

# 美政治炒作“哈瓦那综合征”闹剧收场

新华社记者

3月1日,美国多家情报部门联合公布了针对2016年以来困扰部分美驻外使领馆人员的神秘怪病“哈瓦那综合征”的调查结果:该事件由外国敌对势力造成是“极不可能的”,致病原因可能与基础病、健康问题及环境因素等有关。近几年来,美国政客和媒体利用这一话题反复炒作“外国威胁论”,将医学和科学问题政治化。如今闹剧收场,所谓“哈瓦那综合征”成为他们歪曲科学、炮制“阴谋论”的最新注脚。

## 耸人听闻的“微波武器”

美国国家情报总监埃夫丽尔·海恩斯1日在一份声明中说,去年美国情报机构曾发布关于这一事件的中期调查结果,认为包括俄罗斯在内的美国的“对手”没有参与导致“哈瓦那综合征”的全球行动。此后情报部门调集政府资源及专业力量继续调查。如今大多数美国情报机构已得出结论,即报告的这些“哈瓦那综合征”病例“极不可能”由外国对手造成。

所谓“哈瓦那综合征”指的是自2016年以来,时常有美国驻外使领馆人员报告出现听力下降、头晕、恶心、偏头痛、乏力等与轻度创伤性颅脑损伤相符的症状。美国驻古巴首

都哈瓦那外交人员最先报告这类症状。美国政府宣称这类症状是古巴使用某种“秘密武器”所致,称其为“哈瓦那综合征”。

此后,一些美国外交和情报官员称他们在澳大利亚、奥地利、德国和俄罗斯等国也出现类似经历。美国舆论渲染这是敌对国家的“微波武器”所致。

美国媒体曾报道,美国政府怀疑是俄罗斯军事情报部门动用了某种“微波放射性武器”,在美国本土及海外专门针对政府工作人员实施“袭击”,导致受害者出现神经性症状甚至脑损伤。

## 自我打脸的“政治闹剧”

这次最新公布的结论是美国情报部门历时两年多,审查了约1500例病例后得出的,给这起曾经被炒得沸沸扬扬的闹剧“定性”,也使美国陷入自我打脸、自相矛盾的境地。

美国媒体《政治报》报道称,此次美情报部门通报的结果与先前各政府部门的调查结果相矛盾——2020年,美国国家科学、工程和医学科学院称,“哈瓦那综合征”最可能的病因是“定向脉冲射频能量”;一年后,美政府官员告知国会,可能是“外敌”俄罗斯针对美国人“使用武器”所致;情报部门专家小组也宣称,可能是“外部能源”导致了这些症状,并且可能涉及“外国势力”。

该报道称,出现“哈瓦那综合征”病例报告之初,美情报部门官员表示,医学研究表明这代表了一种新的、类似于创伤性脑损伤的医学症状。现如今,情报部门改口称,对这一事件的医学看法已经发生变化,“哈瓦那综合征”不属于任何可辨别的症状。

科学界一直认为,所谓“哈瓦那综合征”的成因存在多种可能性,包括环境因素、未查明的健康问题、心理压力等,反对出于政治目的炒作科学问题,怀揣“阴谋论”否定科学。美国伊利诺伊大学医学院教授马克·拉塞尼克在一次学术活动上表示,“哈瓦那综合征”是被媒体贴上标签的。科学界应把重心放在寻找事件背后的真相,而不是只片面关注问题的一个方面。正常的做法是不要有“假想敌”,要搞清楚正在发生的事,以及如何利用科学的方法来调查。

美国媒体《沙龙》曾刊文指出,科学界对心理疾病以外的任何因素导致“哈瓦那综合征”的说法表示怀疑,许多人认为它根本不是一种身体疾病。医学界也认为,所谓“声波武器”导致外交官生病的报道缺乏物理依据。

曾参与“哈瓦那综合征”研究的斯坦福大学医学院教授戴维·雷尔曼在接受媒体采访时曾表示,科学界必须承认对这种“综合征”知之甚少。有很多信息仍然缺失,并且对“哈瓦那综合征”如何发生的分子机理认识还很

缺乏。没有直接证据支撑“微波致病”理论。加州大学洛杉矶分校医学院神经学教授罗伯特·巴洛表示,声波武器造成选择性大脑或内耳损伤的想法“在物理上是不可能的”。最初在古巴报告“哈瓦那综合征”的21人中,有8人记录了自己听到的声音,专家分析后得出的结论是由蟋蟀引起,排除了微波与此有关。

## 推波助澜的“冷战宣传”

美情报部门官员此次表示,他们在调查中没有发现可以将个别案例关联起来的共同模式或条件,也没有发现包括法医或地理定位在内的证据足以证明有对手使用某种形式的无线电波或超声波束等定向能量。

美国网络杂志《公平观察者》一篇题为《“哈瓦那综合征”的真相》的文章指出,这起始于2016年的事件实际上已经演变成一部集体心理剧,看过的人都会明白,除了称自己经历过症状之苦的人之外,关于“哈瓦那综合征”的一切都是“冷战式宣传”堆砌起来的“人造世界”。中央情报局“刷存在感”的时间尽可能越拖越长,一些媒体推波助澜。

如今,美国情报部门的最新调查结果意味着,这起美国政客和媒体以政治偏见干预科学研究、以政治谎言歪曲客观事实的闹剧不得不收场了。(新华社洛杉矶3月3日电)



## 美国费城花展上的成都展园

3月4日,在美国费城花展上,前来参观成都展园的美国民众与川剧演员合影。

一年一度的费城花展3月4日在美国宾夕法尼亚州费城市开幕,以竹子和大熊猫元素为特色的成都展园在花展上亮相。

新华社记者 张墨成 摄

## 国际能源署:

# 2022年全球与能源相关碳排放同比增0.9%

据新华社巴黎电(记者刘芳)国际能源署近日发布的数据显示,2022年,全球与能源相关的二氧化碳排放量达到368亿吨以上,比上年增长3.21亿吨,增幅为0.9%。

数据显示,2022年,干旱、热浪等极端天气事件以及不少核电站停运导致二氧化碳排放量增加,但更多清洁能源技术的部署则避免了5.5亿吨排放。

据国际能源署统计,2022年,美国的排放量增加0.8%,欧盟的排放量下降了2.5%。

国际能源署署长比罗尔表示,能源危机的影响并未导致最初担心的全球二氧化碳排放量大幅增加,这要归功于可再生能源、电动车、热泵和节能技术应用的显著增长。不过,还需要采取更强有力的行动来加速向清洁能源转型。

# 五国呼吁欧盟成员国分担移民压力

新华社瓦莱塔3月4日电(记者陈文仙)地中海沿岸的5个欧盟成员国内政部长4日在马德里举行部长级会议,呼吁欧盟成员国公平分担移民责任,有效减轻非正常移民进入欧洲的“前沿”成员国的负担。

当天,来自马耳他、希腊、意大利、西班牙和塞浦路斯的内政部长在结束为期两天的会议后签署了一份联合声明。根据马耳他内政部发布的这份联合声明,部长们要求在欧盟层面采取更多措施来解决移民问题。

声明说,非正常移民是欧洲和国际社会面临的一大挑战,需与移民原籍国和过境国加强合作,加大力度遣返无权留在欧盟的第三国公民。他们要求相关边境部门给予“前沿”成员国更多资源,用于加强边境保护和基础设施建设,并呼吁建立一个“永久的、强制性的”分担机制以满足“前沿”成员国的实际需求。

长期以来,大量非法移民和难民搭乘船只跨越地中海,试图登陆欧洲。据意大利媒体报道,意大利南部海域2月26日凌晨发生一起移民船沉船事故,截至27日晚间,已造成63人死亡,数十人失踪。

# 日研究人员开发出抑制癫痫新疗法

新华社东京3月5日电(记者钱铮)日本京都大学日前发表新闻公报说,该校研究人员参与的一个团队利用人造受体和人造药物,在癫痫发作时有针对性地抑制了病灶神经细胞的异常活动,缓解了症状,并通过实验猴验证了这种按需治疗的有效性。

公报说,癫痫是一种大脑局部神经细胞异常的兴奋传播到周围大范围的正常区域,引发痉挛和意识丧失等疾病的严重疾病。约60%至70%的癫痫患者服药以控制症状,一些比较顽固的癫痫需手术治疗。手术切除病灶时或多或少会连带周围的正常区域被切掉,可能导致运动或语言等功能丧失。

京都大学等机构的研究人员将实验猴的初级运动皮层当作癫痫的病灶,通过药物使这一区域的神经细胞异常兴奋并引发全身性癫痫。他们随后向该区域的神经细胞导入一种能发挥“开关”作用的人造受体,并在癫痫发作时用人造药物去氯氮平给实验猴肌肉注射。给药短短数分钟后,实验猴的异常脑电波和癫痫症状得到抑制。

公报说,利用这样的方法抑制癫痫发作,此前只在小鼠等小型动物身上起到过效果,这次在大脑尺寸和复杂程度都接近人类的灵长类动物身上证实了有效性,向临床应用迈出一大步。

相关论文日前发表在《自然·通讯》杂志上。



## 欧元区2月通胀率降幅不及预期

欧盟统计局日前公布的初步统计数据,欧元区2月通胀率按年率计算为8.5%,略低于1月的8.6%,降幅不及预期。

图为近日在德国柏林,行人经过一家打折店铺。

新华社发(斯特凡·蔡茨 摄)

# 中国运输技术、产品和服务闪耀南美展会

据新华社圣保罗电(记者罗婧婧)无人驾驶地铁、城轨云平台、太阳能光伏电池板、共享集装箱、绿色智能海运……在近日闭幕的南美多式联运展上,中国参展商推出的最新运输技术、产品和服务吸引了大批国际客商。

展会最大参展商之一中车长春轨道客车股份有限公司(中车长客)发布了新一代无人驾驶地铁、100%低地板轻轨列车、全球首列氢动力市域动车组等前沿产品,并介绍了“智慧列车”全寿命周期服务系统,展示了满足不同客户需求的先进技术和系统化解决方案。

里约热内卢地铁公司工程维护经理法比奥·弗朗西斯科告诉记者,里约地铁与中车长客的合作已超过10年,在技术和商业层面都成效显著。

中远海运(南美)有限公司副总经理王坤辉表示,此次展会上,中远海运带来新的海运和供应链产品,有助于海运绿色和智能化,为客户带来更多便利,并更稳定地服务中巴贸易。

图为日前在巴西圣保罗市拍摄的第27届南美多式联运展现场。

新华社发(拉埃尔·帕特拉索 摄)



# “中国市场对我们来说太重要了”

## ——访智利水果出口商协会主席马兰比奥

新华社记者 尹南 张笑然

“中国市场对我们来说太重要了,不仅是对于樱桃出口,更是对于鲜果整体出口。”智利水果出口商协会主席伊万·马兰比奥日前接受新华社记者专访时表示,智利水果出口商期待进一步拓展中国市场。

今年年初,马兰比奥赴中国商务旅行。作为中国发布中外人员往来暂行措施后最早赴华的海外人士之一,马兰比奥说,此次中国

之行令他收获满满。

“我们1月10日到达中国,从北到南访问了大连、上海、广州和深圳等多个城市。”马兰比奥说,“我们希望释放一个信号,就是中国市场对我们来说极为重要。”

为期8天的行程中,智利水果出口商协会代表团考察了批发市场和超市,会见了港口、连锁超市和电商平台代表,以及智利水果进出口商、零售商。

“中国消费者对智利樱桃的喜爱让我印象

深刻,他们拥有强劲消费水平,坚定了我们将更高品质产品带到中国的想法。”马兰比奥说。

马兰比奥表示,中国物流顺畅,智利出口的樱桃运抵中国后迅速进入市场,销售渠道从一线城市拓展到二、三线城市。他预计,今年智利樱桃出口季或再次创下出口量纪录。

智利水果出口商协会统计数字显示,2021年至2022年出口季,智利樱桃出口总量中约88%出口到中国市场。

马兰比奥说,出口在智利经济中占据重

要地位,中国是智利第一大出口目的国,希望智利水果在中国市场获得更多增长。

谈及近年来中国经济发展,马兰比奥说,他见证了中国经济持续进步,飞速发展,“这样的经济活力在各国是非常罕见的”。

“在当今高度全球化、高度联通的世界,中国这样的大国的经济增长和对外贸易对全球来说至关重要,对后疫情时代的全球经济发展更是如此。”他说。

(新华社圣地亚哥3月4日电)

# 德美“步调一致”难掩矛盾重重

毕振山

德国总理朔尔茨近日对美国进行了一次非常低调的访问,双方并没有对外公布具体的议程和话题。不过,朔尔茨和美国总统拜登均表示,德美两国保持“步调一致”。

在分析人士看来,德美声称的“步调一致”或许主要体现在应对乌克兰危机方面,但在这一方面德国很大程度上是美国政策的追随者。而在德美关系的其他方面,如经济、能源等,两国实际上矛盾重重。朔尔茨此行的低调,恰恰反映出两国对化解矛盾并没有信心。

据外国媒体报道,朔尔茨在当地时间3月3日访问美国,他与拜登先就“德美双方友好同盟关系”和“俄乌问题上态度的统一”对媒体进行了公开发言。拜登强调了与德国可靠的盟友关系,感谢德国向乌克兰提供的军事支持和“道义支持”。拜登说:“我们‘步调一致’,共同努力。”

朔尔茨也强调,德国与美国“步调一致”,只要需要,西方会一直支持乌克兰。朔尔茨还说,德国现在处于一个非常艰难的时刻。

公开发言之后,拜登和朔尔茨进行了一

个多小时的闭门会晤,双方的高级顾问没有参加会谈,会谈后也没有举行记者会。外界因此并不知道两人都谈到了哪些议题。据美国政府一名高官透露,两人谈论的重点是继续推动“全球救援”乌克兰,以及向乌克兰提供安全、经济等援助的重要性。

对于朔尔茨此行为什么如此低调,白宫方面称,拜登不是每次会见外国领导人都会开记者会。德国政府发言人也表示,朔尔茨此行只是一次“短暂的工作访问”,没开记者会不值得过度解读。

值得注意的是,这是朔尔茨上任后第二次访美,也是俄乌冲突爆发后首次到访美国。去年2月7日,乌克兰危机阴云密布之际,朔尔茨首次访美,拜登声称对德国绝对信任,朔尔茨则表示将与北约盟友共同行动。拜登还信誓旦旦表示,如果俄罗斯军队进入乌克兰,“北溪”天然气管道将不复存在。

如今一年多过去了,美国和德国都深度卷入了俄乌冲突,“北溪”天然气管道也发生爆炸,德国和欧洲在抵制俄罗斯能源的道路上越走越远。在这种情况下,朔尔茨此次访美备受外界关注。分析人士认为,德国内部

本来期待,朔尔茨此行能够就德美之间的一些问题向美国要个说法,但除了赢得拜登的夸赞外,朔尔茨此行实际上并没有取得实质成果。德美之间的分歧,仍然有待解决。

其一,在乌克兰问题上的立场差异。不久前,德国和美国均同意向乌克兰提供主战坦克。但美国总统国家安全事务助理沙利文后来暗示,美国是在德国“胁迫”下同意向乌克兰提供主战坦克的,这一说法遭到德国驳斥。这一事件表明,德美之间的立场其实是有差异的,美国希望德国能够走在援助乌克兰的前列,德国则不愿意做“出头鸟”,只希望在北约框架下行动。

随着俄乌冲突持续以及德国国内民意变化,德美之间在乌克兰问题上随时都可能出现更多裂痕。

其二,在“北溪”天然气管道问题上的猜疑。最近,美国资深调查记者西摩·赫什以及自由撰稿人约翰·杜根等相继披露,是美国政府策划炸毁了“北溪”天然气管道。尽管美国方面否认了否认,但德国国内一些议员希望朔尔茨借访美之机,向美方就此事要个说法。

事实上,美国自始至终就反对修建“北