

外交部发言人就南海问题表示 日本没有资格对中方说三道四



新华社北京7月24日电 外交部发言人陆慷24日在答记者问时表示，日本不是南海问题的当事国，没有资格对中方说三道四。

有记者问，日本外相岸田文雄称，他如果在东亚系列外长会期间能同王毅外长会晤，将谈及南海问题。请问中方有何评论？

陆慷说，菲律宾南海仲裁案自始非法无效，中方不接受裁决，正是依据国际法和《联合国海洋法公约》维护自身合法权利。“中方敦促日本不要炒作介入南海问题，日本不是南海问题的当事国，还有一段不光彩的历史，更没有资格对中方说三道四。”他说。

菲前总统拉莫斯表示同意担任赴中国谈判特使

新华社马尼拉7月23日电（记者王文 楊柯）菲律宾前总统拉莫斯23日在菲南部达沃市对媒体表示，他接受了现任总统杜特尔特的任命，将担任赴中国谈判的特使。

拉莫斯还说，他已向医生咨询，医生认为他当前的身体状况允许他接受总统的任命。

菲律宾总统府尚未公布杜特尔特和拉莫斯谈话的内容。

14日晚，杜特尔特在参加其母校圣贝达学院的纪念晚宴时表示，他拟派前总统拉莫斯作为特使前往中国，协助开启菲律宾和中国在南海问题上的谈判。拉莫斯当时作为荣誉校友也出席了这一晚宴，但他并未立即明确表示是否接受这一使命。

仲裁不能改变南海诸岛属于中国的事 实

——访罗中友协主席杜米特雷斯库

针对所谓南海仲裁案裁决，罗马尼亚前驻华大使、罗中友协主席杜米特雷斯库日前在接受新华社记者专访时强调，任何仲裁都不能改变南海诸岛及其附近海域自古以来属于中国的事实，美国以冷战思维唆使菲律宾挑起事端，显然不是一个负责任大国应有的行为。

杜米特雷斯库认为，南海仲裁案自始至终就是一场政治闹剧，仲裁是非法无效的。

首先，菲律宾前政府单方面就南海争议提起仲裁的行为，违反了中菲通过双边谈判解决南海有关争议的协议，违反了中国与包括菲律宾在内的东盟国家十多年前签署的《南海各方行为宣言》；尽管菲律宾将诉状进行了巧妙包装，但明眼人一看实质问题还是主权争端。然而，应菲律宾请求建立的临时仲裁庭却对此视而不见，不顾法庭对领土主权的争端没有管辖权这一事实，越权接案件裁。因此，所谓南海仲裁不可能成为一个有效的仲裁，对中国也不会有任何约束力。

杜米特雷斯库表示，支持中国从一开始就表明的对仲裁庭所谓裁决不接受、不承认的立场，强调仲裁庭在没有得到当事国认可的情况下做出一边倒的裁决，根本没有公信力。

“南海仲裁案裁决在国际上开了一个不好的先例。”他说，如果世界上其他存在领土争端的国家纷纷效仿菲律宾，把争端交由一个类似的法庭

去仲裁，相信不仅问题得不到解决，国与国之间的政治互信以及磋商谈判的基础和氛围都可能遭到破坏。

他认为，在南海问题上，作为世界上唯一超级大国的美国应真正地保持中立，而不是一边拉拢菲律宾等国同中国对抗，怂恿菲律宾在南海问题上放弃直接对话并违约提起仲裁案；一边又引导西方舆论利用仲裁案围剿和抹黑中国，同时不断向南海派遣军舰并举行联合军演，在南海地区制造紧张气氛。

他指出，在中菲南海争端这一问题上，只有两国坐下来面对面地谈判，才能真正找到解决问题的途径，任何其他力量特别是域外力量，参与其中只会使问题变得更为复杂。

杜米特雷斯库表示，主权争端是国与国之间最为复杂和棘手的问题，涉及历史、政治、经济、社会和法律等许多因素，绝不是通过一纸仲裁，或者一两轮谈判就能解决的，需要双方长时间的平等对话和艰苦谈判，有关争议才能获得根本长久的解决。总而言之，南海岛礁主权和海域划界问题应当也只能由直接当事国协商解决。

杜米特雷斯库还对媒体报道的菲律宾新总统将派特使赴华重启对话一事表示欢迎。

杜米特雷斯库曾于1978年至1983年任罗马尼亚驻华大使。他还担任过罗马尼亚财政部长和央行行长。

（新华社布加勒斯特7月24日电）

浙江绍兴直播
市级部门“年中考”

7月24日，绍兴市商务局局长施新民在考评现场汇报上半年重点工作完成情况。

当日，浙江绍兴市开展市级部门（单位）重点工作清单中督考暨履职电视评议，对18个部门（单位）的上半年重点工作完成情况进行考评，指出亮点和不足，考评过程通过当地的广播电视台、网站、客户端等面向社会直播。

新华社记者 韩传号 摄

我国确诊首例输入性裂谷热病例

新华社北京7月24日电（记者胡浩）记者24日从国家卫生计生委了解到，我国确诊一例输入性裂谷热病例。

这名确诊患者姓汤，男，45岁，河南省人在安哥拉务工。患者于北京时间7月14日晚在安哥拉出现发热头痛，以及全身关节痛、肌肉痛等症状，在当地医院治疗病情未缓解，于7月21日凌晨乘飞机回国。7月21日晚，患者抵达北京，入境时病情严重，被送往某专科医院隔离诊治。23日晚，国家卫计委组织专家组根据患者流行病史学、临床表现和实验室检测结果，确诊该病例为我国首例输入性裂谷热病例。

目前，该患者病情危重，正在积极治疗中。专家研判认为，此次疫情传播扩散风险较小。卫生计生部门已按照裂谷热相关诊疗方案和防控要求，落实病例隔离治疗、流行病学调查、风险评估、院感控制、防蚊灭蚊、环境消毒等防控措施。

裂谷热，也称立夫特谷热，是由裂谷热病毒、也称立夫特谷热病毒引起的急性传染病。该病主要影响动物，可致牲畜死亡和流产。年幼的动物病死率高。绵羊、山羊、牛、水牛、骆驼等家畜均可感染该病毒，并可作为该病的传染源。人对该病普遍易感，可通过直接接触感染动物的组织、血液、分泌物或排泄物或食用未煮熟的肉、奶等感染；或者通过伊蚊、库蚊、按蚊和其他很多蚊种叮咬而传播；尚无人——人传播的报道。

目前已知30多个国家发现该病，主要分布于非洲东部和南部、肯尼亚、津巴布韦、赞比亚、纳米比亚、索马里等国家。人感染裂谷热病毒后症状多较轻，少数患者可出现严重症状。目前，无特异性治疗方法，常采用支持疗法。

台湾桃园严重车祸原因调查最新进展 涉事车辆内部检测出汽油类成分反应

新华社台北7月24日电（记者刘刚 许雪毅）台湾桃园地检署24日透露，检警采集大陆旅行团严重车祸涉事车辆内部的残留证物送验，发现驾驶舱、下层行李层被烧毁的保特瓶塑胶容器里，都有汽油类成分反应。

桃园地检署当日下午召开记者会，介绍大陆旅行团严重车祸原因调查的最新进展，地检署襄阅主任检察官王以文透露上述信息。

王以文说，采集勘验游览车的证物，在驾驶舱破損的容器内残存液体，破損塑胶容器一只、车前方门口被烧熔的地毡，下层行李箱的3个塑胶容器、驾驶舱燃烧的残留物等，都有汽油类成分反应。

王以文表示，至于游览车内为何会有汽油类成分，是否容器内有汽油反应，所以才会迅速引起庞大火灾，汽油容器的来源，汽油成分与火势的关联性等问题，都仍待调查。

我国部分农村地区儿童肥胖蔓延



由于我国农村地区的青少年儿童食用越来越多高糖和高热量食品，肥胖比例呈快速增长。一项由山东省预防疾病控制中心开展为期29年的调查显示，从1985年至2014年，调查对象中超重男孩的比例从0.7%增至16.4%，超重女孩比例从1.5%增至14%。新华社发

“张謇”号前往南太平洋新不列颠海沟开展首航第二航段



航班延误旅客为啥要“自行承担食宿”？ ——专家解读《航班正常管理规定》

核心提示

A 航班延误旅客凭啥“自行承担食宿”

记者：《规定》公布后，引起社会公众和舆论最大争议的是“对于由天气、突发事件、空中交通管制等非承运人自身原因导致的航班延误或取消而产生系列责任问题交由消费者自己承担”这一条，对这一规定您怎么看？

刘光才：从历史的角度看，早在

只是将以前的规定用法律的形式写进了规章中。

这个问题引起社会广泛关注，关键在于我们的关注点到底是航空安全更重要还是航空补偿更重要。的确，客运合同是承运人与旅客关于承运人将旅客及其行李安全运送到目的地的约定，所以规章也表示因航空公司方面引起的航班延误由航空公司

司进行补偿。

但是，诸如天气原因，航空公司不起飞的首要目的是为了保证旅客的安全，避免航空安全事故。对于不可抗力导致的航班延误或者取消，国际上均明确航空公司可不担负相关费用。本规章的规定，可以理解为最低要求，但航空公司可以自行决定高于这个要求。

B 航班延误怎么破解

记者：近年来，航班延误事件的社会关注度一直很高。那么这部规章的颁布，对促进航班正常工作有何意义呢？

刘光才：改革开放以来，我国民航事业快速发展。2015年，全国民航完成旅客运输量4.36亿人次，旅客周转

定了一系列治理航班延误的政策措施，收到了一定成效。但要建立航班正常工作的长效机制，必须走法制化道路，通过立法将治理航班延误的政策措施转化为法规规章。

《航班正常管理规定》是以《中华人民共和国民用航空法》《消费者权益保护法》《民用机场管理条例》为主要

依据的，同时借鉴了美国、欧盟相关民航法规规章。这有利于我国航班正常工作规定与国际先进做法保持一致，促进我国航班管理水平的提高。另外，由于规章的适用范围包括了在国内运行的外航和港澳台地区航空公司，因此规章设定的义务性规范，严格遵守了1999年《蒙特利尔公约》的要求。

旅客在旅行中遇到问题，最好在第一时间向承运人和机场求助或投诉。如果其未能满足诉求，可以向消费者服务中心投诉，寻求解决。若旅客要求出具航班延误或者取消证明的，航空公司必须出具。《规定》适用范围为中国境内，包括外航和港澳台地区航空公司。（新华社北京7月24日电）

C 不能让消费者成为“弱势群体”

记者：很多公众认为在航班延误中，消费者一直是弱势群体。《规定》中对消费者的权益保护体现在哪些方面？

李洪涛：虽然在《规定》中并没有出现“投诉管理和消费者权益保护”字样，但其内容可以说竭尽全力，力求全面地

保护航空消费者的合法权益。

统计显示，旅客对航班问题类的投诉占总投诉的50%以上，投诉已经成为旅客在航班延误后最重要的维权手段。目前规范旅客投诉工作的依据是《公共航空运输服务消费者投诉管