

认定俄违法用“化武” 美国对俄“痛下狠手”

将分两阶段进行制裁 制裁规模非常庞大

据新华社电 美国国务院发言人诺尔特8日发表声明称,斯克里帕尔及其女儿在英国受到“诺维乔克”神经毒剂”袭击后,“美国8月6日认定俄罗斯联邦政府违反国际法使用了生化武器或对其国民使用了致命生化武器”。

美国国务院官员在8日的电话吹风会上说,此次制裁将分两阶段进行,其中第一阶段制裁将可能导致相关企业无法获准向俄出售涉及敏感国家安全问题的商品。若俄罗斯拒不提供未来不再违反国际法使用生化武器的“可信保证”并同意联合国相关机构对俄方行动进行“现场核检”,美国将在本轮制裁开始执行3个月发起第二阶段更为严厉的制裁。美媒报道称,第二阶段制裁将包括两国降低外交关系级别、俄航航班不得赴美、双边进出口贸易全部中止等。

美方官员称,此次美国的制裁规模将非常庞大,几乎所有的俄罗斯国有企业都将受到影响,涉及的交易金额将可能达到上亿美元,制裁将大大打击俄罗斯经济。

对此,俄驻美使馆表示,美方对俄方有关中毒事件的指责纯属臆造,没有任何证据。俄政府坚持对中毒事件进行透明公正调查并对肇事者进行处罚的立场没有改变。

特朗普和俄总统普京7月刚刚在芬兰首都赫尔辛基会晤,释放出积极信号。美方却在不久后就突然以5个月前的斯克里帕尔中毒事件为由对俄

实施制裁,令人感到意外。

对于特朗普政府此番突然做出认定并出台制裁措施,有美高级官员解释说,认定程序“复杂而艰难”,再加上要确保制裁不会波及美国企业,“这种事晚一点宣布是很正常的”。

不过美国媒体普遍认为,特朗普政府此时“出招”更多是迫于国内“通俄门”调查的压力。有分析指出,美国情报界已认定俄罗斯干涉了2016年美国大选,但特朗普本人一直不愿承认,还表示他找不到俄罗斯干预美国大选的理由。此番言论震动美国政界,特朗普后来表示此话为“口误”。特朗普国家安全团队希望借此次制裁对“口误”事件“消毒”,以此回应外界有关特朗普对普京“态度软弱”的批评,以免冲击11月中期选举选情。

值得注意的是,就在特朗普政府宣布对俄制裁的当天,美方又公布了特朗普致信普京的消息。

美国总统与国会研究中心副主任丹·马哈菲认为,美国的举动体现了特朗普软硬兼施的“交易艺术”。

不过分析人士指出,尽管华盛顿方面对莫斯科“又打又拉”,但鉴于此次制裁对俄经济影响重大,而且俄方也不太可能答应美方提出的条件,两国关系短期内将难以得到转圜。

美国玛格丽特·撒切尔自由研究中心主任奈尔·加德纳认为,此次制裁表明美俄关系未来会继续恶化,华盛顿会对莫斯科采取越来越强硬的立场。

乘私人飞机提名牌包 泰“炫富僧”获刑114年

据新华社电 泰国“炫富”僧人威拉蓬·成蓬因欺诈、洗钱和计算机犯罪罪名成立,9日由法庭判处114年监禁。

威拉蓬在泰国东北部四色菊府干他拉隆县出家,在当地信徒众多。2013年6月在互联网上传播的一段视频显示,威拉蓬和另外两名僧人搭乘私人飞机,戴墨镜和耳机,手提奢侈品牌手袋。

威拉蓬因这段“炫富”视频惹火烧身,随即被查出与未成年少女发生关系、挪用善款、洗钱等多宗罪行。曼谷一家刑事法庭9日裁定他多项罪名成立,刑期累计114年,只是,依据泰国法律,他实际只需服刑20年。

另外,威拉蓬因与未成年少女发生性关系,面临性侵害儿童和绑架儿童罪名指控,最高刑罚为20年监禁。

癌细胞会派“无人机” 精准打击免疫系统

据新华社电 中美研究人员发现癌细胞可以派出“无人机”打击免疫系统,这一机制有望为判断抗癌免疫疗法是否有效提供一种新方式。

8日发表的研究报告显示,癌细胞可向血液中释放一种被称为“外泌体”的囊泡,可如同“无人机”一般精准打击人体免疫系统。这种直径不足红细胞百分之一的囊泡由脂质包裹,含有一种物质PD-L1。

研究人员说,当PD-L1与T细胞表面的程序性死亡蛋白-1结合后,就会抑制T细胞的免疫应答,阻断T细胞攻击癌细胞的功能。而目前常用于抗癌免疫疗法的“检查点抑制剂”有望阻断这种结合,从而活化T细胞的抗癌功能。研究人员表示,血液中“外泌体”的PD-L1水平变化可以反映癌细胞与T细胞的“战况”,以此可评估“检查点抑制剂”疗法的有效性。

讲文明树新风 公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国头场

传承节俭 传承福报



中国网络电视台制 河南舞阳 张新杰作

讲文明树新风 公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国头场

慈母恩深



中国网络电视台制 河南舞阳 王文浩作