

下午察： 太平洋上的中美影响力之争（上）



中国外交部长王毅在5月30日于斐济举行的中国-太平洋岛国外长会的联合记者会上讲话。（法新社）

太平洋岛国正成为以美国为首的西方与中国竞争扩大影响力的“香饽饽”。《新苏黎世报》的评论文章形容，这是一场无硝烟的争夺战。80年前，为争夺太平洋海域的控制权，日本同美国之间爆发了一场血腥的战争，80年后的今天，围绕着太平洋海域的主导权，中国和西方正在进行一场没有硝烟的争夺。美国总统拜登在5月20日至24日，先后访问韩国和日本，并在访日之际，宣布启动扩大美国经济影响力的印太经济架构（IPEF）。中国外交部随即在24日宣布，国务委员兼外交部长王毅将到南太国家展开十天访问。在王毅踏上南太之前，美国盟友澳大利亚新任外长黄英贤抢先一步访问斐济，并称澳洲将在“没有任何附加条件”下，与太平洋岛国展开密切合作。

一些太平洋岛国曾在二战中与美国并肩作战，与华盛顿方面有着长期联系。《华尔街日报》分析称，中国试图通过签订安全协议，并通过“一带一路”倡议

为基础设施项目提供资金，寻求在拥有主要航道和渔场的太平洋地区获得影响力。

王毅昨天（30日）在斐济首都苏瓦与参与并联合主持第二次中国-太平洋岛国外长会，但中国未能如愿与会十国签署一项涵盖警务、安全、贸易、海事和数字通信合作的区域性协议。

彭博社报道形容这是中国的“挫折”，华尔街日报则认为，中国深化与太平洋岛国关系的行动“陷入停滞”。

美澳关注中国是否在南太岛国设军事基地

不过，中国和所罗门群岛在今年4月签署一项安全合作框架协议，被视为是一次重要的外交胜利，也引起美国和澳洲的高度警戒。美澳担忧，中国可能在所罗门群岛部署军队并设立军事基地，中所的安全协议甚至可能产生“破窗效应”，促使更多南太岛国投向中国怀抱。

美国及其盟友在太

平洋两岸都设有军事基地，一旦太平洋或台湾问题引发冲突，这些基地可派上用场。有分析指出，中国若能在太平洋岛国设立军事基地，一旦爆发冲突，将有助于中国提升与美国抗衡的能力，同时抵消澳洲所占据的三洋（太平洋、印度洋、南冰洋）汇合的战略位置。有学者也分析称，一些太平洋岛国与“第二岛链”相连，中国试图寻求与太平洋岛国合作，以突破美国在第一岛链的封锁，在太平洋地区取得更好的战略优势。南太平洋岛国指的是分布在南太平洋的岛屿国家。太平洋除澳洲和新西兰外，共有27个国家和地区。根据网上信息，其中，原美国托管的国家有三个，与中国建交的10个国家，台湾的友邦有四个。此外，还有好些属英联邦国家，一些是英国、法国、美国和新西兰的领地。与中国建交的10个国家为，所罗门群岛、基里巴斯、萨摩亚、斐济、汤加、瓦努阿图、巴布亚新几内亚、库克群岛、纽埃和密克罗尼西亚联邦。原与台湾建交的所罗门群岛和基里巴斯在2019年转向中国，台湾友邦目前剩下图瓦卢、帕劳、马绍尔群岛和瑙鲁。

南太岛国在大国博弈中争取利益最大化

《悉尼先驱晨报》一篇评论文章称，太平洋岛国有时希望被视为一个集体的“蓝色大陆”，是3000万平方公里的偌大海洋领域的主

人，而不是散落在太平洋上的多个小岛屿。

不过，南太岛国也各有各的利益考量，都希望在中美博弈中争取自身最多利益。以这次反对与中国签署涵盖安全合作协议的密克罗尼西亚联邦为例，它与中国有一项经济合作协定，也与美国关系密切，双方签有防务协议。据报道，密克罗尼西亚联邦总统帕努埃洛在本月20日致信21位太平洋岛国领导人，表明他不赞同中国提出的协议，并指中国有意控制太平洋地区，“威胁区域稳定”，可能引发中、西方间的新冷战。

帕努埃洛在信中说，如果让中国控制太平洋国家的通信基础设施、海洋领土和安全，一旦北京攻打台湾，这会加大中国与美国及其盟国发生军事冲突的可能性，太平洋国家会遭池鱼之殃。帕努埃洛称，中国的科考船已在跟踪密克罗尼西亚的光缆基础设施，南太平洋岛国若与中国签署这份协议，里面的措辞可能导致太平洋国家的

电话和电子邮件被截获和窃听。他还说，担心自由贸易协定会让中国控制南太地区的渔业和资源部门，并称如果签署协议，最好的情况也会导致太平洋地区发生新冷战，往坏处想甚至可能引发世界大战。“这份拟议的协议不必要地加剧了地缘政治紧张局势。”帕努埃洛写道。“面对这样的地缘政治博弈，立于不败之地的唯一办法就是，不参与。”与中国关系不错的斐济，同样在中美之间寻求平衡。

斐济上周五加入了美国倡议的印太经济框架（IPEF），成为14个创始成员之一，也是首个加入的太平洋岛国，在王毅访问斐济期间，两国昨天签署了三份经济协议。对于外界关注太平洋岛国是否与中国签署涵盖安全领域的新协议，斐济总理姆拜尼马拉马昨天在中国-太平洋岛国外长会后说，“我们始终都将各国之间达成的共识放在首位”，有必要取得广泛同意，“才能签署任何新的区域协议。”



美国总统拜登（左）与日本首相岸田文雄在5月24日于东京出席“四方安全对话”（Quad）活动。（路透社）