

中东欧成反俄前沿 莫斯科迅速强硬应战

俄罗斯多条战线遭围攻

美国对俄罗斯的打压近来变本加厉,拜登政府纠集各路盟友在多条战线对俄罗斯展开“围攻”,而此次担当先锋的则是一些中东欧国家。19日欧盟外长会三大主题全部针对莫斯科:一是表达对俄反对派人士纳瓦利内健康状况的“担忧”,二是讨论乌克兰危机,三是谴责“俄罗斯间谍制造2014年捷克军火库爆炸案”。

俄否认纳瓦利内“将死”

美国总统国家安全事务助理沙利文18日在接受采访时表示,拜登政府正在考虑,如果纳瓦利内在羁押期间死亡,是否惩罚俄罗斯,“目前我不打算公开具体细节。但我们已经表示,如果他死了,将会有后果。”

据路透社报道,19日在欧盟外长会召开前,欧盟外交与安全政策高级代表博雷利表示,俄罗斯必须让纳瓦利内获得恰当的医疗服务,“我们要求俄罗斯当局对他的健康状况负责”。欧盟18日在声明中称,有关纳瓦利内健康状况问题因欧盟“极其关注”而在最后一刻被列入外长视频会议的议程。

这个被西方竭力炒作的反俄话题,19日遭到莫斯科的痛斥。俄总统新闻秘书佩斯科夫19日表示,克里姆林宫无论如何也不会接受美国官员的威胁,“我们不接受其他国家代表以任何方式发表的此类声明”。

俄外交部表示,一些国家及媒体借纳瓦利内事件发起的运动,其目的是为了破坏俄罗斯的政治局势。针对17日有消息称纳瓦利内“随时可能死亡”,俄联邦监狱管理局19日澄清称,纳瓦利内的身体状况被医生评估为“令人满意”。

据俄罗斯《真理报》网站19日报道,俄国家杜马外部势力干涉俄内政调查委员会主席皮斯科夫表示,沙利文的声明无非是试图干涉俄罗斯内政。纳瓦利内被判刑,他正在服刑。皮斯科夫提醒说,沙利文的声明与纳瓦利内支持者宣布本周三将举行一次大规模抗议行动“同时出现”。

英国启动一项新的新冠病毒“人体挑战试验”

新华社伦敦4月19日电 英国牛津大学19日发布消息说,该校学者启动了一项新的新冠病毒“人体挑战试验”,以深入分析何种免疫反应能让人们避免再次感染以及二次感染时免疫系统如何发挥作用。

据介绍,“人体挑战试验”计划分两个阶段进行,首阶段将招募64名年龄在18至30岁间的健康志愿者,他们此前曾在自然条件下感染过新冠病毒。志愿者将“以身试毒”,在一个安全可控环境中再次感染这一病毒。

首阶段试验将调查并明确,能让这一病毒再次感染这些志愿者并开始复制但仅引起轻微症状或无症状的最低病毒载量。试验中,志愿者会在一个特殊设计的医院病房中隔离至少17天,研究人员会为他们开展多种检测,并且一旦出现症状,志愿者会获得及时治疗。

第二阶段试验预计在今年夏季开始,研究人员会根据首阶段试验结果来确定一个标准化的病毒剂量,然后按这个剂量让另一批志愿者感染病毒以便进一步观察免疫系统的反应。

领衔这项试验的牛津大学教授海伦·麦克沙恩说,“人体挑战试验”经严格控制,研究人员让志愿者再次感染病毒时,就有机会观察到第二次感染何时发生以及病毒载量是多少等,试验获取的数据将有助于设计出更好的疫苗和治疗药物。

除牛津大学的这项试验,英国帝国理工学院此前已公布了一项新冠病毒“人体挑战试验”计划,但这个计划并没有特意去招募曾感染过这一病毒的志愿者。

俄驱逐捷克20名外交官

而我们给(俄外交人员)48小时”。他还说不明白为何俄方驱逐的人员比捷克驱逐的“多2人”。捷克发行量最大的报纸之一《今日报》19日发文指出,捷克政府内部对俄罗斯的制裁有不同声音,政府决策也一直在摇摆不定,但在各方压力下最终制造了捷克与俄罗斯30年来最严重的外交事件。

目前,捷克新冠疫情依然严重,死亡率居世界前列,疫情暴发以来已更换了4位卫生部长。捷克第一副总理兼内务部长哈马切克原定于本周一访问俄罗斯,商讨购买俄罗斯新冠疫苗事宜,但受此次外交风波影响,出访已宣布取消。

15日,美国政府以俄进行网络袭击、干预美国选举等恶意为由对俄实施大规模制裁并驱逐10名俄外交官。波兰紧随美国于同日以“从事与其外交官身份不符及危害波兰的活动”为由驱逐3名俄外交官。

美俄峰会仍会举行?

此事。俄科学院欧洲研究所专家梅热维奇称,如果明斯克设法证实美情报部门参与了暗杀事件,这个问题将成为俄美关系继续恶化的衍生。

尽管美俄冲突全线爆发,俄罗斯《生意报》19日仍分析称,两国都希望举行总统会面。白宫新闻秘书普萨基曾表示,美总统提供了“一座桥梁”,毫无疑问,她认为接受该提议符合俄罗斯的利益。同时,俄外长拉夫罗夫也表示,普京与拜登会面有可能举行。

员,禁止8名美官员入境,此后又宣布驱逐5名波兰外交官。

“捷克加入反俄阵线”,俄罗斯《独立报》19日称,一个新的、非常活跃的参与者出现在俄与西方的制裁战中。报道称,捷克总统泽曼将于4月25日在电视节目展示“证据”,证明俄罗斯“参与了在该国的恐怖袭击”。

一位长期研究欧洲国际关系的捷克学者19日对《环球时报》记者表示,英国退出欧盟之后,中东欧国家已经成为美国干预欧盟事务的重要抓手。这些国家长期有反俄反共的历史传统,加入欧盟后又与欧盟在经济、移民、司法等领域出现深刻的隔阂和矛盾。

阿拉伯新闻网18日称,美俄关系跌入谷底。上任还不到100天的拜登政府,因为反应不够快而被乌克兰的“捕熊陷阱”套住了。俄正在利用这一空隙,这使得莫斯科能够迅速、有效地推进其利益,而不会受到美国或其盟友的有效抵制。

美国《国家利益》杂志18日称,华盛顿和莫斯科继续进行一场危险的针锋相对的行动,简单粗暴的“胡萝卜加大棒”战略只会导致紧张局势进一步升级,同时破坏就顿巴斯冲突等紧迫安全问题进行有意义对话的前景。

海南离岛免税政策实施10年销售额近千亿元

新华社海口4月19日电 记者从海南省商务厅获悉,海南离岛免税政策实施10年来销售额近1000亿元。

海南离岛免税政策自2011年4月20日正式落地至2021年4月19日已10年。在此期间,相关政策先后进行多次调整,分别对免税购物限额、购物对象、购物次数、商品品种、购物便利性等进行完善,不断释放政策红利。

10年间,海南共销售免税品约980亿元,接近1000亿元,购物人数超2500万人次,购物件数约1.2亿件。

据介绍,海南省各免税经营主体今年将在博鳌亚洲论坛2021年年会、海南离岛免税政策实施10周年、中国国际消费品博览会等节点,开展多种促销活动,吸引消费者到海南购买免税商品。

内蒙古成功堵截蒙古国草原大火

新华社呼和浩特4月19日电 记者从内蒙古自治区锡林郭勒盟森林草原防灭火指挥部获悉,针对18日发生在中蒙边境附近的蒙古国草原火灾,锡林郭勒盟立即组织力量进行拦截。截至19日7时,中方出动600余人共同奋力扑救,靠近中方边境一线明火全部堵截在

边境巡逻道和防火隔离带以北,目前我方扑救人员陆续撤离。

据了解,目前蒙古国境内火已全部扑灭。

18日,蒙古国苏赫巴托尔省境内发生草原大火。火灾发生地位于中蒙边境附近,中国一侧为内蒙古自治区锡林郭勒盟。



4月19日,顾客在葡萄牙首都里斯本一家重新开放的购物中心购物。当天开始,葡萄牙进入解封第三阶段,全国大部分地区的学校恢复线下授课,大部分商店、购物中心和餐馆在遵守相关防疫措施的前提下重新开业。

IBM一季度扭转营收下滑态势

新华社纽约4月19日电 美国国际商用机器公司(IBM)19日公布的业绩报告显示,该公司今年第一季度营收达177亿美元,同比增加1%,高于市场预期。

IBM首席执行官阿尔温德·克里希纳表示,一季度公司云服务表现强劲,软件和咨询服务也实现增长。报告显示,一季度IBM云服务营收金额为65亿美元,同比增长21%。

报告还显示,IBM一季度调整后自由现金流为22亿美元,同比增加8亿美元。此外,截至一季度末IBM持有现金113亿美元,比2020年底下降30亿美元;公司债务金额为564亿美元,较去年年底下降51亿美元。

近年来,鉴于市场转向云服务,IBM基于硬件的商业服务面临压力。为避免业绩下滑,公司已制定聚焦人工智能和云服务的战略。

初步计票结果显示乍得总统代比获得连任

新华社雅温得4月19日电 恩贾梅纳消息:乍得国家独立选举委员会19日晚公布总统选举初步计票结果,执政党“爱国拯救运动”候选人、现任总统代比以79.32%的得票率胜出,获得连任。

乍得于4月11日举行总统选举。根据初步计票结果,前总理阿尔贝·帕希米·帕达克的得票率为10.32%,排名第二。本次选举的投票率为64.81%。

代比于1990年3月创建“爱国拯救运动”并任党主席。同年12月,他出任乍得国务委员会主席、国家元首。1991年3月,他出任乍得总统,后多次连任至今。

2018年,乍得修改宪法,将总统任期由5年延长至6年,可连任1次。相关条款不溯及以往,从本次总统选举开始适用。

日本福岛海域鱼类因放射性物质超标被禁止上市

新华社东京4月19日电 日本政府19日宣布,因被检测出放射性物质超标,福岛县海域的黑鲈被禁止上市。这一决定打破了自去年2月福岛县海域海产品上市限制被全面解除的情况。

据日本媒体援引福岛县消息报道说,本月1日在福岛县海域捕捞的一条黑鲈体内被检测出270贝克勒尔放射性物质铯,超出《食品卫生法》所规定的标准值。福岛县

说,这条黑鲈是在距福岛县南相马市13公里的37米水深处捕捞的。

今年2月,福岛县渔业协同组合联合会会在试验打捞作业时却发现该县黑鲈体内所含放射性物质超标,并已主动停止黑鲈上市。

东京电力公司福岛第一核电站事故发生后,最多曾有44种海产品被限制上市,但自去年2月25日起上述海产品上市限制被全面解除。

巴西批准又一款中企新冠疫苗临床试验

据新华社圣保罗4月19日电 巴西卫生监督局19日宣布,该机构已于本月16日批准由中国三叶草生物制药有限公司(简称“三叶草生物”)研发的一款新冠疫苗在该国进行II期和III期临床试验。

这项临床试验是随机、双盲及安慰剂对照研究,旨在评估三叶草生物公司“S-三聚体”重组蛋白亚单位新冠疫苗在巴西与美国企业联合使用下的有效性、安全性和免疫原性。“S-三聚体”是一种新冠病

毒表面抗原S蛋白三聚体亚单位候选疫苗,采用三叶草生物公司独有的蛋白质三聚体化专利技术。

这款疫苗需要间隔21天接种两剂,预计将有来自巴西西南里奥格兰德州、北里奥格兰德州和里约热内卢州的12100名志愿者参与试验,且年龄都在18岁以上。

这是第二款获批在巴西进行临床试验的中国新冠疫苗。去年7月,由北京科兴中维生物技术公司研制的新冠疫苗克尔来福在巴西开展III期临床试验。

弗洛伊德遭警察暴力致死案进入裁决阶段



这是4月19日在美国明尼阿波利斯市的法庭附近拍摄的抗议标语。

新华社华盛顿4月19日电 经过近3周法庭审理,前白人警察德里克·肖万被控杀害非洲裔男子乔治·弗洛伊德案19日在美国明尼苏达州明尼阿波利斯市进入陪审团审议裁决阶段。

当天,法庭再次播放了弗洛伊德2020年5月25日在明尼阿波利斯市街头遭肖万跪压颈部9分29秒导致死亡的视频,视频中可以听到弗洛伊德再三恳求说自己不能呼吸。

随后,控辩双方分别进行了结案陈词,焦点集中在弗洛伊德死因上。检方说,弗洛伊德生前最后一句话是:“求求你,我不能呼吸了。”正是肖万的“跪颈”导致弗洛伊德因缺氧而窒息死亡,肖万所为并非警察正当执法,而是谋杀。

据表明肖万蓄意对弗洛伊德非法使用武力;弗洛伊德之死由多种因素造成,包括他服用阿片类药物,有潜在心脏病等,当时旁观者的抗议也分散了肖万的注意力。

案件从3月29日开始审理,控辩双方共传唤了45名证人。明尼阿波利斯市警察局长梅德里亚·阿拉东多在作证时谴责肖万的行为“完全不符合警察部门政策、培训、道德或价值观”。

据美媒报道,12名陪审员在做出最终裁决前将被隔离,任何一项指控均须获得他们一致同意才可定罪。预期陪审团审议裁决过程可能持续数日。

肖万因弗洛伊德之死被控二级谋杀、三级谋杀和二级过失杀人,他拒绝认罪。如罪名成立,肖万将因二级谋杀罪面临最高40年

监禁,因三级谋杀罪面临最高25年监禁,因二级过失杀人罪面临最高10年监禁。肖万没有前科,美媒预期即便罪名成立,具体刑期也将低于最高刑期。

去年5月底起,弗洛伊德之死在全美各地引发长时间、大规模的反对警察暴力执法和抗议种族歧视浪潮。随着案件进入裁决阶段,美国多地再次出现紧张气氛。综合美媒报道,明尼苏达州长沃尔兹19日宣布该州7个县进入紧急状态,并向邻州请求增加执法协助。目前,3000多名国民警卫队士兵已在明尼阿波利斯市协助执法。首都华盛顿哥伦比亚特区国民警卫队19日发表声明说,派遣250名国民警卫队成员帮助应对首都地区可能发生的抗议和骚乱。