

李克强出席同欧洲企业家高级别视频对话会

新华社北京2月6日电(记者杨依军)国务院总理李克强5日下午在中南海紫光阁出席同欧洲企业家高级别视频对话会。李克强介绍了当前中国经济形势和发展前景,并围绕中国市场和消费、中欧贸易投资合作、中国营商环境、抗击新冠肺炎疫情、应对气候变化等共同关心的议题同与会企业家代表进行了深入交流。欧盟委员会前贸易委员、英国前首席大臣曼德尔森勋爵主持,沃尔沃、空客、德高、阿斯利康、欧莱雅、巴斯夫、思爱普等近30家欧洲知名企业负责人参加。

在谈到中国经济形势时,李克强表示,面对新冠肺炎疫情和世界经济深度衰退冲击,中国政府保持定力,及时果断采取有效的宏观政策,以合理的代价取得了较好的成效,中国经济较快实现稳定恢复,全年增长2.3%。一方面,我们适应市场主体脱困的需要,从中央到地方,坚持有针对性助企纾困,主要采取阶段性大规模减税降费办法,帮助市场主体特别是受冲击最严重、量大面广的中小微企业、个体工商户纾困,去年共为各类市场主体减税降费超过2.5万亿元人民币。另一方面,我们以更大力度推进营商环境改善,激发市场活力,简化企业登记手续,一视同仁提供公平竞争的保障性措施。去年下半年,中小微企业和个体工商户数量迅速回升,总数已达1.3亿。新增的市场主体保持了较高的活跃度,近年新增的市场主体去年新增纳税2.5万亿元人民币。正是因为稳住了上亿市场主体,从而稳定了就业,保障了民生,对于稳住经济基本盘发挥了基础性作用。

李克强指出,中国经济已经深度融入世界经济。改革开放是中国实现现代化的必由之路。中国从开放中实现发展,在开放中不断提升自身发展水平。我们将秉持对外开放的决心,致力于促进贸易投资自由化便利化。各方应相向而行,共同维护多边主义等国际共识,共同遵循以规则为基础的多边贸易体制以及公平竞争原则。中欧双方前不久宣布如期完成投资协定谈判,就展现了中欧维护国际规则的共同努力和推动经贸合作迈上新台阶的共同愿望。

关于疫苗合作,李克强表示,疫苗是战胜全球疫情的最佳武器,是全球公共产品,国际社会应加强疫苗全球合作。欧洲医药企业等与中国企业成功开展疫苗生产合作,再次印证了维护全球产业链供应链稳定对于各国复工复产、维护人类健康福祉至关重要。中方将继续同各方就疫苗和药物研发加强合作,以更好维护人民的健康和安全。

关于应对气候变化,李克强表示,人类只有一个地球家园,国际社会应共同努力减少排放和污染。习近平主席前不久宣布,中国将力争2030年前二氧化碳排放达到峰值、2060年前实现碳中和,中国政府正在制定路线图。中国作为制造业大国,致力于利用现有存量资源,坚持在推动高质量发展中促进能源结构低碳转型和经济社会全面绿色转型。中欧绿色发展、数字经济和智能制造合作前景广阔,希望双方在清洁能源技术等方面扩大合作。中方愿同欧方加强相关合作,更好造福全人类。

曼德尔森等与会代表赞赏中国推动经济社会发展取得的成效,表示疫情进一步凸显多边主义和全球合作至关重要,强有力的中欧伙伴关系将引领国际社会共同应对全球性挑战。欧中如期完成投资协定谈判对外释放了重大利好,欧洲企业界期盼推进批准和全面落实,愿同中方拓展绿色发展、数字转型、金融投资、气候变化等合作。中国的快速发展和经济持续繁荣为长期在华投资的欧洲企业带来红利,欧洲企业界对中国的发展充满信心,将继续致力于加强对华合作。

国务委员兼外交部长王毅等出席上述活动。

杨洁篪应约同美国国务卿布林肯通电话

新华社北京2月6日电 中共中央政治局委员、中央外事工作委员会办公室主任杨洁篪6日应约同美国国务卿布林肯通电话。

杨洁篪表示,中美关系发展给两国人民带来巨大利益,也促进了世界和平和繁荣。当前中美关系正处在关键时刻。中国政府对美政策始终保持高度稳定性和连续性。中方敦促美方纠正一段时期以来的错误,同中方一道,秉持不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的精神,聚焦合作,管控分歧,推动中美关系健康稳定向前发展。

杨洁篪强调,中美双方应该相互尊重彼此核心利益和各自选择的政治制度与发展道路,各自办好自己国家的事,中国将坚定不移沿着中国特色社会主义道路走下去,中华民族伟大复兴是任何人都阻挡不了的。

杨洁篪表示,台湾问题是中美关系中最重要最敏感的核心问题,事关中国主权和领土完整。美方应当严格恪守一个中国原则和中美三个联合公报。涉港、涉疆、涉藏等事务均为

中国内政,不容任何外部势力干涉。任何污蔑抹黑中国的图谋都不可能得逞,中方将继续坚定维护国家主权、安全和发展利益。

杨洁篪指出,世界各国应当维护的是以联合国为核心的国际体系,以国际法为基础的国际秩序,以联合国宪章宗旨和原则为核心的国际关系基本准则,这是国际社会的共识,而不是少数国家所谓的以规则为基础的国际秩序。

杨洁篪敦促美方为亚太地区和稳定发挥建设性作用,重申中方对当前缅甸局势的立场,强调国际社会应当为缅甸问题妥善解决营造良好外部环境。

布林肯表示,中美关系对两国和世界都非常重要。美方愿同中方发展稳定、建设性的双边关系。布林肯重申,美方将继续奉行一个中国政策,遵守中美三个联合公报,这一政策立场没有变化。

双方同意就双边关系和共同关心的国际地区问题保持联系和沟通。

我国又一个新冠病毒疫苗附条件上市



科兴中维的工作人员在利用细胞工厂进行Vero细胞培养(早期实验室工艺)(2020年3月23日摄)。 新华社记者张玉微摄

新华社北京2月6日电(记者董瑞丰)北京科兴中维生物技术有限公司的新冠病毒灭活疫苗“克尔来福”5日获批附条件上市,这是我国获批的第二个新冠病毒疫苗。

国家药品监督管理局官网消息显示,国家药监局根据疫苗管理法、药品管理法相关规定,按照药品特别审批程序,进行应急审评审批,附条件批准该疫苗上市注册申请。

科兴中维随后表示,该疫苗用新冠病毒(CZ02株)接种非洲绿猴肾细胞(简称Vero细胞),经培养、收获病毒液、灭活病毒、浓缩、纯化和氢氧化铝吸附制成,不含防腐剂。疫苗

的基础免疫程序为2剂次,间隔14天至28天,每一次人用剂量为0.5毫升。

2020年6月,该疫苗在我国获批紧急使用。2021年1月以来,印度尼西亚、土耳其、巴西、智利、哥伦比亚、乌拉圭等国陆续批准该疫苗在当地的紧急使用。

根据国家药监局规定,疫苗上市许可持有人需继续开展相关工作,完成附条件的要求,及时提交后续研究结果。

此前,国药集团中国生物的新冠病毒灭活疫苗已获国家药监局批准附条件上市。我国计划通过疫苗接种建立全人群免疫屏障,并向全民免费提供新冠病毒疫苗。

患儿已获诊治 涉事机构停业 行业隐患待解决

沈阳鑫享悦时光母婴护理中心9名新生儿感染肺炎事件追踪

新华调查

6日,沈阳市皇姑区市场监督管理局发布情况通报称,对关于“鑫享悦时光母婴护理中心”母婴日常护理不周,造成部分婴儿被感染肺炎的投诉,区市场监督管理局联合区卫健局等行业管理部门,第一时间组成工作组开展调查,并由区疾控中心对相关人员进行核酸检测,检测结果均为阴性。

通报称,经调查,鑫享悦时光母婴护理中心部分婴儿感染肺炎情况属实,患病婴儿均已送至医院进行治疗。目前,鑫享悦时光母婴护理中心已暂停营业。区疾控中心将对鑫享悦时光母婴护理中心进行消杀,区市场监督管理局将按照有关规定积极做好患病婴儿家属与鑫享悦时光母婴护理中心协商等事宜。

新华社记者记者在采访过程中发现,该事件不但暴露出涉事“月子会所”在经营及卫生防疫管理等方面存在诸多问题,同时也反映出当前母婴服务行业在准入与监管领域存在的短板。

发现有婴儿患病后仍接收产妇和新生儿, 患儿目前病情均较平稳

近日,14名入住沈阳鑫享悦时光母婴护理中心的新生儿中,有9名新生儿先后出现不同程度鼻塞、咳嗽症状,送医后被确诊为新生儿肺炎。目前,其中1名患儿已治愈出院。

患儿家长李先生告诉记者,自家孩子于1月24日入住该母婴护理中心,26日他发现孩子有流鼻涕症状,但中心工作人员对他称属正常情况。28日,孩子出现咳嗽症状后,中心工作人员仍建议家长继续观察。2月2日,孩子发高烧送医后发现病情已重,被紧急送入重症监护室。

记者调查发现,早在1月17日,该母婴护理中心就已发现一位宝宝发病。20日该患儿被家长送往沈阳市儿童医院就诊。此后,该中心又陆续接收了部分产妇和新生儿。

沈阳市皇姑区市场监督管理局相关负责人告诉记者,经调查,鑫享悦时光母婴护理中心部分婴儿感染肺炎情况属实,患儿均已送至医院进行治疗。目前,鑫享悦时光母婴护理中心已暂停营业。相关调查仍在继续。

记者6日在沈阳市儿童医院看到,患儿们正在接受治疗。“目前看,宝宝们病情比较平稳,没有生命危险。”沈阳市儿童医院新生儿重症监护病房科主任于慕刚说。

“月子会所”类机构存风险隐患

记者调查发现,“多名新生儿感染肺炎”问题,与“月子会所”类机构存在的风险隐患直接相关。

经营及卫生防疫管理存漏洞。据了解,部分患儿系呼吸道合胞病毒(B型)感染,不属于法定传染病范畴,但同样具有一定程度传播性。“月子会所”多采用集中式管理,增加了新生儿卫生风险。

《母婴保健服务场所通用要求》规定,母婴保健服务场所应建立风险管控方案;从环境卫生上来说,要对消毒进行严格管理,防止交叉感染,并保留记录,应有消毒间或消毒区域,或配备相应的消毒设备。

“虽然目前传染源尚不明确,但可以确定这些孩子都是在这家母婴护理中心染病的。”沈阳市疾控中心相关负责人表示。

相关行业准入门槛低,机构缺少必要医疗力量。沈阳市皇姑区市场监督管理局副局长梁成林说,所谓“月子会所”并非医疗机构,但由于面向的客户群体是“母婴”这一卫生风险

新华国际时评

新华社记者郭爽

近50年前,中美“上海公报”为中美科技合作定调:对中美两国互有利益,对进一步发展和交流提供便利,这短短一句成为此后两国科技交流的基础性注脚。1979年,两国政府间第一个正式合作协定——中美科技合作协定签署。自此,中美科技交流正式开启。

40多年来,从零开始到全方位、多层次、宽领域的深入合作,中美两国已互为不可或缺的科研合作伙伴。美国国家科学基金会统计数据显示,中美互为第一大国际合著论文合作对象,相互依赖超越其他任一国家。大亚湾反应堆中微子实验、正负电子对撞机、核聚变等众多合作项目让两国互惠共赢,基因组研究、量子计算、空间科学等领域中美共同参与的科研成果更让全球共享福祉……事实证明,中美科技交流符合双方共同利益以及国际社会共同期待,合民意、得民心、顺潮流。

令人遗憾的是,上届美国政府以维护国家安全为借口对中国科技领域无端打压、密集“封杀”,手法恶劣,令人震惊。一些美国政客对推动两国科技进步、增进民间友好、带动全球多领域健康发展的中美科技合作视若仇敌,打着“美国优先”的幌子,固守零和思维,企图关闭交流大门。

然而,与40多年前两国学者间的零星联系不同,今天的中美科技交流早已形成无法阻挡的燎原之势。从硬件到软件,从基础科学到应用研发,两国科技发展早已是你中有我、我中有你,在彼此融合中不断优化巩固推进。美国保尔森基金会旗下“马可·波罗”智库去年发布报告显示,美国科研机构近三分之一的研究人员有中国教育背景,美国能够在人工智能领域取得全球领先地位,与来自中国的人才关系密切。

对世界来说,中美科技交流合作更是“全球赢”。作为最大的发展中国家和最大的发达国家,中美科技交流合作成果为应对气候、环境、生态、能源、疾病等全球性问题提供解决方案,对世界稳定发展持续产生深远影响。

可以预见,破坏中美既有科技交流合作,将打乱全球数十年建立起的科技合作生态与供应链良性反馈和循环机制;在气候变暖、新冠疫情等迫在眉睫的人类危机面前,给国际社会有效推动应对机制平添障碍;在基因编辑、人工智能等颠覆性技术领域,让国际社会在伦理讨论、标准制定等方面难以协调;在基础科学领域增加科研人员的重复性劳动,减缓世界创新和发展的速度;在互联网等领域制造不同标准和体系,导致并加剧世界分裂……

事实上,中美科技交流之路不会被阻断。今天,难以计数的中美科研人员正在开展务实合作,共同研究新冠病毒,共享疫苗和治疗工具的研发成果,为全球抗疫提供解决方案。美国权威期刊《科学公共图书馆·综合》发表的论文显示,与新冠大流行前相比,中美科学家合作完成的涉冠状病毒的相关论文数量显著增加,这表明中美之间牢固的科学研究合作关系是人类应对共同挑战的必然需求。美国亚利桑那大学教授珍妮·李坦言,“鉴于中美紧张态势加剧,特别是新冠疫情暴发以来,我们以为美中相关合作会减少,但令人欣慰的是,恰恰相反。”

在日益多元的世界中,科技霸凌无异于种族主义之邪路;在日益互联的世界中,技术围堵等同于孤立者之歪路。要维护和增进两国乃至全球人民的福祉,应优势互补,而非脱钩切割;应相互融合,而非彼此隔离;应合作共赢,而非冲突对抗。显而易见,中美科技交流合作是大势所趋、人心所向,断不得,也不会断。

新华社北京2月6日电

科技交流之路断不得

正确把握中美关系航向系列评论之四