

俄罗斯驱逐20名捷克外交官

俄西“外交战”愈演愈烈 欧盟将议捷俄争端

捷克第一副总理兼内务部长扬·哈马切克18日说，他将在定于19日召开的欧洲联盟成员国外交部长会议期间提及捷克弗尔贝季采军火库爆炸事件。捷克方面17日指认18名俄外交人员与这起爆炸有关联。18日，俄罗斯外交部就召见捷克驻俄罗斯大使发表公告，宣布驱逐20名捷克外交官员。

分析人士认为，如此频密发生外交人员被逐事件表明俄与美欧间的争斗进一步加剧，未来双方围绕乌东局势等问题的博弈将持续发酵。

欧盟将商议

捷克总统发言人伊日·奥夫恰切克说，总统米洛什·泽曼定于25日就弗尔贝季采军火库爆炸事件发表详细声明。代行捷克外长职务的哈马切克18日在社交媒体上说，他已经指示捷克驻欧盟和北大西洋公约组织的外交官，让他们将此事告知盟友。“我还将在19日举行的欧盟外长会上提及这件事。”

欧盟委员会18日确认，19日举行的欧盟外长视频会将讨论捷克与俄罗斯的争端。

俄方已出招

18日，俄罗斯外交部就召见捷克驻俄大使发表公告，宣布驱逐20名捷克外交人员。公告表示，俄方就捷克当局针对俄罗斯驻捷克外交使团采取的对行为表示强烈抗议，并宣布捷克驻俄罗斯大使馆20名外交人员为不受欢迎人士，要求他们在4月19日24时前离开俄罗斯。此外，俄方还要求捷克在莫斯科外交使团的当地雇员人数与俄罗斯驻捷克大使馆的当地雇员人数相等。

俄外交部说，俄方将采取报复措施，让“这一挑衅事件的编造者充分体会到摧毁两国正常关系基础所应承担的责任”。俄联邦委员会国际事务委员会成员谢尔盖建议对捷克经济和社会领域施加制裁。俄外交部发言人扎哈罗娃17日警告捷克将承担后果，“布拉格完全清楚这些伎俩会导致什么”。

事关乌克兰

路透社报道，俄罗斯和西方国家的关系近期已因乌克兰东部局势再度升温而紧张，捷俄争端相当于“添一把火”。

据捷克《尊重》周刊17日报道，弗尔贝季采军火库爆炸前曾经存有一批即将出售给保加利亚军火商的武器，据信会用于乌克兰东部冲突。2014年，乌克兰政府军和民间武装在乌东部顿巴斯地区爆发大规模冲突。经国际社会斡旋，冲突双方达成停火协议。今年2月底以来，顿巴斯地区交火事件增多。俄罗斯近期在靠近乌克兰的边境地区集结军队以确保本国边境安全，而乌克兰和一些西方国家指责俄方做法导致乌东局势紧张升级。

美英给撑腰

俄外交部的声明说，捷方举措是近些年一系列反俄行动的延续，“不难看出，有美国的痕迹”。俄方说，捷克政府在美国近期宣布对俄制裁后作出驱逐俄外交官的决定，目的是“取悦美方”。

美国白宫15日宣布制裁多个俄罗斯实体、驱逐多名俄外交官。捷克宣布驱逐俄外交官的决定后，美国驻捷克大使馆表示支持。英国外交大臣多米尼克18日力挺捷克驱逐俄外交官的决定，还把它与俄前情报人员谢尔盖·斯克里帕尔及其女儿在英国“中毒”引发的外交冲突相类比。

新华社特稿



18日，莫斯科，捷克驻俄罗斯大使来到俄罗斯外交部。视觉中国供图

【分析】

危险与日俱增

美国和欧洲多国连续驱逐俄罗斯外交人员的背后，反映出的是俄罗斯与美国以及北约之间的对立加剧。

近期乌克兰东部顿巴斯地区局势剑拔弩张，俄乌均在边境地带集结军队，并相互指责对方破坏地区稳定。美国和北约则站在乌克兰一边，谴责俄罗斯对欧洲安全构成威胁。分析人士指出，在此背景下，一些西方国家意图通过驱逐俄外交官展示北约团结对抗俄罗斯的决心，同时为正在筹备中的俄乌德法四国“诺曼底模式”峰会及未来可能举行的美俄总统会晤增加谈判筹码，逼迫俄方在乌东问题上让步。

俄政治观察人士斯塔里科夫表示，当前顿巴斯地区形势非常严峻，在美国等国家的支持下，不排除乌克兰方面有动武的可能。

英国智库国际战略研究所高级研究员奈杰尔·古尔德-戴维斯也认为，冲突升级的可能性切实存在。但他同时指出，目前无论是美欧之间还是欧盟内部，并没有形成统一的对俄政策。由两家欧洲智库发起的“合作安全倡议”15日发布报告指出，欧洲当前的对抗气氛浓烈，危险与日俱增。为保卫欧洲安全利益，国与国之间应该相互尊重，开展有意义的对话。据新华社电

控制疫情效果显著 中国疫苗海外获赞

随着中国疫苗走向海外，多个国家接种中国疫苗的效果逐渐显现。无论是预防感染、避免重症还是整体控制疫情方面，中国疫苗都起到明显作用，广受赞誉。

智利科技部长科韦18日表示，智利卫生部最新公布的中国科兴新冠疫苗保护效果的数据“令人振奋”。他说，研究显示，中国科兴疫苗在预防有症状感染、预防住院治疗、避免重症和因感染致死方面“非常有效”。

智利卫生部16日公布的“真实世界研究”结果显示，科兴疫苗在第二剂接种14天后预防有症状感染的有效率为67%，预防住院治疗的有效率为85%，预防进入重症监护病房治疗的有效率为89%，避免因感染所致死亡的有效率为80%。

塞尔维亚目前使用的新冠疫苗大部分为中国国药集团疫苗。塞新冠疫情应对小组负责人普雷德拉格·科恩日前接受当地媒体采访时表示，得益于新冠疫苗的广泛接种，塞尔维亚疫情在很大程度上得到控制，其中在首都贝尔格莱德的成效尤为突出。科恩说，在贝尔格莱德，约34%的成年人已接种疫苗，每日新增新冠确诊病例明显下降，如今每日新增确诊病例已低于1000例。

巴西圣保罗州布坦坦研究所11日公布中国科兴公司新冠疫苗在巴西Ⅲ期临床试验的最终研究结果，将该疫苗对不含需就医的轻症病例在内的所有新冠病例的保护效力从今年1月初公布的50.38%修正为50.7%，对有明显症状且需

就医的新冠病例的保护效力从1月的78%修正为83.7%。

美国彭博社日前援引两位澳大利亚专家观点撰文称，中国科兴疫苗预防新冠重症“极为有效”。

彭博社日前就科兴疫苗的有效性等问题采访了澳大利亚默多克儿童研究所教授菲奥娜·吕塞尔以及昆士兰大学副教授、传染病和微生物学专家保罗·格里芬。吕塞尔说，科兴疫苗对于预防重症新冠感染“极为有效”，针对需要医疗干预的新冠感染的保护有效性约为84%，针对中度到危重新冠症状的保护有效性为100%。这正是大众对新冠疫苗的预期，即能够对感染重症提供更好的保护。

据新华社北京4月19日电

英媒披露： 沙特伊朗官员 近期直接对话

英国媒体18日报道，多名沙特阿拉伯和伊朗官员近期举行了直接对话。

英国《金融时报》以了解对话情况的多名官员为消息源报道，沙特和伊朗首轮对话9日在伊拉克首都巴格达举行。沙特代表团由沙特情报机构主管哈立德·本·阿里·胡迈丹率领。一名消息人士说，双方对话积极，新一轮对话定于下周启动。

《金融时报》同时报道，沙特一名高级官员否认与伊朗方面举行对话。

沙特官员暂时没有就上述报道回答路透社记者提问。一名伊朗高级别官员告诉路透社记者，对话应伊拉克方面要求举行，没有取得突破。“这是一次低级别会议，旨在探讨缓解地区持续冲突的方法。”

伊拉克总理穆斯塔法·卡迪米和沙特王储穆罕默德·本·萨勒曼3月底举行了会谈。

沙特和伊朗长期不和。缘于沙特驻伊朗首都德黑兰和第二大城市马什哈德的使领馆遭暴力冲击，沙特2016年1月3日宣布与伊朗断绝外交关系。巴林、苏丹和吉布提随后与伊朗断交。

路透社以两名知情人士为消息源报道，沙特和伊朗这次对话聚焦也门冲突，同时谈及黎巴嫩当前的政治和经济局势。媒体报道沙特与伊朗直接对话之际，伊朗核问题全面协议相关方代表正在奥地利首都维也纳举行会谈。

路透社援引一名西方外交官的话报道，美国和英国提前获知沙特和伊朗直接对话，不过“还没有看到成果”。沙特认为，海湾国家应该加入伊核协议谈判，以确保协议限制伊朗导弹项目并制约伊朗的地区影响力。据新华社特稿

以身试毒

英国再次启动“人体挑战试验”

英国科学家19日启动一项新的“人体挑战试验”，将刻意让感染过新冠病毒的受试者再次接触病毒，以观察免疫反应以及是否会再次感染。

挑战试验首席研究员、牛津大学疫苗学家海伦·麦克沙恩说，试验提供的信息“能让我们开发出更好的疫苗和疗法，并且了解人感染新冠病毒后是否得到保护以及保护力持续多久”。试验也有助于理解什么样的免疫反应能够预防再次感染。

第一阶段试验将确定能够让病毒在大约50%的志愿者体内开始复制并引起轻微症状甚至无症状所需的最低病毒量。第二阶段试验夏

启动，将以标准病毒量感染不同的志愿者。第一阶段志愿者共64名，年龄从18岁到30岁，身体健康，至少在3个月前感染新冠病毒。研究人员让志愿者再次感染SARS-CoV-2原始毒株，接着让他们隔离至少17天并予以观察。一旦出现症状，志愿者将接受单克隆抗体治疗。

英国2月成为全球首个批准新冠病毒“人体挑战试验”的国家。这次启动的研究与2月份获批的试验不同，不是试图让志愿者首次感染新冠病毒，而是寻求让先前感染过新冠病毒的志愿者再次感染，以便更深入地了解人体免疫功能。据新华社特稿

应对疫情

泰国曼谷启用4家方舱医院

4月初，泰国多地暴发聚集性新冠病毒感染事件，首都曼谷也成为重灾区之一。由于每日新增确诊病例数激增，曼谷市医疗系统一度濒临崩溃，市政府紧急启用4家方舱医院，以应对日趋严峻的疫情。

根据泰国新冠疫情管理中心18日公布的数据，泰国当日新增确诊病例1767例，再创单日新增病例数新高，其中曼谷新增347例，居全国之首。这也导致曼谷卫生医疗体系面临前所未有的挑战。

为应对上述情况，除了为重症患者增设病床外，曼谷市政府自4月8日起陆续

启用3家方舱医院，这3家方舱医院分别由养老院、医院和体育馆改建，目前已均开始接收患者。第四家由曼谷体育场改建的方舱医院19日起正式接收患者。4家方舱医院共可提供1650个床位。

曼谷市长阿萨文18日在视察曼谷体育场方舱医院时表示，整体而言，曼谷市拥有足够的病床数量以满足患者需求。目前，除曼谷外，泰国的清迈、巴蜀等府的疫情形势也比较紧张。泰国副总理兼卫生部长阿努廷日前下令各地医院联合酒店尽快启动酒店式医院服务，同时在医院增设病床，以应对可能增加的重症病例。据新华社特稿