

国际观察

美国双重“压榨” 日韩如何“求生”

新华社记者 李子越 陆睿 孙一然



8日，在日本东京，日本首相石破茂（左）在综合对策总部会议上发言。
新华社发

开刀”的做法，引起两国民众对美国不信任感快速上升。

日本《读卖新闻》6月底公布的全国舆论调查显示，日本民众对美国的信任度降至22%，比去年11月大幅下滑12个百分点，创下2000年以来最低纪录；“不信任美国”的受访者占比则上升13个百分点至68%。《朝日新闻》4月一项调查结果显示，68%的受访者认为日本应在外交上保持独立自主，不应过度追随美国。

韩国东亚研究院日前公布的一项民调显示，认为当前韩美关系“差”的受访者比例在一年内增加了一倍。该机构分析说，特朗普政府“美国优先”政策让韩国民众对美不信任感增加，韩国民众对美国要求韩国大幅提高驻韩美军费用分摊数额等措施反应强烈。

特朗普政府持续施压，让美日和美韩关系出现微妙变化。美国国务卿鲁比奥原计划7月上旬访问日韩两国，但随后以中东局势等为由取消访问。韩国媒体指出，部长级官员距离出访不到一周时取消访问的情况并不常见，这或是两国关系“出现问题”的征兆。

多家日本媒体批评美国“恃强凌弱”“背信弃义”。日经亚洲网站文章说，特朗普的关税信粉碎了日本对日美“特殊关系”的希望。日本前首相鸠山由纪夫认为，日本无条件追随美国、规劝美国放弃损害他国利益或与美国“决裂”“脱钩”都不可行，只有增强自身独立性、减少对美依赖才是正确选择。

（新华社东京/首尔7月9日电）

美国在两国的驻军费用。特朗普8日再次表示，韩国向美国支付的驻军费用“非常少”。日韩媒体认为，美方驻军费用要价太高，远超两国可接受范围。

日韩对美有“杀手锏”？

面对美方的最新加征关税威胁，日本首相石破茂8日表示“非常遗憾”，称已指示相关阁僚继续谈判，寻求既维护日本国家利益又能实现双赢的协议。在韩国总统办公室8日紧急召开的经贸部门联合会议上，政策室长金容范说，有关部门要以国家利益为重，为韩美经贸磋商做好充分准备。

从截至目前日韩在关税问题上

的应对看，两国都采取了一软一硬的两手措施。此次被特朗普寄关税信后，两国虽都表示要继续努力谈判，但均强调要维护本国利益。

软的方面，两国都试图通过对美方让利换取其在关税问题上松口。日本提出了适当放宽进口汽车准入门槛、增加购买美国液化天然气等减少对美贸易顺差措施。韩方则提出要与美国加强在产业和技术方面的合作，打造“制造业复兴伙伴关系”，帮助特朗普实现美国“制造业回流”。

硬的方面，两国在汽车业、农业等涉及本国关键核心利益的领域始终不愿让步，而是以拖待变。

韩国《朝鲜日报》报道，韩国政府认

为谈判拖得越长，美国的处境将越困难。

日本则一直要求美方撤销全部加征关税。日媒分析认为，美债是日本应对美国的“杀手锏”。日本财务大臣加藤胜信今年5月曾暗示考虑抛售日本持有的美债作为与美谈判筹码，被英国《金融时报》形容为“罕见地露齿威胁”。对于美方的增加防卫费要求，石破茂也曾明确表示“日本的防卫费应由日本自己决定”，日本政府甚至为此取消原定7月初在华盛顿举行的日本外长和防长“2+2”会晤。

同盟关系出现裂痕？

特朗普政府上台以来“拿盟友

超导量子比特相干时间创1毫秒新纪录

据新华社赫尔辛基7月9日电

（记者 朱昊晨 徐谦）芬兰阿尔托大学8日宣布，该校研究人员将超导量子比特的最长相干时间延长至1毫秒，创造了量子科学领域新纪录。

据该校发布的新闻公报介绍，此前已知的量子比特相干时间最长纪录接近0.6毫秒，而此次阿尔托大学团队测得的最长相干时间达1毫秒，中位数为0.5毫秒。研究成果

已发表在英国《自然-通讯》杂志上。

量子比特相干时间是衡量量子

比特稳定性的重要指标，决定了量子比特能够保持其量子态的持续时间。研究人员指出，相干时间越长，量子计算机可执行的操作就越多，计算精度也更高、误差更小。

更长的相干时间还可提升当前“有噪声”量子计算设备的性能，并降低量子纠错所需资源，为实现无噪声、容错型量子计算迈出关键一步。

（新华社赫尔辛基7月8日电）

研究称一种趋化因子

有望用于优化人造血液生产

据新华社洛杉矶7月8日电

一个国际研究团队近日在美国《科学·信号传导》杂志发表论文说，他们在人造血液研究方面取得新进展。研

究发现一种趋化因子能触发红血球母细胞排出细胞核，这是红细胞发育的关键一步。新发现有望用于优

化血液中红细胞的人工生产。

德国康斯坦茨大学日前发布

公报说，开发可替代天然血液的

人造血液相关研究已进行了数十年，但仍未实现临床广泛应用，主要挑战在于人体造血的复杂机制尚未被完全理解。

目前，人工生产红细胞最有效

的方法是用干细胞培养，约80%

的细胞最后会发生细胞核排出，但干

细胞来源有限，无法满足大规模生

产的需求。另一种可行的方法是将其他类型细胞改造为干细胞，用于红细胞生产。该方法为红细胞生产提供了几乎无限的细胞来源，但细胞核排出成功率只有约40%。此前尚不清楚哪些因素能够诱导细胞核排出。

康斯坦茨大学和英国伦敦玛

丽王后大学等机构的研究人员合

作发现，存在于骨髓中的一种名为

CXCL12的趋化因子能触发红血球母细胞排出细胞核。研究人员认

为，在人工生产红细胞过程中，

通过在适当的时候向红血球母细

胞中添加CXCL12，能够人为诱导

细胞核排出。该方法有望用于优

化红细胞的人工生产，提高人造

血液生产效率。

产量持续下降折射英国汽车产业困局

新华社记者 赵家淞 赵小娜

续下滑。“（全球）汽车产业正被迫重塑结构，英国在其中的位置正变得日益边缘化。”

分析人士认为，今年以来美国政府连续推出加征关税措施，对英国资本乃至全球汽车行业供应链产生深远影响，扰乱市场预期与产业布局。

受美国政府3月宣布对进口汽车加征25%关税等因素影响，英国汽车出口表现疲软。5月英国乘用车出口量同比下降27.8%，其中出口欧盟和美国的车辆分别减少22.5%和55.4%，美国市场占英国汽车出口的份额已从去年同期的18.2%降至11.3%。鉴于此，一些车企开始暂停出口或重新布局产能。英国汽车制造商捷豹路虎公司在美国推出汽车关税后宣布，“与原先相比，这仍是一种倒退。”贝利指出，仅捷豹路虎一家

企业的出口量就可能超过10万辆的上限。

为推动制造业复苏，英国政府近日出台一项为期十年的工业发展战略，计划通过降低能源成本、优化能源基础设施来支持先进制造、清洁能源等重点产业发展。按照计划，英国汽车制造业将力争在2030年前跻身全球前15强，未来十年为英国经济贡献约500亿英镑（约合679亿美元）。

尽管这一政策原则上受到认可，但专家对其力度和效果存疑。贝利说：“这项政策的力度仍存疑，尤其是在支持向电动车生产转型方面。”他强调，英国电价远高于欧盟平均水平，加上美国贸易政策反复无常，给政策落实蒙上阴影。

萨克指出，在“低产能危机”背景下，如果没有政府的果断干预，英国将失去作为传统汽车制造国的地位。

面对传统出口市场萎缩和外部不确定性上升，越来越多的业内人士将目光投向新兴市场，尤其是中国。

贝利认为，中国不仅拥有快速发展的电动车产业，还具备很强的产业链整合能力。“吸引中国汽车制造商来英投资应成为政府政策的重点。”

但他同时警告说，英国居高不下的能源成本是投资的壁垒。“如果这一问题无法解决，相比中东欧国家，英国对投资者的吸引力将难以以为继。”

（新华社伦敦7月9日电）

特朗普称对普京“很不满意” 威胁对俄追加制裁

新华社洛杉矶7月8日电（记者 谭晶晶）美国总统特朗普8日表示，已批准向乌克兰运送更多防御性武器，并考虑进一步对俄罗斯实施制裁。他同时称，对俄罗斯总统普京“很不满意”。

特朗普当天在白宫举行的内阁会议上说，普京说过很多，“态度一直非常好”，但结果“毫无意义”。

特朗普表示，他正在考虑是否支持国会参议院正在推进的一项对俄罗斯实施严厉制裁的新法案。

本月1日，白宫和五角大楼证实，美国暂停对乌克兰的部分军援。特朗普8日在内阁会议上回答记者提问时表示，他对于究竟是谁下令暂停军援并不知情。经他批准，美国正向乌克兰发送“一些防御性武器”。

特朗普去年在竞选总统期间承诺会很快解决俄乌冲突，但今年1月就任总统以来在此事上一直未能取得实质性进展。本月3日，普京与特朗普通电话，表示俄罗斯不会放弃在乌克兰实现既定目标。特朗普当天晚些时候称，“通话持续很长时间，但没有取得任何进展”，他对此感到不快。

马克龙称英法对欧洲安全担负特殊责任 将升级军事合作

据新华社伦敦7月8日电（记者 郑博非）法国总统马克龙8日开始对英国为期三天的国事访问，在英国议会发表演讲，表示英法对欧洲安全担负特殊责任，将在两国2010年所签署军事合作协议的基础上提升双边军事合作水平。

马克龙表示，作为欧洲仅有的两个核武器国家，英法拥有这一地区主要的武装力量，军事预算合计占欧洲总量的40%，应共同、全面承担起维护欧洲安全的责任。英法相关工业合作必须迈上新台阶。

他说，英法2010年签署的军事合作协议15年来成功为两国防务合作提供了框架。而如今面临“核大国”“不确定的盟友关系”以及俄乌冲突等威胁，必须显著深化英法军事合作。

马克龙说，他10日与英国首相特雷莎·梅会谈时，双方将更详细地讨论升级军事合作，明确承诺今后几年将两国国防开支占国内生产总值比例提高至3.5%，并携手在北约内部建立一个坚实的“欧洲支柱”，共同推动新的联合项目，提升相关工业协同水平，打造一个更独立、更强大的欧洲防务体系。

美中情局和联邦调查局前局长受刑事调查

据新华社华盛顿7月8日电 据美国媒体8日报道，美国联邦调查局目前正在对中央情报局前局长约翰·布伦南和联邦调查局前局长詹姆斯·科米展开刑事调查，两人都被指在针对“俄罗斯干涉美国2016年总统选举”的调查中发表不当言论，包括涉嫌向国会作虚假陈述。

福克斯新闻频道援引美国司法部消息来源报道说，针对布伦南和科米涉嫌不当行为的刑事调查正在进行中。中情局局长约翰·拉特克利夫已将有关布伦南的相关证据提交给联邦调查局局长卡什·帕特尔，以便进行可能的起诉。

目前布伦南和科米均未就此作出回应。

中情局和联邦调查局也没有对此发表评论。拉特克利夫此前曾发布一份报告，称情报部门对俄罗斯涉嫌干涉2016年大选的评估存在缺陷，其过程腐败且带有政治动机。

土耳其库尔德工人党宣布放弃建国目标

新华社伊斯坦布尔7月9日电（记者 王腾飞）被土耳其政府监禁的库尔德工人党领导人阿卜杜拉·厄贾兰9日通过视频宣布，该组织正式放弃建立独立国家的目标，并将尽快落实解除武装的相关进程。

厄贾兰在这段时长约7分钟的视频中说，库尔德工人党已放弃其建立独立国家的目标，也已经放弃其战争战略。他说：“这代表着从武装冲突阶段自愿过渡到民主政治和法律阶段。我相信政治和社会和平的力量，而不是武器。我敦促你们将这一原则付诸实践。”

厄贾兰强调，有关解除武装的细节将很快敲定并开始执行。

土耳其总统埃尔多安当天在执政党正义与发展党议会党团会议上说，希望解决库尔德问题的“和平进程”“在没有被破坏的情况下”尽快向前推进，这将使包括土耳其在内的整个地区受益。

厄贾兰1999年被土耳其政府逮捕并关押在伊斯坦布尔附近的伊姆拉勒岛。2012年10月，土耳其政府开始与厄贾兰进行接触，开启推进解决土耳其库尔德问题的“和平进程”谈判。

库尔德工人党创建于1979年，寻求通过武力在土耳其与伊拉克、伊朗和叙利亚交界处的库尔德人聚居区建立独立国家，被土耳其列为恐怖组织。