

●中方希望，菲律宾方面从中菲友好和南海和平稳定的大局出发，不要制造新的事端，而应与中方共同努力，为两国关系的健康稳定发展创造良好条件。

——新华社

●如果演变为暴力，对谁都不会有好处。菲军方和海岸警卫队要遵守交战法则，确保不出现暴力冲突。

——菲总统阿基诺三世



●事件详情

中国驻菲律宾大使馆当天提供给媒体的声明透露了菲军舰袭扰中国渔船，并与前来解救的中国海监船发生对峙的过程：

4月10日，中国大使馆接到报告称，12艘中国渔船进入黄岩岛潟湖躲避恶劣天气。

菲律宾海军的巡逻机在黄岩岛附近发现了12艘中国渔船。菲海军随后出动了该国最大的军舰“德尔皮拉尔”号，将中国渔船非法堵在黄岩岛潟湖内，试图抓扣在黄岩岛附近作业的中国渔民。

菲军舰派出12名士兵（其中6人携带武器）进入潟湖，骚扰中国渔船。菲海军士兵登上中国渔船检查（左图），并声称在一艘船上查获了“非法”捕捞的水产品。

当菲方企图将船上的中国渔民带走时，两艘中国海监船，海监75号和海监84号及时赶到，对中方渔船和渔民实施现场保护。（综合）



全球24小时内 发生5次6级以上地震

本报讯 据中国地震台网中心网站12日显示，过去的24小时内，印度洋、墨西哥和加利福尼亚湾发生5次6级以上地震。北京时间4月11日16:38、18:43印度尼西亚苏门答腊附近海域先后发生8.6、8.2级地震；4月12日6:55墨西哥米却肯州发生7级地震，15:06、15:15加利福尼亚湾先后发生6.2和6.9级地震。

上图：4月11日，在墨西哥首都墨西哥城，由于地震被撤离至大楼外的人员开始陆续走入楼内。□新华社/法新

印尼强震致5死4伤 我国西藏地区有感属正常

综合新华社4月12日电 印度尼西亚官员12日说，印尼发生的8.5级强震已经造成苏门答腊岛北端亚齐省5人死亡、4人受伤，还有一座桥梁垮塌。

中国地震台网中心有关专家表示，印度尼西亚苏门答腊海域11日发生的强烈地震震级大，造成我国西藏地区有感是正常的，与我国范围内地质运动关系不大。

中国地震台网中心地震预报部副主任、研究员蒋海昆12日接受记者采访时介绍说，本次地震发生在印度板块、澳大利亚板块和巽他板块的交汇处，位于巽他海沟的西侧。该处板块结构复杂，板块构造运动一向较为强烈。

蒋海昆表示，本次地震震级大，造成我国西藏地区有感是正常的。“有感与否，与地质环境、社会环境和人本身的感知能力等很多因素有关。”他说，“关键还是看地震能量辐射的方向。有的深源地震，震中无感，远了反而有感。至于为何西藏地区有感，而离震中更近一些的云南、广西地区却无报告，还有待深入研究。”

全面停火时限至 叙利亚暂复平静

新华社专电 叙利亚联合特使科菲·安南斡旋下确定的全面停火最后期限12日到期，叙利亚境内局势暂时恢复平静，没有较大规模暴力冲突的报告。

围绕叙利亚政府是否信守承诺，法国、英国等国要求派遣观察团监督，俄罗斯呼吁给安南提供更多时间验证。

安南斡旋方案中叙利亚冲突双方停火期限为当地时间12日早晨6时（北京时间11时）。

“叙利亚人权观察组织”主管拉米·阿卜杜勒-拉赫曼向路透社记者证实，停火期限过后两个多小时，“整个国家十分平静”。

安南的发言人艾哈迈德·法齐11日证实，叙利亚政府致信安南，政府军12日6时开始在全境停止作战。

叙利亚常驻联合国代表巴沙尔·贾法里11日说，叙方带着和平方案“上船”，将时刻保持警惕，反击反政府武装袭击。

路透社援引反对派支持者的话报道，政府军仍然停留在包括霍姆斯在内的不少城市，没有迹象显示正按照停火方案撤军。

英首相九年来首访日本 共同研发武器是重头戏

本报讯 据中国日报网报道英国首相卡梅伦4月10日抵达日本访问，这是英国首相自2003年以来首次访日，他此行的一个重要目的是促成两国的武器研发合作。对于日本来说，这将是其二战后首次与美国之外的国家进行武器装备研发合作。

卡梅伦与日本首相野田佳彦在会谈后发表联合声明称：“我们决定把适合两国共同参与研制的防务设备的范围确定下来，在尽可能快的时间内启动至少一个合作项目，并探寻将来大项目合作的可行性。”

英国媒体报道称，初期英国和日本将共同研发非致命装备，然后逐步扩大范围，包括日本从英国进口军舰和直升机。一些分析师指出，日本希望与英国发展防务合作，以降低武器研发成本，获取更多尖端技术；而英国则盯上日本防务这块“蛋糕”，希望向日本出口武器装备。

韩国执政党 在国会议员选举中获胜

据新华社首尔4月12日电 韩国中央选举管理委员会12日清晨宣布，在11日的国会议席选举中，执政的新国家党获得300个议席中的152个，超过半数而获胜。

尽管选前不少调查显示执政党可能与在野阵营势力均敌或落于下风，但新国家党最终确保了国会的过半数议席。开票结果显示，由民主统合党领导的在野党联盟在首都圈占据优势，新国家党在江原道、忠清道地区大获全胜，扩大了中部地区优势。

今年是韩国的“选举年”，20年以来首次在同一年里举行国会议员选举和总统选举。此次国会议员选举距离年底的总统选举仅8个多月，被认为是总统选举的风向标和前哨战。

韩国舆论认为，在野阵营未能在国会议员选举中实现逆转，围绕年底的总统选举，朝野之间争夺主导权的争斗将进一步升温。新国家党领导人、非常对策委员会委员长朴槿惠作为下届总统选举的候选人，积极指挥了此次国会议员选举，进一步巩固了自身地位。

中菲南海继续对峙

- 中方派出第三艘海监船
- 菲撤出军舰改派海岸警卫队船只
- 双方正通过外交方式沟通

4月11日上午，菲律宾海军军舰“德尔皮拉尔”巡逻舰在中国南海黄岩岛海域试图抓扣正在进行所谓“非法捕捞”的中国渔民，并与前来救援的中国“海监75”号和“海监84”号发生对峙。有外媒评论称此次事件是中菲两国在南海领土争端方面“最严重的一次对抗”。

中国派出第三艘海监船

据法新社12日消息称，中国再次向中菲争议海域派遣了一艘海监船。菲律宾外长德尔·罗萨里奥在当时表示，中国驻菲律宾大使马克卿之前与他会面时，没有知会他有关中国增派海监船的事宜。

中方要求菲军舰撤离

中国外交部发言人刘为民12日在例行记者会上表示，中方要求菲律宾军舰立即撤离黄岩岛海域。

刘为民说，我们已向菲方提出严正交涉，要求菲律宾军舰立即撤离该海域，避免使事件复杂化、扩大化。目前中菲双方正通过外交渠道就此保持着沟通。

他同时介绍，中国有关部门已派出政府公务船而非军舰前往黄岩岛海域，保护中国渔民和渔船的安全以及正当的渔业活动。

菲律宾外长德尔·罗萨里奥在采访中表示，他希望在周末去华盛顿之前，这件事能有突破性的进展。“我们将关注事态进展，这是一个还在处

理中的事情。我们希望能够在一两天以内有结果，但是我们将不得不等待事情的进展。”他说。

“如果演变为暴力，对谁都不会有好处。”菲总统阿基诺三世11日晚用这句话表达外交途径解决危机的希望。据《菲律宾每日问询者报》报道，阿基诺三世还表示已要求菲军方和海岸警卫队“遵守交战法则，确保不出现暴力冲突”。

据美联社当地时间4月11日发布的最新消息，菲律宾与中国同意用外交方式解决对峙状态，但是“双方都没有准备退让”。

菲撤军舰意在缓和局势

据人民网记者最新了解到的情况，菲律宾海军军舰“德尔皮拉尔”号已于12日上午撤离黄岩岛水域，从而有效地平息了发生在中国南海地区的冲突。菲律宾外交部外长德尔·罗萨里奥在12日下午的一次采访中透露了这一消息。他同时强调，菲军舰的这次撤出是由于“操作”原因，和目前正在进行的谈判没有关系。

菲外交部发言人赫南德斯透露，菲律宾海岸警卫队派出一艘56米长的搜救船已在12日下午抵达黄岩岛海域。菲军方北吕宋司令阿坎塔拉对媒体表示，菲海军派海岸警卫队船只前往黄岩岛海域是为了“降低”海军在“海上执法”中发挥的作用。他早前曾向媒体表示，菲海岸警卫队将从海军方面接手处理该事件，以“缓和局势”，并把这起事件列为“海上警务案件”处理。（综合新华社、人民网、中新社消息）

●专家建议

中国应成立国家海岸警备队

中国军事科学院世界军事研究部原副部长罗援少将表示，菲律宾一直用军用船只对付中国的民用船只。此次事件中的海监船属于地方执法力量，都敢于和菲律宾最大军舰对峙，这显示出中国维护海洋权益的坚强意志与决心。

“黄岩岛毫无疑问是属于中国领海，我们的渔民在这里作业是合理合法的，海监船在这里进行正常的巡航和执法更是情理之中的事，也是职责所在。这些方面都无可非议。”罗援少将说，“从这次事件中我们可以看出，我们在南海的维权行动又走出了一步。应该给我们的海监力量加油喝彩。”他还提出，一旦菲律宾对我们的民间执法力量采取过火行动，中国海军将是地方执法力量的坚强后盾。

对于如何更好地捍卫中国海洋权益，罗援少将说，他在参加今年“两会”时就提出，中国应该建立自己的国家海岸警备队。他认为，从此次对峙可

以看出，中国的海监船面对的是菲律宾的最大军舰，双方的实力对比比较悬殊。当前中国海上执法维权力量，除海军人外，还有九股力量，号称“九龙治海”，包括隶属于公安部边防管理局的“海警”部队，隶属于交通运输部的“海事”，隶属于农业部渔政渔监局的“渔监”“渔政”以及隶属于国土资源部国家海洋局的“海监”等。“九龙”之间存在职责重复、职责分散、设备（船艇飞机）重复购置以及人员队伍重复建设等诸多问题。

“中国应整合自己的海上力量，形成一个准军事的部队，在发生这种主权上的摩擦事件时，形成一个拳头，有力出击。”罗援少将说，“如果有这样一支队伍，然后配备更好的装备及吨位更大的巡逻舰，比如我在南海部署几艘上万吨级的巡逻舰和多艘航速更快的巡逻艇，组成巡逻编队，我看菲律宾还敢在南海这么猖狂。”（综合）

两名中国留学生洛杉矶遇害

嫌犯疑似劫车未遂行凶

美国警方11日证实，两名中国留学生当天在洛杉矶南郊的南加州大学校园附近遭枪击身亡。

中国洛杉矶总领馆获悉事件后立即与校方及当地警方取得联系。考虑到家属感情等因素，暂时不便披露死者姓名。

●凌晨遇劫匪，情侣遇害

洛杉矶警方说，枪击发生在当地时间凌晨1时左右，枪手朝正在轿车内的一男一女开枪。据信枪手是一名男子，疑似企图抢劫他们的轿车，没有得逞。遇害中国留学生年龄均为23岁，据信是情侣。初步调查发现，枪手向这对情侣开了数枪，后徒步逃逸。

警官安德鲁·史密斯告诉美联社记者，该男子中枪后走出轿车，跑到附近一处住所敲门求助。暂时无法确定他倒下前有没有人开过门。

这对情侣在被送到附近一家医院后宣告不治身亡。史密斯说，留学生男子12日将迎来24岁生日。

●中国留学最多，情绪波动大

中国洛杉矶总领馆获悉事件后与校方及当地警

方联系，打算派人赴学校了解情况，召集中国籍留学生开会，安抚情绪，提请注意安全。

美联社报道，事发地附近的南加州大学国际留学生众多，占3.8万在校生的大约19%。中国留学生大约2500人，是学校最大留学生群体。

一名21岁中国留学生说，她对枪击案震惊，正考虑搬出发事区域。

●安全有隐患，学校招生受影响

洛杉矶警方统计，枪击案附近区域今年以来暴力犯罪同比下降20%，但已有4人在各类犯罪案中遇害。

美联社报道，距离南加州大学不到两公里范围内有数个不良人员聚集的居民区，犯罪率高。

一名华裔学生说，希望校方能把安全巡逻范围扩大至校园外附近区域，更好地保护学生安全。“在中国的父母亲如果知道（枪击案），可能影响他们（送孩子留学）的决定。”这名学生说，“两条生命消失，我想这种担心会持续一段时间。”

（新华社供本报特稿）



4月11日，在洛杉矶南加州大学校园附近，人们在枪击事件现场摆放鲜花哀悼遇害者。“她人好，长得也挺好看，爱学习，开朗，生活挺简朴。昨天晚上还在学校做实验，突然身边一个人就这么走了……”“她就是为了省钱才住在相对不太安全的校外，我们劝了她好多次让她搬家，她终于决定要搬了，却来不及了……”在美国洛杉矶被枪杀的中国女留学生吴英的同学11日在参加学校组织的追思会前对记者说。 □新华社/路透

朝鲜卫星发射进入窗口期

- 外媒预测14日发射
- 俄专家：成功几率为60%-70%

据韩联社报道，有消息表明，朝鲜搭载“光明星3号”卫星的“银河3号”火箭已于11日加注燃料，但截至目前尚未加注“点火燃料”。朝鲜可能在13日为火箭加注燃料，14日进行发射。

俄罗斯宇宙研究专家4月12日预测朝鲜卫星发射成功率仅为60%-70%。他同时指出因此次发射政治意义重大，朝鲜在目前面临的为期几天的发射窗口期中不会急于发射而是会再三检测发射技术。他还指出，此次朝鲜卫星发射的载体其实在俄罗斯技术的基础上进一步改造完成的。

朝鲜此举引发国际社会高度关注，美国太空网站日前刊登文章，就有关朝鲜此次火箭发射的五大问题进行了分析。

问题一：朝鲜发射的是航天火箭还是弹道导弹？

这个问题的答案可谓“仁者见仁”。朝鲜官方称他们计划用“银河3号”运载火箭将人造卫星送入太空轨道，该火箭是朝鲜“银河”系列火箭的最新型号，共有三级。朝鲜中央通讯社称，此次火箭发射意在彰显朝鲜的科技发展成就。

不过，美国、日本和韩国的观察者们则认为，此次朝鲜发射的是经过伪装的弹道导弹，发射的目的正是为了测试该导弹的打击能力。

问题二：此次发射的使命是什么？

按照朝鲜官方的说法，“银河3号”运载

火箭高30米，将从朝鲜平安北道铁山郡西海卫星发射场升空，此地距离中国边境城市丹东约50公里。而“光明星3号”是一颗在极地轨道运行的地球观测卫星，它将用于对朝鲜森林资源、自然灾害、气候变化以及农作物的生长情况等进行分析。

“银河3号”发射升空后将向南飞行，其第一级火箭将坠落于菲律宾以东约160公里的海域，第二级火箭将坠落于距离陆地190公里的海域。一旦发生意外情况，火箭还将自行引爆。

问题三：朝鲜火箭抵达轨道存在何种难题？

除了技术难题以外，朝鲜在地球上的位置，很不利于在其境内发射火箭。朝鲜所处纬度大约为北纬39.4°，受地球自转造成的离心力影响，火箭发射地点的纬度越低，越接近赤道，发射成功的可能就越大，反之则越困难。

国际上公认最理想的发射场是设在南美洲圭亚那那库鲁的发射场，该发射场的纬度为北纬5°，欧洲的“阿丽亚娜”火箭就是在那里发射的。中国文昌航天发射中心约位于北纬19°，而美国的肯尼迪航天中心地处北纬28°。客观上讲，朝鲜的西海卫星发射场不具备良好的发射条件。

问题四：此次发射能否成功？

由于“银河3号”是朝鲜的最新型运载火箭，此次是其首次发射，因此发射是否成功

还很难断定。在此之前，朝鲜被认为曾有多次卫星发射失败的经历。

1998年，朝鲜宣称首次成功发射了“大浦洞1号”火箭，并把“光明星1号”人造卫星送入预定轨道。不过，西方观察者普遍认为，“大浦洞1号”其实是中程弹道导弹，而且那次发射并没有成功。

2009年，朝鲜宣布成功利用改进后的“大浦洞2号”火箭将“光明星2号”通讯卫星送入太空。但美国、韩国和日本等国家的媒体纷纷报道说，“大浦洞2号”的第三级火箭没能成功点火，最终坠落在太平洋。

问题五：朝鲜是否会以及如何向外界宣布发射成功或失败？

根据以往经验，如果火箭发射成功，朝鲜官方一定会发表声明并公开进行庆祝；假如发射失败，朝鲜官方也不会承认。

美日韩等国还将像前些年一样，通过观测有没有人造卫星被送入太空轨道来判断朝鲜声明的真假。

值得注意的是，就在前几天朝鲜向外国记者开放了西海卫星发射场，允许他们前往参观已经被安装在发射塔的“银河3号”运载火箭。这一前所未有的举动似乎是在向外界表明，朝鲜对此次发射充满信心。不过，确切的发射日期是否会提前公布、发射过程是否进行电视直播等问题，仍有待观察。

（中国日报供本报特稿）



●现场

世界上最难回答的问题——

知道什么时候发射吗？

4月12日是朝鲜卫星发射窗口期的第一天，在平壤羊角岛饭店的100多位外国记者是在焦急和猜测中度过的。然后在这非常的5天发射窗口期的第一天，日子有些难挨。

虽有这些研讨，参加之类的日程安排，记者之间见面还是免不了再三询问“知道什么时候发射吗？”

哦，这真是世界上最难回答的问题。平壤有着中国70、80年代的气息，不同的是还有摩天大楼，一些设计还非常现代新颖。目前平壤正处于节日的气氛中，到处都是国旗飘扬，手持鲜花排练节目的公众很多，我们这些外国记者觉得感受到了朝鲜目前的不同寻常，然而又时时觉得游离于这个城市之外。

不管怎样，大家常常互相打气。我们甚至开始希望突然能接到紧急集合的通知，因为那意味着可能就是去采访卫星发射了。

上图：一名朝鲜军人在“银河3号”运载火箭发射塔附近警戒。（中国日报供本报特稿）