

# 美国升级贸易保护举措惹众怒

有分析称美国此举将削弱多边贸易体制并导致多输结果

新华社华盛顿3月1日电(记者金旻旻、江宇娟)美国总统特朗普1日突然宣布,将在下周出台具体措施,对进口钢铁加征25%关税,对进口铝产品加征10%关税,并且关税将维持“很长一段时间”。

美国贸易保护主义举措再度升级,不仅在贸易伙伴中引发众怒,美国国内相关行业也激烈反对。研究表明,上述贸易保护措施将导致多输结果。

## 贸易伙伴群起反对

美国世强律师事务所律师曹晖对新华社记者说,从当天的表态看,特朗普倾向于对来自所有经济体的进口钢铁和铝产品加征关税。对于个别国家是否能获豁免,要下周公布细节后才知。

美国智库凯托学会贸易政策研究中心主任丹尼尔·伊肯森当天撰文说,特朗普的做法将导致其他国家纷纷效仿,借口“国家安全”来保护特定产业。美国康奈尔大学经济学教授埃斯瓦尔·普拉萨德说,当天特朗普的举措“预示着向主要贸易伙伴宣战,并削弱了多边贸易体制”。

他们的担心不无道理。欧盟委员会主席容克当天表示,美国此举是为保护国内行业而进行的“公然干预”,欧盟将作出坚定的、与美方行为相称的回应,以捍卫欧盟利益。欧盟委员会主管贸易的委员塞西莉亚·马尔姆斯特伦表示,美国的最新举措将对美欧关系和全球市场产生负面影响,并提高进口这两种产品的美国工业界的成本,减少他们的选择机会。

美国进口钢铁最大来源国加拿大的国际贸易部长尚帕涅说,美国对加拿大钢铁施加的任何关税或配额都是“不可接受的”。加拿大外交部长弗里兰也措辞强硬,“如果美国对加拿大钢铁和铝产品施加限制措施,加拿大将采取回击措施保护其贸易利益和工人”。

美国进口钢铁第三大来源国韩国政府当天表示,正在就钢铁出口与美国磋商。韩国总统文在寅上月曾表示,针对美国不合理的贸易保护措施,韩国政府应采取向世界贸易组织申诉等应对措施。

日本钢铁信息中心主席山口忠明批评美国的这一决定“考虑不周”,并说这必将招致美国主要盟友的报复。日本丰田汽车公司当天表示,美国此举将大幅增加车企生产成本,

从而抬高美国市场汽车售价。

## 美国国内抗议不断

特朗普宣布这一决定后,美国股市午后大跌,道琼斯指数一度超过500点,收盘时跌420.22点,跌幅为1.68%。依赖钢铁和铝原料的制造业企业股价普遍下跌,波音公司股价当天收跌3.46%,重型机械制造商卡特彼勒股价下跌2.84%。

美国汽车和汽车配件制造商协会会长施特韦·汉德舒当天发表声明说:“今天宣布的关税将损害汽车零部件供应产业,以及该行业直接创造的87.1万个美国工作岗位。”他表示,关税将限制特殊产品的供给,提高价格,并损害美国产业的全球竞争力。

此前,美国六大自由贸易机构已联合致信特朗普,坚决反对对进口钢铁和铝产品加征关税。这六大机构虽然党派立场有所不同,但在该问题上态度一致。“以国家安全为由限制钢铁和铝进口,理由太过牵强,而这种限制给经济造成的影响却相当巨大”,联名信说,“对我们供应商、条约和其他协议的仔细研究显示,钢铁和铝进口没有损害国家安全。”

## 数据预示多输结果

历史上美国政府曾多次试图通过贸易工具保护本国钢铁产业,但类似努力基本都被证明得不偿失。2001年小布什政府为保护本国钢铁产业,动用“201条款”对进口钢铁加征保障性关税。经济学家研究显示,小布什政府的这一保护主义举措导致美国相关产业减少了20万个工作岗位。根据美国人口普查局2015年的调查数据,美国钢铁制造业雇用了14万名美国工人,产值约360亿美元;而包括制造业在内的钢铁消费行业,雇佣美国工人高达650万人,产值高达约1万亿美元。因此,关税虽可保护钢铁生产企业,但损害就业人数更多的钢铁消费行业。

根据诺恒经济咨询公司的研究,如美国对进口初级和半成品铝产品加征7%的关税,可能将令美国铝产业增加1000个工作机会,每年产值增加约8.5亿美元;但会令依赖进口铝的制造业减少3040个就业岗位,年产值减少14亿美元;美国整体经济将为此总共减少2.26万个就业岗位,每年减少50亿美元产出。

# 前副首相批评“脱欧”

## 将让英陷入最大危机

新华社伦敦3月1日电(记者桂涛)英国前副首相尼克·克萊格1日说,“脱欧”是“用19世纪的政治概念来解决21世纪的政治问题”,将让英国陷入二战以来的最大危机。

克萊格在当天的媒体见面会上说,“脱欧”本身就是自相矛盾的,“脱欧派”此前对英国选民的承诺将完全无法兑现。

他举例说,“脱欧派”在前年公投前曾信誓旦旦地说英国将从欧盟拿回自己的边界,而现在又称北爱尔兰与爱尔兰之间的边界不会被管控。这就意味着英国与欧盟之间还是没有边界。

一旦英国正式“脱欧”,英国与爱尔兰之间的边界将从现在欧盟内部两国的边界变为欧盟与非欧盟国家的边界。外界普遍关注边界未来安排。此前,英国政府多次称,不会在北爱尔兰与爱尔兰之间设置“硬边界”。克萊格认为,“脱欧”由全民公投的方式决定,本身就是错误,用简单的方法来解决高度复杂的问题。他呼吁英国议会下院议员不要被公投结果“劫持”,从而丧失自己的判断,不敢发声。

克萊格于2010年至2015年担任英国副首相,去年曾出版如何阻止“脱欧”一书。

# 以色列总理及夫人

## 涉嫌腐败案受调查

新华社耶路撒冷3月2日电(记者刘学)以色列警方2日对涉嫌卷入电信公司腐败案的以色列总理内塔尼亚胡及夫人分别进行了问讯。

以色列媒体援引警方的话说,因涉嫌卷入以色列电信企业贝泽克电信公司的腐败案,内塔尼亚胡当天在家中接受警方调查人员长达5小时的问讯。在同一时间,其妻子萨拉在反腐办公室也接受了调查。

据以色列电视第二频道报道,内塔尼亚胡涉嫌利用职务之便推动有利于贝泽克电信公司经营的监管法规,作为回报,该公司旗下的新闻网站为内塔尼亚胡拉拢民意。

内塔尼亚胡近来卷入多起涉腐丑闻。2月13日,以色列警方宣布在其中两起案件中掌握充足证据,一是内塔尼亚胡涉嫌收受富豪支持者的昂贵礼物;二是他涉嫌试图与报业大亨摩西进行“利益交换”,以换取正面的媒体报道。警方建议检察机关以贿赂罪等起诉内塔尼亚胡。

# 普京“亮肌肉”,介绍数种高科技武器

新华社莫斯科3月2日电(记者秦海)俄罗斯总统普京1日在莫斯科向议会两院发表国情咨文时,着重介绍了俄正在研制或完成测试的数种高科技武器,并表示开发这类武器装备是为应对美国及北约国家的威胁。

## 能够“迂回”攻击的第五代重型洲际弹道导弹“萨尔马特”

普京指出,为突破美方的反导系统,俄国防部与军工单位正共同测试第五代重型洲际弹道导弹“萨尔马特”。该导弹重量超过200吨,可采用多种核弹头,其所配备的作战系统可使该导弹突破敌方反导系统。普京着重指出,萨尔马特导弹的一招“撒手锏”是飞越地球南北两极,攻击位于另一个半球的敌方目标,他国现有和研制中的反导系统无法对付这种攻击模式。有俄媒体人士称,北约国家在北半球周密部署了反导系统,但如果战略导弹能“迂回”先飞越南极再由南向北攻击,则防范难度较大。

## 飞行距离或为现有同类巡航导弹10倍的核动力巡航导弹

普京表示,导弹武器研发的一个重要方向是在导弹弹体内安装尺寸小、功率大的核

动力装置。据推算,核动力巡航导弹的飞行距离是现有同类巡航导弹的10倍。如果顺利实施该研制计划,新问世的这种导弹将具备低空飞行、难以侦测、航程超远、飞行轨迹多变、能绕过反导系统拦截区等特点,他国现有和研制中的反导系统及地面防空火力均无法击落该导弹。“2017年年底,俄在中央靶场成功试射了一枚核动力巡航导弹”,普京说,“在飞行中,其核动力装置输出了预定功率,产生了所需推力。继续开展这类试射和综合性地面测试有望最终研制出携带核弹头、执行战略任务的核动力导弹。”

## 核动力、可洲际航行的新型战略核武器:无人潜航器

此外,“不少国家正积极研制无人直接操控的武器装备”,普京说,“俄已制成数台新式水下无人潜航器。这种装备能深度下潜,进行洲际航行,其航速可超过新式鱼雷、潜艇和某些水面舰船,且航行噪音较低,灵活机动性较高。这种潜航器能携带常规武器和核弹,因此能攻击多种目标,其中包括航母舰队、海防工事和相关设施。”俄总统还指出,俄专家为上述无人潜航器研制了核动力装置。2017年12月,这一核动力装置

的测试工作已全部结束。该装置尺寸很小,功率重量比非常高。与潜艇的核动力装置相比,该潜航器核动力装置的体积仅相当于前者的百分之一,其达到最大功率的时间约为前者的二分之一。这项研发成果使俄有望获得一款新型战略核武器。

## 10倍音速能突破现有反导系统的“短剑”导弹系统

另外,飞行速度超过音速5倍的飞行器被称为高超音速飞行器。由于其航速超快,现有反导导弹和防空导弹追不上这种飞行器。“俄罗斯已拥有了这种武器”,普京说,“俄研制的高超音速飞行且精确打击的导弹已顺利通过测试,并于去年12月开始在俄南部军区试验性战斗值勤。”普京介绍说,上述导弹动力装置的飞行速度为音速的10倍,可使导弹在升空后的所有阶段进行机动飞行,突破所有现存反导系统,用核弹头攻击两千多公里以外目标,这一导弹系统的名称为“短剑”。

普京最后表示:“我曾多次对美国 and 北约国家说,美国正在部署的全球反导系统对俄构成威胁,因此俄将采取必要措施消除这种威胁。”



▲3月1日,俄罗斯总统普京在莫斯科发表国情咨文演讲。普京3月1日向议会上下两院发表国情咨文演讲时,俄未来几年将努力提高居民收入,推动基础设施建设和经济发展。新华社发(叶甫盖尼·西尼岑摄)



▲3月2日,在日本东京,一位中国大学生(左一)在2018年日中青年讨论会上发言。新华社记者姜俏梅摄

# 发现魅力

## 传播能量

记2018年日中青年讨论会

“让中日两国年轻人面对面深入交流,了解对方国家的真实情况,做到真正的交流,必将对未来中日关系发展起到积极作用”

新华社东京3月2日电(记者姜俏梅)中日两国存在文化差异,但文化差异并不能阻挡两国大学生之间的交流热情。“了解本国魅力、传达本国魅力,发现真正的日本和中国”——29名中国访日大学生和18名日本大学生2日在东京举行的2018年日中青年讨论会上,不仅围绕上述主题展开了深入交流,还对如何促进中日友好关系建言献策。

此次活动是由日本科学协会主办、日本财团资助的中日共创未来项目系列活动之一。受邀中国大学生都是该协会在华举办的“笹川杯全国高校日本知识大赛”、“笹川杯征文大赛——感知日本”和“品书知日本征文大赛”的获奖者,而日方与会者则由“熊猫杯全日本青年感知中国征文大赛”获奖者以及自愿参加讨论的普通大学生组成。

中日大学生分成5组,分别从经济、文化、教育、媒体、旅游等领域讨论各自国家的优势,并就如何向对方宣传这种优势魅力提出建议。比如,谈到旅游话题,两国大学生一致认为,通过旅游能够促进中日交流,推动中日友好关系发展。此外,中日大学生还就饮食文化、传统艺术以及中日教育等话题进行了深入探讨,加深了对彼此国家文化的了解。

正如日本科学协会会长大岛美惠子所说,让年轻人了解对方国家的真实情况,做到真正的交流,必将对未来中日关系发展起到积极作用。

东京学艺大学美术专业四年级学生古谷惠莉子去年作为“熊猫杯全日本青年感知中国征文大赛”获奖者应邀访问中国后,对中国的印象发生了巨变。以前她以为中国人很冷淡,去了之后才发现中国人特别热情,着实让她大吃一惊。回到日本之后,她向同学汇报了在中国的所见所闻,很多同学受其感染也开始对中国产生了好奇,她的一位朋友还因此去中国留学了。在她看来,中国能快速接受新生事物并推广普及,比如移动支付,日本在这方面应该向中国学习。

来自上海交通大学安泰经济管理学院大二学生邱舒怡并不会说日语,她是因“品书知日本征文大赛”获奖受邀来访。她对日本的第一印象是街道干净、公共场所比较安静。她在小组讨论的是中日教育问题,她认为日本教育比较注重社团文化和素质教育,中国在这方面可以借鉴。

东京学艺大学教育系英语专业大二学生持田萌生第一次参加日中青年讨论会。他表示自己的收获是传达了自己的见解,同时了解了中国大学生的想法。持田说,小时候他对中国并不特别关心,进入大学学第二外语选择会后,才开始了了解未知的中国,现在变得非常喜欢中国。他透露很快将和家人一起去北京旅行,对首次中国之旅非常期待,将来还想利用暑假去中国更多地地方看一看。(参与记者王子辰)

# 意大利议会选举牵动欧洲的心

分析指出,传统政党支持率下降和民粹主义及反建制党派兴起令选情充满不确定性

新华社罗马3月2日电(记者李洁)欧元区重要经济体意大利将于4日迎来议会选举。从最新选情看,中右翼联盟领先,但中左翼联盟以及近年来崛起的民粹主义政党五星运动党支持率也不低。

分析人士指出,意大利议会选举及随后的组阁情况不仅关系该国未来的走向,还会影响到欧洲政治经济走势,因此备受欧洲社会关注。意大利权威民调机构最新发布的民调结果显示,由意前总理贝卢斯科尼领导的意大利力量党、极右的联盟党和意大利兄弟党组成的中右翼联盟的支持率约为37.2%;倾向于不结盟的五星运动党支持率约为27.6%;以目前执政的民主党为首的中左翼联盟支持率约为27.5%。

根据2017年通过的新选举法,只有在选举中

实际得票数超过40%的党派或党派联盟才可能获得议会席位的多数,从而实现组阁。

分析人士认为,从目前选情看,中右翼联盟最有可能在大选中赢得超过40%的选票,但该联盟内部在执政理念上有诸多分歧,联盟党和意大利兄弟党对欧盟持敌视态度,因此不排除在组阁过程中,两党与意大利力量党“分道扬镳”的可能。如果没有任何党派或党派联盟在选举中获得超过40%的选票,那么组阁之路将更加复杂和困难。

意大利国际政治研究所副所长保罗·马格里告诉新华社记者,移民和难民问题、安全局势、就业以及地区发展不平衡等问题都是意大利选民关注的焦点。意大利议会选举选情延续了欧洲国家近年来选举的一大趋势,即传统政党支持率下降和民粹主义及反建制

党派兴起,充满不确定性。

据此间媒体报道,欧盟委员会主席容克近日表态说,即将举行的意大利选举令他担忧。欧盟届时可能面对一个失效和不具操作性的政府。

意大利近年来经济复苏乏力、债务高企。尽管该国2017年经济增长有望创下自2010年以来的最高值,但在欧元区国家中仍属于表现不佳的行列。该国现在的就业水平仍然远低于金融危机前的水平。此外,意大利的公共债务规模目前仅次于希腊,在欧元区排名第二。

分析人士指出,一旦出现组阁危机,意大利的经济发展必将受到冲击,而作为欧元区第三大经济体,其表现无疑会对整个区域的经济状况造成不小的影响。