

中俄总理第二十五次定期会晤联合公报：支持加强国际抗疫合作反对将疫情政治化

中新网北京12月3日电 中国国务院总理李克强12月2日同俄罗斯总理米舒斯京以视频方式共同主持中俄总理第二十五次定期会晤并发表联合公报。公报表示，双方支持加强国际抗疫合作，反对将疫情政治化。

联合公报共11部分，包括两国关系、抗疫合作、能源合作、人文合作、地方合作、国际合作和签署文件清单等。

两国总理(以下简称“双方”)指出，中俄新时代全面战略协作伙伴关系保持高水平运行和高度互信。全面深化中俄合作符合两国人民的根本利益，对促进地区及世界的和平、稳定、发展发挥着重要作用。

双方强调，面对新冠肺炎疫情对全球构成的严峻挑战，中俄两国密切协作、携手抗疫，及时向对方提供人道主义物资援助并分享防疫经验。为早日战胜新冠肺炎疫情，双方将继续重点推动抗疫领域合作，包括药物和疫苗研发。双方支持加强国际抗疫合作，支持新兴市场国家和发展中国家应对新冠肺炎疫情带来的卫生、经济和社会冲击，反对将疫情政治化。

双方指出，2019年两国贸易额继续保持增长，农业、数字技术、工业、能源、外空探测、海关、交通、环保、地方等领域合作取得积极进展。双方愿巩固良好合作势头，努力尽早克服新冠肺炎疫情对经

济合作造成的不利影响。为此，双方商定：

进一步加强经贸和投资合作，推动签署《至2024年中俄货物贸易和服务贸易高质量发展的路线图》，努力优化结构，培育新的贸易增长点，进一步优化贸易和投资营商环境，实现扩大贸易规模的发展目标。

继续加强多边贸易体制和捍卫世界贸易组织作为国际贸易主要协调者的关键作用，利用二十国集团、亚太经合组织、上海合作组织和金砖国家等机制协调行动，确保该组织有效顺畅运行。

共同反对保护主义抬头，如在国际贸易中采取单边限制措施，为抵消疫情造成的后果而过度

设置贸易壁垒等。

加强双方在知识产权保护领域的合作，就数字化等问题交流先进经验和做法，形成双边规则，在国际上就保护知识产权问题协调立场，就与抗疫有关的最新发明成果及时保持信息沟通。

通过发展中国与欧亚经济联盟之间的经贸合作等方式加强海关信息系统对接，加强商品及商品价值、跨境运输工具等信息交换，重视实施“绿色通道”、“经认证的经营者”互认、“海关监督结果互认”等，就商品原产地信息电子认证系统的运行进行协作。

双方高度评价两国投资合作积极发展势头，强调应进一步发挥互补

优势，挖掘合作潜力，提升合作质量、规模和水平。为此，双方商定：扩大两国投资合作，充分发挥中俄投资合作委员会潜力，推动双方投资项目落地。支持两国企业按照可持续发展原则在俄罗斯北极和远东地区开展投资合作，包括开发非能源矿产，实施大型基础设施项目。

双方指出，中俄能源合作具有互利性、战略性和长期性，愿继续巩固和发展两国能源伙伴关系。为此，双方商定：深化能源领域全方位合作，包括油气勘探、开采和加工，液化天然气合作项目实施，稳妥做好中俄东线天然气管道运营，持续推进俄其他天然气管道输华项目商

谈，推动能源领域现有政府间协议逐步落实，并研究该领域合作新模式。

双方高度评价中俄人文合作取得的成果并将推动两国人文交流取得更大进展。为此，双方商定：开展疫苗研发等联合科研项目 and 成果信息交流，继续积极推进两国新冠肺炎疫情防控合作。开展传染病防治合作，预防边境地区和口岸出现传染病疫情，做好卫生和流行病学信息通报。

公报指出，双方高度重视“一带一路”倡议同欧亚伙伴关系倡议并行不悖，协调发展，积极推进“一带一路”建设与欧亚经济联盟对接，在欧亚空间推动开放、平等、共赢的合作。

美方攻击中国军民融合政策 中国外交部：典型的双标

在3日举行的中国外交部例行记者会上，有记者提问：美国国务院2日发推特攻击中国的军民融合政策，请问中方对此有何回应？

中国外交部发言人华春莹回答：关于这个问题，中方已经多次表明了立场。美方出于政治目的，固守狭隘的冷战思维，刻意突出意识形态因素，频频公开曲解、抹黑中国的军民融合发展政策，恶意的攻讦中国共产党，想方设法遏制中国的发展，

为此美方不惜对中美企业和学术机构人员进行道德绑架、政治施压，甚至威胁制裁，中方对此表示强烈不满和坚决的反对。

促进军民融合发展是包括美国在内的国际社会的通行的做法，美国自己的军民融合历史可以追溯到一战之前，近年来更是加快了步伐，全方位、多领域地实施军民融合。大家可能都知道洛克希德·马丁等一些美国跨国公司，本身就是军民融合体，它们的经营范围、产品的类

型跨越军民领域。

美方对中方的无理指责纯属“只许州官放火，不许百姓点灯”，是典型的双重标准。他们的真实目的，无非就是为推动对华高新技术封锁制造借口，这一做法违背国际合作的精神和当今时代的潮流，最终损害的是中美两国乃至世界各国的共同的利益。中方敦促美方纠正错误言行，停止对中方的恶意挑衅和恶毒攻击。来源：人民日报客户端

中国首次月面自动采样任务顺利完成

中新网北京12月3日电 12月2日22时，经过约19小时月面工作，嫦娥五号探测器顺利完成月面自动采样，并已按预定形式将样品封装保存在上升器携带的贮存装置中。中国首次月面自动采样任务顺利完成。

作为嫦娥五号探测任务的核心关键之一，月球表面自动采样封装是任务中最引人注目的一个环节。在这个阶段，嫦娥“五姑娘”将在月面选定区域着陆，并使出浑身解数采集月壤。

为此，中国航天科技集团所属中国空间技术研究院的设计师们采用表钻结合、多点采样的方式，精心设计了两种“挖土”模式：钻取和表取。当着陆上升组合体顺利软着陆在月球表面，嫦娥五号就开始了为期2天的月面工作。嫦娥“五姑娘”随身

携带的钻取采样装置、表取采样装置、表取初级封装装置和密封封装装置等“神器”，将科学分工，精密配合，采取深钻、浅钻、“铲土”、“挖土”、“夹土”等各种方式，采集约2千克月壤并进行密封封装，经月面起飞、月球轨道交会对接、月地转移和再入回收等过程将月球样品安全送至地球家园。

首次月面采样困难可不少，首先采样装置为全新研制，技术新、难度大，需要考虑飞行任务以及探测器的测控、光照条件、电源、热控等各种约束；其次，采样期间面临月面高温的工作环境，同时采样任务时序紧张、机构动作多、不确定因素多。此外，着陆器着陆后不能移动，钻取采样装置到底是不是松软的土壤，还是坚硬的岩

石，都具有不确定性，也都影响着采样计划的顺利完成。

为确保首次月面采样任务顺利完成，嫦娥五号探测器研制团队多措并举，不仅对月面采样过程进行了联合设计分析，确定了先钻后表、器地协同的工作程序，以及器上操作、地面测控和地面物理验证三位一体的飞控模式；而且还设计了遥控工作、预编程工作和半自主工作三种工作模式，确保采样过程的可靠性；此外，各单机还开展了相应的环境试验和专项试验，子系统开展了钻取、表取和密封封装专项试验，验证了单机及子系统的功能性能。

几百次试验，数十种工况模拟，多次“三位一体”模式的采样封装演练，研制团队想方设法，全力以赴确保了首次月面自动采样任务顺利完成。

中国已累计培养25万多名博士后 125人成为两院院士

新华社北京12月3日电 记者从近日召开的中国博士后制度实施35周年座谈会上获悉，目前我国共设立3318个博士后科研流动站、3850个博士后科研工作站；全国累计招收博士后25万多人，期满出站博士后近15万人，已有125人成为两院院士。

会议认为，经过35年发展，中国博士后制度从无到有，已经成为具有中国特色的培养高层次创新型青年人才的重要制度。博士后队伍逐步壮大，为推动科技创新、服

务经济社会发展以及助力脱贫攻坚等发挥了重要作用。据介绍，近5年全国在站博士后共承担国家级项目9万个，省部级项目8万个，其他各类项目12万个，平均每位博士后人员承担2个以上研究项目。

“实践证明，博士后制度已成为各地区各部门培养、吸引高层次人才的重要渠道，博士后人员已成为高校科研院所补充师资和科研人员的重要来源，成为国家重点科研平台和重大科技项目

团队中科研创新的主力军。”人社部相关负责人表示。

会议认为，当前和今后一个时期，博士后工作要围绕“十四五”时期经济社会发展特别是科技人才事业发展，突出培养重点，创新工作机制，营造良好生态，确保培养质量，加速培养造就一大批博士后青年人才，为我国实现关键核心技术突破、进入创新型国家前列提供人才支撑。

座谈会由人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会共同举办。

2021年起中国全面禁止“洋垃圾”入境

工人日报讯记者近日从生态环境部获悉，自2021年1月1日起，中国将禁止以任何方式进口固体废物。据生态环境部固体废物与化学品司司长邱启文介绍，自禁止“洋垃圾”进口改革以来，中国全面提升国内固体废物无害化、资源化利用水平，逐步补齐国内资源缺口，取得明显成效，2020年底前就有望实现固体废物零进口目标。

邱启文表示，自2017年国务院印发《禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》以来，固体废物进口量逐年大幅减少。2017年、2018年和2019年，全国固体废物进口量分别为4227万吨、2263万吨和1348万吨，与改革前2016年的4655万吨相比，分别减少9.2%、51.4%和71%。截至2020年11月15日，全国固体废物进口总量为718万吨，同比减少41%。

据了解，今年是禁止“洋垃圾”入境推进固体废物进口管理制度改革的收官之年。4月29日，全国人大常委会修订通过的《固体废物污染环境

防治法》明确，“禁止中华人民共和国境外的固体废物进境倾倒、堆放、处置”“国家逐步实现固体废物零进口”。

邱启文表示，固体废物全面禁止进口后，生态环境部还将会同有关部门贯彻落实好新修订的“固废法”，做好全面禁止进口固体废物相关制度的立、废、改工作。同时积极配合海关总署，持续开展打击洋垃圾走私行动，依法从严处罚进口固体废物等违法行为，切断洋垃圾走私供需利益链。

华春莹：中方将同各方一道，

推动新冠肺炎疫情问题特别联大发出维护多边主义积极信号

中新网北京12月3日电 中国外交部发言人华春莹3日在例行记者会上表示，联合国就疫情问题举行特别联大具有重要意义，中方将同各方一道推动会议发出维护多边主义、团结抗击疫情的有力、积极信号。

有记者提问，我注意到昨天中方发布了习近平

主席特别代表、国务委员兼外长王毅将出席新冠肺炎疫情问题特别联大的消息。请问中方对此次特别联大有何期待？

华春莹表示，今年以来，新冠肺炎疫情在全球肆虐，深刻影响人类社会。当前，新一轮疫情来势凶猛，抗疫情、保民

生、稳经济任务更加艰巨。国际社会普遍期待联合国发挥更大作用，更有效应对疫情挑战。在此背景下，联合国就疫情问题举行特别联大具有重要意义。中方将同各方一道推动会议发出维护多边主义、团结抗击疫情的有力、积极信号。

2020海交会将设多个海外分会场 方便海外人才参加



中新网广州12月3日电 2020中国海外人才交流大会暨第22届中国留学人员广州科技交流会(简称“2020海交会”)3日在广州举行新闻发布会，宣布定于12月18日至19日在广州举行。2020海交会由教育部、欧美同学会(中国留学人员联谊会)、广州市人民政府共同主办，将设线上会场和海外分会场。

据广州市政府副秘书长吴林波介绍，海交会作为国家级的海外人才交流平台，大会已经成功举办了21届，大批海外人才通过这个平台，踏上回国创新创业的圆梦之旅。据不完全统计，历届大会共吸引海内外高层次人才近5万人，覆盖全球140多个

国家和地区，向全国各地输送近5万个项目。

吴林波表示，2020海交会致力于整合国际科技创新要素资源，提升高层次人才资源集聚平台功能。将立足粤港澳大湾区科技创新的新定位和新任务，以“面向海内外，智汇大湾区”为办会宗旨，重点聚焦各层次参会目标群体需求，以活动为载体，促进人才和科技项目落地。

广州市科学技术局党组书记、副局长弓鸿午表示，2020海交会将采用“线下主阵地+线上广传播+海外分会场”的办会形式。线下主会场设在广州白云国际会议中心，展示规模将达25000平方米，规

划10个以上展览展示专区，10场以上专业论坛及活动，展示项目超1200项，并将着力打造线上会场和海外分会场。

2020海交会的线上会场将通过全新的数字信息技术实现“智慧展览展示”“项目对接”“论坛直播”“在线招聘”等功能，为大家广泛参与、共享盛会提供便利，大幅提高海内外人才和项目交流合作的实效。

此外，为应对全球疫情状态下广大海外人才不便来广州参加主会场活动的实际情况，2020海交会将在中国粤港澳大湾区、美国旧金山湾区、日本东京湾区、英国、德国、比利时、以色列、白俄罗斯等地区开设分会场，举办项目展示、海外人才招聘、对接交流等线上和线下活动，借助先进的数字信息技术手段，通过音视频直播和录播等丰富的形式，为海外人才搭建全方位的、可对接的交流平台，帮助海外人才深入了解国内各地创新创业环境、人才政策和科技创新成果。