

被包裹的凱旋門

这是9月16日在法国巴黎拍摄的布展中的《被包裹的凱旋門》。《被包裹的凱旋門》是保加利亚一名已故艺术家赫里斯托·扎瓦切夫的设计作品,他以喜欢“包裹”风景名胜著称,曾经与同为艺术家的妻子让娜-克洛德开展多个项目,包裹过柏林的德国国会大厦、塞纳河上的巴黎新桥等。他们表示,希望以此让人们用全新方式观看熟悉事物。他几十年前就想包裹凱旋門,使其变成一件当代艺术品,但直到去年5月去世也没能实现。如今,他的侄子弗拉迪米尔·亚瓦切夫帮他达成心愿。《被包裹的凱旋門》已经基本完工,将于9月18日至10月3日正式展出。

新华社记者 高静 摄



窃据法芯片企业搞监听 “美国陷阱”再曝光

新华社北京9月17日电(国际观察)窃据法芯片企业搞监听 “美国陷阱”再曝光 新华社记者陈绍华杨骏 张健

“今天,我不再沉默。”法国阿尔斯通公司前高管弗雷德里克·皮耶鲁齐在《美国陷阱》一书中这样写道。2019年,这本书揭开了美国以司法工具为伪装围猎阿尔斯通的黑暗,引发舆论哗然。

今年,又一位法国企业家选择不再沉默。金普斯公司创始人马克·拉叙斯的新书《芯片陷阱》先后在法国和中国出版,他在书中揭示了美国安全部门对他进行迫害并强行将金普斯控制权据为己有,而后利用该公司技术大搞监听的暗黑历史。美国罔顾国际准则,为维护霸权肆意打压瓦解他国高科技企业的强盗面目,再次暴露在世人面前。

抢夺“绝对话语权”

同能源巨头阿尔斯通一样,法国芯片卡制造商金

普斯公司当年也是行业翘楚。该公司1988年由拉叙斯创办,以芯片卡研发和推广为核心业务,设有多个生产工厂和研发中心,运营范围涉及全球37个国家和地区。截至2000年底,金普斯已成为芯片卡领域的全球领导者,占据世界40%以上的市场。

让拉叙斯没想到的是,美国情报部门暗中盯上了金普斯公司,中央情报局早已暗中指使其服务的投资集团悄悄掌握金普斯的“绝对话语权”。

拉叙斯说,美国投资集团故意排挤他,否决他的决策方案,雇佣美国安全风险调查公司对他进行秘密调查,委托一些机构收集他的隐私,污蔑他违反美国禁运规定。他在伦敦曾遭各种跟踪,“好几次,我的电脑和手机遭到黑客入侵,甚至被盗”。

与此同时,美国投资集团还启用与美国中情局和国家安全局长期紧密合作的咨询公司,培训在金普斯

的美国投资方代表,“向金普斯管理层提供若干战略建议”。拉叙斯最终被迫辞职,“曾是中情局风险投资机构IN-Q-TEL董事会成员的美国人亚历克斯·曼德尔出任金普斯首席执行官”。

劫夺“情报大门密钥” 2013年,皮耶鲁齐在美国被捕并被起诉入狱。阿尔斯通被美国司法部处以巨额罚款,主体业务被卖给主要竞争对手美国通用电气公司。依靠长臂管辖等手段,美国在这场“地下经济战”中获得了法国大多数核电站的部分控制权,大大削弱了外国竞争者,巩固了自身经济地位。

而在金普斯事件中,美国并不只是贪图该公司的行业龙头地位,更是为了获得这家高科技企业的技术优势来收集情报、监控全球,以实现自身战略目的,维护超级霸权。

“以往,美国间谍需要

前往他国,尝试通过盟友或情报人员进行渗透活动,”拉叙斯日前对新华社记者说,“但金普斯事件发生后,间谍不用亲自到场,坐在电脑前使用软件便可进入系统(实现监控)。”他指出,金普斯拥有几十亿用户的芯片卡数据信息,由于移动运营商和银行不具备管理芯片卡的能力,公司因而也承担着用户卡片信息的加密服务。从美国将触角伸向金普斯的那一刻开始,它就掌握了获取所有用户信息的登录密钥。

还直接为英国政府通信总部提供财务和技术支持,二者联合开发黑客技术,“通过入侵金普斯的芯片卡,成功拦截和解码了数十亿次通话和短信”。

《芯片陷阱》出版后,立刻在互联网上引发了对美国的谴责之声。网友fofi-fonfec认为,面对美国这样“没有灵魂的国家”的贪婪,

天真可能导致毁灭,金普斯的所有资产都被掠夺了。网友Clona说,美国就像一只布谷鸟,无耻地掠夺和挪用他们感兴趣的技术。

“黑客帝国”在行动

拉叙斯说,金普斯早在2001年就遭到了美国中情局的侵袭。正如他所言,金普斯事件只是美国动用国家力量不择手段窃取情报的历史一幕而已。数十年来,无论是对普通民众、竞争对手还是盟友,美国凭借技术优势在暗处行动,偷窥成瘾、窃听成风,是全球最大的网络攻击来源国,名副其实的“黑客帝国”。

2013年,美国前防务承包商雇员斯诺登向媒体曝光美方“棱镜”大规模秘密监听项目,监听对象包括德国总理默克尔等多国政要。时隔一年,“维基揭秘”,网站又爆料,美方曾先后对希拉克、萨科齐、奥朗德等几任法国总统实施监听。

今年5月,丹麦媒体再次爆料,美国国安局利用盟友监听盟友,通过与丹麦国防情报局合作,监听欧洲国家领导人。美方对盟友的承诺,犹如肥皂泡一般,看起来光彩夺目,但经不起真相冲击,徒留一地污浊。

默克尔表示,德国以前就明确表明立场,“朋友之间进行间谍活动”不可接受,“当时如此,今天也是如此”。塞尔维亚总统武契奇评价,美国和丹麦情报机构对欧洲政要实施监听,是丑闻和不讲原则的行为。

随着美国再次曝出“窃听风云”,《芯片陷阱》的销量激增。拉叙斯说,美国不断施以恐吓、设下圈套,用种种诡计阻碍他国工业繁荣,特别是在高科技领域,现在“是时候揭示真相了”,“要让欧洲各国意识到美国并非真正的朋友,有时甚至是敌人”。

德国柏林警方查获大量毒品

新华社柏林9月16日电 德国首都柏林海关缉私署等部门16日说,执法人员日前在柏林查获大量毒品。

柏林海关缉私署和检察院在新闻发布会上说,海关缉私警察和警察特种部队14日在柏林对一个贩

毒团伙的住宅、窝点和汽车展开搜查,共查获18.1公斤冰毒、29.6公斤可卡因、47.3公斤摇头丸、2公斤大麻以及3万欧元现金。此次查获的冰毒是近年来单次查获重量最大的一次。

马克龙会见默克尔



9月16日,法国总统马克龙(右)与德国总理默克尔在巴黎总统府爱丽舍宫对媒体发表讲话。当日,法国总统马克龙在巴黎会见来访的德国总理默克尔。新华社发

自民党总裁竞选开启 谁能成为菅义伟接班人

会议员的投票将有决定性权重。

岸田在自民党内有自己的派阀,共有46名国会议员,这是他的基本盘。他在其他派阀中也有不少支持者,在议员票方面有一定优势。

河野对外发声能力强,在民众中人气高,在各大媒体民调“谁适合担任下任首相”的项目中支持率一直领先,而在选民中的支持率一般会体现在地方党员票的投票意向向上。

高市则以其右翼主张得到以前首相安倍晋三为代表的党内右翼保守势力支持。虽然在民调中支持率偏低,但在右翼网民追捧下,在一些网络民调中处于领先。

不过,三人也各有劣势。岸田在选民中存在感较弱,其民调支持率明显落后于河野。河野因在部分政策上与党内主流派唱反调而被一些大佬视为“异端”,就连他所在的麻生派

首领麻生太郎都不愿支持他。高市虽有“可能成为日本首位女首相”的噱头,但这在保守的自民党内反而可能成为劣势,民调支持率低也是她的软肋。

与上述三人相比,野田不仅民调支持率不高,而且在党内国会议员中支持者少,直到选举登记前夕才凑齐了20名议员为她当推荐人,勉强达到参选门槛。

选情难预测

从上述情况看,此次自民党总裁选举的格局可以说是三强一弱,但目前很难说岸田、河野、高市之中谁拥有胜选的绝对把握。

与此同时,日本国会众议院选举最晚将在11月底举行,自民党很多年轻议员在地方选区和党内根基都不深,与资深议员相比更容易落选,因此他们更倾向于支持人气高的候选人,希望利用新总裁的人气提高自己继续当选议员的概率。而党内大佬和资深议员不容易落选,他们在选择支持

对象时更多考虑派阀利益、人际关系、政策理念等因素。这导致自民党内各派阀很难像过去那样统一支持某一位候选人,岸田派之外的几个主要派阀大多允许所属议员自主投票。以往根据各派阀意向就能大致预测选举结果的情况这次不再出现。

三强之中,岸田得到较多资深议员支持,河野更受年轻议员欢迎,而高市则主要吸引右翼保守派议员,各人能得到的议员票票数尚不明朗。

此外,两轮投票的不同机制给选举结果带来更大不确定性。对民调支持率领先的河野而言,如果其高支持率能顺利转化为地方党员票优势,利用这一优势在首轮投票中一举得票过半自然是最理想的。然而野田的参选意味着一部分票会被分走,这令河野首轮获胜的可能性下降。而如果进入第二轮投票,国会议员票将成为主导,河野在地方票上的优势将丧失,结果可能出现反转。对岸田和高市而言也是如此,无论谁杀入第二轮,都将再次面对自民党内的“派阀力学”。