

伊拉克首都爆发冲突

已导致20多人死亡 伊朗对伊拉克关闭陆地边界

伊拉克首都巴格达暴力冲突30日进入第二天,多家媒体报道,冲突已导致20多人死亡。邻国伊朗当天关闭与伊拉克之间的陆地边界,暂停部分飞往巴格达的航班。

流血冲突

伊拉克什叶派“萨德尔运动”领袖穆克塔达·萨德尔29日宣布“退出政坛”,已持续一个月的抗议活动陡然升级。支持萨德尔的武装组织与对立派别民兵团体、伊拉克安全部队发生冲突。据路透社报道,当天夜幕降临之际,巴格达枪声、爆炸声四起,曳光弹射向伊拉克中央政府机构及多国使馆所在的“绿区”上空。

美联社援引伊拉克军方消息报道,4枚火箭弹落人“绿区”。法新社报道,截至30日上午,伊拉克医疗人员通报的冲突致死人数已升至23人,另有大约380人受伤。

伊拉克总理穆斯塔法·卡迪米29日发表声明,呼吁示威者保持克制,立即撤出“绿区”,并遵守安全部队指示。卡迪米说,禁止“安保或军队人员或武装人员”对示威者开枪。

萨德尔先前一直呼吁解散国民议会,重新选举,以打破长达数月的组阁僵局。

去年10月,伊拉克举行新一届国

民议会选举,在全部329个议席中,“萨德尔运动”获得73个议席,成为议会最大党派。今年6月12日,由于未能如愿组建多数派政府,“萨德尔运动”议员集体辞职。此后,萨德尔在什叶派阵营中的对手所主导政治团体“协调框架联盟”成为议会最大党派,该党派有意推选的新总理人选遭到萨德尔反对。从7月底开始,由于抗议新总理候选人提名,萨德尔的支持者在伊拉克多个省份发起示威活动。

美国2003年发动伊拉克战争、推翻萨达姆·侯赛因政权后,伊拉克各教派、民族、政党间冲突不断,动荡持续,美国主导的政治重建进程屡屡遇挫,经济复苏缓慢。在伊拉克现行权力分享机制中,什叶派、逊尼派阿拉伯人和库尔德人三大派别在许多议题上分歧严重。“萨德尔运动”反对外国干涉,包括美国和伊朗。最新冲突进一步拖延伊拉克国家治理重归正常轨道的进程。

多国反应

伊朗国家电视台说,关闭与伊拉克之间的陆地边界缘于伊拉克多个城

市出现“骚乱”并且实施“宵禁”。伊朗官方提醒伊朗民众避免前往伊拉克旅行,并敦促已在伊拉克境内朝觐的什叶派伊朗人避免再作跨城旅行。

眼下,数以万计伊朗人正准备前往伊拉克的什叶派圣地作一年一度的朝觐。

另一邻国科威特也敦促本国公民尽快离开伊拉克。科威特通讯社报道提示那些准备赴伊拉克旅行的人推迟行程。

阿拉伯联合酋长国的阿联酋航空公司30日暂停飞往巴格达的航班,没有说明第二天是否复航,只说“正在密切监测形势”。

荷兰外交大臣沃普克·胡克斯特拉30日凌晨在社交媒体上宣布,荷兰已撤空在巴格达“绿区”内的大使馆,原因是使馆周边有“枪战”,“我方人员现在市内另一地点的德国大使馆内工作”。

联合国伊拉克援助团警告,当前冲突可能出现“极端危险的升级”,呼吁各方“克制”,避免采取“可能导致一连串无法遏止事件”的行动。

新华社专特稿 沈敏

美“芯片法案”损人害己终将反噬自身

美国日前正式推出《2022芯片与科学法案》(以下简称“芯片法案”),旨在通过巨额产业补贴和遏制竞争的霸道条款,推动芯片制造“回流”本土。不少业内专家表示,这一法案将科技和经贸问题“武器化”,扰乱全球半导体供应链,终将反噬美国自身。

逆潮流 反规律

经济全球化不断迈进,芯片产业在世界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运转格局。分析人士普遍认为,美国炮制“芯片法案”,妄图推动芯片制造回流,是逆全球化潮流和反产业发展规律的行为。

按照白宫公布的数据,美国半导体产量仅占全球约10%,东亚地区产量占全球75%。这意味着在东亚地区存在强大的半导体产业集群。

德勤咨询公司在一份报告中说,在芯片领域,厂商自然形成高度集中的生产集群,创造了强大的“人才库”和“技能池”。

美国兰德公司供应链安全领域主管布拉德·马丁告诉新华社记者,“芯片法案”无法在短期内解决美国芯片行业的劳动力发展等问题。

除了无法振兴美国相关产业,“芯片法案”还对已有的供应链系统造成冲击。波士顿咨询公司分析师马特·兰焦内指出,该法案肯定会导致供应链效率降低,供应链系统将出现更多冗余。

另外,这份法案逼迫企业“选边站队”:只要接受美国政府补贴,10年内就不得在中国或任何其他经济体扩大先进芯片产能。不少半导体企业认为,类似规定扭曲全球供应链,破坏企业全球竞争力,最终影响美国技术进步和发展。

增赤字 推通胀

“芯片法案”违背市场规律,通过巨额产业补贴强行扶植“美国制造”,不仅不解决老问题,反而制造新矛盾。分析人士指出,美国半导体企业利润已经很高,再给予补贴,相当于“劫贫济富”,将激化高赤字和高通胀等风险。

美国国会预算办公室此前估算,“芯片法案”将在十年内增加550亿美元支出,再加上产业税收抵免将减少240亿美元税收,两者合计增加790亿美元财政赤字。一些预算监督机构表示,这将持续推高通胀,拖累经济增长。

美国企业研究所经济学家德斯蒙德·拉赫曼告诉记者,“芯片法案”目标实现周期很长,等到那些用于鼓励半导体行业发展的投资获得成果,美国普通民众付出的成本只会更高。

美国“自由事业”基金会主管亚当·布兰登认为,芯片法案是鲁莽财政支出,只会为通货膨胀“火上浇油”,让美国家庭承担成本。他表示,扩大的企业的福利不会让美国更有竞争力,只会加重它们对政府的依赖。

频打压 错上错

鼓吹“芯片法案”的政客声称,法案能减少美国对外国半导体产品的依赖,解决芯片短缺问题。分析人士表示,芯片短缺的原因是美国单方面挑起经贸摩擦,动摇了半导体全球供应链。“芯片法案”是使用错误的方式解决美国的另一个错误,完全是一种政治操弄工具。

前白宫贸易顾问、美国智库彼得森国际经济研究所高级研究员查德·鲍恩在一篇文章中表示,美国打击其他国家企业,动摇了全球半导体供应链,损害了美国企业和工人的利益,相关出口管制还阻碍制造商在美国本土投资。

波士顿咨询公司估计,如果美国完全禁止半导体企业向中国客户销售产品,美国半导体企业将丧失18%的全球市场份额和37%的收入,半导体行业也将减少1.5万个至4万个高技能工作岗位。

如此看来,这份强调排他性的“芯片法案”不仅无法助力美国半导体产业,还会加剧全球产业链扭曲错配、损人害己。

新华社华盛顿8月29日电
新华社记者 熊茂伶

波兰民众排队买煤为过冬



8月26日,等候买煤的车辆在波兰波格丹卡一煤矿外排起长队。随着欧盟对俄罗斯的煤炭禁运于8月11日正式生效,对煤炭严重依赖的波兰正面临能源短缺。

新华社/路透

强降雨已致巴基斯坦1136人死亡

新华社巴基斯坦卡拉奇8月30日电(记者 蒋超)巴基斯坦国家灾害管理局30日说,6月中旬以来,强降雨在巴基斯坦引发的各类灾害已造成1136人死亡,另有1634人受伤。

根据巴国家灾害管理局当天发布的报告,南部信德省受灾最严重,过去24小时内,该省新增因灾死亡人数53人,其中包括15名妇女和21名儿童。

此外,受山体滑坡、泥石流冲垮道路桥梁等灾害影响,巴全国仍有8条国道及高速公路、4条省际及省内铁路线路断行,超过105万间房屋完全或部分损坏。报告继续针对巴境内喀布尔河、印度河部分流域发出极高洪水位预警。

巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫29日主持召开紧急会议,宣布成立由他本人领导的“国家洪灾响应及协调中

心”,以协调各方援助者与灾害管理机构之间的联络,分析灾情进展,监督救援及重建工作。

巴基斯坦外交部29日发表声明说,巴政府与联合国将于30日在巴首都伊斯兰堡和瑞士日内瓦同时启动“2022巴基斯坦洪灾响应计划”。

每年6月至9月为巴基斯坦的季风雨季,降水量明显增多,洪涝灾害时有发生。