



“缺芯”瞄准盟友 “美国优先”再现



国际观察

韩国产业通商资源部长官文胜焜20日在国会就美国要求韩国半导体企业提供敏感机密信息一事称,相关企业正在准备,在确保不泄露合同保密条款和不触犯国内法律的情况下,将材料提交给美方。

自美国政府9月下旬提出上述要求以来,韩国半导体业界对此多有不满。韩国媒体指出,美方这一要求暴露了拜登政府版的“美国优先”,严重侵害了韩国的经济主权。 ■ 新华社记者 杜白羽 孙一然

索要机密信息

美国商务部和白宫国家经济委员会9月23日召集半导体行业人士开会讨论供应链问题。同日,美商务部发出通知,要求半导体供应链企业在45天之内提供相关信息,包括库存、产能、原材料采购、销售、客户信息等。信息征集对象涵盖整个半导体供应链,包括半导体设计和制造企业、材料和设备供应商、半导体中间商和终端用户。

半导体产业是韩国支柱产业,三星电子、SK海力士等韩国企业也被要求提供信息。美国上述要求一出,立即引发韩国方面强烈反应。韩国舆论普遍担心,美方此举将对韩国半导体企业的经营造成不利影响。

《韩国经济新闻》报道指出,美国政府此次征集

的库存、产量、订单和客户信息等均为企业敏感机密信息,披露这些信息意味着公开企业的半导体技术水准,可能令企业在议价过程中处于不利地位。

背后或藏私心

尽管美方声称收集这些信息是为了“了解和量化(供应链)瓶颈可能存在的地方”以克服芯片短缺危机,但韩国方面担心,美国可能另有私心。

《韩国经济新闻》报道说,英特尔公司近来强化与美国政府的合作,重启半导体代工业务。三星电子等公司向美国政府提交的信息很可能被泄露给英特尔等美国企业。

事实上,美国政府为本国企业扫除竞争障碍的先例早已有之,其中最典型的就是法国阿尔斯通公司的遭遇。美国2013年以违反《反海外腐败法》为由逮捕该公司高管皮耶鲁齐,随后对他提起诉讼并对阿尔斯通公司处以7.72亿美元巨额罚款。在美方巨大压力下,该公司最终将其电力业务出售给主要竞争对手美国通用电气公司。如今,美国为维持其科技霸权,正谋求复兴国内半导体制造能力。美国乔治·华盛顿大学研究员琼·朴指出,美国希望整合国内芯片生产,建立完整供应链,维持在全球半导体行业的主导地位。

分析人士认为,从美国的战略需求及其过去的行事方式来看,美国政府完全有可能把韩企的敏感机密信息交给本土公司,韩方的担心是有道理的。

“美国优先”再现

美国政府也清楚国外企业不会心甘情愿交出敏感机密信息,因此准备了“后手”。美国商务部长雷蒙多称,“美国的(政策)工具箱里还有其他方法能让企业交出信息”,若企业不交,将使用《国防生产法》等强制措施。分析人士指出,雷蒙多的表态明显是在威胁,此举又是美国肆意利用其国内法限制、约束和打压他国目标,体现出美国一贯的霸权主义做派。

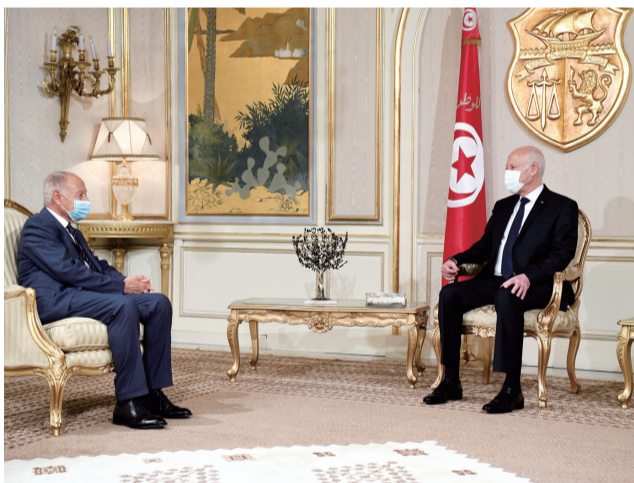
面对美方逼迫,韩国半导体企业陷入两难:交出信息,则家底亮光、竞争力削弱;不交,则难免遭到美国“大棒”制裁。

韩国《韩民族日报》日前刊发社论指出,美方的要求已达到侵害韩国经济主权的水平,严重损害两国互信,对美国谋求建立的技术同盟也无帮助。社论要求美方尽快撤回其要求,同时敦促韩国政府积极应对。

韩国《每日经济新闻》以“美欲强占半导体供应链,拜登版‘美国优先’启动”为题报道,美方的真正目的是命令半导体厂商优先向美国供应半导体,保护美国IT和汽车产业。美国赤裸裸保护本土产业的行为,让韩企陷入困境。

目前,三星电子和SK海力士都对此事表态谨慎。韩国副总理兼企划财政部长官洪楠基18日表示,韩国政府已通过多种渠道向美方转达了韩企的忧虑,并计划继续与美方进行积极协调。但有分析指出,在美国强大压力下,韩方能否守住企业秘密仍是未知数。

突尼斯总统表示反对任何形式的外来干涉



10月20日,突尼斯总统赛义德(右)在首都突尼斯市会见来访的阿拉伯国家联盟秘书长盖特。 ■ 新华社发(突尼斯总统府供图)

据新华社电(记者 黄灵) 根据突尼斯总统府发布的消息,赛义德20日与到访的阿拉伯国家联盟秘书长盖特举行会谈。赛义德在会谈时表示,突尼斯反对任何形式的外来干涉,愿在相互尊重国家主权的基础上与其他兄弟和友好国家开展协商合作。他同时感谢盖特在突尼斯当前形势下采取的支持立场。

盖特表示,他对突尼斯的民主进程以及采取的有效措施充满信心,祝愿突尼斯领导人根据人民意愿实现国家稳定和发展。

突尼斯主要城市7月下旬发生大规模游行示威,抗议政府抗击新冠疫情不力、缺乏有效措施提振经济并解决失业问题。赛义德7月25日宣布,根据宪法相关条款实施一系列紧急措施,包括解除总理兼内政部长迈希希的职务等。

俄罗斯罗斯托夫核电站 2号发电机组因安全隐患关闭

据新华社电(记者 黄河) 俄罗斯核电站运营商俄罗斯核电公司21日发布消息说,俄南部罗斯托夫核电站的2号发电机组因在例行检修中发现安全隐患而关闭。

消息说,当地时间21日0时54分,工作人员在巡视过程中发现,2号发电机组控制蒸汽发生器中一条管道焊缝出现泄漏,核电站随即关停了2号发电机组。据该公司消息,罗斯托夫核电站1号发电机组9月18日起开始定期检修,3、4号发电机组目前仍在正常运行。

俄罗斯媒体昨日早些时候报道称,罗斯托夫核电站发生蒸汽泄漏,导致2号发电机组关闭。泄漏事故并未造成人员伤亡,核电站所在区域辐射水平未发现异常。

资料显示,罗斯托夫核电站位于俄罗斯罗斯托夫州伏尔加顿斯克市东北13.5公里处的齐姆良斯克水库附近,是俄罗斯最南端的核电站。

伊朗敦促联合国对以色列威胁伊朗核计划采取行动

据新华社电(记者 王守宝 高文成) 伊朗常驻联合国代表马吉德·塔赫特-拉万希日前表示,以色列对伊朗核计划的威胁日益增加,联合国安理会应对以色列采取行动。

据伊朗塔斯尼姆通讯社20日报道,拉万希19日在致联合国安理会的一封信中表示,在过去几个月中,以色列对伊朗核计划的“挑衅性和冒险性威胁”的数量和强度持续增加,达到了惊人的水平。以色列对伊朗的系统性公开威胁公然违反了国际法。

拉万希警告以色列不要对伊朗及其核计划采取任何可能的军事行动,并强调伊朗保留自卫权,以果断应对任何威胁。他同时敦促联合国安

理会履行其基于联合国宪章的义务,并让以色列对其非法行为的后果承担全部责任。

近期,以色列总理贝内特在联合国大会一般性辩论上表示,以色列不会允许伊朗获得核武器。他说:“伊朗的核计划已经到了一个分水岭,我们(以色列)的容忍度也同样。言语并不能阻止离心机旋转。”

伊朗纳坦兹核设施电力系统4月11日发生故障,伊朗政府随后指责以色列发动了“破坏活动”。6月23日,位于伊朗首都德黑兰以西卡拉季市的伊朗原子能组织一处建筑物遭到破坏。伊朗政府发言人拉比埃7月6日说,这起破坏行动是以色列所为。

韩国“世界”号火箭发射失败 系该国首次自主研发

当地时间21日,韩国发射了首枚自主研发的火箭“世界”号,但火箭最终未能被送入轨道,韩国政府官员宣布发射失败。据报道,火箭在当地时间21日下午5时许发射。不过,韩国科学技术部长官林惠淑随后表示,由于火箭第3级发动机提前46秒停止燃烧,发射任务失败。

韩国总统文在寅观看了发射,他虽然表示“世界”号成功进入700公里轨道,具有深刻意义。但他同时也称,此次任务未能彻底实现目标,并表示“卫星模型进入正常轨道成为未完成的课题”。

“世界”号是第一枚完全使用韩国技术研制的火箭,整个工程耗时11年、总投资将近2万亿韩元。 ■ 据新华社