



韩国正式“拉黑”日本的背后考量

新华社记者 何媛

韩日贸易摩擦仍在持续发酵,韩国政府12日决定把日本移出贸易“白色清单”。专家认为,韩国此举一方面是对日本“以牙还牙”的反击,另一方面也是着眼于韩日贸易摩擦的长期化迹象,为双方日后磋商增加谈判筹码。

根据韩国政府12日发布的战略性产品进出口公告修订案,日本由先前的“甲”类贸易对象列入新增的“甲2”类别,韩国企业对日出口的战略性产品需逐次申请,需提供文件由此前的3种增加为5种,审批时间由此前的约5天延长为约15天。韩国媒体报道,这一政策变化涉及千余种商品。

韩国政府月初就表态将在贸易“白色清单”中“拉黑”日本,但数日之后才正式宣布相关措施,应是经过了慎重考虑,其

举措也留有余地。

首先,与日本指定对三种半导体原材料实施出口管制不同,韩国政府并没有特别指定某种产品。其二,韩国没有把日本由之前分类中的“甲”类降为“乙”类,而是新增“甲2”类别。其三,韩国政府表示,在新规定正式实施之前的20天公共意见征询期内,韩方愿意随时与日本协商。

在韩方宣布这一新举措前,韩日贸易摩擦出现些许“喘息”迹象。自加强对韩半导体材料出口管控后,日本8日首次批准向韩国出口半导体材料光刻胶。同时,日本近日就涉及把韩国移出贸易“白色清单”的相关政策颁布实施细则,没有在三种半导体原材料之外指定新的管制产品。

不过,韩国专家多认为,日方最新动向并不表明其有意偃旗息鼓,而是保留了

随时增加管制产品的可能,韩日贸易摩擦愈加显露出长期化迹象。

分析人士认为,韩国“拉黑”日本是为今后与日本的谈判磋商增加筹码,同时向日本国内施加压力。韩国媒体报道称,由于韩日贸易摩擦给日本带来的损伤日益显现,日本国内反对声音有所加大。

韩国政府的最新措施也是在回应国内日益高涨的对日不满情绪。本周韩国有两个与韩日历史问题相关的纪念日,韩国民众的“反日”情绪可能会进一步放大。

在韩国决定把日本移出贸易“白色清单”的同一天,韩国总统文在寅表示,对韩日贸易摩擦要做好长期打算。韩国需要毅然决然地应对日方“经济报复”,但不能感情用事,必须冷静思考根本对策。

(新华社首尔8月13日电)

吉尔吉斯斯坦前总统 被控谋杀等罪名

据新华社比什凯克8月13日电(记者 关建武)吉尔吉斯斯坦总检察长扎姆什托夫13日在新闻发布会上说,前总统阿坦巴耶夫被指控犯有组织大规模骚乱、谋杀、谋杀未遂、劫持人质及暴力对抗执法人员等多项罪名。依据吉法律,一旦这些罪名成立,阿坦巴耶夫可能会面临终身监禁。

阿坦巴耶夫于8日被捕。在政府开展的抓捕行动中,阿坦巴耶夫的支持者与特种部队交火,导致1名特种部队士兵死亡,约百人受伤。

阿坦巴耶夫从2011年12月至2017年11月担任吉尔吉斯斯坦总统。

遗失、清算等公告

联系电话:0739-5322630

QQ:287029106

遗失声明

▲ 邵阳市新建教育印刷有限公司遗失原公章一枚,章号:430500003591,声明作废。

邵东代办处

▲ 邵东县两市镇商都美食店遗失行政公章一枚,特此声明作废。

▲ 邵东县辉达油茶专业合作社不慎遗失银行开户许可证,核准号J5551000407601,特声明作废。

▲ 邵东县辉达油茶专业合作社不慎遗失由邵东县工商行政管理局于2010年7月19日核发的营业执照正本,注册号430521NA000038 X,特声明作废。

美国联邦政府出台限制合法移民新规

新华社华盛顿8月12日电(记者 徐剑梅 刘阳)美国联邦政府12日发布限制合法移民新规定,提高移民在美长期合法居留经济门槛。这项规定将于今年10月15日生效。

根据规定,申请移民美国的外国公民如未达到规定收入标准,或在美任意三年内领取公共福利超过一年,将被视为“公共负担”。凡被发现可能成为“公共负担”的外国公民或被禁止进入美国或调整

移民身份。

根据规定,美国公民和移民服务局决定是否发放永久居留许可(绿卡)时,将把申请人是否领取过公共福利作为与其教育、收入和健康状况等综合考虑的因素。

白宫当天发表声明说,这项规定将有助于确保移民在经济上实现自给自足,而不是依赖美国公共福利,从而维护美国公民利益。

规定发布后引发争议。一些批评人士

认为,新规主要针对低收入移民群体,施行后不仅可能使美国合法移民人数锐减,还会使在美低收入移民即便需要也不敢申请福利,从而增加他们在健康、教育等方面的风险。

据美国媒体报道,加利福尼亚和纽约等州政府表示将就这一争议规定状告联邦政府。移民维权团体“全美移民法律中心”也表示将提起诉讼,阻止这一带有“种族主义动机”的规定生效。

讲文明树新风 公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达

中华儿女 报效祖国

雨雪无阻,亲情在飞翔,
芳草茵茵洒满爱的目光。
生命伦常谱写多情故事,
文化中国美德源远流长。

晓玲



中国网络电视台制 河南舞阳 胡振亚作