

日本口风强硬 韩国欲寻美国“拉架”?

新华社北京7月11日电 日本加强对韩出口管控所引发的风波继续延宕。韩国总统文在寅10日称之为“史无前例的危机”。韩国外长康京和10日晚与美国国务卿蓬佩奥通电话,韩国多名高官也接连访美。

分析人士认为,日韩关系近来持续紧张,短期内恐怕难有实质性改善,美国肯不肯出力调和、又能发挥多大作用犹未可知,美国东亚政策、美日韩同盟关系恐怕也会受到一定影响。

【新闻事实】

文在寅10日急召30家企业高管开会,表示韩方准备面对一切可能情形,包括韩日纠纷旷日持久的可能性,并敦促日本方面“不要执迷不悟地走向死胡同”。他说,日本实施出口管控是出于政治目的,意图打击韩国经济,这不仅损害韩日友好关系、破坏韩日安全合作,对两国经济和全球经济也都没有好处。

韩联社11日援引韩国外交部消息报道说,康京和10日晚与蓬佩奥通电话,对日本出口管控

措施表达忧虑,而蓬佩奥对此表示理解。两人商定继续加强韩美、韩美日之间各层级外交沟通。

康京和说,日本此举不仅损害韩企利益,还会扰乱全球供应链,也给美国企业乃至世界贸易秩序造成负面影响,不利于韩日两国友好合作和韩美日三国合作,希望日方撤销出口管控措施,以免事态恶化。

另据韩联社报道,韩国国家安全室、外交部、通商交涉本部等部门高级官员正接连访美或准备访美。

就韩方要求日本撤销出口管控措施一事,日本官房长官菅义伟9日在记者会上说,“这不是需要协商的事情,所以不存在撤回的问题”。

在9日于日内瓦召开的世界贸易组织(WTO)货物贸易理事会会议上,韩国要求日本撤回针对韩国实施的加强半导体材料出口管控措施。

另据韩国产业通商资源部消息,韩日计划12日在东京展开

对话。

【深度分析】

日韩双方近期因“慰安妇”问题、二战劳工赔偿问题、火控雷达照射事件等新老问题龃龉不断。此次,日韩对日方出口管控措施的动机各执一词,日方坚持“就事论事”,韩方则批评对方举措系政治报复。

对此,韩国仁荷大学国际通商学教授郑仁教说,日方实施出口管控,一方面是在日本参议院选举前夕将韩日关系与日本国内政治挂钩,另一方面也反映出,过去一段时间以来,韩日关系的确纠缠复杂。

美国智库外交学会日本问题专家希拉·史密斯说,美国曾在日韩关系中发挥重要作用,美前总统奥巴马曾举行美日韩峰会来改善日韩关系,但目前来看,特朗普政府没有多少兴趣,也暂无计划调和日韩关系,而日韩政界、外交界恐怕也正对再由美方解决日韩分歧失去兴趣。

史密斯说,日韩关系紧张也与两国在朝鲜半岛核问题上分

歧加深有关。对于朝鲜,韩方期待加强接触,日方则希望继续制裁;双方还都认为美国在与朝鲜接触过程中优先满足了另一方的安全利益。接下来,日韩分歧或将成为困扰美国东亚政策的关键点之一。

【背景链接】

日本政府1日宣布,将对出口韩国的半导体产业原材料加强审查与管控,并将韩国排除在贸易“白色清单”外。日本出口管控措施4日开始生效。据韩国媒体报道,这是韩日1965年恢复邦交以来,日本政府首次对韩国施加“经济制裁”。

据日本媒体报道,日方此次限制对韩出口的主要是高纯度氟化氢、抗蚀剂和氟聚酰亚胺,它们是智能手机、芯片等产业中的重要原材料。韩国企业对这三类日本进口材料的依赖度分别达43.9%、91.9%和93.7%。

韩方多次强调,日方实施出口管控是对韩国裁决二战劳工赔偿案的报复。日方否认报复之说。

朝鲜谴责韩国引进美国隐形战斗机

新华社平壤7月11日电 朝鲜外务省美国研究所政策研究室室长11日发表谈话说,韩国当局近日准备再次从美国引进隐形战斗机的做法挑战了朝韩军事协议,此举是使朝鲜半岛局势滑向军事紧张边缘的危险行径,将迫使朝鲜采取回应措施。

据朝中社当天播发的这份谈话内容,这名未具名的官员表示,继今年3月后,韩国准备本月中旬再从美国引进两架F-35A型隐形战斗机。引进这种“看不见的杀人武器”,目的是确保对本地区周边国家的军事优势,尤其是要在朝鲜半岛非常时期打开“侵略大门”,“此举是对明确规定全面停止针对对方的增强武力行为的《板门店宣言》军事领域履行协议的正面挑战”。

这名官员表示,韩国当局如不能摆脱对外来势力的依附,北南关系的前景就毫无希望。针对韩国引进更多“杀人武器”的做法,“朝鲜也不得不进行特殊武器的开发与试验,以彻底摧毁这些‘杀人武器’”。

美国对法国数字服务税发起“301调查”

新华社华盛顿7月10日电 美国贸易代表办公室10日宣布,根据《1974年贸易法》第301条款,美国决定对法国政府将于11日通过的数字服务税法发起调查,此举或将进一步加剧美欧经贸摩擦。

美国贸易代表办公室10日发表声明说,法国政府拟征的数字服务税涵盖的正是美国企业处于全球领先地位的数字服务

领域,新税将“不公平”地针对美国科技公司。

美国贸易代表莱特希泽在声明中说,总统已下令调查法国此项立法的影响,“判定它是否具有歧视性,是否不合理,是否会对美国商业造成负担或带来限制”。

今年3月初,法国经济与财政部长布鲁诺·勒梅尔提交了一份征收数字服务税的法律草案,

拟对谷歌、亚马逊、脸书等30余家全球互联网巨头征收数字服务税。预计法案施行后,全球数字业务年营业收入不低于7.5亿欧元和在法国境内年营业收入超过2500万欧元的企业将被征收3%的数字服务税。

除法国外,英国、意大利、奥地利、新西兰等国也在考虑征收数字服务税,欧盟也在就此进行论证。经合组织正试图找到一

个国际公认的解决方案,从而将数字服务纳入税收框架。

美国贸易代表办公室当天表示,“301条款”赋予美国贸易代表广泛授权以调查和回应外国“不公平”贸易做法;同时,美国将继续与经合组织其他国家一道努力,达成一项多边协议以应对全球数字经济给国际税收体制带来的挑战。

俄罗斯成功发射4颗军用卫星

新华社北京7月11日电 综合新华社驻莫斯科、圣彼得堡记者报道:俄罗斯空天军下属航天兵10日在俄西北部的普列谢茨克发射场,用一枚“联盟-2.1V”运载火箭成功发射4颗军用卫星。

俄国防部发布消息说,这枚火箭于莫斯科时间10日20时14分升空。有关监测显示,火箭飞行约4小时后,4颗卫星成功进入预定轨道。

据介绍,“联盟-2.1V”属于“联盟-2”系列运载火箭,这是俄目前使用的主要运载火箭类型之一,它逐步取代了已服役多年的“联盟-U”运载火箭。

普京:俄经济已连续13个季度积极增长

新华社莫斯科7月10日电 俄罗斯总统普京10日说,俄经济已连续13个季度呈现积极增长态势。

据俄媒体报道,普京当天在出席经济工作会议时说,今年1月至5月,俄国内生产总值增长0.6%,工业生产增长2.4%。

普京表示,为推动俄经济继续稳健增长,需保持宏观经济与财政状况稳定,使通货膨胀水平回归至4%,并进一步降低失业率。



巴基斯坦火车相撞造成至少13人死亡

7月11日,在巴基斯坦拉希姆亚尔汗,人们聚集在事故现场。据巴基斯坦媒体11日报道,一列客运列车当天上午在该国东部城市拉希姆亚尔汗与一列货运列车相撞,已造成至少13人死亡,超过70人受伤。

俄罗斯在克里米亚举行大规模演习

新华社莫斯科7月11日电 俄罗斯空降兵部队11日在克里米亚半岛举行大规模演习,2400多名空降兵完成了空降和占领敌人军事目标的演习任务。

俄国防部当天发布新闻公告说,新罗西斯克空降突击团

的空降兵乘坐40架伊尔-76军用运输机从远距离外的机场机动至克里米亚,并在600米至900米的高度进行空降。

公告说,空降兵同时空降至克里米亚半岛的两个靶场。这两个靶场相距较近,且均位于海岸线附近,实施空降的难

度相对较大。公告说,此次空降行动由A-50U预警机负责指挥,苏-27战斗机编组担任空中护航任务。空降兵空降至地面后,迅速占领并开辟野战机场,协助参加此次演习的伊尔-76运输机完成降落。

日本探测器再次着陆小行星“龙宫”

新华社东京7月11日电 日本宇宙航空研究开发机构11日宣布,日本隼鸟2号探测器当天再次成功着陆小行星“龙宫”。隼鸟2号今年4月在“龙宫”上制造了一个撞击坑,此次任务就是采集从撞击坑中飞散出的小行星内部岩石样本。

隼鸟2号首先在小行星“龙宫”上空约20千米处待命,然后从10日开始朝距撞击坑不远的目标地点缓慢下降,11日上午探测器短暂着陆“龙宫”。日本广播协会电视台播放了地面控制室内人员欢呼庆祝隼鸟2号成功着陆的画面。隼鸟2号采集样本后已再次飞离“龙宫”表面。

隼鸟2号4月在小行星“龙宫”上制造了一个直径达10米的撞击坑,小行星内部物质在相关弹丸的撞击下四处飞散。由于撞击坑地形不平坦,在这里着陆有困难,隼鸟2号此次着陆目的地是距撞击坑约20米的一处地点。据日本宇宙航空研究开发机构推测,此地可能有因弹丸撞击而飞散的小行星内部物质堆积,厚度估计约1厘米。

研究人员认为,小行星内部岩石未受太阳风和宇宙射线影响,分析这些岩石有助于进一步了解小行星的形成历史和太阳系的演化等。

“龙宫”直径约1千米,在地球和火星之间的轨道上运行。这颗小行星被认为含有水和有机物,与约46亿年前地球诞生时的状态相近。

隼鸟2号于2014年12月从日本鹿儿岛县种子岛宇宙中心发射升空,经过约3年半的太空之旅,于2018年6月27日抵达小行星“龙宫”附近。今年2月,它首次成功在“龙宫”短暂着陆并取样。隼鸟2号预定于今年年底离开“龙宫”,2020年底返回地球。