

国际问题专家：中法元首会谈为两国关系发展把稳大方向

应国家主席习近平邀请，法国总统马克龙于4月5日至7日对中国进行国事访问。4月6日下午，习近平主席同马克龙总统举行会谈，双方一致认为，应该坚持稳定、互惠、开拓、向上的中法全面战略伙伴关系大方向，为中欧关系带来新气象，为国际社会合作应对全球性挑战作出新贡献。7日，双方发表了中法联合声明。

多名国际问题专家在接受新华社记者采访时表示，中法元首北京会谈成果丰硕、意义重大，会谈达成的各项重要共识为中法关系发展把稳大方向，释放出两国密切各领域合作、携手应对全球危机的积极信号。

双边层面：伙伴关系稳健 合作成果丰硕

在会谈中，习近平主席积极评价中法关系保持积极稳健发展势头，强调指出，稳定性是中法关系的突出特征和宝贵财富，值得双方精心呵护。马克龙总统表示，明年法中将共同庆祝建交60周年。60年来，法中关系保持了稳定健康发展。他完全赞同习近平主席对中法关系的积极评价以及就发展双边关系提出的重要建议。

马克龙总统是习近平主席在今年全国两会后接待的首位欧洲国家元首。中国社会科学院欧洲研究所所长冯仲平说，此访是马克龙作为法国总统的第三次访华，当前形势下，两国领导人进行友好深入的会谈，对中法、中欧关系发展具

有重要意义。长期以来，中法关系超越意识形态、制度体制和文化差异，成功走出一条合作共赢之路，有力促进了两国各自发展，也为世界的繁荣稳定发挥了重要作用。

会谈后，两国元首共同见证了多项双边合作文件的签署。中国国际问题研究院欧洲研究所副所长金玲表示，中法双方本着相互尊重、平等相待原则推动两国合作取得新成果。她注意到，此次签署的合作文件内容不仅涉及航空、民用核能、农业食品等传统领域，还拓展至绿色发展、科技创新等新领域。

人文交流也是这次马克龙总统访华的亮点之一。2024年是中法建交60周年暨中法文化旅游年。双方将以两国人员往来全面重启为契机，推动文化、教育、语言、出版、影视、旅游、地方、青年等各领域交流，以2024年巴黎奥运会为契机，深化体育合作。

金玲表示，相信此次中法高层互动将有力带动两国各层级、各领域人员往来，持续推进中法两国民心相通，进一步筑牢中法关系长期稳定发展的民意基础。

地区层面：推动中欧合作 聚焦积极议程

今年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系20周年。金玲表示，法国是欧盟重要成员国，马克龙总统此访不仅事关中法关系发展，也将有助于促进中欧关系。作为

全球两大力量、两大市场、两大文明，中欧关系关乎双方福祉，关乎全球稳定和繁荣。中欧双方有着广泛共同利益，合作大于竞争，共识多于分歧。相信中法关系发展也将对中欧关系发展起到积极引领作用。

5日至7日，欧盟委员会主席冯德莱恩与马克龙总统同期到访中国。6日下午，习近平主席同马克龙、冯德莱恩举行了中法欧三方会晤。

金玲说，马克龙和冯德莱恩同期访华是一次特殊的安排，也展现了中方尊重欧方“用一个声音说话”的战略诉求，是对欧洲一体化和追求战略自主的明确支持。

全球层面：密切沟通协作 携手应对挑战

习近平主席在同马克龙总统会谈时强调，中方愿继续本着开放态度，同法方在联合国、二十国集团、世界贸易组织等多边机制保持密切沟通和协作，共同践行真正的多边主义，携手应对气候变化、能源问题等全球性挑战。马克龙总统表示，法方赞赏中方始终遵守联合国宪章宗旨，为解决国际地区热点问题发挥积极作用，期待同中方密切沟通协作，努力实现世界的持久和平与稳定。

冯仲平认为，世界正在经历深刻变化，全球性挑战日益增多，国际形势变乱交织。中法都是有重要国际影响力的国家，双方加强国际合作，反对阵营对抗，

共同应对全球性挑战，对维护世界和平、促进共同发展具有重大意义。

两国元首还就乌克兰危机交换了意见。马克龙总统赞赏中方为政治解决乌克兰危机发挥的重要作用，表示法方主张重启政治谈判，以外交手段解决危机，实现欧洲持久和平，希望同中方加强沟通，为和平做出共同努力。

在6日举行的中法欧三方会晤期间，冯德莱恩和马克龙表示，中方不是乌克兰危机的制造者，欧方赞赏中方为推动政治解决乌克兰危机所做努力，期待中方发挥更加重要作用，愿同中方合作，找到劝和促谈的办法。

冯仲平说，尽管在乌克兰问题上看法不尽相同，但和平解决乌克兰危机、止战促和，是中法、中欧之间的共识。

在7日发表的中法联合声明中，双方表示“支持一切在国际法和联合国宪章宗旨和原则基础上恢复乌克兰和平的努力”。

“中法在乌克兰问题上达成的共识，将为欧盟提供重要思路。”中国国际问题研究基金会副理事长兼欧洲中心主任孙海潮说，习近平主席和马克龙总统共同擘画两国关系未来，在国际热点问题和全球治理等世界各国共同关心的问题上达成广泛共识，对双边关系和地区乃至世界和平、发展，都具有重要意义。

（新华社北京4月8日电 记者 成欣 袁帅）



巴以紧张局势持续 多方呼吁降温

□新华社发

4月7日，人们在加沙城查看以色列军队空袭后的区域。

本月5日以来，巴以局势持续紧张。5日凌晨和深夜，以色列警方两次与巴勒斯坦民众在耶路撒冷老城的阿克萨清真寺发生冲突，造成数十人受伤。5日至7日，数十枚火箭弹从加沙地带和黎巴嫩境内射向以色列。

英国7日呼吁各方缓和局势。联合国秘书长古特雷斯此前敦促“保持最大克制”。卡塔尔正斡旋巴以双方，致力于实现冲突降级。俄罗斯呼吁双方达成“持久停火”。

中国在新冠病毒溯源第一阶段联合研究中没有任何隐瞒

新华社北京4月8日电（记者 董瑞丰 彭韵佳）国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵在4月8日举行的国新办新闻发布会上表示，在新冠病毒溯源第一阶段联合研究过程中，中国向联合专家组提供了当时掌握的所有溯源相关资料，没有隐瞒任何病例、样本及其检测和分析结果。

沈洪兵表示，作为开放大国，在疫情发生后，中国在溯源这个科学问题上一直秉持科学态度，积极与世界卫生组织沟通合作，为响应第73届世卫大会决议，率先主动邀请世卫组织选派国际专家组两次来

华合作开展溯源联合研究，在坚持“共同制定工作方案、共同开展分析研究、共同撰写研究报告、共同发布研究结果”的原则下，成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究，形成的中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得到了当时参与研究的国内外专家和世卫组织充分认可。

沈洪兵表示，近日世卫组织个别官员和专家随意发表观点，轻率否定当时的结果，完全是违背科学精神的，是对世界各国参与前期溯源工作的科学家的粗鲁冒犯和不恭，是将新冠病毒溯源政治化的表现。

现，是中国科学界无法容忍的，也不能被全球科学界所接受的。

中国—世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究中方专家、中国疾控中心研究员周蕾表示，关于新冠病毒的起源在第一阶段联合研究过程中已经得到了结论，当时在武汉的联合专家组分成了流行病学组、动物溯源组、分子溯源组，并从这些方面分别开展研究工作，因此当时得到的综合研判的结论科学可信。

周蕾介绍，这个结论充分展示在当时和世卫组织联合发布的研究报告中。报告

从人的方面、动物的方面、跨种属传播、实验室等角度，进行评估并得出：人畜共患病直接溢出的可能性是“可能到比较可能”，通过中间宿主引入是“比较可能到非常可能”，通过冷链引入是“可能”，通过实验室引入是“极不可能”。

周蕾表示，在结束了武汉的第一阶段联合溯源研究后，我们并没有停下研究脚步，继续按照当时在武汉制定的下一阶段工作方案和建议开展了大量的研究工作，种种研究结果也都证实了在武汉第一阶段的

始终秉持科学态度，及时分享溯源进展——国新办发布会权威回应我国新冠病毒溯源研究情况

新冠疫情发生以来，我国持续推进病毒溯源研究工作，积极与世界卫生组织沟通合作，成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究，发布的中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得到了当时参与研究的国际国内专家和世卫组织的充分认可。

近期，世卫组织个别官员和专家轻率否定当时的结果。针对我国新冠数据发布是否公开透明、是否立即分享了相关数据、最新公布的研究成果能否明确新冠病毒起源等问题，国务院新闻办公室8日举行新闻发布会，邀请权威专家回应上述关切。

新冠数据发布：中国没有任何隐瞒

国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵表示，在新冠病毒溯源第一阶段联合研究过程中，我国向联合专家组提供了当时掌握的所有溯源相关资料，没有隐瞒任何病例、样本及其检测和分析结果。

沈洪兵表示，疫情发生后，中国在溯源这个科学问题上一直秉持科学态度，积极

数据分享：陆续开展了系列研究

中国疾控中心研究团队近日在国际学术期刊《自然》发表了一篇关于华南海鲜市场早期研究数据的论文，受到国际关注。

沈洪兵表示，溯源第一阶段联合研究提出了后阶段的相关建议，中国疾控中心的科学家根据建议开展了系列后续研究，但研究需要一个过程，不存在有意要推迟

病毒溯源：向科学事实要答案

或者延迟释放数据。

据介绍，第一阶段联合研究报告发布以后，中国科学家进一步开展了大量的新冠病毒溯源相关工作，比如对武汉2019年下半年献血者的新冠病毒抗体血清学调查显示没有新冠感染，对中国境内17000多只蝙蝠的病毒谱研究没有发现新冠及其相关冠状病毒序列，有关研究成果已经及时公开发表。

沈洪兵表示，在第一阶段联合研究已投入巨大人力、物力、财力的基础上，中国并没有停下新冠病毒溯源的脚步，仍然统筹资源继续在流行病学、分子流行病学、动物与环境乃至实验室检查等方向开展全面的科学调查研究工作，相关进展和结论，也已经由中方科学家通过与世卫组织和新型病原体起源国际科学咨询小组（SAGO）报告交流或发表文章等方式，与国际科学界进行了分享。众多研究发现进一步证实了第一阶段的联合研究结果。

（新华社北京4月8日电 记者 董瑞丰 彭韵佳）

韩国报告首例疑似社区传播猴痘病例

新华社专电 韩国疾病管理厅8日通报，韩国出现首例疑似社区传播猴痘病例。至此，韩国猴痘确诊病例增至6例。

韩国疾病管理厅说，确诊病例为韩国公民，近期没有海外旅居史。这名患者3日因出现皮疹就医，6日被归类为猴痘疑似病例，7日确诊。现阶段，这名患者正住院接受治疗，健康状况良好。

韩国此前确诊5例猴痘病例，均为输入型病例或与输入型病例有关。新感染患者最近3个月没有海外旅居史，也没有接触过已知猴痘病例。因此，韩国疾控部门怀疑猴痘已在本土出现社区传播。

与新冠、流感等呼吸道传染病相比，猴痘在普通人群中传播风险相对较低，除非与确诊病例有过密切接触。

猴痘是一种病毒性人畜共患病，猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人。人感染猴痘的症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大、皮疹等。多数患者会在几周内康复，但也有患者病情严重甚至死亡。

去年5月以来，猴痘病毒第一次在中非和西非地区以外的多个“非流行国家”传播。韩国去年6月报告首例猴痘确诊病例，为输入型；去年11月报告首例本土传播病例，系医务人员对输入型病例皮肤病变处取样时不慎感染。