

南太岛国为何怒怼澳大利亚

新年伊始，澳大利亚联邦政府国际发展和太平洋事务部长康斯塔·费拉万蒂-韦尔斯有关南太平洋岛国和中国关系的一席话，不仅招致海外舆论侧目和中方的外交交涉，更遭到南太岛国的愤怒回呛。萨摩亚总理图伊拉埃帕日前表示，澳部长的话是对南太岛国领导人的“侮辱”，将会“毁掉”澳与太平洋岛国之间的友好关系。

澳高官言论引众怒

《澳大利亚人报》近日援引费拉万蒂-韦尔斯的话说，中国给予太平洋岛国“条件苛刻”的贷款，在这些国家修建了一些“无用的建筑”和“不知通向哪里的道路”，让岛国背上了沉重债务负担。

对此，中国外交部发言人15日指出，发表上述言论的人心态有问题，“他们对中方进行无中生有的指责，实际上是不愿看到太平洋岛国实现自主可持续发展”。中方已就此向澳政府提出交涉。

澳政府高官此番不负责任的言论更是激怒了南太岛国。萨摩

亚总理图伊拉埃帕12日说，费拉万蒂-韦尔斯的言论令他吃惊，这是在质疑太平洋岛国领导人的忠诚正直与聪明才智，也损害了澳大利亚在该地区的外交努力。

图伊拉埃帕说，中方的援助款项在萨摩亚应对气候变化问题上发挥了至关重要的作用。他还称赞中国为萨摩亚提供了澳大利亚所不能提供的援助，并表示中国在向该地区提供援助时并没有战略因素的考量。

瓦努阿图一位不愿公开姓名的媒体人士告诉记者，在同太平洋岛国打交道时，澳大利亚经常

展现出高高在上的“主人思维”。

《瓦努阿图每日邮报》更是直接把费拉万蒂-韦尔斯的指责怼回去：“这些道路并非‘不知通向哪里’，它们通向我们的家！”

澳大利亚国立大学研究南太援助事务的研究员格雷姆·史密斯告诉记者，他对费拉万蒂-韦尔斯的话表示遗憾，在费拉万蒂-韦尔斯的世界里，似乎几句好话、一顿宴席就足以让南太岛国的政治精英们同意签下任何协议。澳高官将岛国领导人刻画成如此形象，无助于澳大利亚在南太赢得人心。

中国援助得民心

提供的众多援助中的一个，这些项目符合有关国家发展实际需要，受到当地政府和人民普遍欢迎。

长期以来，中方支持太平洋岛国的可持续发展，支持岛国的基础设施和民生工程建设。从供水到小水电，从沼气到太阳能，中国援建项目着眼于授人以渔，功在长远，利在民生，受到岛国政府与民众的普遍欢迎。

中国积极支持南太岛国的基础设施建设。基础设施因投入大、回收期长，通常需要政府予以大力扶持。中国政府根据受援国的负债情况和偿还能力，提供无息贷款、优惠贷款等多种形式的融

资支持。在融资过程中，中方会对援建项目进行严格的经济技术评估，避免受援国承受过大的债务负担。同时对可通过项目本身收益还款的项目予以优先考虑，以保障受援国债务可持续性。

《澳大利亚人报》也在16日援引国际货币基金组织第一副总裁利普顿的话时承认，中国通过提供基础设施建设，给很多发展中国家带来益处。事实上，利普顿15日在出席第十一届亚洲金融论坛时还指出，中国做这些投资时，同时考虑到了对这些国家的能力建设、治理、可持续发展和环境保护产生正面效应。

援助南太 中澳可双赢

澳大利亚国立大学研究员格雷姆·史密斯认为，援助南太岛国其实是中国和澳大利亚可以加强合作的众多领域之一。他举例说，中澳联合在巴布亚新几内亚开展的疟疾研究项目虽然规模还不大，但已经取得良好效果。

史密斯说，南太平洋地区是澳大利亚的邻居，虽然近几届澳政府削减了对外援助的总体预算，但对南太地区援助是削减最少的，可见澳政府对该地区的重视。澳大利亚对南太岛国援助历史较长，也积累了一些经验。

他认为，中国近年来加大了对南太岛国的援助，但南太地区各国情况千差万别，通过中澳合作，中国援助可以更好惠及南太国家。同时，中国公司在南太国家完成的高质量项目，如巴布亚新几内亚戈罗卡大学学生宿舍，可以为他们赢得更多来自其他援助国、包括澳大利亚的合同。这对两国来说是双赢。

也因此，在这名资深南太援助问题专家看来，澳大利亚政府高官的上述言论实在“愚蠢”并令人深感遗憾。

据新华社

古特雷斯欢迎 朝韩重开交流渠道

新华社电 联合国秘书长古特雷斯16日对朝韩双方近日决定重新开放交流渠道及朝鲜决定参加韩国平昌冬季奥运会表示欢迎，并表示他将出席平昌冬奥会开幕式。

古特雷斯当天在联合国大会非正式会议上阐述2018年应当关注的12件大事时表示，朝韩交流渠道，尤其是军事交流渠道的重新开放，对于降低因误判或误解所导致风险、缓解紧张局势至关重要。

古特雷斯为朝鲜决定参加平昌冬奥会感到鼓舞，并决定出席冬奥会开幕式。

古特雷斯说，2018年，他的首要任务之一就是推动朝鲜半岛实现无核化。他对联合国安理会就朝鲜进行核试验及弹道导弹试验作出“强硬决定”表示欢迎，认为“这些决定必须得到完全执行”。

美科学家找到 锂电池寿命变短原因

新华社电 美国科学家发表于最新一期《科学进展》杂志的论文说，锂离子电池中的锂离子浓度会发生涨落变化，这解释了锂离子电池寿命变短的原因，并有望帮助开发充电更快、待机时间更久的电池。

由美国能源部布鲁克黑文国家实验室领导的一个研究团队近日发现，当电池产生电流时，若电池的电极是由纳米粒子制成的，纳米粒子部分区域里的锂离子浓度会先上升，然后下降，而非此前一直认为的浓度会持续增加。

晶格是晶体内部的粒子按一定几何图形排列而成的结构。锂离子电池的工作原理是锂离子在正负极晶格间移动，充电时，锂离子从正极流向负极，放电时正相反。

“与海绵吸水类似，我们看到纳米粒子中锂离子的总浓度在不断增加，”主持该研究的布鲁克黑文国家实验室可持续能源技术部科学家王冯说，“但与水不同，锂离子会选择性地从某些区域流出，这造成晶格间锂离子浓度不一致。”

巴西多州被世卫组织 列为黄热病高风险地区

新华社电 世界卫生组织16日将巴西圣保罗州全境列为黄热病高风险地区，建议前往该州的外国游客提前10天注射黄热病疫苗。至此，巴西已有4个州被列入这一名单。

巴西圣保罗州卫生部门日前称，自2017年1月以来，该州已确诊40例黄热病病例，其中21人死亡。进入2018年以来，已出现3例死亡病例。此前，世卫组织已把里约热内卢州、圣埃斯皮里图州全州和巴伊亚州南部列为黄热病高风险地区。

随着巴西进入黄热病高发季，巴西卫生部9日宣布，将向圣保罗州、里约热内卢州和巴伊亚州派发更多黄热病疫苗，以应对可能的疫情。

按照安排，2月3日至24日，将在圣保罗州的52个城市开展史无前例的免疫接种活动，预计将接种630万人。16日，圣保罗州州长阿尔克明决定将于29日提前实行接种活动。

据新华社

巴以和平行至十字路口

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)16日发表新闻公报说，应设立必要机制，保证巴勒斯坦解放组织(巴解组织)中央委员会日前作出的决议得以执行。而美方当日则宣布冻结通过联合国机构向巴勒斯坦难民提供的6500万美元援助资金。

分析人士指出，美国总统特朗普去年底宣布承认耶路撒冷为以色列首都后，巴以关系和巴美关系均降至冰点，巴解组织中央委员会的决议以及美方的最新做法让国际社会更加担忧巴以和平的未来。

巴方底线被踩踏

巴解组织中央委员会自14日起召开为期两天的紧急会议，就对以政策及巴以和平作出战略性决定。

会议15日结束后，巴解组织中央委员会宣布决议，该委员会责成巴解组织执行委员会暂停承认以色列，并决定不再承认巴以双方在实现和平过程中签署的一系列和平协议的有效性，拒绝接受美国总统特朗普承认耶路撒冷为以色列首都并将启动“迁馆”进程的决定，在特朗普收回相关决定之前，巴方不再承认美国作

为和平进程调解方的身份，也不再视美国为和平进程伙伴。

分析人士指出，这一决议一旦执行就意味着，巴以自1991年启动和平进程以来，双方经过20多年无数轮艰苦谈判达成的妥协方案将被丢进废纸堆。

巴勒斯坦政治分析人士阿布·罗布指出，巴领导层作出如此罕见决定原因在于，特朗普有关耶路撒冷归属的表态踩踏了巴方底线。

对于特朗普的表态，巴勒斯坦方面强烈不满，并以拒绝和谈相抵制。对此特朗普表示，如果巴勒斯坦拒绝和谈，美方将取消对巴经济援助。但从最新的决议看，巴方此次搁置和谈、拒绝美国调解的决心非常坚决。

分析人士指出，耶路撒冷地位问题一直是巴以和谈最敏感的问题之一，也是巴方在巴以和平问题上的底线。特朗普的表态踩踏了巴方底线，不仅使巴以局势骤然紧张，也使美方作为巴以问题调解方的公正性受到巨大质疑。而美方冻结援助资金的做法恐怕也无法改变巴方的决定。

全面冲突难爆发

据不完全统计，特朗普表态

后，巴以对立加剧，冲突不断，已导致巴勒斯坦约16人死亡，5000多人受伤，而以色列也有伤亡。但巴勒斯坦专家普遍认为，近期巴以双方爆发大规模冲突的可能性不大。

加沙大学政治系教授阿克拉克姆·阿塔拉认为，尽管巴勒斯坦人用示威和石块向以色列和美国表达了不满，但抗议大多是民众自发行为，巴内部两大政治派别均保持了最大限度克制，没有发动群众开展有组织的活动。

阿塔拉指出，一些迹象表明，以色列也在克制，避免点燃战火招致国际社会批评。

加沙艾资哈尔大学国际关系学教授穆哈伊尔·萨阿德则认为，除了美国和以色列等极少数国家，国际社会普遍反对特朗普关于耶路撒冷地位问题的表态，巴勒斯坦得到了国际社会的广泛支持和同情，不需要通过武力表达不满，巴以爆发大规模冲突的条件并不具备。

巴方寻求新思路

巴以争端是现代史上持续时间最长的中东地区难题之一，国际社会和巴以双方都付出了不懈