



中俄合作新冠疫情防控学术交流会议在广州召开

钟南山院士：此次陆丰疫情不会大规模扩散

文/图 羊城晚报记者 孙唯 王敏 陈辉 实习生 方馨婷 盘淑仪 查孟春 通讯员 倪慧玲

16日,受教育部国际合作与交流司委托,广东药科大学主办,中俄医科大学联盟支持的“中俄合作新冠疫情防控学术交流会议”在广东药科大学大学城校园国际会议中心召开。此次会议主题为“聚焦COVID-19防控,深化中俄抗疫合作”,旨在助推中俄抗疫合作实现新进展。

士杨宝峰,中俄医科大学联盟俄方主席、俄罗斯莫斯科第一国立医科大学校长、俄罗斯科学院院士彼得·格雷鲍尔卡作为大会名誉主席到会指导并作主旨报告。同时张伯礼、陈香美、吴以岭、程京、丛斌、黄璐琦、张英泽、王琦、李校堃、沈洪兵、郭姣、李红良、胡豫等新冠疫情防控领域有关院士专家等参加会议。大会由广东药科大学校长郭姣主持。

俄罗斯莫斯科第一国立医科大学副校长丹尼斯·布特纳普教授,俄罗斯科学院院士、巴什基尔国立医科大学校长瓦伦丁·巴普洛瓦院士,大会名誉主席杨宝峰院士和钟南山院士为大会做开幕致辞。

大咖云集

国家卫健委高级别专家组组长、全国新型冠状病毒肺炎疫情防控工作机制科研攻关专家组组长、中国工程院院士钟南山,中俄医科大学联盟中方主席、中国工程院

杨宝峰:目前尚无抗疫特效药 高效无毒是研制目标

杨宝峰院士发表了题为《抗COVID-19药物的现状与进展》的现场报告。杨宝峰院士对部分当前已有的新冠肺炎治疗药物,如瑞德西韦、特力阿韦林、阿比多尔、氯喹、法匹拉韦等抗病毒药,激素抗炎药物,莲花清瘟胶囊、金花清感颗粒、热毒宁注射液、清肺排毒汤及传统中药进行了简要介绍及治疗作用的

科学评价。他指出,瑞德西韦和特力阿韦林等药,在临床试验中呈现的效果并不十分可观,并非特效药,还需继续研究;氯喹治疗的作用机制是抑制细胞的自噬,存在较大的毒副作用;传统中药如轻度的莲花清瘟胶囊和金花清感颗粒,严重情况下

疗效,但都只能改善症状,也并非特效药。杨宝峰强调,目前尚无有特效药,研制出高效、无毒的抗病毒药仍是我们的目标。同时,全球疫苗的研制也在进行之中,从当前的统计来看,全球约有165种疫苗,26种已进入临床试验阶段,6种已处于三期临床试验阶段,中国占其

重要的作用。广东药科大学校长郭姣指出,中医药的广泛参与彰显了我国防治传染病的特色优势,特别是广东充分发挥中医药大省优势,推动中西医协同应对疫情,高效开展中医药科研攻关与成果推广。中俄医科大学联盟由中俄两国110所高水平医科大学组成,是中俄两国大学间成立的规模最大、参与院校最为广泛的合作联盟。广东药科大学是中俄医科大学联盟的重要成员。自今年4月以来,俄罗斯等国家疫情传播形势严峻,在教育、医疗、科研、人才培养、学术交流、公共卫生、疫情防控、人工智能大数据的合作交流。李校堃特别指出,中西医协同可为全球防治传染病贡献中国智慧、中国方案。在本次抗疫中,中医药发挥了

钟南山:重症肺炎预防 中药抗炎效果好

钟南山院士发表了题为《新冠肺炎重症预警、预防及治疗》的现场报告。钟南山首先介绍了目前国际疫情形势。他表示,俄罗斯死亡率比较低,他们应该向他们学习,且在疫苗研制上,中俄双方有计划地开展疫苗临床试验。重症方面,新冠病毒一是直接损伤血管,二是损伤内皮细胞和导致血栓形成,三是导致免疫系统异常。钟南山表示,目前我们对重症预警有两个方法,一是通过高风险因子预测重症患者,二是CT影像进行预测。他表示,新冠肺炎重症患者的病死率在全国范围是1.4%-4.5%,远高于其他疾病。我们应当积极救治,防止病患变成危重症。此外,通过AI技术,可以提升医生预测和诊断的准确性。在重症肺炎预防(预防轻症转重症)方面,中药对抗炎效果很好。钟南山强调了淋巴细胞的重要性,如果淋巴细胞正常,病人还比较有希望,如果淋巴细胞减少,那么病人就会相对危险。在治疗方面,皮质激素地塞米松对病人有一定效果,但需要机械通气和吸氧的配合。康复期的血浆有没有用呢?钟南山指出,在达到一定条件下,康复期血浆是有效的,但对于垂危病人没有太大效果。他还指出,新冠肺炎是一种广泛累及全身器官的疾病,我们需要重视抗凝治疗,凡是有高凝倾向的病人,抗凝治疗非常重要。此外,钟南山强调,近日在北京、广东等地发现病例接触污染的冰冻食物后患病,这点值得重视。钟南山在接受媒体采访时指出,对于汕尾陆丰近日报告的本地病例,广东对疫情处置反应迅速,目前已对疫情相关地区开展了大规模筛查。他总体判断,此次陆丰疫情不会大规模扩散,大家无须恐慌。他建议群众,少去疫情发生风险较高的地区;对于进口食品,食用之前洗干净,烹饪要煮熟;另外还需注意平复恐慌情绪。

张伯礼:中医更关注辨证论治 新冠肺炎属于“湿毒疫”

会上,张伯礼院士发表题为《中医药抗击新冠肺炎疫情的贡献》的线上报告。他强调,中医抗疫已经有3000多年的历史,有记载的大疫共有500余次,祖先总结了许许多多经验,记载在书上。“我们上武汉前夜,底气都源于这3000年来的积累。”他说道。张伯礼指出,西医关注病毒,而中医关注证候、辨证论治。在此次新冠肺炎防控中,通过科技、证候调查、专家经验总结,中医专家很快确定了疫病的发病机理,提出了创新理论——新冠肺炎属于“湿毒疫”,证候要素有湿、热、毒、虚、淤,核心病机是湿与毒。他强调,在我国的疫情防控中,中医药发挥了重要的作用,贯穿轻型、普通型、恢复期、重型、危重型防治各阶段的全过程。其贡献

暂停进口来自疫区的冷冻肉制品和水产品

会上,张伯礼院士发表题为《中医药抗击新冠肺炎疫情的贡献》的线上报告。他强调,中医抗疫已经有3000多年的历史,有记载的大疫共有500余次,祖先总结了许许多多经验,记载在书上。“我们上武汉前夜,底气都源于这3000年来的积累。”他说道。张伯礼指出,西医关注病毒,而中医关注证候、辨证论治。在此次新冠肺炎防控中,通过科技、证候调查、专家经验总结,中医专家很快确定了疫病的发病机理,提出了创新理论——新冠肺炎属于“湿毒疫”,证候要素有湿、热、毒、虚、淤,核心病机是湿与毒。他强调,在我国的疫情防控中,中医药发挥了重要的作用,贯穿轻型、普通型、恢复期、重型、危重型防治各阶段的全过程。其贡献

次新冠肺炎防控中,通过科技、证候调查、专家经验总结,中医专家很快确定了疫病的发病机理,提出了创新理论——新冠肺炎属于“湿毒疫”,证候要素有湿、热、毒、虚、淤,核心病机是湿与毒。他强调,在我国的疫情防控中,中医药发挥了重要的作用,贯穿轻型、普通型、恢复期、重型、危重型防治各阶段的全过程。其贡献

一是“四类人员”集中隔离阶段,服用中药有效地阻断了疫情的扩展和蔓延。二是在方舱医院抗疫时期,“中药进方舱,中医包方舱”,大大地降低了转重症率;八段锦、太极拳让患者感觉不一样的温暖。三是对于重症患者采取中西医结合救治,中药注射剂的使用效果显著。四是恢复期采取中西医结合康复治疗,减少后遗症发生。

暂停进口来自疫区的冷冻肉制品和水产品

接触进口冷冻肉和水产品的员工须佩戴口罩和手套

全省盒马鲜生门店及关联企业 除深圳2人外均为阴性

羊城晚报记者 丁玲 许悦 孙绮曼 沈翎
7月以来,已有福建、辽宁、广东等9地先后在冷冻海鲜食品包装上检出新冠病毒阳性。近期深圳盒马鲜生水贝店某品牌促销员在汕尾确诊新冠肺炎一事,再度让生鲜食品尤其是进口冷冻冷链食品的安全问题成为关注的焦点。保障冷冻冷链食品安全,广东如何应对?

羊城晚报记者从8月16日广东省人民政府新闻办召开的新闻发布会上了解到,在8月14日深圳盒马鲜生超市员工在汕尾检出核酸阳性后,广东省农贸市场疫情防控工作专班(以下简称“省农贸市场工作专班”)便立即组织各相关地市第一时间对全省36家盒马鲜生门店、12家关联企业及加工企业,共计48家(其中广州17家、深圳24家、佛山2家、东莞5家)单位开展排查。截至16日上午8时,全省共采集样本9989份,其中人员6645份、环境1770份、产品1574份,已出结果9713份,除深圳盒马鲜生水贝店的2名品牌促销员样本为阳性外,其余均为阴性。根据8月15日“盒马鲜生”在官方微博发布的通知,深圳21家盒马门店已暂停营业,进行门店消杀。广州门店方面,记者走访发现,广州盒马鲜生门店目前处于正常营业状态。对于消费者关心的进口冷冻食品安全问题,广州盒马鲜生方面在接受羊城晚报记者采访时表示,今年4月份之后的批次冷冻进口水产品及冷冻进口肉制品全部要求核酸检测,也必须持有核酸检测报告才能进场销售。截止至8月15日,广州盒马鲜生所有门店的人员、商品和场所环境三方面的核酸检测已陆续完成,结果全部为阴性;同时盒马鲜生积极配合完成进口水产、进口肉禽动检证和对应批次有效核酸检测报告等链路资质审查,确保商品合格验收资质齐全。

业,进行门店消杀。广州门店方面,记者走访发现,广州盒马鲜生门店目前处于正常营业状态。对于消费者关心的进口冷冻食品安全问题,广州盒马鲜生方面在接受羊城晚报记者采访时表示,今年4月份之后的批次冷冻进口水产品及冷冻进口肉制品全部要求核酸检测,也必须持有核酸检测报告才能进场销售。截止至8月15日,广州盒马鲜生所有门店的人员、商品和场所环境三方面的核酸检测已陆续完成,结果全部为阴性;同时盒马鲜生积极配合完成进口水产、进口肉禽动检证和对应批次有效核酸检测报告等链路资质审查,确保商品合格验收资质齐全。

接触进口冷冻肉和水产品的员工 每周一次核酸检测

针对农贸市场、超市这类客流量大、环境比较复杂的场所,广东又如何开展疫情防控、强化监管?广东省市场监督管理局局长麦教猛表示,省农贸市场工作专班在地毯式清查、全面摸清农贸市场、各类冷库、冷链物流企业、商场超市等场所底数基础上,严格落实“三强化三覆盖”手段,开展疫情防控。核酸检测方面,持续强化冷库、冷链物流企业直接接触人员、产品和环境核酸检测每周全覆盖,其他经营此类产品的农贸市场、食品生产企业、商场超市等场所直接接触人员、产品和环境在原有常态化工作基础上加倍检测。环境和运输方面,进一步督促各地加大对重点场所、重点区域、重点工具设备

的清洁消毒力度,督促冷库落实所有进口冷冻肉和水产品外包装清洁消毒方可入库。同时,加强接触进口冷冻肉制品及其制品和水产品人员的健康管理,督促从业人员落实接触进口冷冻肉制品和水产品必须佩戴口罩和手套、及时清洁洗手消毒等防护措施。同时,强化进口冷冻肉和水产品安全监管全覆盖,做好可疑产品、问题产品的追溯及召回工作。重点突出进口冷冻肉及其制品和水产品安全监管,落实海关入境准入制度和口岸检验检疫风险监测;督促食品生产经营者、冷库、冷链物流企业等落实进货查验记录、出入库记录等制度。同时,将监督指导经销商对可疑产品、问题产品立即下架停售、就地封存,督促经销商配合进口商做好产品召回工作,督促

进口商进行问题产品召回。具体到广州方面,广州冷链行业协会已发布紧急通知,要求协会全体冷链企业严格落实冷藏冷冻食品安全主体责任,严格落实进货查验和记录制度,切实加强冷藏冷冻食品生产经营过程管理,暂停进口来自疫区的冷冻肉制品和水产品。对所有接触冷冻肉食、水产品的从业人员马上进行新冠病毒核酸检测并坚持做到每周一次。同时,广州市商务局也于8月15日发布紧急通知,指导超市开展疫情防控等工作。该通知强调,全市超市企业要实时更新企业员工在岗名录,继续加大力度落实企业员工健康监测管理、个人防护等常态化的防控措施,特别是接触进口冷冻肉制品和水产品环境和产品的员工,必须佩戴口罩、手套等进行操作。

大型商超防疫加码 核酸检测为阴性产品方能上架售卖

与此同时,大型商超的防疫也在加码!羊城晚报记者走访多家大型商超门店发现,勤消毒、戴口罩、戴手套已经成为生鲜员工工作时的“标配”。16日下午,记者在盒马鲜生保利中环店看到,在生鲜售卖区,工作人员统一戴口罩、戴手套拿取生鲜产品。食品产地方面,货架上的牛肉、冻虾大多来自广东、山东以及内蒙古等地。当被记者问及进口冷冻食品是否有做核酸检测时,当班值班店长告诉记者,现在大部分产品都是国内生产的,也有一些是从澳大利亚、阿根廷等地进口的。“现在每天都会抽检,只有核酸检测结果为阴性的才会上架售卖,消费者是可以放心选购的。”该值班店长说。家乐福方面在接受羊城晚报记者采访时表示,除做好日常经营区域消毒工作外,还要求生鲜员工操作即食加工食品时必须佩戴一次性手套,避免直接接触食品;卖场散装即食加工食品必须有完整覆盖,禁止裸卖;所有进口冻肉和冻水产,必须有入境货物检验检疫证明和核酸检测报告方可上架销售。同时根据政府指示,家乐福深圳门店已暂时关闭超市堂食餐饮区,并将积极配合政府部门对经营场所的检查及从业人员核酸检测工作。

秋季返校时间待定 师生非必须不离开

羊城晚报记者 赵映光、通讯员蔡伟钊报道:16日上午,汕尾市政府新闻办公室举行新闻发布会,通报该市新冠肺炎疫情防控工作最新情况。记者从会上获悉,陆丰市日前报告的1例确诊病例病人已由定点医院集中治疗,按照“一人一策”制订科学治疗方案,目前病情稳定,所有密切接触者也都已进行集中隔离观察。据介绍,汕尾对与确诊病例和无症状感染者的接触人群,全力做到“不漏一人,不漏一物,应检尽检,愿检尽检”。目前,陆丰市共设置有核酸采样检测点23个,日检测能力1天之内从2500人份

涉疫小区相应楼栋居民全部居家隔离

羊城晚报记者 王俊、宋毅、通讯员深卫信报道:16日上午11时,深圳市政府召开了专场新闻发布会。深圳市卫健委主任罗乐宣介绍,14日接到广东省卫健委通报深圳盒马鲜生超市一名驻场奶制品促销员在汕尾陆丰市确诊新冠肺炎后,深圳立即启动应急预案,坚决防止疫情扩散蔓延。通过排查,深圳截至目前发现2例新冠核酸检测阳性人员,男、女各1例,经过深圳市第三人民医院专家会诊,结合CT检查和临床症状,诊断为无症状感染者。2人在8月14日当天已被转送至深圳市三医院接受隔离医学观察,目前情况稳定。罗乐宣表示,深圳市卫健委联合公安、市场监管等部门迅速开展应对处置,全面核查该确诊病例及相应无症状感染者在14天内的在深活动轨迹、人员接触情况,调查感染源,摸清传播



钟南山

张硕辅检查督导进口冷冻冷藏产品疫情防控时强调 全链条全批次严防死守 筑牢疫情防控严密防线

羊城晚报记者 罗仕、通讯员史伟宗报道:16日,省委常委、广州市委书记张硕辅到荔湾区黄沙水产市场,检查督导进口冷冻冷藏产品疫情防控工作。张硕辅强调,要深入贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,贯彻落实中央决策部署及省委工作要求,坚持源头严防、过程严管、风险严控,强化对进口冷冻冷藏产品全流程全批次全链条监管,构建闭环监管体系,做到进口冷冻冷藏产品每个批次、每个环节、每件产品和每个涉及环境、接触人员“四必检”,筑牢疫情防控严密防线。要严把产品“出入口”,全面梳理进口冷冻冷藏产品进口、运输、贮藏、加工和批发零售等各环节,明确每个环节监管责任,加大核酸检测力度,坚持先取样再入库、

先检测再出库,确保每个环节产品批批检、件件检。要消除重点场所环境卫生死角,落实物流仓储、大型超市、农贸市场、商超、餐饮等场所经营者防控主体责任,加强环境卫生清理整治,加密消杀频次和采样密度,切断疫情传播渠道。要把从业人员纳入重点监管对象,落实从业人员定期核酸检测、体温监测、健康码管理和每日健康申报等措施,加强食品安全宣传教育,严格戴口罩、戴手套等防控措施。要持续开展全市大排查大排査,加强进口冷冻冷藏产品溯源管理,全面复核底数信息,继续高强度打击走私,严守食品安全。要强化督导检查,及时堵塞工作漏洞,对因责任落实不到位、工作措施不得力导致发生疫情反弹的,严肃追责问责。

广东昨日新增境外输入确诊病例8例 新增境外输入无症状感染者24例

羊城晚报记者 张华、通讯员粤卫信报道:记者从广东省卫健委获悉,8月16日0-24时,全省新增境外输入确诊病例8例,广州报告5例,来自沙特阿拉伯2例,来自菲律宾1例,来自阿联酋1例,来自沙特阿拉伯1例,来自马来西亚1例,来自孟加拉国1例,来自玻利维亚2例,分别来自美国、南苏丹、清远报告2例,来自菲律宾。以上均在入境口岸或隔离点发现,入境后即被隔离观察。截至8月16日24时,全省累计报告新冠肺炎确诊病例1720例(境外输入324例)。目前在院28例。

深圳涉疫小区相应楼栋居民全部居家隔离

羊城晚报记者 王俊、宋毅、通讯员深卫信报道:16日上午11时,深圳市政府召开了专场新闻发布会。深圳市卫健委主任罗乐宣介绍,14日接到广东省卫健委通报深圳盒马鲜生超市一名驻场奶制品促销员在汕尾陆丰市确诊新冠肺炎后,深圳立即启动应急预案,坚决防止疫情扩散蔓延。通过排查,深圳截至目前发现2例新冠核酸检测阳性人员,男、女各1例,经过深圳市第三人民医院专家会诊,结合CT检查和临床症状,诊断为无症状感染者。2人在8月14日当天已被转送至深圳市三医院接受隔离医学观察,目前情况稳定。罗乐宣表示,深圳市卫健委联合公安、市场监管等部门迅速开展应对处置,全面核查该确诊病例及相应无症状感染者在14天内的在深活动轨迹、人员接触情况,调查感染源,摸清传播

广州

汕尾

深圳

大型商超防疫加码

接触进口冷冻肉和水产品的员工

每周一次核酸检测

涉疫小区相应楼栋居民全部居家隔离

秋季返校时间待定 师生非必须不离开

暂停进口来自疫区的冷冻肉制品和水产品

接触进口冷冻肉和水产品的员工

每周一次核酸检测

大型商超防疫加码

接触进口冷冻肉和水产品的员工

每周一次核酸检测

涉疫小区相应楼栋居民全部居家隔离

秋季返校时间待定 师生非必须不离开

暂停进口来自疫区的冷冻肉制品和水产品

接触进口冷冻肉和水产品的员工

每周一次核酸检测

涉疫小区相应楼栋居民全部居家隔离

秋季返校时间待定 师生非必须不离开