

“芯”法折射美国霸权心病

新华社华盛顿8月13日电(记者熊茂伶)美国日前正式出炉《2022芯片与科学法案》(以下简称“芯片法案”),既欲推动芯片制造“回流”美国本土,又企图借此打压其他国家发展、维系美国霸权。美国的意图和做法与市场规律和全球化潮流背道而驰,将对全球半导体供应链造成扭曲,对国际贸易造成扰乱,是美国大搞经济胁迫的又一例证。

“芯片法案”被视为美国政府近年来出台的最重要的产业政策之一。根据这一法案,美国政府将投入资金支持美国芯片制造和研发。法案同时规定,只要接受美国政府补贴,10年内就不得在中国或任何其他国家扩大先进芯片产能。该法案一经推出便广受批评质疑。《纽约时报》称,法案看起来雄心勃勃,但恐怕难以见效。

“芯片法案”与要素优化配置的市场规律背道而驰。数十年来,美国芯片制造业不断向东亚地区转移,归根到底是由于美国本土生产成本太高。据美国半导体工业协会披露,建设一家先进的芯片工厂并维持运营十年,美国的成本比亚太经济体高出约30%—50%。美国政府滥用行政立法扰乱市场秩序,只会导致芯片生产成本上升,令消费者受伤。美国政府所谓法案将给美国民众带来“更便宜的汽车,更便宜的电脑”的说法纯属自欺欺人。

“芯片法案”大搞经济胁迫,强迫“选

边站队”,干扰全球产业链供应链的稳定运行。随着全球化浪潮席卷世界,芯片产业在全球范围内建立起跨区域的产业链供应链网络,形成相互协作的高效格局。然而,美国为维护自身霸权,强迫全球产业链供应链切割重组,对全球产业稳定运行造成冲击。韩国《韩民族日报》刊发社论直言,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。美国《国会山报》指出,美方如果强制进行产业转移或脱钩,必然导致全球分工出现混乱,加剧芯片供应紧张,进一步恶化美国自身面临的问题。

“芯片法案”充满冷战思维,以竞争之名行打压之实,遏制他国之意路人皆知。近年来,美国围绕芯片大作文章,一再将科技和经贸问题政治化、工具化、武器化。中国外交部发言人直言这是“典型的技术恐怖主义”。这种由冷战思维主导的芯片产业保护政策注定事与愿违。波士顿咨询公司等机构估计,如果美国采取对华“技术硬脱钩”政策,美国半导体企业受损更大,预计将使它们丧失18%的全球市场份额和37%的收入并减少1.5万个至4万个高技能工作岗位。

“芯片法案”折射美国维护经济霸权的“心病”。所谓“脱钩”“断链”违背经济规律和企业选择,悖逆全球经济深度融合大势。借搞科技垄断、封锁、壁垒干扰别国创新发展,不过是看似精明的小算盘而已。



这是8月4日在美国华盛顿拍摄的白宫。
新华社记者刘杰 摄

英国宣布多地进入干旱状态

新华社伦敦8月12日电(记者郭爽)英国政府12日宣布,在经历1935年以来最干旱的7月份后,英格兰14个地区中已有8个地区处于干旱状态,这是英格兰自2018年以来首次出现干旱。

在国家干旱小组当天召开的会议上,英国环境局官员说,在长时间炎热干燥天气后,因触发干旱阈值,英格兰西南部部分地区、英格兰南部和中部的部分地区以及整个英格兰东部地区被划入干旱范围。环境局和水务公司将实施预先商定的干旱应对计划。

当天公布的英国全国水情报告显示,刚刚过去的7月是1935年以来英格兰最干旱的7月,英格兰所有地理区域连续5个月降雨量低于平均水平,气温则高于平均水平,河流流量、地下水位和水库存量在7月份均有所下降。

目前,英国正面临着今年夏天以来第二波热浪带来的极端高温天气,多地气温飙升。7月气温曾一度飙升至40.2摄氏度,打破此前创下的历史最高气温纪录。

环境局负责环境事务的执行董事兼国家干旱小组主席哈维·布拉德肖说,英国正在经历的高温加

剧了野生动物和水环境的压力。科研人员表示,英国高温干旱状况出现的重要原因是人类活动加剧了气候变化。

英国詹姆斯·赫顿研究所高级科学家迈克·里文顿说,这是一个警告信号,即人类需要更加认真地对待水问题,因为干旱会对自然界运转,以及为社会提供生活必需品的能力造成影响。生物多样性,特别是土壤微生物环境可能难以恢复,影响来年的农业生产。气候变化使干旱更有可能发生,这意味着农业会进一步减产,引发食品价格上涨。

黑山南部一城市发生枪击事件

至少11死6伤

新华社贝尔格莱德8月12日电(记者石中玉)波德戈里察消息:黑山南部城市采蒂涅12日发生一起枪击事件,造成包括枪手在内的至少11人死亡、6人受伤。

据黑山媒体报道,采蒂涅市政府大楼附近一处居民区12日下午发生枪击事件,枪手为一名34岁男性。枪手疑似在发生家庭纠纷后走上街头,随机向路人开枪射击,造成至少10人死亡、6人受伤。枪手在与警方的交火中被打死。伤者包括一名警察,其中3人伤势严重。

目前警方已封锁事发区域。

古巴储油基地大火已被扑灭

新华社哈瓦那8月12日电(记者朱婉君)古巴消防局12日宣布,马坦萨斯省一储油基地5日晚遭雷击引发的大火已于当天早上被扑灭,消防人员将继续对事故区域保持高度警惕,以防溢出燃料和高温引发新的明火。

古巴公共卫生部长波塔尔·米兰达12日说,火灾及引发的爆炸已造成2名消防员死亡、132人受伤,其中108人已出院。此外,事故还导致14名消防员失踪。

米兰达表示,由法医和专业人员组成的团队12日已进入事

故现场开展搜寻工作。目前已发现4具遗骸。这4具遗骸的身份尚未查明。

位于马坦萨斯省马坦萨斯港工业区的储油基地是古巴最大的储油基地,内有8个储油罐,其中一个5日晚遭雷击后起火,大火随后蔓延至紧邻的3个储油罐并引发多次爆炸。

该储油基地靠近古巴主要热电厂之一的安东尼奥·吉特拉斯热电厂。由于燃料短缺、发电厂设备老化等问题,古巴目前电力供应紧张,全国采取限电停电措施。

