

亚投行创始成员国申请截止日将近

澳总理：最快本周作决定

先有英国表态加入亚洲基础设施投资银行的决定，惹得美国非常不开心。眼下，澳大利亚又表示将要在几周之内决定是否加入亚投行，这让美国似乎更加忐忑不安。路透社报道称，“澳大利亚是否成为(亚投行)创始成员国的决定，关乎着究竟是要战略伙伴美国和日本心烦，还是要让最大的贸易伙伴中国不开心。”

“正在谨慎考量”

在美国施压之下，澳大利亚一直对是否加入亚投行保持观望状态。亚投行创始成员国申请截止之日近在眼前，英国已正式向中国提交申请，澳大利亚将何去何从引起广泛关注。“一直以来，我们的立场是，十分乐意成为比如世界银行、亚洲开发银行这样真正的多边机构的一员。但我们并不准备签署服务于某个国家外交政策的文件。”澳大利亚总理阿博特上周对澳大利亚天空新闻表示，“我们正在谨慎考量，或将

于下周作出决定。我觉得亚投行很可能成为一个真正的多边机构，我认为这个机构很可能将是中国融入国际社会的一个很重要的组成部分。”

去年10月，中国在其他20个国家的支持下发起成立亚投行，而在这些创始成员国的名单上，并没有日本、韩国和澳大利亚这三个美国在亚太地区最主要的战略伙伴。截至目前，除了申请加入的英国，亚投行已有27个意向创始成员国，而亚投行创始成员国申请将于3月31日截止。

欲加“附加条款”

《纽约时报》此前曾报道，美方早就与亚投行潜在创始成员国进行了私下会谈。根据美国高级官员和其他相关国家政府代表披露的消息，美国官员一直在以“出人意料的决心”来说服各方，表明其反对立场，并大力劝说其重要盟国不要参与其中。韩澳两国的高级官员还曾表示，美国财政部批评这个银行项目是削弱世界银行和亚洲开发银行的故意之举。

早在去年11月，澳大利亚总理阿博特就曾对《澳大利亚人报》表示，尽管此前已拒绝了中方有关邀请，但澳方希望与中国举行进一步磋商，争取在有关协议中加入“附加条款”，以便消除人们对亚投行受中国

操控过多的担忧。当时，阿博特就表现出了加入亚投行的“强烈意愿”。“我们都欢迎中国崛起，而中国成为主导一个国际团体的一流成员，对世界的繁荣和稳定绝对是至关重要的。”阿博特对《澳大利亚人报》表示，“所以不存在对中国说‘愿意’或‘不愿意’的问题——大家都对中国说‘愿意’。”此外，阿博特还表示，澳方对亚投行的监管提出了意见，如果谅解备忘录能作出进一步调整，或增加一个附加条款或附录，明确指明会有诸如世界银行那样的管理规则和透明度，不仅澳大利亚愿意加入，“我们还希望别人，比如日本、韩国和美国也愿意加入”。
据澎湃新闻



澳大利亚总理阿博特

亚投行创始成员国

中国	孟加拉国	文莱	柬埔寨
印度	印度尼西亚	约旦	哈萨克斯坦
科威特	老挝	马尔代夫	马来西亚
蒙古国	缅甸	尼泊尔	新西兰
阿曼	巴基斯坦	菲律宾	卡塔尔
沙特阿拉伯	新加坡	斯里兰卡	塔吉克斯坦
泰国	乌兹别克斯坦	越南	英国(申请中)

中国空军的空中电子杀手

——中国轰电-6及各型电子战机的发展



特约军事观察员 孙小伟

近来网上出现一幅中国轰电-6型电子战机的图片，引起大家关注。作为亚太地区毫无争议的主角，中国空军的轰电-6型电子战机到底如何呢？

电子战机是任何军事强国追求战场“制电磁权”的必备武器，尤其是上世纪60年代以来的越南战争和中东战争中，早期空中预警机、电子战飞机等特种飞机的崭露头角，给了空军装备科技部门很大启迪。伴随干扰机主要是编组在攻击机群编队，利用机载干扰系统对敌方雷达、通信系统等进行压制和干扰，确保编队顺利完成作战任务。一般这类机型由同型飞机改装。

另一种常用于干扰方式就是远距离支援干扰，这类飞机主要巡航在己方战线一侧，利用大功率机载电子干扰设备，对敌方防空和通信系统进行远程干扰和压制，让对方无法探测到己方空中力量的作战行动，从而无法组织起有效的拦截和反击。这种飞机多采用大型运输机改装而成，

内部空间大，载荷大，可配备较大功率的电子干扰设备，对较大范围的敌方雷达进行干扰。从功能上来看，中国空军装备的轰电-6就属于伴随式电子干扰机。

轰电-6是在轰-6轰炸机的基础上改进而来的。如果不是同一种机型，麻烦会比较多。如EF-111退役后，美国空军曾一度希望借用海军的EA-6B为F-15E提供伴随支援，但由于前者的巡航飞行速度不足后者的一半，造成双方编队飞行困难，最后不得不放弃。同样，如果中国空军选用运-8来作为轰-6机群的伴随式电子战机，那么无论是飞行速度、升限还是空中机动能力，后者都跟不上前者整个机群的步伐，很难发挥作用。

有资料显示，中国空军使用轰-6平台改造特种电子战机，先后研制了两种五个型号，即轰电-6Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ和轰电侦-6Ⅰ/Ⅱ。它们是在轰-6的基础上，专门配备了电子侦察系统、电子干扰系统，该机也是中国空军第一种挂载有电子干扰吊舱的作战飞机。这五型战机主要用于压制对方纵深内防空探测、制导及火控雷达，提高轰炸机编队的突防和生存能力。后来通过加装新型有源电子干扰设备后，先后升级为Ⅱ型和Ⅲ型，不过这些战机从来就没有任何公开图片。



中国轰电-6电子战机是以轰-6型轰炸机为平台改装的，图为轰-6H型轰炸机。

随着轰-6机队逐渐导弹化，飞临敌方空域进行轰炸已成历史，也不再需要专门改装的全程伴随式电子干扰机了。如现在装备的轰-6H/M型导弹轰炸机，一般采取在编队中的部分飞机上临时挂装某型高频对空和低频对地两种工作模式的电子干扰吊舱，可以有效降低机群在现代防空系统面前的损失概率。

上世纪90年代初初期，中国引进了前苏联图-154M客机，空军开始着手改装新型电子侦察机，这就是不久前亮相东海防空识别区的图-154M/D型电子侦察机。该机机身下方加装了数个容纳电子情报装备的半球形整流罩，被统称为KZ-800侦察系统的这些设备可探测、识别和定位敌

方的陆基和舰载雷达信号以及微波通讯信号，并对截获的信号参数进行测量和分析。

此外，从近来的报道看，中国空军还列装了歼轰-7电战机和歼-15电战机等可选择挂载各类电子战吊舱的机型，以及大量的无人电子战机。总体上，中国空军和海军航空兵已初步形成了新一代电子战机体体系，即各型选择挂载电子战吊舱的机型或无人机执行伴随式干扰任务，以运-8电子干扰机和两型预警机执行远距离支援干扰任务。而为中国空军研制的“高新”系列电子战机，目前已知至少有9个不同功能的型号，已可初步满足中国空军和海军现阶段作战任务的需要。

欧盟外交高级代表 本月将首访古巴

据新华社布鲁塞尔3月14日电 欧盟对外行动署14日宣布，欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼将于本月23日至24日访问古巴，这将是欧盟外交和安全政策高级代表级别官员首次访古。欧盟对外行动署新闻公报说，此次访问适逢欧盟和古巴谈判的关键时刻。莫盖里尼将与古巴外长罗德里格斯等官员举行会晤，探讨对双边合作等问题的看法。

莫盖里尼在新闻公报中表示，欧盟“热切想看到”如何以强有力势头推动双边关系。欧盟密切关注古巴发展，以及古巴“与国际社会中一些关键参与者”的关系发展，上述发展“为该地区 and 古巴自身创造出了新动力”，也为所有方面提供了机遇。

美国拟暂缓 从阿富汗撤军

据新华社3月15日电 美国官员说，总统奥巴马将放弃美军驻阿富汗部队撤离计划，听取军方高层意见，尽可能维持现有驻军规模，以协助阿富汗政府维持治安。美国眼下在阿富汗驻军9800人，按现行计划将逐步撤离，今年年底前减少至5500人；2016年底减少至约1000人。不过，美联社14日援引一些政府官员的话报道，奥巴马眼下倾向于保留大部分驻军，至少等到2016年“作战季”过去再撤离。

美国有线电视新闻网14日同样报道，奥巴马将重新考虑撤军计划，可能不会减少驻军人数。一名美国政府高级官员说，这是应阿富汗总统加尼的请求。他说，美方尚未作出最终决定。加尼定于本月晚些时候访美，届时奥巴马可能宣布新的撤军时间表。美联社报道，加尼及其他阿富汗领导人明确表示，希望美国继续驻军，人越多越好，时间越长越好。

至于2016年后继续维持在阿富汗驻军，奥巴马政府至今没有松口。2016年是奥巴马设定的完成撤军最终期限。这是他划下的一条红线，也是奥巴马为自己的总统生涯设定的国家安全目标之一，政治意义十分重要。他承诺2017年1月卸任前从阿富汗撤出所有部队，结束这场美国迄今历时最长的战争。

美军欲在韩国 增配濒海战斗舰

据新华社3月15日电 驻韩美军官员弗兰凯蒂14日说，自由级“沃思堡”号濒海战斗舰圆满完成代号“关键决断”的美韩年度联合军演，鉴于美国海军在东北亚定期参与双边军事演习，美方有意向本地区派遣更多濒海战斗舰。

“沃思堡”号战舰搭载MH-60R型直升机、MQ-8B型无人侦察机，57毫米口径自动武器和导弹等，是美国最新的濒海战斗舰。“沃思堡”号指挥官卡瓦斯说，该战舰的反鱼雷和反潜艇作战装备眼下正在测试阶段。

美韩本月2日开始代号“关键决断”和“秃鹫”的年度联合军演。“关键决断”持续至3月13日，约1万名韩方人员和8600名美军人员参加，主要以电脑模拟等方式进行联合指挥所演习；“秃鹫”持续至4月24日，约20万韩方人员和3700名美军人员参加，是动用实际兵力和装备的野战训练演习。