

俄欧日眼中的“特朗普现象”

眼下,2016年美国大选选举预选结果趋于明朗,共和党总统竞选人唐纳德·特朗普已经扫清了通往党内提名的道路。从最初的不被看好,到获得提名近无悬念,关于特朗普的一切争议,正在演化成为一种政治现象。针对这一现象及其现实影响,欧洲、日本和俄罗斯各有所思。

欧洲流行“小特朗普”

欧洲媒体和观察人士注意到,“特朗普现象”并非美国独有,大西洋彼岸的欧洲政坛也存在“特朗普式人物”及其所代表的民粹主义和极化政治。当前,西方国家普遍出现民粹主义抬头现象,特朗普只是代表人物之一。

“从西班牙到瑞典再到波兰,民粹主义反对党正在蔓延,”德国《世界报》评论员约瑟夫·约弗上月写道。欧美之间的差别只在于用词,“他们在这里反对‘上层人士’,那里(即美国)则反对‘精英’”。

《南德意志报》一篇评论用“几乎每个欧洲国家都有小特朗普们在活动”的表述,对欧洲所面临的民族主义威胁发出警告。

“我们有玛丽娜·勒庞。他们有特朗普,”法国《世界报》评论员阿兰·弗拉商写道。玛丽娜·勒庞是法国极右翼政党国民阵线主席,主张排外、反移民、反对申根协定。国民阵线在去年法国大选的首轮投票中表现强劲,但在第二轮投票中受挫。

在中国社科院欧洲研究所欧洲政治室主任赵晨看来,法国国民阵线现象反映出,欧洲政坛近年来反体制和极右翼势力的抬头,类似的还有德国选择党。这类政党通常反对外来移民、反对欧洲一体化。赵晨认为,欧洲“小特朗普”现象的背后,有着深刻的民意基础,例如,欧债危机拖累了经济发展导致民众对主流政党不满,难民潮导致民众认为自身的工作机会和福利待遇遭到挤压……



日本死盯“特朗普旋风”

特朗普近日在谈及外交主张时声称,“现在开始,我们要让人难以琢磨”。鉴于特朗普竞选中屡出“狂语”和特立独行的做法,他可能当选的前景已经让一些国家担心其与美国的关系会产生变数,其中担忧情绪最强的就是日本。

《日本经济新闻》认为,特朗普对日政策强硬,声称日美安保条约“不公平”,要求日本大幅增加驻日美军的经费负担,否则将

从日本撤出美军。他还敦促日本加强自身防卫,并在汇率问题上态度严厉,称日本操纵日元汇率,损害美国利益。

日本《读卖新闻》报道,日本担心特朗普的“日美安保体制修正论”,日本政府正在抓紧与特朗普阵营建立沟通渠道,促使其修正对日政策。

日本外相岸田文雄4日在老挝出访期间强调,无论谁当美国总统,日本都将维持和发展日美

同盟。安倍首相的“身边人”称,要在今年5月的伊势志摩G7峰会上引出美方关于“后奥巴马”政策前景的话柄。

对于“特朗普现象”,日本学者也给出了解释。东京大学教授久保文明告诉日本媒体,“特朗普旋风”的原动力是选民对既得利益政客们的愤怒,反映出民众对政治现状的不满,包括美国社会日益扩大的贫富差距、恐怖主义威胁等。

俄罗斯包容“特朗普风格”

特朗普5日接受美国有线电视新闻网采访时表示,他和俄罗斯总统普京的关系已经有了“良好的开端”,如果成功当选,他愿意与其进行对话,俄罗斯将“以另一种态度”对待美国。这一表态被俄罗斯塔斯社转引。

“今日俄罗斯”注意到,普京曾在去年的一个新闻发布会上表示,特朗普“是一个个性鲜明的人,而且毫无疑问,很有天分”。

特朗普和普京隔空示好,似乎给正处于低谷的美俄关系带来转圜空间。但俄罗斯《生意人

报》网4日发表文章认为,特朗普此前表态希望与普京建立良好关系,但这并不代表特朗普支持俄罗斯的对外政策,相反,他的表现可能比奥巴马更为强硬。

至于特朗普的“出格、古怪”,《生意人报》倒认为并不会阻碍政治人物取得成功:“特朗普不是第一个这样的政治家,也不会是最后一个……当今世界有越来越多行为乖张、个性鲜明的政治人物成为国家、政府、议会党团等的领导人。他们善于将古怪的风格转换为政治资本并加以利用。”

英国拟接收部分抵欧儿童难民

新华社电 英国首相府4日宣布,英国将接收部分已经进入欧洲的无陪护儿童难民,并协同地方政府对新接收的儿童难民进行重新安置。

根据英国首相府公布的难民接收方案,只有在今年3月20日之前就已在希腊、意大利、法国完成注册寻求庇护的无陪护儿童难民才有资格申请进入英国重新安置。

方案称,英国政府对处理难民危机采取“双轨”思路,即一方面帮助“最脆弱的人群”,另一方面又“不能鼓励难民铤而走险涌入欧洲”,因此对拟接收儿童难民的范围进行限制,即只有在欧盟与土耳其就难民问题所达成的协议生效前完成注册的儿童难民才有资格入选。

英国首相府称,拟接收的首批儿童难民预计可于今年年底之前抵英。

德国政府宣布向“合法毒品”宣战

新华社电 德国政府4日宣布,将向威胁健康的“合法毒品”宣战,严厉打击新型合成毒品。

现如今,市场上的新型合成毒品越来越多。这些毒品通常以“浴盐”、“空气清新剂”等形式巧妙包装,标注“不可食用”。因不在现行法律禁止毒品的名单内,它们又被称为“合法毒品”。

这类新型合成毒品通常是市场上已知麻醉药品和精神药物的化学变种,对人体危害极大。要立法禁止这类毒品一般需经过物质分析、列入禁用物质名单等程序。而现实是,制毒者只需对毒品的化学结构稍加改变,新毒品很快就会诞生。

为此,德国政府4日推出“打击新型精神活性物质传播”立法草案,希望借此打破困局。

巴解组织决定中止与以色列的合作

新华社电 巴勒斯坦解放组织(巴解组织)执行委员会4日决定正式开始实施巴解组织中央委员会去年3月通过的决议,即重新界定巴以关系,包括中止双方在政治、经济和安全领域的合作。

巴解组织执委会秘书长埃雷卡特在记者会上表示,鉴于以色列一贯不遵守双方达成的协议,巴方作出上述决定。

巴勒斯坦一名不愿透露姓名的资深官员对新华社记者说,应国际社会要求,巴解组织中央委员会去年通过相关决议后并未立即付诸实施,而是给以方一年缓冲期,要求以方停止在约旦河西岸A区实施抓捕巴勒斯坦人的军事行动。

这名官员表示,以色列不但没有中止在约旦河西岸A区的军事行动,还在日前宣布抵制法国政府倡议的巴以问题国际和平会议。他说,在巴解组织执行委员会作出决定后,巴民族权力机构将负责实施,但实施时间和方式还不得而知。

别让癌症免疫疗法“背黑锅”

21岁大学生魏则西的不幸遭遇,不仅把百度推广、涉事医院、莆田系、虚假医疗等推上风口浪尖,也让不少人把矛头指向了免疫疗法。

那么,“魏则西事件”中所涉及的“DC-CIK生物免疫疗法”究竟是怎么回事?它与癌症免疫疗法是什么关系?这类疗法目前处于什么研究阶段?是否应该把这些疗法都叫停或一棒子打死?

随着免疫学的发展,人类认识到自身体内的B细胞、T细胞、NK细胞等免疫细胞具有清除癌细胞的功能,于是出现了癌症免疫疗法。首先需要强调的是,癌症免疫疗法是一个很大的类别,并不像目前一些媒体报道中所说的“在国外已经被淘汰”;相反,这种疗法是目前被医学界视为人类攻克癌症的一项前沿技术。

2011年,诺贝尔生理学或医

学奖曾颁给免疫疗法;在奥巴马政府新近宣布的抗癌“登月计划”中,癌症免疫疗法是其中一个重点支持的领域;英国癌症研究会去年发布公告认为,如果进展顺利,免疫疗法甚至有望取代化疗成为癌症的标准疗法。此前,在欧美都出现过利用癌症免疫疗法成功清除癌细胞的案例。

在所有癌症免疫疗法中,细胞免疫疗法只是其中的一个类别,它又可被细分为很多种,其原理是在体外培养扩增或激活患者的免疫细胞,让它们具有抗肿瘤活性,然后再输入患者体内,以此来杀死癌细胞。

中国国家“千人计划”基因与细胞治疗学专家杨光华4日在接受新华社记者采访时介绍,“魏则西事件”所涉及的DC-CIK免疫疗法,就是属于细胞免疫疗法这个大类,而且是该疗法

中“比较早期的一类”。

这一疗法于1991年由美国科学家提出,1999年进入临床试验。采用该疗法时,需要从患者体内取出树突状细胞(DC)和T细胞,在体外环境将其激活,使其成为可以杀伤患者体内肿瘤细胞的特异性“杀手细胞”,再输回给患者进行治疗。现有资料显示,DC-CIK免疫疗法在临床试验中没有达到预期的治疗效果。

在美国国家卫生研究院临床试验数据库中,与DC-CIK疗法相关的研究有30个,但针对魏则西所患滑膜肉瘤这一恶性肿瘤的DC-CIK疗法临床试验数量为零。

在细胞免疫疗法中,CAR-T疗法是前景较好的技术之一,其原理是通过基因编辑,让T细胞表达可与肿瘤细胞表面蛋白结合的蛋白质,以此激发细胞免疫,杀死癌细胞。在欧美,

CAR-T疗法有一些成功的试验案例。但每种疗法都有其局限性,CAR-T疗法本身也经历了4代演进,同样存在问题。

杨光华认为,“魏则西事件”暴露出很多问题,但一棒子打死癌症免疫疗法或细胞免疫疗法“可能将影响患者、医院、研究机构和医药科技行业,以及中国在这一领域研究的国际地位”。

“整顿医疗市场乱象、整顿不规范的治疗方法是必要的,”杨光华还认为,应尽快完善中国医疗临床试验申请和收费的有关配套政策,促使细胞免疫治疗等技术的临床试验走入正轨,走上合规合法、快速发展的道路。

没有一种药物可以治疗所有疾病,也没有一种疗法可以解决所有人的问题。无论是传统医疗、还是新兴技术,把科学工具握在手中才是关键。 据新华社