来菲游客数量增速在菲国前五大主要客源地中名列前茅。菲统计局官方报告此前曾把中国来菲市场增长描述为菲国旅游业的“重要推动力”。吉梅内斯13日在接受菲当地ABS-CBN电视台采访时也强调，中国市场对菲律宾旅游业“十分重要”。

13日，菲律宾总统府公开向中方保证，菲律宾政府能够保护来菲中国公民的安全。

据新华社

## 43名以色列士兵 因“良知”罢兵役

据新华社消息 以色列精锐部队的43名预备役士兵联名指责军方伤害巴勒斯坦无辜平民，拒服兵役，称不愿做以色列军事机器的“工具”。

联名信12日经以色列媒体披露，43人身份没有公开。法新社报道，这43人为以色列精锐的8200部队预备役士兵。8200部队会集电脑精英，闻名情报领域，是以色列安全部门的重要合作伙伴。

联名信称：“凭良心讲，我们不愿继续服役于这一体系，侵犯数以百万计民众的权利。”

《新消息报》援引信件内容报道：“我们呼吁服役和即将服役的所有士兵，以及所有以色列公民表达对不公做法的反感，合力予以制止。”

这些不公做法包括强征巴勒斯坦土地建设定居点，不加甄别地对待巴勒斯坦平民和武装人员。信件称，情报部门搜集信息用于对巴勒斯坦民众的诉讼和挑起巴勒斯坦内部分裂，他们“拒绝为以色列加强在占领领土上的军事控制充当工具”。

这43人表示，将拒绝军方召集令，这意味着他们可能被捕，甚至上军事法庭受审。

## 科学家首次捕捉到 原子的声音

据新华社华盛顿9月12日电 瑞典研究人员12日说，他们首次捕捉到原子的声音，这表明声音可在量子计算机研制等领域取代光作为信息传递的载体。

这项成果发表在新一期美国《科学》杂志网络版上。研究小组负责人、瑞典查默斯理工学院的佩尔·德尔辛说：“通过与原子‘交谈’并倾听它们的声音，我们已经打开了一扇进入量子世界的新的大门。我们的长期目标是要利用量子物理学……研制超高速计算机。”

德尔辛等人利用超导材料制造出人造原子。研究人员说，人造原子发射的是以类似水波涟漪形式运动的量子粒子，这也是人类目前可探测的最微弱的声音，其频率接近现代无线通信网络所用的微波频率。用音乐术语说，人造原子发出的声音是D调，但比“三角钢琴的最高音还要高出约20个八度音”，“高得人耳无法听到”。

研究人员表示，因为声音的传播速度慢，人们将有时间对行进中的量子粒子进行操控，而“移动速度快10万倍的光则难以这样操控”，因此新发现为操控量子现象“开启全新的可能性”。

# 欧美对俄软硬兼施

欧盟推迟与乌自贸协定实施日期，同日美欧启动对俄新制裁



12日，在乌克兰东部一边检站，人们在有弹孔的玻璃后面排队等候过境前往俄罗斯。

综合新华社消息 欧盟12日宣布，与乌克兰自由贸易协定的实施日期将被推迟至明年底，此举旨在考虑俄罗斯立场，从而稳定乌克兰局势。

欧盟委员会负责贸易事务的委员德古赫特、乌克兰外交部长克利姆金和俄罗斯经济发展部长乌柳卡耶夫当天在布鲁塞尔举行欧乌俄三方会谈。欧盟在会后发布的公告中说，为促进乌克兰局势稳定，欧乌自贸协定的实施条件将具有弹性，包括将实施日期推迟至2015年12月31日。

德古赫特表示，推迟欧乌自贸协定实施日期为三方探讨如何化解俄罗斯的担忧提供了时间，这一决定是“促进乌克兰和平进程的一部分”。

欧盟与乌克兰今年3月21日签署了联系国协定政治部分。6月27日，双方签署了联系

国协定的经济部分，规定乌克兰将被吸纳进入欧盟的自由贸易区。俄罗斯认为欧乌自贸

协定将损害其经济利益并曾多次警告说，欧盟与乌克兰签署自贸协定后，俄罗斯将采取措施保护本国经济。

同日，美国和欧盟启动了针对俄罗斯的新一轮制裁措施，涉及金融、石油、军工等多个领域，以进一步打击俄罗斯经济，从而在乌克兰问题上继续向俄罗斯施压。

面对欧美制裁再次升级，俄罗斯总统普京12日表示，俄正在考虑报复性措施。俄外交部则警告美欧国家，“我们的报复性措施不会让你们久等”。

由此可见，制裁不仅无法达到让俄罗斯“屈服”的目的，反而有可能导致“针尖对麦芒”的对峙局面，使俄罗斯与西方的关系更加复杂化。

## 美第二大报业集团 寻买家适应新环境

据新华社消息 美国第二大报业集团“数字第一媒体”12日宣布，集团正考虑进行战略调整，包括卖出集团或将部分业务转手，以适应媒体行业的新环境。

“数字第一媒体”首席执行官约翰·帕顿说：“那些成功的企业都是拥有适当规模和电子专长，它们能够预知我们行业的快速变化并率先做出反应。”

“数字第一媒体”去年12月由美国媒体新闻集团和新闻纪事报公司合并组建，现拥有76家报纸和160家周刊，其中知名报刊包括《洛杉矶日报》、《圣何塞信使新闻》和《丹佛邮报》。

帕顿说：“我们相信，有许多方案可供选择，从而为股东争取到最大化的商业价值，董事会将决定考虑所有机会。”

集团发布的声明说，备选方案包括将整个集团出售，或出售一个或多个地区性报纸。