



PPMG

凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

江苏凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场

邮编

210005

网址

现代快报网 www.xdkb.net

传真

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日总值班

王磊

头版责编

王娟

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

低风险地区群众可进行
10:1混样核酸检测

国家卫健委9日发布《关于进一步做好新冠病毒核酸检测服务的通知》，强调原则上来自低风险地区的群众可进行10:1混样检测，中风险地区可进行5:1混样检测，高风险地区及重点人群须1:1单样检测。

通知要求，核酸检测机构要全面推行预约服务，为群众提供电话、手机App、微信小程序、现场等不同采样预约方式，实现分时段、错峰采样，尽量减少群众现场等待时间。鼓励同时提供单样检测和混样检测服务，供群众自行选择，并在醒目位置公示核酸检测价格。同时，设置专门窗口或区域，为“愿检尽检”、返乡人员等单纯进行核酸检测的群众提供采样服务，群众无需挂号且免收门诊诊察费。

据新华社

2月18日油价可能再涨

快报讯(记者 张瑜)2月18日24时，也就是农历正月初七，春节后上班的第一天，国内成品油调价窗口将再度开启。2月9日，现代快报记者从多家成品油分析机构了解到，从目前参考的原油变化率来看，本轮成品油零售限价遇“七连涨”的概率偏大。

尽管不同机构测算的涨幅不同，但“七连涨”基本悬念不大。2021年以来，国内成品油调价已进行了两轮，2月18日这轮调价过后，2021年的调价格局将变为“三涨零跌零搁浅”。由于原油走势存在不确定性，后续的调价情况还要看2月18日国家发改委的调价通知。

习近平主持中国-中东欧国家领导人峰会并发表主旨讲话 携手共谱合作新篇章

据新华社北京2月9日电 国家主席习近平9日在北京以视频方式主持中国-中东欧国家领导人峰会，波黑、捷克、黑山、波兰、塞尔维亚、阿尔巴尼亚、克罗地亚、希腊、匈牙利、北马其顿、斯洛伐克、保加利亚、斯洛文尼亚、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、罗马尼亚等中东欧国家元首、政府首脑和高级别代表出席。习近平发表题为《凝心聚力，继往开来 携手共谱合作新篇章》的主旨讲话。习近平强调，中国-中东欧国家合作坚持共商共建、务实均衡、开放包容、创新进取，是多边主义的生动实践，是中欧关系的重要组成部分。中国愿同中东欧国家顺应时代大势，实现更高水平的共同发展和互利共赢，携手推动构建人类命运共同体。

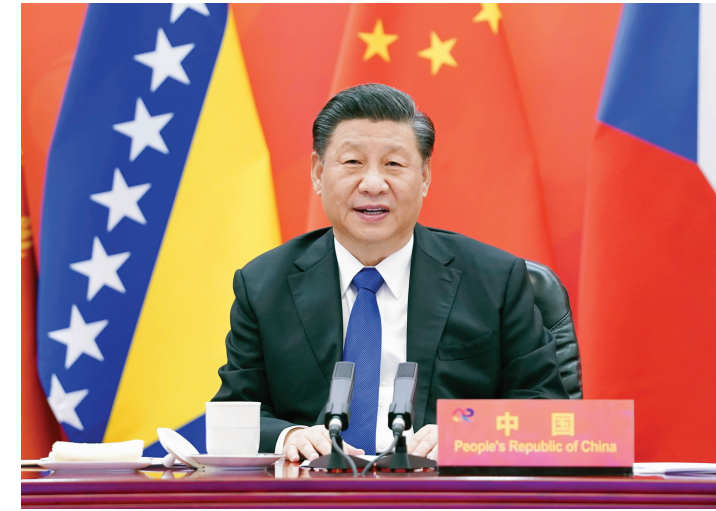
习近平就新形势下中国-中东欧国家合作发展提出4点建议：

第一，直面疫情挑战，坚定共克时艰的合作信心。加强联防联控和新冠肺炎疫情防控经验交流，探讨开展传统医药合作，提升卫生医疗合作水平，推动构建人类卫生健康共同体。中国愿积极考虑中东欧国家疫苗合作需求。促进贸易和投资自由化便利化，统筹好疫情防控和经济社会发展，稳妥有序恢复人员往来、推动复工复产，维护产业链供应链稳定。

第二，聚焦互联互通，畅通联动发展的合作动脉。不断完善融通格局，携手高质量共建“一带一路”，加快推进匈塞铁路等项目建设，继续支持中欧班列发展。深化海关贸易安全和通关便利化合作，开展“智慧海关、智能边境、智享联通”合作试点。

第三，坚持务实导向，扩大互惠互利的合作成果。中方计划今后5年从中东欧国家进口累计价值1700亿美元以上的商品。加快中东欧国家农食产品输华准入进程，争取未来5年中国从中东欧国家的农产品进口额翻番，双方农业贸易额增长50%，中方倡议在中东欧国家合作建设农产品批发市场。继续推进宁波、沧州等地中国-中东欧国家经贸合作示范区、产业园建设。加强人文交流，以北京冬奥会为契机，深化体育合作。

第四，着眼绿色发展，打造面向未来的合作动能。坚定不移推进应对气候变化国际合作，以2021年“中国-中东欧国家合作绿色发展和环境保护年”为契机，深化绿色经济、清洁能源等领域交流合作。中方倡议成立中国-中东欧国家创新合作研究中心、举办中国-中东欧国家青年科技人才论坛，拓展在数字经济、电子商务、健康产业等领域合作。推动建立中国-中东欧国家电子商务合作对话机制和中国-中东欧国家公众健康产业联盟。



2月9日，习近平在北京以视频方式主持中国-中东欧国家领导人峰会，并发表主旨讲话
新华社发

欧国家青年科技人才论坛，拓展在数字经济、电子商务、健康产业等领域合作。推动建立中国-中东欧国家电子商务合作对话机制和中国-中东欧国家公众健康产业联盟。

习近平最后强调，中国将加快构建新发展格局，继续扩大开放，

更加积极参与双边、多边和区域合作，同各国实现更高水平的互利共赢。中国愿同中东欧国家凝聚共识、绘制新蓝图，以合作助力各自发展、丰富中欧全面战略伙伴关系内涵，携手构建开放型世界经济、建设新型国际关系。

去年全省13市均入围全国GDP百强 江苏已有4市跻身“万亿俱乐部”，全国最多

快报讯(记者 张瑜)日前，江苏省统计局发布2020年江苏经济发展亮点和2021年展望。去年，江苏成全国第二个GDP超过10万亿元的省份，经济规模与加拿大、俄罗斯、韩国等国家大致相当；人均GDP自2009年起连续12年稳居全国各省(区)之首。全省13个设区市生产总值均达到3千亿元以上，全部入围全国GDP百强城市，4个城市在1万亿以上。

2020年，江苏认真贯彻落实党中央和国务院各项决策部署，攻坚克难，争先求进，统筹推进疫情防控和经济

社会发展取得突出成效：经济运行持续稳定恢复，总量再次实现历史性突破，区域发展更加均衡协调。

受新冠肺炎疫情严重冲击，江苏省经济短期内曾出现波动，一季度GDP同比下降5%，之后随着复工复产、复商复市的有力有序推进，经济增速持续回升。上半年、前三季度和全年，全省GDP增速分别为0.9%、2.5%和3.7%，总体呈现稳中有升态势，显现出经济增长的强大韧性。

从综合实力来看，2020年，全省生产总值达到102719亿元，成为继广东之后，全国第二个GDP超过

10万亿元的省份，经济规模与加拿大、俄罗斯、韩国等国家大致相当；预计人均GDP达到12.5万元，自2009年起连续12年稳居全国各省(区)之首。

与此同时，江苏区域发展协同并进。2020年，全省13个设区市生产总值均达到3千亿元以上，全部入围全国GDP百强城市。其中，9个城市在5千亿元以上，4个城市在1万亿元以上，1个城市在2万亿元以上。江苏已成为全国拥有“GDP万亿元城市”数量最多的省份。

省统计局指出，区域经济协调

均衡，是江苏最为突出的优势特色。南京自改革开放以来GDP首次跻身全国大中城市前10强；苏州成为全国首个经济总量超过2万亿元的普通地级市；无锡经济总量稳居全省前列，人均GDP名列全国前茅；南通GDP首次突破万亿元，增长速度在全省领先；常州、徐州GDP均在7千亿元以上，入围“万亿俱乐部”指日可待；扬州、淮安GDP分别跃上6千亿元、4千亿元新台阶；镇江、宿迁、泰州、盐城和连云港全年增速稳步回升至3%以上，超过全国平均水平。

中国-世卫组织新冠病毒溯源研究联合专家组召开新闻发布会 蝙蝠所携病毒并非新冠病毒直接祖先

中国-世界卫生组织新冠病毒溯源研究联合专家组9日在武汉举行新闻发布会，通报共同开展新冠病毒全球溯源中国部分的工作情况。

2019年底，新冠肺炎疫情在武汉市暴发，中国迅速采取行动，主动通报疫情信息，采取最全面最严格的防控措施，疫情防控取得显著成效。

目前，疫情仍在全球持续蔓延。为指导疫情防控，预防未来大流行病的发生，中国积极支持世界卫生组织开展新冠病毒全球溯源工作。按照中国与世卫组织2020年7月商定的工作任务书(TOR)，世卫组织派出国际专家组2021年1月14日抵达武汉，与中方专家组成联合专家组，并分为流行病学、分子溯源、动

物与环境三个小组，共同开展全球溯源中国部分工作。

联合专家组共同研究了大量的疫情相关数据资料，现场考察了包括金银潭医院、华南海鲜市场、中科院武汉病毒研究所在内的9家单位，与医务人员、实验室人员、科研人员、市场管理人员及商户、社区工作者、康复患者、牺牲医务人员家属、居民等进行广泛交流，不断凝聚科学共识，联合研究成果已基本形成，主要包括：

在蝙蝠和穿山甲中发现了与新冠病毒基因序列具有高度相似性冠状病毒，但相似度尚不足以使其成为新冠病毒的直接祖先；水貂和猫等动物对新冠病毒高度易感，提示蝙蝠、穿山甲或者鼬科、猫科动物，

以及其他物种都可能是潜在的自然宿主。

华南海鲜市场关闭后的环境检测普遍发现新冠病毒污染，其中水产摊位尤为明显，华南海鲜市场新冠病毒可能通过感染者、被污染的冷链产品、动物产品等途径引入，但尚未确定。对该市场的动物产品大规模检测未发现阳性，对湖北省蝙蝠以及中国各地大量的家畜家禽、野生动物采样监测均未发现新冠病毒，未发现疫情发生前后有新冠病毒在家畜家禽、野生动物中循环的证据。

2019年12月，武汉市人群中发生了新冠病毒一定规模传播，大部分病例集中在下半月。华南海鲜市场是新冠肺炎疫情的其中一个暴发

点，也是疫情早期引起疾控部门关注的一个重点场所，但早期病例搜索及分析显示，华南海鲜市场出现病例的同时，武汉市其他地方也有病例发生。

联合专家组对新冠病毒从自然宿主直接传播和通过冷链食品、中间宿主、实验室等四种引入人类途径的可能性进行了科学评估(评估结论分为“极不可能”“不可能”“比较可能”“非常可能”5个层级)，认为新冠病毒“比较可能”是经中间宿主引入人类，也“可能”是直接传播或者通过冷链食品引入人类，“极不可能”是通过实验室引入人类。

联合专家组还对下一步全球溯源工作提出了建议。
据新华社