

# 中国—欧盟领导人会晤即将举行，将发挥承前启后、继往开来的重要作用 期待中欧关系迈上新台阶展现新前景

专家视点

丁纯 纪昊楠

经中欧双方商定，第二十四次中国—欧盟领导人会晤将于12月7日在北京举行。本次会晤恰逢中欧建立全面战略伙伴关系20周年和中欧领导人会晤机制建立25周年，将发挥承前启后、继往开来的重要作用，中欧各界和国际社会广泛关注。

当前，中欧关系呈现全面复苏和稳中向上的良好态势，双边合作体现出战略意义与全球影响。期待未来中欧关系迈上新台阶、展现新前景。

单边主义既不符合中国外交智慧，也不在欧一体化基因中

繁荣和发展中欧合作是互利共赢之举，符合双边与全球共同利益。事实上，中欧关系早在去年下半年就开始回暖。此前，在美国的利诱与施压之下，双边产业竞争有所加强，加之双方在发展阶段、价值观念及经济政治制度上的差异，中欧关系的竞争性有所加强。2019年欧盟发布的《欧盟—中国战略展望》将中国定位为“伙伴、竞争者和制度对手”，此后欧盟更是推出了一系列经贸保护措施，对华政策趋于强硬，被寄予厚望

的双边投资协定也遭遇欧洲议会“冻结”。但自去年下半年以来，欧盟成员国与欧盟领导人接连访华，中欧高级别经贸对话、战略对话等各类双边合作对话机制线下会谈相继恢复。包括欧洲理事会主席米歇尔、欧盟委员会主席冯德莱恩、欧盟外交与安全政策高级代表博雷利，以及法国总统马克龙、德国总理朔尔茨、西班牙首相桑切斯等密集访华，多位欧洲领导人明确表达与中国“不脱钩”，中欧关系明显回暖。近来，双方更是释放积极信号，在多领域展开密集对话。中方自12月1日起对法、德等6国实施单方面免签入境的政策为会晤营造了良好的氛围。

中欧关系的回暖既得益于双边关系基本面持续发挥作用，也是双方共同努力的结果。中欧之间没有根本战略分歧和冲突。双边经贸关系经过四十余年的发展已经非常紧密——双方互为第二大贸易伙伴，即使在疫情期间，中欧贸易也呈现出逆势上扬的好势头。此外，中欧资本、技术、市场等相互需要、高度互补，在产业链上早已形成了你中有我、我中有你的格局。单边主义既不符合中国外交的传统智慧，也不在欧一体化多边合作的基因当中。近一年多来，中国持续推动对外开放，合理缩减自贸试验区外商投资负面清单，推出24条政策措施吸引外资等做法都向

欧盟表明了深化合作的决心。欧洲也逐步从俄乌冲突升级后的战略冲动和美国压力中走出，以更加现实的角度审视中欧关系。诚然，双边关系仍然面临一些挑战：例如，冯德莱恩3月提出在对华政策中以“去风险”取代“脱钩”，试图通过加强自身供应链、谋求所谓多元化降低对中国的战略依赖；又如，欧盟对华贸易逆差扩大颇有微词，双方在市场准入问题上存在分歧；此外，欧洲内部民粹主义抬头，排外思潮也有所上升。但是这些问题并不会改变中欧关系合作大于竞争的大局。

加强对华合作是改善欧洲经济动力不足的一剂良药

展望即将到来的中欧领导人会晤，可以预期中欧将继续保持合作升温是大势所趋。首先是因为中欧合作符合双边经济发展的需要。中国的发展离不开国内国际两个市场、两种资源，欧盟作为我国第二大贸易伙伴与主要投资和技术来源地的作用不可替代。另一方面，欧洲面临严峻的经济复苏形势，通胀压力、出口不振、大国经济失速等严重困扰欧洲经济。欧盟(2023年秋季经济展望报告)显示，今年欧盟GDP增长率预计仅有0.6%，原本是欧洲经济“火车头”的德国经济预计将萎缩0.3%。欧洲经济复苏动力不足已然成为欧盟和欧洲各国的“心病”，加强

与中国合作无疑是找准了一剂良药。

再者，改善中欧关系符合欧盟的政治需求。作为欧洲的传统盟友，美国去年推出《通胀削减法案》，令许多欧洲有识之士意识到美国单边主义并不可靠；在今年的巴以冲突中，美国偏袒以色列、变相火上浇油的行为更是引发不少欧洲国家不满和担忧。与此同时，欧洲时刻关注着大国关系的变化，避免由于自身立场激进陷入孤立。美国明年将迎来大选，美欧关系可能再次面临威胁。在种种不确定因素之下，改善对华关系成为欧盟的理性选择。

此外，中欧合作对国际治理也具有重要意义。在国际经济治理中，中欧在维护多边主义、尤其是推动世界贸易组织和国际货币基金组织改革上具有共同利益。在气候变化、传染病防控等议题上，中欧也有强烈的合作意愿与潜力。此外，双方还发现了在第三方市场、循环经济、绿色金融等新兴领域的合作与治理增长点。

中欧关系回暖升温，对于国际局势的和平稳定、全球经济的复苏发展具有重大意义。相信未来双方能秉持相互尊重、合作共赢的战略思维，为双边关系的发展“指方向、画蓝图、提信心、增动力”，推动中欧关系在理性、健康的发展轨道向前迈进。

(作者分别系复旦大学欧洲问题研究中心主任、上海欧洲学会会长；复旦大学欧洲问题研究中心研究助理)

外交部发言人表示

## 将持续优化签证政策 为人员往来提供便利

新华社北京12月5日电(记者董雪)中方自12月1日起对法、德等6国实施单方面免签入境政策，对此，外交部发言人汪文斌5日在例行记者会上答问时说，该政策取得积极成效。下一步外交部将持续优化签证政策，积极创造有利条件，为畅通中外人员往来提供更多便利。

他介绍，为进一步便利中外人员往来，服务高质量发展和高水平对外开放，中方自12月1日起对法国、德国、意大利、荷兰、西班牙、马来西亚6国实施单方面免签入境政策，取得积极成效。

根据国家移民管理局统计，12月1日至3日，相关国家人员入境数量持续上升，6国共有近1.8万人次入境中国，日均入境人次较11月30日增长39%。其中，有近7000人次是通过免签来华，占到6国入境总人次的39%。“这充分表明单方面免签政策确实给6国民众带来了实实在在的便利。”汪文斌说。

## 以军扩大在加沙地带地面行动

对南部城市汗尤尼斯发动密集空袭

本报讯 综合新华社消息，以色列军方4日发布战况通报说，以军正扩大在加沙地带的地面行动。据巴勒斯坦媒体4日报道，以军当天下午开始对加沙地带南部城市汗尤尼斯发动密集空袭，并同当地巴勒斯坦武装人员发生激烈冲突。

通报说，以军扩大了针对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的地面行动。以军4日对加沙地带发动了大规模、精准打击，以陆军在空军支持下炸毁了哈马斯多处基础设施。

据巴勒斯坦媒体4日发布的图片和视频，以军战机4日夜对加沙多处目标发动猛烈空袭，加沙上空出现一片橙色。另据《以色列时报》4日报道，以军方认为哈马斯领导人目前藏身于加沙南部城市汗尤尼斯，数十辆以军坦克当天抵达汗尤尼斯附近，与巴武装人员发生冲突。

巴勒斯坦电信公司4日发表声明说，受以军密集空袭的影响，加沙地带通信和网络再次全面中断。巴勒斯坦红新月会同日发表声明说，已和加沙地带医务人员“完全失联”。

加沙地带卫生部门4日发表声明说，自10月7日新一轮冲突爆发以来，以军在加沙地带的军事行动已造成15899名巴勒斯坦人死亡、4.2万余人受伤。以方说，约1200名以色列人在冲突中死亡。

## 英伟达拟在日构建AI生态系统

据美国媒体报道，美国芯片企业英伟达公司首席执行官黄仁勋5日表示，英伟达将与日本研究机构和企业合作，协助日本构建人工智能(AI)生态系统。

报道说，黄仁勋5日与日本经济产业大臣西村康稔会面时说，英伟达将在日本成立AI实验室、建设AI工厂，并对日本相关初创企业进行投资。

英伟达是AI芯片领军企业，其芯片是训练AI的重要工具。随着各国政府和企业竞相发展AI技术，英伟达芯片价格日益上涨。据日本媒体报道，黄仁勋4日与日本首相岸田文雄会面，承诺将优先为日本发展AI技术提供支持。

卜晓明(新华社供本报专稿)

# 美前资深外交官“充当古巴特工”被捕

为古巴工作“长达40年”，或为美近年来最严重的情报泄露事件之一

美国司法部4日证实，美国国务院退休外交官、前驻玻利维亚大使维克托·曼努埃尔·罗查因涉嫌为古巴政府从事间谍活动被捕，将在美国迈阿密一家法院受审。

现年73岁的罗查出生于哥伦比亚，1978年加入美国籍。他在纽约市一个工薪阶层家庭长大，本科就读于耶鲁大学，之后又在20世纪70年代获哈佛大学和乔治敦大学硕士学位。

根据美司法部4日发表的公报，罗查于1981年入职美国国务院，大约在同一时间，他开始为古巴工作。

在20多年的外交生涯中，罗查曾在美国驻墨西哥、多米尼加、古巴、阿根廷等国外交机构担任要职，并于2000年至2002年担任美

驻玻利维亚大使。

作为美国国务院工作人员，他曾于1994年至1995年在美国家安全委员会负责美洲事务，古巴事务是其重点工作之一。

2006年至2012年前后，罗查担任美国南方司令部特别顾问，负责维护包括古巴在内的拉美地区安全与稳定。

退休后，罗查在国际公关公司和美国知名律师事务所任高级顾问。

12月1日，罗查在迈阿密家中被美国联邦调查局逮捕，4日在短暂出庭后被拘留候审。美国司法部称，罗查长期利用其职务便利，向美国提供虚假和误导性信息，“前往境外与古巴情报人员

会面”，涉嫌犯下针对美国的“收集秘密情报”等多项罪行。

起诉书称，“在国务院的职务使罗查能够接触到包括机密信息在内的非公开信息，并有能力影响美国的外交政策”。自1981年起，罗查一直作为古巴情报部门的秘密特工从事情报工作。

根据起诉书内容，2022年至2023年期间，美国联邦调查局一名特工伪装成古巴情报人员，与罗查进行了一系列接触。

在这些接触中，罗查多次承认自己为古巴工作，时间“长达40年”。他将美国称为“敌人”，称赞古巴革命领袖菲德尔·卡斯特罗为“司令”，并用“我们”来称呼自己与古巴。

起诉书没有披露罗查的情报工作对美国政策的影响，以及他向古巴所提供信息的细节。美检方表示，随着调查深入，可能会对罗查提出更严重的指控。

美国前职业外交官约翰·D·菲利表示，此案可能是美国近年来最严重的情报泄露事件之一。美司法部长加兰在司法部公报中说，罗查案是“外国特工渗透美国联邦政府涉及官员职位最高、时间最长的案件之一”。

对于这一事件的外溢效应，美检方认为案件可能会产生重大的外交及安全影响。美国国务院发言人马修·米勒已在新闻发布会上表示，将分析此案对国家安全造成的影响，并研究国务院与情报部门今后的合作。

分析人士认为，该案件将引发外界对美国反间谍工作有效性的质疑，并迫使美相关机构开展内部损失评估，确定机密信息泄露的数量及范围。

古巴方面至今未对罗查被捕一事置评。新华社北京12月5日电(据新华社北京12月5日电)

医线故事

## 有患者这样形容90后医生于冠宇：“和于医生相处不像医患，更似朋友”

# 守护“出口”，更为患者保留尊严

本报记者 李晨琰

“如果将生命比作一根大管道，进口是为了摄取维系生命的营养，出口则必须保障代谢顺畅。”海军军医大学第一附属医院(上海长海医院)肛肠外科副主任医师于冠宇说，自己的工作就是要保障患者的“出口”安然无恙。

1992年出生的于冠宇，已是副主任医师，他的身上贴着不少看似矛盾的标签：有着东北人的豪爽，看诊却格外细腻；初出茅庐，高难度手术台上已出现他的身影，尚未毕业就已刊发高分论文……这名90后医生究竟有何魅力？近日，记者走进于冠宇的诊室，记录他“守护‘出口’，更为患者保留尊严”的故事。

想患者之难，做别人做不了的手术

相较其他癌种，结直肠癌较少被提及，却很常见。我国的结直肠癌发病又有其明显特点：直肠癌患者比例高，尤其是中低位直肠癌患者多。

50多岁的刘先生因直肠癌辗转多家医院，其肿瘤距离肛缘仅2.5厘米，被判定为低位直肠癌。“医生说，必须切肛造瘘，否则肿瘤无法清扫干净，会有生命危险。”可刘先生是一名飞行员，他不想放弃蓝天梦。

于冠宇告诉记者，临床上，低位直肠癌是指肿瘤下缘距离肛缘不到5厘米的直肠癌。术中若想完整切除肿瘤，必须将周围相关结构一并清除，“切肛是为了达到根治肿瘤的目的，而不得已采取的手段，这是不少肛肠外科医生的共识，甚至被写入教科书。”

不过，这样一来，患者虽保住了性命，却必须通过造瘘生活，成了“造口人”。那条人为造出的出口通道，也让患者背上了沉重的心理负担。

低位直肠癌有没有可能保肛治疗？在长海医院肛肠外科，刘先生收获了不一样的答案。由于冠宇的导师、肛肠外科主任医师张卫主刀，于冠宇任第一助手，这台保肛手术顺利完成了。

“保命、保肛门、保功能，我们完美达成了手术预期。”于冠宇很兴奋，不久



于冠宇在看诊。

马天峰摄

后，刘先生顺利重返蓝天。面对保肛治疗这一世界难题，于冠宇跟随张卫主教授潜心钻研成形切除功能性保肛手术。在保证肿瘤安全完整切除的情况下，将保肛率从76%提升至92%。

人行五年以来，于冠宇经治低位直肠癌保肛术患者500余人。他说，这也是他选择长海医院肛肠外科的初衷，“要让患者活下去，更要活得体面、有尊严”。

2020年起，张卫教授团队还创新开展了新辅助化疗联合免疫治疗对无法保肛直肠癌患者的临床研究，95.5%原本无法保肛的直肠癌患者通过该疗法顺利保肛，40%的患者经治无需手术便达到了根治肿瘤的目标。

一步步成长，想陪患者闯过一道道难关

长海医院的肛肠外科业界誉为“中国肛肠外科医生的摇篮”，也是在这里，于冠宇经历系统培养，一步步成长起来。

2019年，是于冠宇正式进入长海医院

肛肠外科工作的第一年，他遇到了患者小张。这名30岁出头的上海姑娘因晚期肠癌伴肝肺转移，被家人推着轮椅送进诊室。看着小张的影像学检查，于冠宇心中有些难受，“巨大的转移灶已侵犯大半肝脏，晚期肠癌也不容乐观，这姑娘要闯的难关太多了。”

针对这一病例，团队组织了多次多学科讨论，却迟迟定不下手术方案，摆在眼前的难题显而易见：肝脏转移灶太大，手术难，且清扫范围广，会导致残余肝脏体积不足，引起肝功能衰竭；肠癌手术的难度同样不小。

几经考虑，团队还是决定一搏：通过系统性化疗、靶向治疗，将肿瘤缩小至可手术的范围；再通过门静脉栓塞治疗，助患者健康侧的肝脏生长。一系列措施让小张达到了手术条件。在张卫教授的带领下，于冠宇担任助手，团队通过腹腔镜结合开腹切除这一创新术式，同期切除了小张的肠癌及转移灶。

那天，于冠宇很紧张，这是他第一次面对如此大型的手术。他仔细观察着导师的操作，密切配合着。手术成功了。他还清晰地记得出院那天，小张挨个握了医护团队的手，“谢谢你们，拯救了我的生命，重新定

义了癌症晚期。”

“学医的辛苦好像在那一刻消散了，原来当一名医生是这么幸福。”也是那时起，于冠宇下定决心，今后要陪着患者闯过一个又一个难关。近年来，我国直肠癌发病率逐年攀升，近一半直肠癌晚期患者会出现肝转移。如何精准治疗肠癌转移也成了于冠宇和所在团队的又一研究方向。该团队通过整合组学研究，建立了亚洲人群的结直肠癌肝转移多组学图谱，提出了转移性结直肠癌分子分型，为精准预测药物敏感性提供了理论基础。

坚持“碎碎念”，想走到患者心里去

于冠宇常说，如果医学不能帮助个体获得幸福感和体验感，那它的存在价值就会大打折扣。这名爱唠嗑的东北小伙在诊室内外坚持着自己的“碎碎念”。

一位阿姨抱着厚厚的检查报告找到于冠宇，只道自己排便困难。看过检查单，于冠宇将其推至一旁，“阿姨，最近家里发生了什么？”诊室里，两人唠起了家常。原来，这位阿姨的父亲刚过世，此后她便出现了这种情况。

“这就是病因，很多时候生病并非器质性的改变，而是心理状态影响了生理表现。”于冠宇说，还有30多岁的女教师仅仅因不能每日按时排便来挂号就诊。那次，于冠宇和她聊了40多分钟，女教师哭得稀里哗啦，将平日的压力一股脑宣泄出来。

“有时患者在诊室里痛快地哭一次，比吃什么药都有效。”于冠宇学过心理学，他明白在临床中“话疗”的重要性。有时，也有患者家属会问他沉重的话题，比如，该不该将真实病情告知家人。“我并非让你一味隐瞒，也并非让患者立即面对现实，每个癌症患者心理变化都要经过几个阶段，我希望你能陪着家人尽快过渡到最后一个阶段，从而让他配合医生治疗，让治疗得到最大获益。”

对患者抱以最大的真诚，难怪有患者这样形容他：“和于医生相处，不像医患，更似朋友。”

不久前，于冠宇的专家门诊正式获批，“技艺无止境，我不会停止对梦想追求的脚步。”他口中的“梦想”，就是让更多肠癌患者活得更长久、更有尊严，细细品味生活幸福与人间温暖。

# 上海又有2款创新医疗器械获批上市

今年获批创新医疗器械数量已追平去年

本报讯(记者唐闻佳)本市又有2款Ⅲ类创新医疗器械获批上市。记者昨天从上海市药监局获悉，近日，国家药品监督管理局批准了康泮生物科技(上海)股份有限公司生产的“冷冻消融设备”和“球囊型冷冻消融导管”创新产品注册申请。至此，今年本市获批的Ⅲ类创新医疗器械达到9个，数量已追平去年。

此次最新获批的这两个产品在医疗机构配套使用，用于药物难治性、复发性、症状性、阵发性房颤的治疗。治疗过程中，“冷冻消融设备”可将氮气经热交换器冷却后输送至球囊内腔，使与组织接触的球囊产生低温，并通过导管反馈的温度、动态调控冷冻介质的压力和流量，将球囊表面温度维持在指定范围内。同时，该设备真空泵持续抽取导管外层管路内的空气，使产品外层管路达到高真空的隔热状态，确保非消融区域的安全，提高手术安全性。

该创新医疗器械在张江研发，2019年7月进入国家创新医疗器械特别审查通道，2022年完成确证性临床试验，产品获批后将在本市生产并供应市场，是“张江研发+上海制造”的又一个典型案例。

自该产品研发申报至获批上市期间，国家药监局医疗器械技术审评检查长三角分中心通过创新产品专人辅导机制，为创新企业提供“一对一、零距离”的咨询指导服务；市药监局还将产品纳入推荐前置服务范围，多次上门跨前指导，帮助企业少走弯路。市药监部门表示，将加强该产品上市后监管，持续保护患者用药安全。

记者从市药监局获悉，今年，本市已有2个Ⅱ类、9个Ⅲ类创新医疗器械获批上市。这些创新医疗器械包括联影医疗的放射治疗计划软件、微创的冷冻消融设备。截至目前，本市共有85个医疗器械产品进入国家创新审查通道，有42个Ⅲ类创新医疗器械获批上市。

近期，市药监部门正在推进药品监管体系和监管能力建设，通过建立“一清单、两优化”生物医药创新全程服务工作机制，不断提升服务能效。市药监局局长徐徕介绍，依托全市12家生物医药产品注册指导服务站，药监部门持续深入“1+5+X”重点特色园区，排摸创新产品注册需求，为生物医药企业搭建交流、合作、共享服务平台，协助遴选和培育创新、优先产品。具体来说，包括将本市创新药械、列入国家或省市重点项目的药械、罕见病用药、儿童用药、“揭榜挂帅”入围医疗器械、“卡脖子”技术突破医疗器械纳入重点服务产品项目清单，优化服务方式和工作程序，积极推动本市创新产品研发及上市申报。

下一步，市药监部门还将继续加强与国家药监局两个长三角分中心合作共建，持续推进医疗器械提质增效扩能，全力帮助企业把创新研发成果转化为新产品、转化为生产力。