

疫情防控专家
谈新发本土病例

14日,广东新增1例本土确诊病例,新增本土无症状感染者5例,涉汕尾、深圳两地。为何突然出现本土确诊病例?如何加强秋冬季防疫?羊城晚报记者分别采访了中国首批援助塞尔维亚抗疫专家组成员,中山大学附属第三医院感染科副主任、主任医师林炳亮以及广东省新冠肺炎疫情防控临床救治专家组组长覃铁和。

监管

省市场监督管理局发布通知 加强冷藏冷冻食品 质量安全监管

羊城晚报记者 丁玲

广东正加强冷藏冷冻食品质量安全监管!15日,记者从省市场监督管理局官网获悉,该局日前发布《关于加强冷藏冷冻食品质量安全监管的通知》(以下简称《通知》),要求冷藏冷冻食品贮存服务提供者及时采取有效措施消除食品安全风险隐患。

各地迅速摸排底数 切实做好备案工作

《通知》要求,县级市场监管部门要按照“一个窗口对外”的原则,落实食品安全法实施条例等法律法规的规定和要求,规范开展辖区内从事冷藏冷冻食品贮存服务的非食品生产经营者(以下简称“冷藏冷冻食品贮存服务提供者”)备案工作。对新开办的冷藏冷冻食品贮存服务提供者,要给予照后提示,告知其备案义务。鼓励各地市场监管部门优化备案流程,充分利用电子信息化手段推进备案工作。

同时,各地市场监管部门要迅速摸排本辖区内冷藏冷冻食品贮存服务提供者底数,及时通知应备案的单位按相关规定时限,向所在地县级市场监管部门提交备案资料,办理备案。

销售分装进口冻品 要保留全部原信息

《通知》指出,要督促食品生产经营者严格落实冷藏冷冻食品安全主体责任。要严格落实进货查验和记录制度,确保食品生产加工、销售、贮存、运输环节温度、湿度持续符合食品安全要求,记录齐全。销售分装的进口冷藏冷冻食用农产品,应当在包装上保留原进口食品全部信息以及分装企业、分装时间、地点、分装条件、保质期等信息,并保存原包装备查。食品经营者要及时报告外设仓库(包括自有和租赁)变化情况。

委托贮存、运输冷藏冷冻食品的,应当查验留存贮存服务受托方备案信息、运输服务受托方统一社会信用代码等资质文件,审核受托方的食

CFP供图

广州市卫健委: 六大措施 六项保障 做细做实 秋冬季疫情防控

对进口冷链物资把好防控关

“病毒可能通过人传进来,也可能通过一些受病毒污染的物品,比如冷冻食品等传进来,因为新冠病毒在低温下存活的时间较长。”林炳亮在接受羊城晚报记者采访时表示,目前国内疫情依然以境外输入病例为主,偶尔出现本土散发病例的风险是存在的。

林炳亮认为,如果一个地方突然又出现本土确诊病例,要特别重视病毒溯源。“目前国内多地出现本土确诊病例都与进口冷冻食品相关,所以建议入境口岸的防控措施继续加码,不仅针对人,对进口物品尤其是冷链物资也要把好关。”他建议,对于进口冷冻海鲜食品,可根据原产地做好风险等级区分,在入境时除了做好检验检疫外,还可对其进行消毒;另

外,接触这些食品的从业人群,一定要做好防控措施,戴好口罩,不要用碰过这类食品的手碰口鼻。

一段时间以来,广东持续高温,在不少地方和场所,一些人已摘下口罩,这样安全吗?对此,林炳亮表示,在低风险地区,空旷的地方可以不用戴口罩;但在一些密闭空间、人群聚集的地方,如医院、商场、电影院等,还是需要戴口罩。

他指出,随着秋冬季来临,疫情防控难度会增加。目前,广东的防控措施已经十分严格,应当持续推进相关防控措施,把已有的防控措施做实做细。同时,对于发生了疫情的地区,应对疫情风险进行分区分级评估,并做好相应措施,“北京已经做了很好的示范”。

羊城晚报记者 韦西西
通讯员 周晋安

学校

秋季学期到来,疫情防控怎么做? 教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室负责人权威解答

秋冬季疫情防控有新规

问:新学期学校疫情防控有什么新要求?

答:结合秋冬季疫情防控形势和全面复学复课需要,国家卫生健康委办公厅、教育部办公厅对前期制定的相关技术方案进行了修订更新,联合印发了高等学校、中小学校和托幼机构秋冬季新冠肺炎疫情防控技术方案。

更新版方案取消了原方案中关于“学生宿舍床位重新分配,减少人员并拉开距离”“用餐桌椅同向单人单座并保持间隔1.5米”“每个宿舍居住人数原则上不超过6人,人均宿舍面积不少于3平方米”“每名学生(课桌)前后左右间距保持1米”等硬性隔离条件,更好地保障正常教育教学秩序和全面复学复课。

加强学校管理严把“校门关”

同时,更新版方案对学校重点区域管控、校门管控及师生健康管理提出更加明确要求。增加了“把好校门关,教职员工和学生入校时查验健康码,保证入校人员身体健康”“来自中高风险地区学生和教职员工返校时须向学校出示近一周内的核酸检测报告”等内容。

问:食堂卫生怎么保障?

答:高校要采取错峰就餐,就餐排队时与他人保持安全距离。中小学校应当加强对食堂的清洁消毒和卫生安全管理工作。托幼机构要加强炊食饮水卫生。做好餐车、餐(饮)具的清洁消毒。

问:如何做好“校门关”?

答:高校教职员工和学生入校时严格进行体温检测,查看健康码,保证入校人员身体状况健康。中小学校实行校园相对封闭式管理,全面梳理所有进校通道,校外无关人员一律不准进校,师生进校门一律核验身份和检测体温。提前掌握教职员工和

问:如何把好“校门关”?

答:高校教职员工和学生入校时严格进行体温检测,查看健康码,保证入校人员身体状况健康。中小学校实行校园相对封闭式管理,全面梳理所有进校通道,校外无关人员一律不准进校,师生进校门一律核验身份和检测体温。提前掌握教职员工和

问:如何做好“校门关”?

答:高校教职员工和学生入校时严格进行体温检测,查看健康码,保证入校人员身体状况健康。中小学校实行校园相对封闭式管理,全面梳理所有进校通道,校外无关人员一律不准进校,师生进校门一律核验身份和检测体温。提前掌握教职员工和

问:如何做好“校门关”?

答:高校教职员工和学生入校时严格进行体温检测,查看健康码,保证入校人员身体状况健康。中小学校实行校园相对封闭式管理,全面梳理所有进校通道,校外无关人员一律不准进校,师生进校门一律核验身份和检测体温。提前掌握教职员工和

问:如何做好“校门关”?

答:高校教职员工和学生入校时严格进行体温检测,查看健康码,保证入校人员身体状况健康。中小学校实行校园相对封闭式管理,全面梳理所有进校通道,校外无关人员一律不准进校,师生进校门一律核验身份和检测体温。提前掌握教职员工和

近期国内多个城市在进口冷冻食品外包装上检测出新冠病毒阳性,此次的深圳病例又是超市员工,我们应如何看待和防范?对此,覃铁和表示,食品安全部门已建立了很好的检验检测机制,保障安全应该没有问题。广大市民在日常生活中应继续注意防护,例如保持规范洗手,尤其在处理冷冻食材前后勤洗手,注意彻底煮熟食品,只要防范措施不松懈就没有问题。

羊城晚报记者 林清清



羊城晚报记者 陈秋明 摄
市民出门,坚持戴好口罩

(上接A1)讲话指出,在风云变幻的世界经济大潮中,能不能驾驭好我国经济这艘大船,是对我们党的重大考验。面对极其复杂的国内外经济形势,面对纷繁多样的经济现象,学习马克思主义政治经济学基本原理和方法论,有利于我们掌握科学的经济分析方法,认识经济运动过程,把握社会主义市场经济能力,更好回答我国经济发展的理论和实践问题。

讲话指出,要坚持以人民为中心的发展思想。发展为了人民,这是马克思主义政治经济学的根本立场,部署经济工作、制定经济政策、推动经济发展都要牢牢坚持这个根本立场。创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念同马克思主义政治经济学的许多观点是相通的,要坚持用新发展理念引领和推动我国经济发展,不断破解经济发展难题,开创经济发展新局面。

讲话指出,生产资料所有

港澳青少年宪法基本法研修 计划在深圳启动 首期培训班主题: 香港国安法

据新华社电 由深圳海外联谊会与深圳大学合作的港澳青少年宪法基本法研修计划日前在深圳启动。首期培训班以香港国安法为主题。

来自香港深圳社团总会、香港深圳青年总会、香港潮青总会和澳门深圳经济文化促进会等多个团体的100余名港澳青年代表参加了培训。

深圳市委统战部副部长、深圳海外联谊会副会长曾无非说,研修计划对于培养港澳青少年的国家意识和爱国精神具有重要意义,希望参加培训的青年代表充分发挥表率作用,在港澳地区积极宣传宪法、基本法,帮助更多港澳同胞正确理解和支持香

全国首个公共资源交易区块链 平台“朋友圈”扩充至18家

广州等16省市携手 以区块链减少招标造假

羊城晚报讯 记者赵燕华、通讯员张玉凤报道:15日,全国公共资源交易领域举办的首个区块链应用为主题的大会——公共资源交易区块链研讨会暨应用成果发布会在广州举行。会上,由广州、北京、珠海三地公共资源交易中心联合信智链(杭州)科技发展有限公司于去年8月合作搭建的全国首个公共资源交易区块链平台,新加入湖南、贵州等7家新成员,成员单位扩充至18家,涵盖了广州、北京、湖南、贵州、杭州、珠海、佛山、东莞等省市16家公共资源交易中心和2家科技企业,将形成更多可复制、可推广的经验。

记者从大会获悉,国内首个采用区块链技术进行招标的项目于今年4月在广州公共资源交易中心(以下简称“广州交易中心”)顺利完成电子评标,这标志着交易平台区块链技术应用取得了新的突破。公共资源交易行业中长期存在的信息无法共享、数字证书无法跨区

域使用、业绩造假查实难度大等痛点、难点问题有望得到解决。到目前为止,广州已完成34个利用区块链技术进行招标的项目,相关先进经验也有望在全国范围内推广。

“区块链技术带来的信任机制,大大减少企业造假违规行为,交易过程更加具公信力,交易监管更加有效,市场环境更加诚信。”广州交易中心负责人介绍。此外,依托区块链技术,公共资源交易还实现了跨区域共享,企业信息“一处登记,处处使用”。企业还可以在线快速申请电子投标保证金和融资贷款,实现一地授信,异地使用电子投标保证金,大大减少企业资金压力,降本增效成效明显。

据介绍,广州公共资源交易中心(以下简称“广州交易中心”)顺利完成电子评标,这标志着交易平台区块链技术应用取得了新的突破。公共资源交易行业中长期存在的信息无法共享、数字证书无法跨区

域使用、业绩造假查实难度大等痛点、难点问题有望得到解决。到目前为止,广州已完成34个利用区块链技术进行招标的项目,相关先进经验也有望在全国范围内推广。

制是生产关系的核心,决定着社会的基本性质和发展方向。要毫不动摇巩固和发展公有制经济,毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展,推动各种所有制取长补短、相互促进、共同发展。公有制主体地位不能动摇,国有经济主导作用不能动摇。要高度重视我国收入分配中存在的一些突出问题,不断健全体制机制和具体政策,调整国民收入分配格局,持续增加城乡居民收入,不断缩小收入差距。要坚持社会主义市场经济改革方向,继续在社会主义基本制度与市场经济的结合上下功夫,把两方面优势都发挥好。

讲话指出,要坚持对外开放基本国策,善于统筹国内国际两个大局,利用好国际国内两个市场、两种资源,发展更高层次的开放型经济,积极参与全球经济治理,促进国际经济秩序朝着平等公正、合作共赢的方向发展。坚决维护我国发展利益,积极防范各种风险,确保国家经济安全。

港澳青少年宪法基本法研修 计划在深圳启动

首期培训班主题: 香港国安法

据新华社电 由深圳海外联谊会与深圳大学合作的港澳青少年宪法基本法研修计划日前在深圳启动。首期培训班以香港国安法为主题。

来自香港深圳社团总会、香港深圳青年总会、香港潮青总会和澳门深圳经济文化促进会等多个团体的100余名港澳青年代表参加了培训。

深圳市委统战部副部长、深圳海外联谊会副会长曾无非说,研修计划对于培养港澳青少年的国家意识和爱国精神具有重要意义,希望参加培训的青年代表充分发挥表率作用,在港澳地区积极宣传宪法、基本法,帮助更多港澳同胞正确理解和支持香

全国首个公共资源交易区块链 平台“朋友圈”扩充至18家

广州等16省市携手 以区块链减少招标造假

羊城晚报讯 记者赵燕华、通讯员张玉凤报道:15日,全国公共资源交易领域举办的首个区块链应用为主题的大会——公共资源交易区块链研讨会暨应用成果发布会在广州举行。会上,由广州、北京、珠海三地公共资源交易中心联合信智链(杭州)科技发展有限公司于去年8月合作搭建的全国首个公共资源交易区块链平台,新加入湖南、贵州等7家新成员,成员单位扩充至18家,涵盖了广州、北京、湖南、贵州、杭州、珠海、佛山、东莞等省市16家公共资源交易中心和2家科技企业,将形成更多可复制、可推广的经验。

记者从大会获悉,国内首个采用区块链技术进行招标的项目于今年4月在广州公共资源交易中心(以下简称“广州交易中心”)顺利完成电子评标,这标志着交易平台区块链技术应用取得了新的突破。公共资源交易行业中长期存在的信息无法共享、数字证书无法跨区

域使用、业绩造假查实难度大等痛点、难点问题有望得到解决。到目前为止,广州已完成34个利用区块链技术进行招标的项目,相关先进经验也有望在全国范围内推广。

“区块链技术带来的信任机制,大大减少企业造假违规行为,交易过程更加具公信力,交易监管更加有效,市场环境更加诚信。”广州交易中心负责人介绍。此外,依托区块链技术,公共资源交易还实现了跨区域共享,企业信息“一处登记,处处使用”。企业还可以在线快速申请电子投标保证金和融资贷款,实现一地授信,异地使用电子投标保证金,大大减少企业资金压力,降本增效成效明显。

据介绍,广州公共资源交易中心(以下简称“广州交易中心”)顺利完成电子评标,这标志着交易平台区块链技术应用取得了新的突破。公共资源交易行业中长期存在的信息无法共享、数字证书无法跨区

域使用、业绩造假查实难度大等痛点、难点问题有望得到解决。到目前为止,广州已完成34个利用区块链技术进行招标的项目,相关先进经验也有望在全国范围内推广。