

# 马克龙慕安会再抛重量级呼吁

## 倡议讨论法国核武库作用 为欧洲战略自主提供保障

在正在举行的慕尼黑安全会议上，法国总统马克龙15日再次发出重量级呼吁：欧洲应该就法国核武器的战略作用举行对话，暗示法国核武库有可能为提高整个欧盟的战略自主性发挥作用。

### 再与蓬佩奥“掐架”

马克龙和美国国务卿蓬佩奥15日在会场互掐起来，由头还是马克龙去年11月那番惊世骇俗的“北约已经脑死亡”的言论。

当天蓬佩奥被安排在马克龙之前发言，他表示：“北约脑死亡的说法被严重夸大了。西方成功了，我们正共同努力，我们正在共同努力。”他强调，美国是保卫西方的关键。

但是，马克龙在随后的发言中毫不客气地回怼：“我们不能总是依赖美国，我们也必须以欧洲的方式思考。”他旗帜鲜明地发出呼吁，欧洲应该停止当美国的“资浅合伙人”，强调欧洲的战略自主性，要在未来10年成为“主权、团结和民主”的国家行为体。

“我们需要欧洲的行动自由，需要制定自己的战略。”马克龙强调，“我们（与美国）没有相同的地理条件，关于社会均衡、社会福利的想法也不相同。我们需要欧洲的政策，而不仅仅是跨大西洋的政策。”

### 加强欧洲核威慑

要实现欧盟战略自主，离不开防务一体化，核威慑能力尤为关键。马克龙强调，欧洲独立的防御能力是确保安全的另一大支柱。

在英国“脱欧”后，法国成为唯一拥有核武器的欧盟成员国。在慕安会发言期间，马克龙再次呼吁欧盟就法国核威慑力量在欧洲的作用进行“战略对话”。在慕安会开幕前一周，法国已作出这一呼吁，同时少见地披露法国核弹头规模，即不到300枚。

值得关注的是，法国这一提议已得到德国部分人士响应。德国防长卡伦鲍尔对法国



■ 马克龙在慕尼黑安全会议上发言

图 GJ

的建议表示欢迎，同时坚称这并不意味着削弱美国的核保护。德国执政党基民盟资深成员瓦德富尔认为，欧盟应有自己的核威慑力量，德国也应考虑与法国在核武器方面合作。

不过，马克龙的言论也引起部分质疑和批评。北约秘书长斯托尔滕贝格表示，欧洲的核盾牌长期依赖英美，因为法国虽然是北约成员国，但并未向北约提供核武器。

法国奉行独立核威慑政策，一直拒绝把法国核力量置于欧盟或北约指挥下，如何平衡这一矛盾，也是马克龙的难题。

### 中国抗疫获肯定

除了对法国发牢骚外，美国也不忘宣扬所谓中国“威胁”，尤其是在5G建设问题上。但是，美国的种种抹黑并未在欧盟受到广泛欢迎。继英国之后，德国联盟党联邦议会党团也做出不排除华为参与5G建设的决定，法国

财长也表示不会排除华为。

代表中国出席慕尼黑安全会议的国务委员兼外长王毅15日表示，各国都会维护自身信息基础设施安全，同时也应给所有企业提供公平的竞争平台和非歧视的营商环境，这才是公正的做法，也符合市场经济原则。

此外，中国的抗疫外交备受肯定。不少与会人士、公共卫生领域专家认为，中国在新冠肺炎疫情暴发后采取严格防控措施，相信中国有能力战胜疫情，呼吁给予中国更多支持。

世卫组织总干事谭德塞15日表示，中国从源头上控制疫情的措施令人鼓舞，为世界争取了时间，减缓了病毒传播的速度。

本报记者 杨一帆

### 花絮

“别接近华为。”“各国不能为了财务上的方便而把电信基础设施割让给中国。”美国众议院议长佩洛西14日在慕尼黑安全会议上就华为存在的“风险”如此警告欧洲国家。

同时，为了呼吁其他国家在5G领域与美国合作，佩洛西毫不犹豫地到正常的商业与技术合作炒作到政治高度。“我们必须投资其他可行的选择，这些选择能够带我们进入未来，同时维护我们的价值观以及制度。”

对此，中国全国人大外事委员会副主任委员傅莹在佩洛西发言后第一时间提问。

“就我所知，世界运作的方式，技术是一种工具。自从中国40年前开始改革后，引入了各种各样的西方技术，微软、IBM、亚马逊，他们在中国都很活跃。自从

我们开始1G、2G、3G和4G以后，所有的技术都来自西方发达国家，而中国保持了政治体制，共产党领导的政治体制取得了成功，没有受到技术的威胁。”傅莹表示。

接着，她话锋一转：“可为什么如果把华为技术引入西方国家的5G，就会威胁政治制度呢？您真的认为民主制度这么脆弱，华为区区一家高科技公司就能威胁到它？”

傅莹提问结束后，现场响起热烈的掌声。 本报记者 杨一帆

## 傅莹巧妙回击佩洛西

## 阿富汗塔利班与美约定“减暴”

新华社上午电 美国官员14日证实，美国与阿富汗塔利班就减少暴力活动达成协议，这也被认为是双方签署和平协议前的“第一阶段协议”。如果减少暴力得到切实遵守，双方最快可能在月底前签署和平协议，内容涉及美国从阿富汗撤军。

美国政府高级官员说，双方约定的7天“减暴期”还没有开始，会在不久后启动。约定内容“十分具体”，范围涵盖整个阿富汗，塔利班承诺停止路边炸弹袭击、自杀式炸弹袭击和火箭弹袭击。

美军高级官员表示，美国与塔利班最早或于本周末宣布开始执行“减暴”协议，美军将监测阿富汗暴力活动水平，如果塔利班能够在7天内遵守承诺，双方会在10天内签署和平协议。与此同时，美国在阿富汗打击极端组织“伊斯兰国”和“基地”的行动将继续，不受“减暴”协议影响。

塔利班官员称，与美国签署协议的时间暂定于29日，涉及释放约5000名塔利班在押人员。阿富汗内部对话拟定于3月10日启动，最终地点还没有确定。

美国媒体预计，美国与塔利班签署和平协议后将开始首批撤军，从现有约1.3万人削减至8600人。

由于“减暴”协议具体内容尚未正式公布，阿富汗国内普遍对协议持谨慎态度。阿富汗国防部消息人士说，阿富汗政府军前线部队尚不了解如何减少暴力活动。

也有分析人士指出，塔利班内部并非铁板一块，少数强硬派擅自行动的可能性仍然存在。

## 世卫公布新冠病毒全球研究重点

### 日本确诊病例达338例 政府或将调整应对方案

### 全球战“疫”追踪

新华社日内瓦2月14日电 由世界卫生组织和“全球传染病防控研究合作组织”联合举办的新型冠状病毒全球研究与创新论坛日前在瑞士日内瓦闭幕，论坛确定了此次新冠肺炎疫情的9个优先研究领域，世卫组织14日公布了这些领域中的针对性研究方向。

首先，为更好地理解新冠病毒的自然史、传播模式和诊断方法，研究人员将专注于病理模型开发，包括感染、疾病和传播的动物模型，并开发用于监测和研究病毒表型改变和潜在适应性的工具，并支持通过应用诊断工具及相关产品来改善临床过程。

其次，研究人员将进一步识别动物宿主，找到它们持续将病毒传播到人类的证据，了解由此带来的社会经济和行为风险因素。

第三，流行病学研究将侧重了解病毒传播过程、确定疾病严重性、了解人群易感性以及确定哪些公共卫生措施可有效控制疫情。

第四，临床特征和管理将试图定义疾病的自然史，开发一个核心临床结果的集合以最大化利用一系列试验产生的数据，并确定辅助性和支持性干预措施以提高临床效果。

第五，通过优化使用个人防护装备，并尽量减少环境因素在病毒传播中的作用，来加强疫情防控，尤其加强对医卫人员的保护。

第六，候选疗法的研发将集中于开发动物模型和标准化挑战性研究，开展预防性临床研究并优先考虑用于医卫人员。

第七，候选疫苗的研发将集中于对用于3期试验和优先测试的候选疫苗开展临床试验设计优化，并开发用于评估疫苗免疫反应和疫苗开发的检测方法。

第八，研究工作中的伦理考虑应包括阐明和转化与新冠肺炎突出问题相关的现有伦

理原则和标准，并在所有9个研究领域中开展伦理评估。

第九，在应对疫情相关的社会科学层面，应找出通过社交媒体等散布不实信息和谣言并引发和传播恐惧、焦虑情绪和污名化言论的潜在驱动因素。

本报特稿 为防止新冠病毒进一步在境内蔓延，日本16日将举行专家会议讨论具体对策。日媒称，政府将调整疫情应对方案。

日本厚生劳动大臣加藤胜信15日表示，由于一些新确诊患者无法确认感染途径，日本国内疫情进入新局面。为防止事态恶化，日本政府15日决定加紧采取行动，包括完善检测以尽早发现感染者、扩充治疗机构等。

日本16日将举行专家会议讨论具体对策，包括相继出现不知在何处感染的患者、有观点认为“疫情已开始在境内蔓延”等情况。

截至东京时间15日21时，日本当天新增新冠病毒感染79例，累计确诊338例。

### 测得有记录以来最高气温

## 南极大陆首度突破20℃

本报特稿 巴西研究人员表示，在南极测得20.75℃的新高温纪录，这是南极洲有气温记录以来首度跨越20℃门槛。

巴西科学家谢弗说：“我们从没见过南极洲的气温如此高过。”据悉，这项数据9日在

南极洲北端外岛链上的西摩岛测得，岛上有阿根廷的马兰比奥研究基地。

谢弗表示，这次测得的高温，是一项为期20年、针对气候变迁对南极永冻土影响的研究计划的一环，以往的高温纪录在19℃多。但

他强调，这个高温纪录对整体气候变迁趋势不具有意义，因为这是单次测量数据，而非长期监测数据的一部分。

近年来冰川融化速度加快，尤其南极洲冰盖快速融化，助长海平面持续上升，对沿岸城市及小型岛国造成威胁。

阿根廷国家气象局此前还公布，西摩岛附近的埃斯佩兰萨研究基地在6日正午测得18.3℃，是该基地1961年有记录以来测得的最髙气温。