

国际观察

环球时讯

布林肯访法 “破镜”难重圆

法国总统马克龙5日在总统府爱丽舍宫会见到访的美国国务卿布林肯,双方讨论了“潜艇危机”后两国如何恢复互信等问题。

分析人士指出,虽然法美恢复了对话,但这一事件让法国进一步认识到美国并不尊重盟友利益,也进一步反映出两国之间的深层次矛盾难以化解。正如法国外交部长勒德里昂所说,“危机并未结束”。



左图:2月25日,法国总统马克龙参加欧盟领导人视频峰会。右图:9月14日,美国国务卿布林肯在美国华盛顿出席国会听证会。 新华社发

美国、英国和澳大利亚上月宣布建立新的三边安全伙伴关系,澳将与美英合作在澳建造核潜艇。与此同时,澳方撕毁与法国海军集团签订的数百亿美元潜艇大单。法美关系因此出现裂痕,法国痛批美方“背后捅刀”,甚至一度召回驻美大使。

为缓和矛盾,美国总统拜登日前主动与马克龙通电话进行沟通。法国媒体说,布林肯此次访法,一是为了继续围绕相关议题与法方商谈,二是为法美两国总统10月底在欧洲会晤打

法国专家认为,此次“潜艇危机”令法国遭受了巨额经济损失,也让其进一步认清了美国等盟友的真面目。

法国国际关系与战略研究院国际问题专家巴泰勒米·库尔蒙指出,美英澳宣称建立三边安全伙伴关系是为了加强印太地区的“多边主义”,但结果却是排挤法国,疏远新西兰,多边主义反而遭到了破坏。而且,美国和澳大利

怒气犹存

前站。然而,从实际情况来看,法国政府对布林肯此次来访进行了“冷处理”。

布林肯4日抵达巴黎,但勒德里昂当天先与欧盟其他成员国外长交流并协调立场,次日才与布林肯会面。法国外交发言人4日在记者会上表示,法美关系摆脱危机需要时间,美方

认清面目

亚用核动力潜艇取代法国的常规动力潜艇,这一做法将加剧印太地区的军备竞赛风险。

法国历史学者让-路易·蒂埃罗在《费加罗报》上撰文说:“(美国)冠冕堂

不仅需要作出承诺,更要拿出“具体行动”。

虽然马克龙5日会见了布林肯,但这次会见起初并没有安排在总统的计划日程里。勒德里昂同一天上午与布林肯会谈后,没有举行联合新闻发布会,也没有向媒体宣布会谈成果。

法新社指出,布林肯此次在巴黎经历的“冷遇”与他6月访法时受到的热情接待形成鲜明对比,反映出法国对美国“怒气犹存”。

皇地强调多边主义和盟友之间的团结,但实际上依旧根据自身利益决定一切,仍然是“美国优先”。

法国国际关系与战略研究院院长帕斯卡尔·博尼法斯在接受媒体采访时也表示,法国必须摆脱对美国的“天真幻想”,“必须看到我们虽然和它有同盟关系,但在经济领域,美国是一个不惜使用不公平手段的竞争对手”。

破镜难圆

分析人士指出,无论是在印太战略还是北约问题上,法国近年来坚持推动“欧洲战略自主”,试图让欧洲摆脱对美国的战略依赖。这次“潜艇危机”反映出的正是法美在地缘政治上的深层次矛盾。

法国欧洲展望与安全研究所所长埃马纽埃尔·迪皮伊认为,“潜艇危机”表明法国在印太地区被边缘化,同时也引发欧洲对自身防务问题的反思。“美国的背信弃义意味着,欧洲必须基于共同的战略利益团结起来。”

法国国际关系研究院院长蒂埃里·德蒙布里亚尔说,法国应积极推动“欧洲战略自主”,必须与欧洲盟友找到真正的共同战略利益,绝不能成为美国的附庸。作为前车之鉴,“欧洲人必须看到,美国40年来在中东所犯的错误已经严重削弱了欧洲”。

法国巴黎政治学院国际关系专家贝特朗·巴迪指出,拜登在竞选总统时曾承诺“重塑美国的外交政策”,但这次“潜艇危机”让法国认识到,这种“重塑”对欧洲不利。可以预见,欧美关系未来仍充满不确定性。

(新华社巴黎10月5日电)

力图展现特色? 岸田内阁起用新人



10月4日,日本自民党总裁岸田文雄经过众院全体会议的首相指名选举成为第100任首相。图为岸田文雄(中)起身致谢。 新华社发

日本新首相岸田文雄上任后,公布了被认为“力图展现自身特色”的新内阁名单,并与美国总统拜登通话,强调美日关系。共同社实施的日本全国紧急电话舆论调查结果显示,新内阁的支持率为55.7%,不支持率为23.7%。

新内阁人选展现自身特色

岸田文雄的新内阁全部20名阁僚中,有13人系首次入阁,还起用了众院当选3次的少壮派议员,从菅义伟内阁留任原职的,只有执掌旧竹下派的外相茂木敏充以及安倍的胞弟、防卫相岸信夫(细田派)。

日本共同社称,岸田文雄执着于起用少壮派和女性议员,力图展现自身特色。3名年轻议员中,新设的经济安全保障担当相任用小林鹰之(二阶派)。由牧岛 Karen(麻生派)出任数字相,起用自身

派系的堀内诏子担任推进疫苗接种担当相,女性从菅内阁的2人增至3人。

鉴于小林和牧岛曾代表自民党方面参与政府的政策制定,官邸消息人士自信地表示:“他们比官僚还熟悉(政策),国会答辩没有问题。让有实力的年轻人站到台前。”

阁僚按出身派系来分,细田派和旧竹下派各4人,岸田派和麻生派各3人,二阶派2人,无派系3人。从中可以看出,岸田为保持党内平衡煞费苦心。

新内阁民调支持率近56%

共同社于10月4、5两日实施日本全国紧急电话舆论调查,结果显示内阁支持率为55.7%,不支持率为23.7%。69.7%的受访者回答首相岸田文雄“应转变”前首相安倍晋三、前首相菅义伟政权的路线,24.1%回答“应继承”。

认为岸田决定阁僚和自民党高层人事安排时“顾及派系”的受访者达到74.4%,认为“位得其人”的占18.8%。

关于岸田内阁应该最先致力的课题,回答新冠疫情对策和经济政策的

最多,均占27.9%。关于岸田的经济政策,回答“值得期待”和“无法期待”的分别占46.6%和46.9%,占比不相上下。

关于围绕森友学园的财务省审批文件篡改问题,认为“应重新调查”的受访者占62.8%。

回答对众院选举中立宪民主党和共产党等在野党选举合作“予以期待”的受访者占36.1%，“未予期待”的占60.4%。

(中新网10月6日电)

与拜登通话强调双边关系

上台第二天,岸田文雄即同美国总统拜登举行了电话会谈,就强化双边关系和推动“自由开放的印度太平洋”确定共识。他们还强调,要在这个基础上,为世界与区域的和平与稳定做出贡献。

据日本媒体报道,拜登在电话中首先祝贺岸田和新内阁就任,两人跟着就国际课题和东亚局势交换了看法。

会后,岸田在首相府的记者会上简

报了他和拜登的谈话内容。他显然对于此次对话感到很满意,说:“上任后能与美国总统拜登进行第一个谈话,是开启日美同盟走向新高度的重要一步”。

岸田文雄告诉媒体,他与拜登以彼此的名字“文雄”和“乔”亲切相称,还约定了要尽快举行面对面会谈。

岸田文雄强调,在他执政之下,美日同盟仍是日本外交与安全保障政策的基础,这一点没有改变。

美国时隔4年 再度公布核弹头数量

新华社华盛顿10月5日电 美国政府5日公布数据显示,截至2020年9月底,美国拥有3750枚核弹头。这是美国时隔4年再度公布核弹头数量。

美国国务院军备控制、核查与执行局当天发布美国核弹头数据清单。数据显示,截至2020年9月30日的2020财年结束时,美国核弹头数量为3750枚,比2019年同期减少55枚。这3750枚核弹头包括现役和库存核弹头,退役和待拆除核弹头不在统计范围内。

美国和俄罗斯是全球拥有核弹头最多的两个国家。据瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所以及美国科学家联合会今年公布的统计数据,美俄两国核弹头总量超过全球总量的90%。

以色列接种流感疫苗 时间提前



10月5日,一名女子在以色列中部城市莫迪因的卫生服务站接种流感疫苗。

受新冠疫情影响,以色列今年的流感疫苗接种工作起始时间已提前至10月5日。以色列以往于11月开始接种流感疫苗,2020年提前至10月中旬。 新华社发

辉瑞疫苗接种5个月后 预防感染有效率降至47%

新华社伦敦10月5日电 英国《柳叶刀》发表的一项最新研究显示,接种两剂辉瑞疫苗5个月后,预防感染新冠病毒的有效率降至47%,但在预防与新冠感染相关的人院治疗方面,有效率仍保持在约90%。

美国凯撒医疗集团和辉瑞制药有限公司等机构的研究人员对2020年12月至2021年8月间3436957名辉瑞疫苗接种者的电子健康记录进行了分析。结果显示,接种两剂辉瑞疫苗后,第一个月预防感染新冠病毒的有效率为88%,5个月后降至47%;在预防德尔塔变异病毒方面,完全接种后的有效率在第一个月为93%,4个月后降至53%。在预防与新冠感染相关的人院治疗方面,完全接种5个月后的有效率仍保持在90%左右。

研究人员认为,该疫苗有效性下降主要是由时间推移导致,而非由于遇到了传播性更强的变异病毒。不过,研究人员也指出,这项研究存在一定局限性,如没有将接种者是否严格遵循“口罩令”、是否注意保持社交距离等因素纳入考量,而这些因素可能会对研究结果产生一定影响。

辉瑞疫苗由美国辉瑞制药有限公司和德国生物技术公司联合开发,其官方名称为BNT162b2,是一款信使核糖核酸(mRNA)疫苗。

日本岩手县附近海域 发生6级地震



10月6日在岩手县地震中损毁的交通信号灯。 新华社发

新华社东京10月6日电 日本岩手县附近海域6日凌晨发生6级地震,目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据日本气象厅消息,地震发生在东京时间6日2时46分(北京时间1时46分),震中位于日本岩手县附近海域(东经142.4度,北纬40度),震源深度约50公里。本次地震不会引发海啸。

地震发生时,青森县等地地震感强烈。青森县防灾部门正在收集地震受灾信息,目前震感较强地区的供电供水正常。多个手机运营商表示,此次地震对手机通信没有影响。东日本铁路公司说,东北新干线6日照常运行。

另据日本东北电力公司消息,本次地震对青森县已处于停运状态的东通核电站没有影响。

日本地处全球最活跃的地震带——环太平洋地震带上,这也是全球地震最多的地震带。