

# 日本对非援助别有用心

## 经济方面：看中非洲丰富资源 政治方面：争取“入常”与中国竞争

新华社北京8月29日电（记者 雷蕾 金正）由日本主导的第六届非洲发展东京国际会议28日在肯尼亚首都内罗毕闭幕。日本首相安倍晋三在会上宣布了对非援助计划。观察人士认为，日本高调援助非洲的背后隐藏着诸多利己的经济和政治图谋，但由于种种因素的掣肘，这些图谋最终未必能够实现。

### 开出“诱非支票”

据日本媒体报道，日本政府对此次会议极为重视，将其定位为继5月七国集团伊势志摩峰会后日本今年的又一重大外交活动。安倍亲赴肯尼亚出席会议，成为15年来首次访问该国的日本在任首相。随行人员除外相岸田文雄外，还有经济团体联合会会长榊原定征以及数十家企业和团体的代表。

安倍27日在会议开幕式上宣布，今后3年内，日本政府和民间将向非洲投资总计300亿美元，并实施1000万名人才培养计划。他还提出要设立“日非官民经济论坛”，日本政府内阁及经济团体高层要每3年访问一次非洲，以谋求加强双边经济关系。

根据日本政府在会上发布的援非计划，日本将主要在基础设施建设、医疗卫生体系、人才培养三方面进行援助。会议期间，22家日本民间企业和机构还与26个非洲国家和国际组织签署了73份谅解备忘录。

为配合此次会议，日本执政的自民党还向相关非洲国家派遣议员代表团，分3组访问13个国家，与各国相关人士展开对话协商，建立联系。

### 暗藏政治野心

分析人士指出，日本高调举办

此次会议并作出一系列承诺，看似是对非洲的重视和“慷慨”援助，但背后隐藏着利己的经济和政治图谋。

在经济方面，非洲丰富的资源是日本看中的目标。近年来，随着非洲经济发展，非洲市场越来越受到日本关注。

浙江师范大学非洲研究院院长刘鸿武指出，日本对非贸易和投资有着明显的资源导向性，其对非经济合作主要集中在南非、肯尼亚、埃及、尼日利亚这些资源丰富或战略地位重要的国家。

在政治方面，日本企图通过经济援助扩大其在非洲的影响力，以实现争取“入常”和与中国展开竞争的日目的。

本世纪初，日本表明要争取成为联合国安理会常任理事国，但这一努力在2005年遇挫。日本意识到，拥有50多个联合国成员国的非洲是一个“大票田”，日本要“入常”，非洲国家的支持不可或缺。安倍在本次会议的演讲中称，联合国安理会改革是日本和非洲的共同目标。他呼吁与会领导人为达成这一目标共同努力。

另一方面，中国与非洲关系快速发展，日本对此早就“眼红”。

本次会议上，日本的对华竞争意识暴露无遗。安倍在演讲中多次强调“质量”一词，日媒称此举意在打造所谓“有别于中国”的日本形象。他还提及要与非洲在海洋安全问题上合作，称要把连接亚洲和非洲的海洋之路打造成“远离力量与威压、重视法治和市场经济之所”。日媒称此言针对的是中国海洋活动。

### 图谋难以实现

分析人士认为，尽管日本加强对非合作声势很大，但由于在实际实施中存在诸多问题，日本通过援

## 中国外交部：日为谋私利企图挑拨中非关系

新华社北京8月29日电（记者 赵楠）外交部发言人华春莹29日在例行记者会上表示，在肯尼亚举行的东京非洲发展国际会议（TICAD）期间，日本谋求私利，企图挑拨中非关系。有记者问：据日本共同社报道，28日，在肯尼亚举行的东京非洲发展国际会议发表了《内罗毕宣言》。宣言称将维护基于规则的海洋秩序，并确认推动联合国安理会改革。共同社称宣言是在中国日益自信及东海、南海局势紧张背景下发表的，意在影射中国。中方对此有何评论？

华春莹回答说，众所周知，东京非洲发展国际会议本应是一个聚焦非洲发展的多边交流与合作平台，其宗旨是支持非洲发展。但令人遗憾的是，在上周肯尼亚举行的第六届TICAD会议期间，日本却企图把自己的意志

强加给非洲国家，谋求私利，还企图挑拨中非关系。

她说，公道自在人心。据了解，在此次TICAD峰会前举行的高官会上，日本竭力推动把会议议题和成果文件定在安理会改革和海上安全问题，偏离了非洲发展这一峰会主题，引起非洲与会代表强烈不满。非洲国家坚决反对TICAD政治化，坚决反对把亚洲的问题带到非洲，坚决反对日本把自己的意志强加给非洲。从此次TICAD峰会最后通过的成果文件看，日本最终不得不全盘接受非洲国家的意见，把有关涉海内容限制在非洲海上安全合作，在安理会改革问题上仍维持上届TICAD峰会《横滨宣言》原则性表述。日本共同社的报道显然没有客观反映会议的真实情况。这也是对非洲国家的不尊重。

助拉拢非洲国家支持其政治野心的目的难以达到。

首先，日本经济长期低迷，政府财政资源有限，无法持续支撑大规模对非援助。肯尼亚计划部前经济顾问迈克尔·切格指出，在过去20年里，每当日本经济陷入困境时，日本就会大幅减少对非援助。

其次，尽管日本政府已将对非援助由直接援助逐渐转为官民合作援助，甚至以民间投资为主导，但日本企业对非投资意愿不足，并且在成本等方面竞争力低下。据日本贸易振兴机构理事长石毛博行介

绍，目前在非洲运营的日本企业只有687家，与全球范围内的7.1万家日本企业相比，不足百分之一。这使得日本政府将加大对非援助的希望寄托于民间投资的想法难以实现。

再次，援助非洲的方式不受欢迎。刘鸿武说，日本作为发达国家和七国集团成员国，其对非合作深受西方国家援助思维的影响。由于援助往往与受援国国内政治问题挂钩，受援国对此多有不满。这样的援助往往不能符合受援国的实际需要。

## 中国首次环球飞行团队抵英

新华社伦敦8月28日电（记者 梁希之）中国驻英国大使馆和英国华侨华人代表28日晚在伦敦中国城举办晚宴，欢迎中国首次环球飞行团队飞行途中抵达伦敦。

据悉，张博和他的团队驾驶单引擎涡轮螺旋桨飞机TBM700，8月7日从北京首都国际机场出发，27日从冰岛飞抵英国，下一站是葡萄牙的里斯本。

本次环球飞行计划飞越3大洲、3大洋，共20个国家，约50个经停点，总航程近40000公里，预计耗时58天，将首次

全程低空俯瞰古丝绸之路，是中国与不同文明开展对话、推介“一带一路”战略的契机。

张博介绍了本次环球飞行的具体路线：从北京出发，经俄罗斯西伯利亚，飞越白令海峡，到达阿拉斯加，沿北美大陆西海岸向南飞过加拿大，进入美国西部旧金山，后向东横穿美国大陆，经过芝加哥、华盛顿、纽约等美国城市，飞至加拿大魁北克地区，再经北极圈、格陵兰岛、冰岛，随后飞入英国、欧洲大陆，最后进入土耳其并沿丝绸之路飞行，经过中亚5国后，回到中国境内，经新疆、甘肃返回北京。

## 韩执政党议员团体鼓动部署核潜艇

新华社特稿 韩国执政党一个议员团体28日鼓动韩国部署核潜艇，理由是应对朝鲜潜射导弹威胁。

新国家党党内议员组织“为解决朝核问题的议员论坛”由20多名议员组成。韩联社报道，这一组织称，韩国三面环海，易受潜射导弹攻击，核潜艇则能更有效探测和攻击搭载潜射导弹的朝鲜潜艇，因而韩国应该在现有反导系统基础上增添反潜射导弹的力量。韩国军方24日说，

朝鲜当天发射了一枚潜射导弹；次日，朝鲜中央通讯社报道，朝鲜最高领导人金正恩日前指导潜射导弹发射试验，发射试验获得成功。先前，韩方以防御朝鲜导弹威胁为由，允许美国在韩国部署“萨德”反导系统。此举引发韩国在野党阵营和民众以及邻国的强烈反对。而新国家党议员党领袖郑振锡（音译）对在野党反对部署“萨德”表示“失望和遗憾”，还称朝方潜射导弹比陆基导弹的威胁更大。

## 朝鲜庆祝青年同盟九大召开



8月28日，在朝鲜平壤，青年学生手持火炬进行表演。朝鲜28日在首都平壤举行大规模青年火炬表演，庆祝

“青年节”和正在召开的金日成社会主义青年同盟第九次全国代表大会。（新华社记者 陆睿 摄）

## 日本和歌山县发生枪击案致1死3伤

新华社东京8月29日电（记者 沈红辉）日本中西部和和歌山县29日发生一起枪击案，造成1人死亡，3人受伤。

据日本媒体报道，一名45岁男子当天清晨在一家建筑公司

内开枪，造成该公司1名员工死亡，3名员工受伤。行凶后，男子携枪逃离现场，目前仍然在逃。

报道称，行凶男子系建筑公司负责人亲属，曾在该公司工作。案发时，该男子正和4名受害人一起开会。

## 英游泳老手横渡英吉利海峡猝死

新华社特稿 英国一名耐力游泳老手在第二次横渡英吉利海峡时遭遇意外，游了大约16个小时后突然昏迷，28日凌晨在法国不治身亡。

已过不惑之年的尼克·托马斯27日清晨5时15分从英国东南部港口城市多佛尔出发，游往法国北部港口城市加来。在距离加来海岸大约16公里时，托马斯失去意识，被随行人员捞了

上来，当晚10时左右被送到岸上。救护车把他送往医院时，托马斯心跳停止，处于心脏骤停状态，尽管医护人员实施了心肺复苏术抢救，他仍然于28日凌晨3时左右被宣告医治无效。托马斯来自英国什罗普郡，2014年成功横渡最窄处为33.8公里的英吉利海峡。他在个人博客上描述自己是耐力项目运动员，多年参加铁人三项比赛。

## 日产客机赴美测试再遇挫

新华社特稿 日本首款国产喷气式支线客机“三菱支线客机”（MRJ）的赴美飞行测试之旅28日再次遇挫，连续第二天在起飞后返航，问题还是出在空调系统上。

一号样机27日则是在起飞一小时后紧急返回机场。由于连续两天遭遇空调故障，生产商三菱飞机认为有必要进行彻查，原定本月底飞往美国的计划不得不推迟，加上一场台风正逼近日本列岛，何时再飞尚未确定。MRJ

是日本半个多世纪来自主研发的首款双发动机喷气式支线客机，长约35米，设有70到90个座位，主要面向中短途航空客运市场，去年11月首次试飞成功，订单迄今超过470架。不过，MRJ的研发和生产并非一帆风顺。去年12月，三菱飞机宣布首批MRJ交付时间将推迟一年左右，预计为2018年年中，原定今年春季开始的美国飞行测试推迟至下半年，缘由是MRJ主翼强度不足，需要改造和试验。这是MRJ研发计划第6次延期，交付计划第4次延期。

## 也门亚丁新兵学校发生自杀式袭击至少65人死亡

8月29日，人们查看也门亚丁省的爆炸现场。

据也门安全部门透露，也门亚丁省一所新兵学校29日发生自杀式爆炸袭击，造成至少65人死亡，55人受伤。

（新华社/法新）



## 在一个直径11米、高6米的圆顶屋中封闭生活365天 6名科学家“火星”归来

### 核心提示

去年8月28日，由三男三女组成的团队进入位于夏威夷冒纳罗亚火山北坡的“密封舱”，开始执行美国历史上耗时最长的一次火星模拟任务，为人类未来太空旅行和火星生活做准备。28日，这项由美国航天局出资的实验结束，6名科学家“出舱”，在“欢迎回到地球”的问候声中与家人相聚。

新华社供本报特稿  
张代蕾

### 火星旅行“现实可行”

这个团队包括4名美国科学

家、一名法国太空生物学家和一名德国物理学家。他们在无法接触新鲜空气的“密封舱”中生活整整一年，吃粉状奶酪、鱼罐头等食物，只能在穿戴全套太空服的情况下到寸草不生的户外活动，与外界联络仅限电子邮件，而且人为延迟20分钟，以模拟太空通信。

参与实验的法国生物学家西普里安·维瑟认为，模拟实验成功，真正的火星之旅现实可行。

“我的个人感受是，在不远的将来，火星旅行可以成为现实。技术和心理上的障碍都能被克服，”他说。

来自德国的参与者克里斯蒂亚娜·海尼克说，实验的一大成功在于，他们在干燥环境中找到了水。

她说：“实验证明，我们能从看似干枯的土地中获得水源。这意味着，人类未来在火星上也能利用小型温室结构获得水。”

### 隔绝滋味不好受

美国太空专家认为，美国航天局在2030年左右可能把宇航员送入火星轨道，2039年派人登上火星。凭借现有技术，将人类送上火星需耗时1年到3年，而目前宇航员在国际空间站通常仅停留6个月。

因此，美国航天局开始在地球上模拟太空旅行，为火星之旅做先期准备。这项名为“夏威夷太空探索类比和模拟”的实验此前已经实施三场，第一场实验内容为如何在火星上做饭，后两场则为隔离环境下人类共处实验，时长分别为4个月和8个月。

这次为期一年的实验是目前全球时间第二长的火星旅行模拟实验。俄罗斯的“火星-500”项目时长520天，来自俄罗斯、中国、

意大利和法国的6名志愿者2010年6月3日进舱，2011年11月4日出舱。

美联社28日报道，对“夏威夷太空探索类比和模拟”实验的参与者而言，在火山坡上的密封舱里生活一年后，他们十分渴望阳光、空气和可口食物，“想要跳进海里畅游，享用新鲜食物”。

来自美国的参与者特里斯坦·巴辛斯韦特说，他迫切想要住进一处有窗户的地方。“我的天哪，想想看，一整扇窗户都是我一个人的？我简直不知道该怎么办好了，”他说，“过去一年我们共享的那一扇窗户只有一块中号比萨饼那么大。”

