

美国拉拢巴西有何用意

巴西新任总统博索纳罗19日到访白宫，与美国总统特朗普举行会晤。特朗普在会晤后宣布，美国将加强与巴西在安全和经贸领域的合作，并有意给予巴西“重要非北约盟国”地位。

分析人士认为，此番向巴西“示好”体现出美国的多重考量：一方面美国希望巴西能在委内瑞拉问题上发挥更大作用，另一方面也希望将巴西拉进自己的拉美阵营，扩大美国的地区影响力。

谈合作 拉关系

特朗普当天下午在白宫玫瑰园与博索纳罗举行的联合记者会上说，美国有意给予巴西“重要非北约盟国”地位，甚至会考虑让巴西成为“北约盟友”。美国会与“重要非北约盟国”进行只有北约盟国才能享有的军事与财政合作。

白宫在随后发布的联合声明中说，美巴致力于强化与巴西在

安全与经贸领域的合作。两国于18日签署《技术保障协议》，允许美国公司使用巴西境内位于赤道附近的卫星发射基地。巴西还同意将给予美国公民赴巴旅游免签入境待遇。

两位领导人均高调表示双边关系进入“新阶段”。特朗普表示，美巴关系正处于历史最好时期。博索纳罗则称，这是过去几

十年里首次有“不反美”的巴西总统来到美国。

此访是博索纳罗1月就职后的首次出访，也成为第一个将首访目的地定在美国的巴西总统。博索纳罗去年以“黑马”之势当选巴西新总统。他打出契合民意的“严惩腐败、恢复治安”的口号，宣称“巴西至上”。

有需求 谋交换

分析人士认为，在过去20年间，巴西和委内瑞拉、古巴等国家同属拉美地区左翼阵营，与美国一直“不对付”。现在，随着明确表达“亲美”意愿的博索纳罗上台，美国看到了与巴西走近的可能性，随即展现“招揽”姿态，满足自身的多重利益需求。

首先，强化反马杜罗联盟。美国智库传统基金会外交政策研

究员詹姆斯·罗伯茨对新华社记者表示，美国企图拉拢委内瑞拉的邻国巴西这一南美洲重要经济体，使其与哥伦比亚和阿根廷一道反对委内瑞拉总统马杜罗，建立更加强大的反马杜罗联盟。

其次，扩大美国在拉美地区的影响力。美国共和党政策分析师福特·奥康奈尔对记者表示，美国明显希望将尽可能多的

拉美国国家变成自己的“盟友”，满足其在该地区获得更多利益的诉求。

与此同时，巴西对美国也同样“有所求”。从白宫声明及媒体报道中可知，巴西寻求美国支持其加入经济合作与发展组织，并希望美国进一步对巴西开放市场，并在扩大双边贸易等方面为其“开绿灯”。

存分歧 阻力大

美国圣安塞尔姆学院助理教授克里斯托弗·加尔迪耶里告诉新华社记者，自特朗普上台以来，疏远了包括北约成员国在内的诸多美国传统盟友，而博索纳罗的上台让特朗普有机会与一位南美大国领导人建立亲密关系。

不过，双方若想继续拉近关

系也并非易事。两国在很多国际问题上的观点相差较大，巴西国内的“反美”声音依然强大。博索纳罗刚上任时曾表示对在巴西建立美军基地持“开放态度”，这番表态直接遭到巴西军方的反对。博索纳罗此次访美也在巴西社交媒体引发很大争议。反对

者认为巴西并未获得美国的“平等”对待，博索纳罗的行为有损巴西尊严。

美国总统与国会研究中心副主任丹·马哈菲认为，未来博索纳罗执政之路绝非一片坦途，巴西政局和经济发展情况都将对美巴关系走向产生影响。

据新华社



悼念

3月20日，在新西兰克赖斯特彻奇，一些中学生在枪击案现场向死难者致哀。新西兰南岛克赖斯特彻奇市两座清真寺15日发生严重枪击事件，致50死50伤。新西兰全国各地持续展开悼念活动。本周克赖斯特彻奇大中小学纷纷举行悼念活动，纪念遇难者。

新华社发

德国开始拍卖5G频谱

不会将特定企业排除在5G网络建设之外

新华社电 德国政府19日正式启动第五代移动通信技术(5G)频谱拍卖，多家欧洲电信运营商参与竞标。德国总理默克尔当天重申，不会将特定企业排除在德国5G网络建设之外。

此次德国共拍卖2吉赫兹(GHz)及3.4吉赫兹至3.7吉赫兹的41个频段，参与竞标的有德国电信、德国联合互联网、英国沃达丰和西班牙电信4家公司。

按规定，到2022年底时中标公司需要为德国98%的家庭提供5G网络服务，2024年底时5G服务覆盖主要公路和铁路路段。此外，如有其他电信运营商希望使用有关频段，中标公司有义务与其对话协商。

德国联邦网络管理局局长亨·霍曼说，5G对工业发展至关重要，让德国迈向数字化未来成为可能。

此次拍卖预计将持续至少3周。德国政府预计，将从拍卖中获得30亿至50亿欧元(34亿至57亿美元)收入，这笔资金将用于德国的数字化建设。

关于是否在5G网络建设中使用华为的技术，德国总理默克尔当天在柏林说，不会简单地因为某个企业来自特定国家就将其排除在外。

与4G相比，5G的数据传输速度更快。在频谱拍卖后，获得牌照的运营商还需建设大量新型基站，才能开始提供5G服务。

11个阿拉伯国家“组队”研制卫星

新华社电 阿联酋副总统兼总理、迪拜酋长穆罕默德19日在阿布扎比宣布成立阿拉伯国家太空合作组织，该组织首个项目是以阿联酋为基地，11个成员国联合研制一颗人造卫星。

穆罕默德当天出席了在阿布扎比举行的第二届全球空间大会开幕式，随后他在社交媒体上发文称，11个阿拉伯国家在大会上共同签署协议，宣布成立阿拉伯国家太空合作组织。

他表示，该组织的第一个合作项目是成员国科学家在阿联酋联合研制一颗用于观测土壤、气候和环境的人造卫星。

这颗卫星将以“813”命名，用以纪念阿拉伯历史上科技最繁荣的年代。

近年来，阿联酋制定了雄心勃勃的太空计划。2015年，阿联酋宣布将于2020年发射“希望”号无人火星探测器。2017年，该国又提出百年火星战略计划，计划2117年在火星建立适合人类居住的城市。

今年2月，阿联酋宣布该国历史上首位宇航员将于今年9月搭乘俄罗斯载人飞船前往国际空间站。今年3月，该国出台2030国家太空战略，旨在成为“开发太空的国家典范”。

美国LIGO下月启动第三轮引力波探测

新华社电 美国激光干涉引力波天文台(LIGO)有关负责人19日对新华社记者表示，该机计划于4月初启动第三轮为期一年的科学探测，有关设备在维护和升级后灵敏度提高，有望发现更多引力波事件。

LIGO的主要设备是位于美国路易斯安那州利文斯顿和华盛顿州汉福德的两个探测器。利文斯顿天文台负责人约瑟夫·伊姆19日在邮件中对新华社记者确认，这两个探测器将于4月1日左右恢复运行。2017年8月25日，LIGO暂停运行，进行新一轮调试升级。

欧洲“处女座”(Virgo)引

力波探测器计划与LIGO同时启动探测，这将是全球引力波探测网络为时最久、灵敏度最高的一轮探测。

LIGO科学合作团队发言人戴维·休梅克对记者说，根据此前的探测数据，科研团队充分相信将探测到更多的双黑洞合并和双中子星合并产生的引力波。

引力波是一种“时空涟漪”，类似石头丢进水里产生的波纹。黑洞、中子星等天体在碰撞合并过程中有可能产生引力波。LIGO的两个探测器于2015年探测到了由双黑洞合并产生的引力波信号，这是人类历史上首次直接探测到引力波。

渔网中的英国“脱欧”

如今，与英国一衣带水的法国渔港滨海布洛涅笼罩着忧心忡忡的气氛。生活在这个法国历史最悠久的渔港里的渔民们为英国“脱欧”的进展牵肠挂肚。很多人担心，一旦英国与欧盟正式“分手”，他们可能无法再自由进出英国渔场，本地渔业可能蒙受灭顶之灾。

最近数十年来，滨海布洛涅的人们可能还从未像今天这般焦虑。他们千回百转的愁肠里，折射出欧洲一体化进程遭遇了前所未有的挫折。

上世纪60年代，法国、比利时、荷兰、德国等欧洲国家与英国签订了《伦敦渔业公约》。根据公约，法国等国渔船可以到英国水域捕鱼。到80年代，欧盟的前身欧洲共同体开始实施共同的渔业政策，后来演变成欧盟共同渔业政策。根据这些政策，欧盟国家对彼此开放本国的海上专属经济区。

欧盟共同渔业政策当时被普遍认为是最能体现欧洲一体化“红利”的政策之一，整个法国也从中受益。正是在欧盟共同渔业政策的框架下，滨海布洛涅的

渔民可以自由进出英国海域捕鱼，渔业成为当地首屈一指的支柱产业，为城市的繁荣作出了重要贡献。

法国海洋养殖和海洋渔业国家委员会资料显示，法国每年捕捞的海产品中有三分之一来自英国海域，在法国西部和北部的滨海区域，这一比例甚至更高，比如在诺曼底地区，这一比例达到50%，在上法兰西大区，这一比例更是高达四分之三。

共同渔业政策的受益者不只是法国。欧盟2018年发布的报告显示，2011年至2015年，欧盟各国平均每年在英国海域的捕捞量是76万吨，而英国在欧盟其他国家海域的捕捞量只有9万吨。

从英国渔民的角度看，这笔买卖有点儿亏！所以，不难理解，2016年英国“脱欧”公投时，超过九成的英国渔民赞成“脱欧”。2018年7月，英国出台“脱欧”白皮书时，也充分考虑本国渔民的诉求，打算单方面决定以后欧盟国家的渔船能否进入英国捕鱼区。

然而，欧洲一体化政策让精于商道的英国人吃亏了吗？其实

未必。英国与欧洲大陆分享渔业资源的同时，欧洲大陆广阔的渔业市场也向英国敞开了大门，同时，一体化还带来了免除关税、简化清关等诸多便利。据法国《世界报》报道，如今，英国渔业年产量近四分之三都出口给了欧盟国家，其中35%至40%出口给了海峡对面的法国。

那么问题出在哪里？有分析认为，一体化市场红利并没有在渔业自捕捞作业到贸易出口的产业链上得到公平分配。渔民看到的，是本国资源被分享，享受的实惠却不多，自然支持“脱欧”，而贸易中间商看到的，则是生意兴隆通四海，自然支持“留欧”。

英国“脱欧”至今前景未卜，滨海布洛涅渔民的忧愁，不仅折射了“脱欧”进程可能给不同行业带来的冲击，以及由此产生的对相关国家民生的广泛影响，也反映出欧洲一体化进程中利益博弈的复杂和推进的艰难。

在滨海布洛涅的愁云之外，欧洲一体化何时才能迎来“花有重开日”的那一天呢？

据新华社