

# 菲总统叫停与美南海巡逻军演

## 国防合作首次破裂



10月7日，菲总统罗德里戈·杜特尔特在达沃市与香蕉生产商见面时发言。

菲律宾国防部长德尔芬·洛伦扎纳当地时间10月7日说，菲律宾已经暂停与美国在南海联合巡航，将在“不久的将来”要求驻扎在菲律宾的美军特种兵撤离。

洛伦扎纳同时表示，菲总统罗德里戈·杜特尔特正寻求摆脱菲律宾对美国的过度依赖，两国关系今后会得到“修补”。

外媒称，这是在菲新总统连续数月发表刺耳言论后美菲国防合作首次出现的实质性破裂。

### 不再“肩并肩”？

杜特尔特9月说，菲律宾将不再与美国在南海联合巡航。

洛伦扎纳10月7日在马尼拉的外国媒体见面会上说，联合巡航“已经暂停”，菲方已经在本月初通知了美方这一决定。

洛伦扎纳还说，杜特尔特打算终止菲美两国每年举行的28场联合军演。杜特尔特上月表示，10月两国军队的联合演习是最后一次。

杜特尔特先前还表示，美国应撤出在菲律宾南部的特种部队士兵。美国2002年开始向菲南部派驻特种兵，帮助菲政府军打击反政府武装，美军人数最多时达到大约600人。

洛伦扎纳说，现在驻菲南部美军特种部队有100多人，驻扎在三宝颜市外一个基地，主要任务是操纵无人驾驶飞机，帮助菲政府军收集反政府武装的情报。

他说，一旦菲政府军有了自己的无人机并具备了情报收集能力，就打算要求美军撤离。“总统说过，他不想他们立即离开，但是可能在不远的将来（要求美军撤离）”。

杜特尔特就任总统后大力扫毒，招致西方国家在“人权”“法治”方面的指责，他随即与传统盟友美国“翻脸”，发表措辞强硬的言论，比如他4日在讲话中说，美国总统贝拉克·奥巴马应“下地狱”。

杜特尔特10月6日表示，如果美国和欧洲联盟看不惯他，打算取消援助，那么“请便”，他不会“乞求”援助。

洛伦扎纳表达了相同立场，称美援对菲律宾的重要性“没有那么大”，“没有它我们也能行”，菲军方可以向菲国会寻求拨款，填补美援取消后的资金空缺。洛伦扎纳说，杜特尔特已



10月7日，在马尼拉北部三描礼士省圣安东尼奥一个海军训练基地，美国海军士兵参加菲美两栖登陆演习。

经命令他向其他国家寻求购买武器装备。

被问及菲美军事关系变化会如何影响美国的“亚太再平衡”战略，洛伦扎纳回答：“如果我们不再允许他们把舰船停靠在这里，他们也不会缺少停靠的地方。”

杜特尔特本月2日表示，已下令审查菲美《加强防务合作协议》。根据这份2014年达成的文件，美军可以在菲律宾部署武器装备。洛伦扎纳说，杜特尔特尚未正式下令废除这份协议。

### 正在“过坎”

杜特尔特先前表示，在他任内，菲律宾可能与美国“分手”。

不过，洛伦扎纳暗示，菲美不会从友变敌。

“我认为，这（菲美关系）只不过正在经历路上的坎。国家之间的关系有时会变成这个地步……但是随着时间推移，将会得到修补”。

“总统不想过度依赖某一个国家，这就是他想与美国发展的关系”。

菲外长佩费克托·亚赛10月6日也表示，美国一直以“一条看不见的锁链”控制菲律宾，因而必须摆脱对美国的过度依赖，独立处理菲对内对外事务。

亚赛还说，菲律宾对美国感到

“失望”。洛伦扎纳支持亚赛的说法，特别在防务事务上，抱怨美国一直向菲律宾提供二手装备，“没有帮我们把实力提升到与地区现状相称的水平”。

洛伦扎纳说，杜特尔特很在意外界对菲扫毒行动的评论，如果西方国家停止指责菲侵犯人权，杜特尔特强硬态度可能会缓和。

洛伦扎纳还表示，他不确定杜特尔特是否真的决定停止菲南海联合巡航。“巡航将暂停，直到我们弄清楚他的话是不是这个意思。”

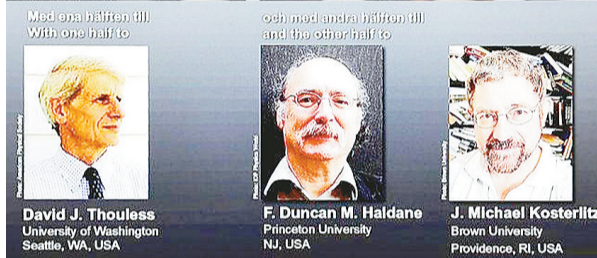
### 靠近“第三者”？

虽然与美国闹矛盾，但是菲律宾仍打算与日本发展防务关系。日方已经承诺向菲方提供巡逻船和租借巡逻机。洛伦扎纳说，巡逻机可能最早下月抵达菲律宾。

他还表示，将继续研究与日本签订部队访问协定的可能性。如果达成协议，日本自卫队飞机和舰船将可使用菲律宾的基地加油、补给，与菲律宾军队举行联合演习。首相安倍晋三领导的日本政府正积极向菲律宾示好，试图借提供军事技术和装备、建立防务关系插手南海事务。杜特尔特的前任贝尼尼奥·阿基诺三世去年访日期间，宣布准备与日本就签署部队访问协定谈判。

据新华社

## 科学类诺奖得主为何越来越老 平均年龄已超70岁



2016 诺奖得主：大隅良典（上，生理学或医学奖），（中，物理学奖，从左往右）戴维·索利斯、邓肯·霍尔丹和迈克尔·科斯特利茨，（下，化学奖）让-皮埃尔·索瓦日、弗雷泽·斯托达特、伯纳德·费林加。

本月初，诺贝尔生理学或医学奖、物理学奖和化学奖先后揭晓。有一个现象值得注意，那就是今年科学类诺贝尔奖得主的平均年龄已经超过70岁，其中“最年轻”的65岁，多数人超过72岁。

追溯到20世纪前50年，科学类诺奖得主的平均年龄“只有”56岁。在科学迅猛发展、研究领域日益细分的背景下，科学类诺奖得主“老龄化”趋势愈加明显。一些研究诺贝尔奖的专家说，现在的诺贝尔奖一定程度上反映的是几十年前的科学和研发成就。

### 科学“大爆炸” 等候期漫长

诺贝尔博物馆馆长古斯塔夫·谢尔斯特兰德说，大约100年前，世界上只有约1000名物理学家；如今，全球范围内的物理学家约有100万人。

“这是（诺奖反映科学成就愈发滞后的）一个重要原因。”谢尔斯特兰德说，“获得诺贝尔奖的等候时间越来越漫长，你不会在取得（研究）突破后马上得奖。”

如今，即使是同一个细分领域，开展类似研究的科学家也可能数以千计。因此，即使有科学家很年轻就有重大研究发现，诺贝尔奖评选委员会执行相当高的验证标准，在经过十多年乃至几十年的同业评估论证后，

颁发相关奖项。

谢尔斯特兰德提到，20世纪初，量子力学创立，现代物理学研究迎来革命性的发展期，相关领域频频有重大发现，不少物理学家非常年轻。也就是在这个特殊时期，诺贝尔奖评选委员会以相对迅速的程序认可了科学家的成果。20世纪30年代，量子力学的创始人之一维尔纳·海森堡和保罗·迪拉克获诺贝尔物理学奖时年仅31岁。

### 滞后的认同 时间的回报

回顾科学类诺贝尔奖得主，另一个现象或许可以印证诺奖“反映滞后”的现象，那就是诺奖得主的性别“鸿沟”。

英国广播公司报道，尽管如今科学界的男女比例仍然失衡，但女性科研人员的比重已经提升不少。然而，时至今日，科学类诺贝尔奖得主几乎全部是男性。由此可见，现在的诺奖男女比例反映的是几十年前科学界的大致状况。

反映滞后，意味着几十年前的成果在今天得到某种程度的认可，也意味着今天的成就可能在几十年后才会得到认可。

科学界相信，随着多元化水平的提升，诺奖性别失衡现象终有一天会得到改善和纠正。

据新华社