

## 就新冠肺炎疫情防控工作听取意见和建议

## 中共中央召开党外人士座谈会

## 习近平主持并发表重要讲话

新华社北京5月8日电 5月8日，中共中央在中南海召开党外人士座谈会，就新冠肺炎疫情防控工作听取各民主党派中央、全国工商联和无党派人士代表的意见和建议。中共中央总书记习近平主持座谈会并发表重要讲话。习近平强调，经过艰苦卓绝的努力，武汉保卫战、湖北保卫战取得决定性成果，疫情防控阻击战取得重大战略成果，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作取得积极成效。我们要继续抓紧做好各项工作，时刻绷紧疫情防控这根弦，扎实推进复工复产复学，确保完成决战决胜脱贫攻坚目标任务，全面建成小康社会。

中共中央政治局常委李克强、汪洋、王沪宁出席座谈会。李克强通报了新冠肺炎疫情防控工作有关情况。

座谈会上，民革中央主席万鄂湘、民盟中央主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席陈竺、致公党中央主席王钢、九三学社中央主席武维华、台盟中央主席苏辉、全国工商联主席高云龙、无党派人士代表孙其信先后发言。他们表示，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国人民上下一心、众志成城，我国疫情防控阻击战取得重大战略成果，国内疫情已经得到基本控制，输入性病例的增长势头逐渐减弱，生产生活秩序加快恢复，极大激发了民族自豪感、自信心、凝聚力，充分展现了我国社会主义制度的政治优势和中国负责任大国的形象。他们赞同中共中央对统筹推进常态化疫情防控和加快恢复生产生活正常秩序的部署，并就加快疫苗研发、审批和使用，强化重大疫情防控科技支撑，加强对应对突发公共卫生事件的教育和人才培养，推动复工复产、恢复经济社会发展活力，维护金融市场稳定，

深入做好“六稳”工作、落实“六保”任务，确保完成决战决胜脱贫攻坚任务，讲好中国抗疫故事等提出意见和建议。

在认真听取大家发言后，习近平发表了重要讲话。他表示，面对突如其来的疫情，中共中央高度重视，坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位，统筹全局、沉着应对，果断采取一系列防控和救治举措，用一个多月的时间初步遏制了疫情蔓延势头，用两个月左右的时间将本土每日新增病例控制在个位数以内，用3个月左右的时间取得了武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果。对我们这样一个拥有14亿人口的大国来说，这样的成绩来之不易！

习近平强调，在抗击疫情的非正常时刻，各民主党派、工商联和无党派人士坚定不移同中国共产党想在一起、站在一起、干在一起，坚定不移同中国共产党同舟共济、风雨与共。各民主党派中央、全国工商联坚决贯彻中共中央决策部署，第一时间成立领导小组、发出通知，号召广大成员把思想和行动统一到中共中央决策部署上来，发挥人才优势、智力优势、联系广泛优势，组织6万余名民主党派医务人员投入疫情一线，围绕防止疫情扩散、帮助企业复工复产、防控境外疫情输入等重大问题调查研究、建言献策，协助各级党委和政府做好思想工作，加强宣传教育和舆论引导，同时号召广大成员踊跃捐款捐物，为做好疫情防控工作贡献力量。习近平代表中共中央向大家表示感谢。

习近平指出，大家在发言中对我国抗击疫情工作给予了充分肯定，对中共中央关于疫情防控工作的决策部署表示赞同，并就继续做好常态化疫情防控、统筹推进疫情防控和经济社会发展工作、健全公共卫生体系等提出了建设性的意见

和建议，我们将认真研究吸纳。

习近平强调，在疫情防控斗争中，我们坚持中国共产党的集中统一领导，党政军民学、东西南北中一体行动，各地区各部门立即响应，打响了疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。我们坚持以人民为中心，调集全国最优秀的医生、最先进的设备、最急需的资源，全力以赴投入疫病救治，救治费用全部由国家承担，最大程度提高了检测率、治愈率，最大程度降低了感染率、病亡率。我们紧紧依靠人民群众，全国动员、全民参与，联防联控、群防群治，构筑起最严密的防控体系，全国各族人民都以不同方式积极参与了这场疫情防控斗争，凝聚起坚不可摧的强大力量。我们发挥集中力量办大事的制度优势，坚持全国一盘棋，动员全社会力量、调动各方面资源，迅速形成了抗击疫情强大合力，展现了中国力量、中国精神、中国效率。我们统筹运用综合国力，开展了全方位的人力组织战、物资保障战、科技突击战、资源运动战。我们紧紧依靠科技进步，不到一周时间就确定了新冠病毒的全基因组序列并分离得到病毒毒株，及时推出多种检测试剂产品，迅速筛选了一批有效药物和治疗方案，多条技术路线的疫苗研发进入临床试验阶段。我们弘扬社会主义核心价值观，全国各族人民风雨同舟、和衷共济，爱国主义、集体主义、社会主义精神广为弘扬，涌现出大批英雄模范，铸就起团结一心、众志成城的强大精神防线，充分展示了加强社会主义精神文明建设、弘扬社会主义核心价值观的重大意义，充分展示了中华优秀传统文化的强大力量。我们加强国际交流合作，主动向有关国家和国际组织提供力所能及的帮助，彰显了一个负责任大国的担当。疫情防控斗争实践再次证明，中国共产党领

导和我国社会主义制度、我国国家治理体系具有强大生命力和显著优越性，能够战胜任何艰难险阻，能够为人类文明进步作出重大贡献。习近平指出，这次应对新冠肺炎疫情，暴露出我国在重大疫情防控体制机制、公共卫生体系等方面存在的一些短板，要改革完善疾病预防控制体系，建设平战结合的重大疫情防控救治体系，健全应急物资保障体系，加快构建关键核心技术攻关新型举国体制，深入开展爱国卫生运动，不断完善我国公共卫生体系，切实提高应对突发重大公共卫生事件的能力和水平。

习近平强调，当前，境外疫情暴发增长态势仍在持续，我国外防输入压力持续加大，国内疫情反弹的风险始终存在。要精准有效做好外防输入工作，抓好重点地区疫情防控工作，落实和完善常态化疫情防控举措，加强宣传引导，强化群众的自我防护和管理意识，严密防范疫情出现反弹。

习近平对大家提出3点希望。一是坚定不移走中国特色社会主义道路，站稳政治立场，坚定“四个自信”，继续同中国共产党携手前进、共克时艰。二是继续为疫情防控、促发展发挥积极作用，深入调查研究，加强前瞻性谋划和规律性思考，提出真知灼见，推动做好“六稳”工作、落实“六保”任务。三是协助营造良好舆论氛围，密切关注社情民意，及时开展解疑释惑工作，讲好中国抗疫故事，发出好声音、传播正能量。

丁薛祥、刘鹤、孙春兰、黄坤明、蔡奇、尤权、王毅、肖捷、赵克志、何立峰，中共中央、国务院有关部门负责人出席座谈会。

出席座谈会的党外人士还有陈晓光、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿和蒋作君、李钺锋、谢经荣、邵峰等。

境。基于虚拟仿真技术（VR）开展舱内空间视觉环境设计以及个人卫生、就餐、工作和存储等设计，按照智能家居理念开发照明、娱乐、通信和通风等智能控制设计，为航天员提供界面友好、舒适便捷的人居环境。

——更高性价比。随着我国航天事业的发展，新一代载人飞船将面临频繁的天地往返运输任务，这就需要研发更经济、更高效的交通工具。新一代载人飞船便计划通过适应多任务来降低研制成本，通过可重复使用来降低使用成本。

为了实现在多功能使用，飞船采用“搭积木”式的模块化设计，不同任务通过相同的返回舱和不同的服务舱就可完成。换言之，航天员驾驶飞船不仅可以去距离地球近400公里的空间站做客，同时在返回舱不变的基础上，换上“新铠甲”和动力更强劲的服务舱，就可以到月球甚至更远的深空转一圈。

不光整船可以模块化，返回舱也实行模块化设计，这样新飞船可以在“客车”和“货车”间切换。既能轻松把航天员送到空间站，也能给空间站运送大量补给物资，或者把航天工程师们在空间站所做的一些试验样品带回地球。

据悉，研制团队将力争实现返回舱可重复使用10次，这样既满足多种任务要求，也能大大缩短研制周期、降低研制成本。

新华社北京5月8日电（记者王秉阳 温竞华）国务院联防联控机制8日发布关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见，指导意见提到，我国新冠肺炎疫情防控向好态势进一步巩固，防控工作已从应急状态转为常态化。

对于疫情发生以来受影响较大的餐馆、电影院、剧院等场所，指导意见提出，按照相关技术指南，在落实防控措施前提下，全面开放商场、超市、宾馆、餐馆等生活场所；采取预约、限流等方式，开放公园、旅游景点、运动场所，图书馆、博物馆、美术馆等室内场馆，以及影视剧、游艺厅等密闭式娱乐休闲场所，可举办各类必要的会议、会展活动等。

## 习近平同普京通电话

新华社北京5月8日电 国家主席习近平5月8日晚同俄罗斯总统普京通电话。

习近平代表中国政府和中国人民就5月9日苏联卫国战争胜利75周年向普京和俄罗斯人民致以热烈的节日祝贺。习近平强调，第二次世界大战是人类历史上第一场空前浩劫。中俄作为亚洲和欧洲主战场，付出巨大民族牺牲，为赢得第二次世界大战最终胜利、挽救人类危亡作出了不可磨灭的贡献。这段历史值得永远铭记。中俄两国人民并肩战斗，构筑起伟大的友谊，为中俄关系和两国人民世代友好提供了不竭的强劲动力。作为二战主要战胜国和联合国安理会常任理事国，中俄肩负着维护世界和平和安全、推动人类发展进步的特殊使命。中方愿同俄方一道，坚定维护第二次世界大战胜利成果和国际公平正义，支持和践行多边主义，始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

习近平指出，当前，国际社会正在同新冠肺炎疫情作斗争。在你

亲自指挥下，俄方防控举措成效正在逐步显现，中方对俄方最终战胜疫情充满信心，将继续坚定向俄方提供支持。国际社会应该发扬世界反法西斯战争精神，齐心协力，团结互助，积极践行人类命运共同体理念，携手打赢这场关系各国人民生命安全和身体健康的保卫战。相信在中俄和国际社会共同努力下，我们一定会战胜各种病毒，取得这场战争的最终胜利。

普京表示，俄两国人民为第二次世界大战胜利付出了巨大牺牲，值此庆祝苏联卫国战争胜利75周年的历史性时刻，俄方愿同中方加强全面战略协作，展现共同维护世界和平的决心，不允许任何企图篡改历史、忘记历史的言行。感谢中方提供人道主义援助和医疗防护用品，俄方愿借鉴中方防控经验，开展疫苗研发合作。俄方反对个别势力借疫情指责中国，将同中方坚定站在一起。俄方愿同中方在金砖国家和上海合作组织等框架下加强沟通合作。我期待同你继续保持密切联系。

## 刘鹤与莱特希泽、姆努钦通话

新华社北京5月8日电 5月8日上午，中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤应与美贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦通话。双

方表示应加强宏观经济和公共卫生合作，努力创造中美第一阶段经贸协议的落实创造有利氛围和条件，推动取得积极成效。双方同意保持沟通协调。

## 国务院联防联控机制：

## 全面开放餐馆等生活场所

## 采取预约、限流等方式，开放运动场所、影剧院等娱乐休闲场所

新华社北京5月8日电（记者王秉阳 温竞华）国务院联防联控机制8日发布关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见，指导意见提到，我国新冠肺炎疫情防控向好态势进一步巩固，防控工作已从应急状态转为常态化。

对于疫情发生以来受影响较大的餐馆、电影院、剧院等场所，指

导意见提出，按照相关技术指南，在落实防控措施前提下，全面开放商场、超市、宾馆、餐馆等生活场所；采取预约、限流等方式，开放公园、旅游景点、运动场所，图书馆、博物馆、美术馆等室内场馆，以及影视剧、游艺厅等密闭式娱乐休闲场所，可举办各类必要的会议、会展活动等。

## 更舒适、更智能、更经济

## ——我国新一代载人飞船试验船三大关键词

据新华社北京5月8日电  
记者 胡喆

新一代载人飞船，顾名思义，是我国全面升级版的天地往返交通工具，它近可送航天员往返离地球近400公里的中国空间站，远可完成38万公里外的载人登月甚至去更远的星球探险，既能载人又能载物，还可重复使用降低成本，将大大提高我国载人天地往返运输能力。

如果说我国现役的神舟飞船解决的是顺利进入太空并安全返回地面的难题，那么新飞船解决的是如何更舒适、更智能、更经济地进入太空以及开展更远深空探测的问题，是我国载人航天事业可持续发展的必由之路。

这次圆满完成任务的是新一代载人飞船的“试验款”，专家介绍此次试验的新飞船，可以用几个关键词来概括：

——更舒适安全。飞船个头很大，可乘坐6到7名航天员。跟“三座”的神舟飞船相比，直径扩大了60%、吨位提升了175%，“内

存”容量增加了140%。

与神舟飞船三舱结构不同，新飞船是“两居室”，一个是返回舱，是整船的指令中心，也是航天员生活起居的地方；另一个是服务舱，是整船能源与动力中心。

“两居室”的结构使飞船更灵活，可重复利用的部分也更高。返回舱则采用“墙壁+保温层”的双层壳结构，“墙壁”围起来的是航天员的“驾驶室”，具有容积大、密封性好、舱内视野遮挡少等特点。

飞船只安装环控生保、人机交互等直接关系到航天员生命安全和飞船操控的相关设备，为“驾驶室”腾出了大量空间，也最大限度地避免了大量设备和航天员共处一室的安全隐患。

设备不占空间，人在里面也就有了更多活动空间。飞船的“驾驶室”比神舟飞船大了1倍，可分为工作区、娱乐区、餐饮区以及卫生区，为航天员提供了更舒适的乘坐环境。另外这里还将配置生活娱乐大屏，让航天员太空旅行变得更加丰富多彩，通过穿戴式显示仪表，航天员还可以时刻了解飞船的健康

状况。

——更智能自主。舒适安全的座驾也必将伴随更智能的驾驶功能，与以往行驶路线调整需要飞船和地面测控配合完成不同，飞船的GNC系统可以独立控制飞船飞行，进一步提高了自主运行能力、在轨生存能力和应用潜力，同时降低了维护运营成本。

试验船入轨后，“飞船大脑”——GNC系统自主确定行驶路线并进行导航，还能实时掌握飞船当前的位置和速度。简单来说，“飞船大脑”不仅要知道飞船现在处在什么位置，而且还知道将要去哪里，走哪条路能更快到达目的地。有了这些技能，飞船的GNC系统便可以可以不依赖地面，独立控制飞船飞行了。

飞船还能自己给自己“看病”。在飞行过程中它实时关注着自己的健康，一旦出现问题，通过系统智能的算法能自己给自己“诊断”。

此外，飞船还采用了固定式智能交互、便携式人机交互等先进技术，提供智能、友好的人机交互环

完成的2456张胸部影像进行了复查。他初步筛选出“符合”或“具有典型”新冠肺炎症状的底片，再请另外两位资深放射科医生进行第二次和第三次复核。结果显示，在该院患者中，最早的疑似新冠病毒感染病例可追溯到去年11月16日。

这些发现可能将法国及欧洲出现首例新冠病例的时间点大幅前推。此前法国政府宣布首次确诊新冠病例时间为1月24日，当时也是欧洲首次报告新冠确诊病例。

美国疫情发展的关键节点也被改写。美国官方数据曾显示，美国1月20日确诊首例新冠病例，2月29日报告首例新冠死亡病例。但美国加利福尼亚州圣克拉拉县政府公共卫生部门4月21日公布的检测报告显示，早在2月6日当地就有人死于新冠肺炎，当时这名死者被误认为死于流感。

圣克拉拉县行政长官杰弗里·史密斯近日接受新华社记者采访时说，新确认的最早新冠死亡病例表明，新冠病毒早在今年1月甚至更早就开始在加州传播。南加州大学公共政策学院教授尼拉杰·苏德接受美国媒体采访时也表示，一旦开始有死亡病例，就表明新冠患者在总人口中已有相当高比例，并且病毒在社区已存在较长时间。

英国伦敦大学学院等机构研究人员日前发表在《感染、遗传与进化》期刊上的一项研究说，基因分析显示新冠病毒可能去年底已在全球广泛传播。该研究团队分析了来自全球新冠病毒感染者的超过7500个病毒基因组数据，认为这些新冠病毒的同一祖先来自2019年年底，这可能是新冠病毒从自然界跳跃到人类宿主的时间。

## 多国改写新冠疫情发展时间线

据新华社北京5月8日电  
新华社记者

随着对新冠疫情的调查研究不断深入，多个国家的疫情发展时间线被改写，出现疑似“零号病人”或疫情本地传播的时间点被大幅前推。法国医院对先前样本的重新检测显示，有去年12月底的病例样本新冠病毒检测结果呈阳性；7日又有消息说法国最早出现新冠疑似病例的时间可能追溯到去年11月16日。美国、英国等国也有迹象显示新冠病毒在当地传播时间比此前认为的更早。

位于法国大东部大区科尔马市的阿尔贝·施魏策尔医院7日发表公报说，该院医学影像部门主任米歇尔·施米特医生对2019年11月1日至2020年4月30日期间该院

动。

方案要求，有条件的学校应保证学生一人一桌，每名学生前后左右间距保持1米，对学生人数较多的班级可分班教学或错时上学。并且要求各类学习、工作、生活场所要加强通风换气，每次通风时间不少于30分钟，每日不少于3次。

针对食堂就餐这个环节，方案提到，实行学生错峰就餐，开餐前半小时内完成就餐区域桌椅、地面及空气消毒，并通风换气，就餐排队时与他人保持1米距离，应遵循分时、错峰、单向就餐的原则，避免扎堆就餐、面对面就餐，避免交谈。

方案提到，在校期间，教职工或学生如出现发热、咳嗽、乏力、鼻塞、流涕、咽痛、腹泻等症状，应当立即上报学校疫情防控工作领导小组，第一时间采取隔离。

方案对组织保障和制度、人员管控、重点区域防控、环境卫生、出现疑似感染症状应急处置、境外师生返校均提出了相关要求。