

拜登刚签署完美股三大指数就集体收跌

市场对美“芯片法案”投否定票

本报特稿 美国总统拜登9日签署总额高达2800亿美元的《芯片和科学法案》，对本土芯片产业提供巨额补贴，以提高美国在科技领域的竞争力。当天美股三大指数集体收跌，芯片股更是暴跌。

“这是美国千载难逢的投资。”拜登在签署“芯片法案”前发表讲话时宣称，“未来的芯片产业将是美国制造。”

“芯片法案”长达1000多页，具体措施包括为投资半导体制造提供税收抵免，要求接受美国政府资金的芯片企业必须在美国本土研发和制造。其中527亿美元高额补贴备受

关注：“美国芯片基金”500亿美元，其中390亿用于鼓励芯片生产，110亿用于补贴芯片研发；“美国芯片国防基金”20亿美元，用于补贴国家安全相关的关键芯片生产；“美国芯片国际科技安全和创新基金”5亿美元，用于支持建立安全可靠的半导体供应链；“美国芯片劳动力和教育基金”2亿美元，用于培育半导体行业人才。

值得注意的是，“芯片法案”中暗含“与中国竞争”的条款。法案规定，假如在美国建厂的半导体公司也在中国或其他潜在“不友好国家”建设或扩建先进的半导体制造工厂，那

么该公司将不会获得补贴。

“芯片法案”能否如拜登所愿提振美国经济？现实有点“打脸”：美股三大指数9日集体收跌，芯片股更是大幅“跳水”。费城半导体指数最深跌超170点或跌5.7%，接连跌破3000和2900点两道整数位，收跌4.6%，连跌三日及至7月26日来新低。

美国智库战略国际研究中心指出，中美半导体行业已深度融合，若要使供应链完全本地化，将付出巨大的经济和技术成本，全球半导体行业完全“脱钩”是非常不切实际的。目前美国正面临芯片短缺问题，汽车、家电、

武器等行业均受到冲击，建设新工厂需要数年时间，该法案难解燃眉之急。对于拜登政府能够以多快速度将资金注入经济，最终又能否筹集到巨额资金，外界也存在质疑。

中国外交部发言人汪文斌10日指出，美国如何发展自己是美国自己的事，但应当符合世贸组织规则，符合公开透明非歧视原则，有利于维护全球产业链供应链安全稳定，不应为中美正常的经贸和科技交流合作设置障碍，更不应损害中国正当的发展权益。中美经贸和科技合作有利于双方共同利益和人类共同进步，搞限制“脱钩”只会损人害己。

逐步淡化安倍影响力 着眼自民党总裁选举

日本内阁“换血” 岸田瞄准两年后

日本首相岸田文雄的新内阁成员名单和自民党高层名单10日出炉，这也是“后安倍时代”首次内阁改组。

试图保持派系间平衡

毫无悬念，日本前首相安倍晋三的胞弟岸信夫在内阁改组中“出局”了。

岸信夫身体不好，给了岸田文雄撤换防卫大臣一个看似体面的理由。当然，另一个不太体面的理由是岸信夫与“统一教会”的勾连。不管哪个理由，在外界看来都只是岸田逐步淡化安倍影响力的借口。

不过，淡化的步子岸田迈得很谨慎，新内阁中仍然有4人来自安倍派。

在安倍派人选的具体安排上，复旦大学日本研究中心副教授王广涛认为，除了继续留任的内阁官房长官松野博一、回任的经济产业大臣西村康稔外，岸田并没有重用“旧人”，地方创生大臣冈田直树和环境大臣西村明宏都是第一次入阁，“有一些推陈出新的味道”。

与此同时，58岁的安倍“左右手”萩生田光一改任自民党政策调查会长，81岁的自民党副总裁麻生太郎和自民党干事长茂木敏充留任。即便是未能入阁的岸信夫，岸田也安排他改任负责国家安保事务的首相辅佐官。对比去年首次组阁时的名单，岸田派的人数也明显多了一些。

看来，岸田文雄试图通过这样的人事调整，在派阀间保持平衡的同时安插自己人，以稳固执政基础。

防卫大臣上月曾窜台

取代岸信夫的防卫大臣，岸田选择的是滨田靖一。

66岁的滨田靖一是自民党内少数的无派阀议员之一，历任防卫厅副长官、众议院安全保障委员会委员长，2008年至2009年间曾任防卫大臣。王广涛表示，除了防卫大臣外，曾在安倍内阁担任厚生劳动大臣的加



岸田新内阁合影

图2

藤胜信也被岸田再度启用出任厚生劳动大臣，体现了新内阁的专业性。“阁僚大多数是在各自领域有特长的人，且普遍高学历。”

值得注意的是，滨田靖一7月底曾同前防卫大臣石破茂等人窜访中国台湾。

对此王广涛认为，在自民党框架下，不属于任何派系的滨田靖一影响力相对有限。“另一方面我们看到，日本政治正朝着保守化、右倾化方向发展。”作为自民党以及内阁一员，滨田靖一在对华政策上势必会同自民党以及岸田内阁整体对华主张保持一致。

人事安排可见小心机

这一切的安排，恐怕都是为了两年后的自民党总裁选举。

眼下，岸田文雄支持率告急：内阁支持率跌至46%，是他去年10月上台以来最低水平；不支持率增加7个百分点，达28%。

一方面，日元汇率持续下挫，与民众生活息息相关的物价持续走高。另一方面，随着“统一教会”丑闻持续发酵，日本国内充斥着对自民党的不信任。共同社调查显示，超过八成受访者希望政坛与“统一教会”明确

界限。倘若不能及时解决这些麻烦，恐怕将危及明年年初举行的日本统一地方选举。

正是出于这些考虑，岸田将改组内阁的时间提前，试图通过一系列人事安排，回应民众诉求，挽救支持率。

而瞄准长期执政的岸田，在人事任命上也有自己的小心机。其中之一，便是安排政调会长高市早苗出任经济安全保障担当大臣，接替与“统一教会”有联系的小林鹰之。

除了在经济安全上对华保持牵制、紧跟美国步调取悦国内保守派之外，岸田也试图利用这一职务“套牢”高市早苗。“一般来说，出任内阁大臣便少有精力为自民党总裁选举作准备。对河野太郎的安排也是如此。”王广涛指出，高市早苗与此次出任数码担当大臣的河野太郎都是岸田竞选党总裁的强劲对手。

从历史数据来看，内阁改组后支持率往往有所回升。可以预见，岸田此番有针对性的人事调整，将令内阁支持率在短期内“止跌止损”。但同样可以预见，随着日本试图减少对中国经济依存度、越发捆绑在美国战车上，重新出发的“岸田丸”将迎来更多风浪。

本报记者 齐旭

欧盟过渡期结束 对俄煤炭禁运生效

新华社上午电 欧盟设置的120天过渡期结束，对俄罗斯煤炭禁运令11日生效。

欧盟4月7日决定对俄实施煤炭禁运，最初提出给成员国90天过渡期，但在德国等国要求下延长至120天。对俄煤炭禁运是乌克兰危机升级以来，欧盟首次针对俄罗斯能源实施制裁。欧盟以往每年进口的煤炭45%来自俄罗斯，总值约40亿欧元。

相比石油和天然气，欧盟进口的俄罗斯煤炭金额低得多，制裁俄产煤炭较为容易，对欧盟和俄罗斯的经济影响也更小。德国商业银行分析师兰布雷希特说，煤炭出口只占俄罗斯出口贸易额的3.5%，俄出口煤炭中四分之一运往欧盟。

但德国煤炭进口商表示，进口煤炭成本将上涨。挪威吕斯塔塔德能源公司也认为，对俄煤炭禁运意味着欧盟将面对电价上涨。

首艘离乌运粮船 订单被退急寻下家

新华社上午电 乌克兰外交机构9日说，由于黎巴嫩买家取消订单，代理商正在为首艘驶离乌克兰的运粮船“拉佐尼”号寻找新买家。

“拉佐尼”号悬挂塞拉利昂国旗，装载超过2.6万吨玉米，1日驶离乌克兰敖德萨港，原定本周末抵达目的地黎巴嫩的黎波里港。乌克兰驻黎巴嫩大使馆9日晚说，由于这批粮食推迟5个月交货，促使船运代理商和买家就取消订单达成协议。代理商正在寻找新买家，而后确定“拉佐尼”号新目的地。

“拉佐尼”号2日抵达土耳其伊斯坦布尔市的博斯普鲁斯海峡，黑海粮食外运联合协调中心代表3日联合检查该船。国际货运信息平台数据显示，“拉佐尼”号目前停靠在土耳其南部地中海沿岸的梅尔辛港。

戴高乐机场警方 击毙一持刀男子

新华社上午电 法国警方10日证实，当天上午警方在首都巴黎戴高乐国际机场击毙一名持刀男子。

知情人士表示，8时20分左右一个无家可归者在2F航站楼骚扰安保人员，边防警察随后介入，要求他离开。该男子起初大喊大叫地离开，但不一会儿折返，掏出一把刀。

事发时正在现场的法新社摄影记者称，看到该男子朝警方挥舞看起来像刀一样的东西，警方数次要求他停下，但男子不听劝阻。一名警员朝他开了一枪，男子被迅速抬上担架送医。法国媒体报道，该男子因伤死亡。警方说，这起事件并非恐怖袭击。

自2015年遭受导致130人丧生、350人受伤的连环恐袭以来，法国一度处于高度戒备状态，但“独狼”式袭击事件仍不时发生。

当前疫情与猴子没有关联

世卫：停止因猴痘伤害猴子

新华社上午电 世界卫生组织9日强调，当前猴痘疫情与猴子没有关联，应停止伤害甚至杀死猴子的行为。

世卫组织发言人哈里斯针对巴西发生的打猴、杀猴事件说，巴西猴痘病例增加与猴子没有关联，目前看到的猴痘传播发生在人与人之间。

据巴西媒体报道，巴西多地伤猴事件激增，圣保罗州一个自然保护区在不到一周内有10只猴子遭故意伤害或毒杀，动物救援人员怀疑与当地确诊3例猴痘病例有关。

哈里斯说，尽管猴痘病毒可以由动物传给人类，但最近在全球多地发生的猴痘疫情经由人与人之间密切接触传播，遏制猴痘疫

情的最佳途径是治疗和帮助患者，同时采取措施防止病毒扩散，绝不是去攻击任何动物。

科学家1958年在一组用于研究的猴子体内首次发现这种病毒，当时这些猴子出现症状传染病，猴痘病毒因此得名。世卫组织说，多种动物会感染猴痘病毒，比如松鼠、袋鼠、睡鼠及多个种类的猴子等，猴痘病毒的自然宿主尚未确定，啮齿动物可能性最大。

猴痘先前主要在非洲西部和中部地区流行，5月以来不少非洲以外国家和地区相继报告猴痘病例。世卫组织7月宣布，猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。