

美对印贸易施压 双边关系面临挑战

美国将从6月5日起终止对印度的普惠制待遇。对此，印度政府表示，印方将维护国家利益，不会牺牲自身经济发展以换取小额贸易优惠。

分析人士认为，美国此举不仅令印度经济承压，也将损害美国自身利益，令双边关系在印度莫迪政府第二任期伊始就面临挑战。

经贸关系恶化

美国总统特朗普5月31日发布总统公告说，由于印度未能确保向美国提供公平、合理的市场准入，根据《1974年贸易法》授权，美国政府将终止其普惠制待遇。

普惠制是指发达国家单方面对从发展中国家输入的制成品和半成品普遍给予优惠关税待遇的一种国际贸易制度，是在最惠国待遇税率基础上进一步减税或全部免税的更优惠待遇。

美国贸易代表办公室的数据显示，截至2017年，约56亿美元印度输美商品享受普惠制待遇，印度是该制度的最大受益者。

彭博社6月3日援引知情人士的消息称，美方对于印度的不满，除了对美国公司的“不利待遇”外，还有贸易不平衡问题。特朗普终止给予印度的普惠制待遇，意在迫使印方回到谈判桌。普惠制联盟执行董事丹·安

东尼3日在一份声明中表示，美国政府不顾国会议员和数百家美国企业的反对，不顾印度对美国输印产品的市场准入问题进行谈判的意愿，做出如此决策，这一决策没有赢家。

印度工业联合会秘书长迪利普·切诺伊指出，美国从印美双边贸易中获利颇丰，终止对印普惠制待遇没有必要。

美国智库战略与国际问题研究中心高级顾问理查德·罗素日前撰文指出，美印经贸关系目前处于重要的十字路口，贸易争端似乎在升级边缘。

影响印美关系

成功连任的印度总理莫迪5月30日宣誓就职，开启他的第二个总理任期。印度媒体普遍认为，美国政府终止对印普惠制待遇的决定是印度新内阁成立后面临的一个重大挑战。

印度商工部6月1日发表声明说，印方在印美双边贸易谈判过程中一直致力于“寻求一个双方都能接受的条件，但令人遗憾的是美国最终没有接受我们的提议”。在贸易问题上印度政府与其他国家一样，“将维护其国家利益，印度人民也期待更好的生活”，印度不会牺牲自身经济发展以换取小额贸易优惠。

彭博社专栏作家安迪·慕克

吉认为，目前印度失业率高企，经济增速下滑，美国此举将给印度经济带来压力。

不过，印度出口组织联合会主席古普塔认为，目前印度对美出口中仅有价值63.5亿美元的商品受益于普惠制，其减免的关税总额约为2.6亿美元，因此美国取消普惠制待遇在宏观经济层面对印度影响有限。

美国贸易代表办公室的数据显示，2018年美国从印度进口商品总额达544亿美元，向印度出口331亿美元，贸易逆差为213亿美元。

分析人士指出，此前印度已在美国压力下停止向伊朗购买石油，此番美国又在贸易优惠问题上对印掣肘，将给两国关系带来挑战。

慕克吉指出，美国近来挥舞“大棒”迫使印度政府放弃购买伊朗原油，迫使印度减少在电子商务领域对美国企业的限制，并就仿制药问题对印度施压。他认为，这些举动是特朗普政府对印度发出的警告，表明美方希望印方做出更多努力来证明其是美国的盟友。

切诺伊说，美国终止对印普惠制待遇的决定势必对印美贸易产生短期影响。如果这一问题无法得到友好解决，可能会影响未来印美关系走向。据新华社



瑞典法院驳回 检方要求逮捕阿桑奇的申请

瑞典乌普萨拉地区法院6月3日驳回了瑞典检方要求在“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇缺席情况下逮捕他的申请。图为瑞典检察官署副署长埃娃·玛丽·佩尔松（左）出席新闻发布会。新华社发

美将发射不用燃料的“太阳帆”飞行器

新华社电 美国行星学会日前表示，其“光帆2号”飞行器计划本月22日搭乘“猎鹰重型”火箭升空，如果任务成功将成为首个在地球轨道上受控运行的“太阳帆”飞行器。

“太阳帆”飞行器利用太阳光的光子动量作为动力。光具有波粒二象性，太阳光中的光子也像其他粒子一样有动量，虽然这种动量非常微小，但用光帆收集这种动量，可以在太空中驱动飞行器前行。这不同于太阳能电池板将阳光转变为电能，而与帆船的风帆利用风力相似。“太阳帆”飞行器由于不需要燃料，被认为是未来太空探索的一种重要工具。

美国行星学会说，“光帆2号”重量约5千克，它在太空中展开由聚酯薄膜构成的4个三角

形光帆后，总表面积约32平方米。它以此从太阳光中获得的动力，大概相当于一个曲别针放在手掌上所感知到的重力。由于太空中缺乏阻力，它被太阳光持续加速后可达很高的速度。

据介绍，“光帆2号”将抵达720千米高的轨道，那里的空气已非常稀薄，来自太阳光的动力能够克服空气阻力，让它以受控方式运行。如果任务成功，它将是首个在地球轨道上受控运行的“太阳帆”飞行器，也将是首个能利用太阳光光子动量提升轨道高度的“太阳帆”飞行器。

2015年，美国行星学会曾发射并测试了“光帆1号”，当时成功验证了光帆展开系统，但由于轨道高度较低，从太阳光中获取的动力未能克服地球大气的阻力。

欧洲议会选举“余震”波及多国

由于在欧洲议会选举中受到重挫，德国社民党和法国共和党的党魁2日均宣布辞职。此前，希腊总理也因同样原因宣布将提前举行希腊议会选举。欧洲议会选举结果给欧盟各国政局带来的震动效果正在逐步显现。

德国：政局将面临变数

德国社民党主席安德烈娅·纳勒斯2日发表声明，宣布将于3日和4日分别卸任社民党主席和社民党联邦议院党团主席职务。

纳勒斯辞职的直接原因是社民党近期在欧洲议会选举和德国不来梅州议会选举中失利。该党在欧洲议会选举中获得15.8%的选票，与2014年得票率相比下降超过10个百分点；在不来梅州议会选举中获得24.9%的选票，与上届选举相比下降约8个百分点，失去不来梅州第一大党地位。

从更长时间跨度来看，社民党近年来民意支持率持续走低，在去年的黑森州、巴伐利亚州议会选举中得票率也均下滑超过10个百分点。

德国波恩大学教授辜学武认为，社民党自2005年以来3次与德国总理默克尔所在的联盟党组成“大联合”政府。执政过程中，社民党未能突出其中左翼的立场，执政理念逐渐与联盟党靠近。这使得不少求变的选民倒向执政理念更加鲜明的绿党。目前社民党内不少人主张，社民党应退出政府、革新党务、重塑形象。

德国媒体分析说，纳勒斯辞职后，社民党高层面临重新洗牌，

党内或将投票决定是否留在执政联盟中。如果社民党退出“大联合”政府，默克尔所在的联盟党将不得不寻求与绿党和自由民主党组阁，或者提前举行联邦议院选举，这将给德国政局带来不稳定性。

法国：共和党日渐式微

同样因为欧洲议会选举失利而引咎辞职的还有法国右翼政党共和党主席洛朗·沃基耶。沃基耶2日在辞职声明中说：“（法国）右翼需要重建，我不会成为障碍。”

本次欧洲议会选举中，共和党仅获得8.48%的选票，远低于2014年20.41%的得票率，落后于勒庞领导的极右翼政党“国民联盟”、总统马克龙所属的执政党共和国前进党以及绿党，排名第四。这一成绩被法国媒体称为“溃败”。

共和党作为法国重要右翼政党和议会主要反对党，在法国政坛较有影响力。其前身人民运动联盟是前总统希拉克和萨科齐执政时期的执政党，2015年更名为共和党。自2012年萨科齐寻求连任总统失败后，该党陷入内斗，逐渐衰落。沃基耶2017年出任共和党主席，主张共和党走“真正的右翼路线”。沃基耶在此次欧洲议会选举中力推的共和党候选人弗朗索瓦·格扎维埃·贝拉米反对同性恋婚姻，主张堕胎有罪，这招致不少媒体的批评。

法国政治分析师卡米勒·朗拉德认为，共和党的生存空间受到“国民联盟”和共和国前进党挤压，选民期待共和党有“新主张、

新反响，特别是一位新领袖”。

希腊：议会选举将提前

在本次欧洲议会选举中，希腊执政党激进左翼联盟也遭遇惨败，得票率落后反对党新民主党9.35个百分点。这一选举结果迫使总理齐普拉斯宣布，将提请总统帕夫洛普洛斯解散议会并于7月7日提前举行新一届议会选举。

新一届希腊议会选举原本应于今年10月举行。今年以来，反对党多次要求提前举行选举，但齐普拉斯始终表示将完成本届政府任期，并推出一系列减税惠民措施以争取民心。然而，从欧洲议会选举结果来看，希腊选民似乎对政府的新政策并不满意。

分析人士指出，齐普拉斯政府一直致力于重塑希腊经济，按照欧盟要求进行改革，采取紧缩措施。在其努力下，希腊去年8月退出了历时8年的国际救助计划，正式宣告债务危机结束，但经济复苏压力依然较大。一些民众认为齐普拉斯未能遵守上台之初的承诺，他们对政府的紧缩措施多有怨言，对改革进程也不甚满意。

舆论认为，如果希腊议会选举提前至7月7日举行，在这么短的时间内齐普拉斯很难扭转执政党支持率大幅落后的形势。而政局如果出现较大变动，有可能给希腊经济的复苏带来负面影响。希腊《每日报》评论说：“如果分裂占据主导地位，那么希腊过去十年来的许多牺牲将白费，希腊也将处于比危机前更糟糕的境地。”

据新华社

新技术能让塑料垃圾高效转化为航油

新华社电 美国华盛顿州立大学3日宣布，该校研究人员与同行开发出一种可以将日常塑料垃圾转化为航空燃料的方法，未来有望变废为宝。研究报告已发表在英国《应用能源》杂志网络版上。

研究人员将矿泉水瓶、奶瓶、塑料袋等聚乙烯材料碾磨成米粒大小的碎片，并将这些碎片置于催化活性炭之上。在管式反应器中以430摄氏度到571摄氏度的高温“烘烤”，这些碎片最终可转化成85%的航油和15%的柴油。

研究人员说，塑料中有很多氢原子，这是燃料的重要组成部分。但塑料很难降解，只有加入催化剂才能打断其化学键，使其转化为燃料。

美国华盛顿州立大学副教授雷寒武对新华社记者说，利用这种方法可让500千克塑料转换为350千克燃料，其中300千克为航油，还能产生氢气、甲烷、乙烷和丙烷等可燃气体。使用该方法可以收集塑料中几乎所有的可用能源，且能源质量好，工艺适合大规模生产。

精神病类药物增加老年人骨折风险

新华社电 澳大利亚一项最新研究显示，服用精神病类药物可使老年人易跌倒，从而导致髌部骨折的风险增加一倍以上，建议医生在给老年人开药时慎重把握药量。

相关文章近日发表在澳大利亚健康杂志《澳大利亚处方者》上。研究人员在文章中说，精神类药物可用于治疗多种疾病，如抑郁症、疼痛和痴呆症，但其副作用包括嗜睡、头晕及视力模糊，这些因素都会增加跌倒和髌部骨折的可能性。该文的主要作者、南澳大

利亚大学药物研究教授莉比·拉夫黑德说，抗抑郁药、阿片类药物、抗癫痫药等都会增加髌部骨折的风险，如果同时服用这些药物则会进一步增加风险。

“我们建议在开处方时切实考虑患者是否真的需要某些药物。”拉夫黑德说。例如，对于某些患有痴呆症的患者，可以考虑停止精神病类药物。“医生应该尝试通过逐月或者逐周减量的方式，每次停一种药。”

研究人员表示，通过减少药物使用、加强锻炼等干预措施，可以降低老年人摔倒的风险。