

省常委会暨省新冠肺炎防控领导小组(指挥部)召开会议

坚决守好守牢“外防输入、内防反弹”防线

李希主持会议

羊城晚报讯 12月25日,省常委会暨省新冠肺炎防控领导小组(指挥部)召开会议,深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,听取我省新冠肺炎疫情防控工作情况汇报,研究部署元旦春节期间疫情防控工作。省委书记李希主持会议。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神,深刻认识当前疫情防控形势的严峻性复杂性,坚定不移贯彻“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针,发扬连续作战的精神,科学精准做好疫情防控工作,切实巩固来之不易的疫情防控成果。一要毫不松懈处置好东莞疫情。强化风险筛查管控,坚持应检尽检、应隔尽隔、应治尽治,坚决阻断疫情传播蔓延;强化闭环管理,精准实施分区分级社区管控,不断加强重点区域、重点场所、重点人群管理,

严防疫情扩散;强化服务保障,切实做好封闭、封控区内群众生活物资供应和医疗服务保障,精心组织好研究生入学和公务员考试,特别是要做好受疫情影响考生的考试工作。二要坚决守好守牢“外防输入、内防反弹”防线。密切防范省外疫情输入风险,落实好风险人员分类管理,对省外重点地区来粤返粤人员进行信息推送、落地排查、分级分类实施筛查管控;突出抓好口岸城市外防输入工作,坚持关口前移、抓好预防,强化人、物、环境同防,严格落实口岸入境、核酸检测、转运分流、隔离观察、居家监测、定点医院救治等闭环管理措施;强化粤港澳联防联控,因时因势优化完善防控措施。三要周密部署做好元旦春节期间疫情防控工作。全省各地各部门要按照中央及省要求,抓紧制定本地区本行业本领域的防控方案,确保政策措施科学精准有效,服务保障有温度有力度,坚决防止简单化、“一刀切”、层层加码。要强化人员安全有序流动,统筹做好春运疫情防控,加强各类聚集性活动管控,强化酒店、餐厅、商超、公共文化场馆、景区等重点场所疫情防控。要加强宣传引导和督促检查,引导群众做好个人防护,扎实做好应急预案及准备,切实把各项防控措施落细落实落到位。

(徐林 岳宗)

国内三地发现阳性感染者,广东提醒:三类人员立即报备

羊城晚报讯 记者余燕红、通讯员粤疾控报道:24日,云南省昆明市新增4例本土确诊病例;广西壮族自治区防城港市东兴市新增5例本土确诊病例和4例本土无症状感染者,东兴市江平镇万尾村被调整为高风险地区。对此,25日,广东省疾控中心提醒,三类人群——12月14日以来有云南昆明旅居史的人员;12月6日以来曾到往广西防城港的人员;近期曾到往疫情高风险地区的人员——立即向所在社区(村居)、所在单位、所在酒店报备相关情况,配合当地做好核酸检测等疫情防控工作。

又讯 记者林清清、通讯员穗疾控报道:就近山西省运城市、广西壮族自治区防城港市东兴市、云南省昆明市分别发现阳性感染者,25日,广州市疾控中心向市民发出以下提醒:

12月20日以来有山西运城旅居史,12月6日以来有广西东兴旅居史,12月14日以来有云南昆明旅居史的人员,所有健康码为“红码”或“黄码”人员,请尽快向所在社区(村)、单位、宾馆主动报备,配合完成后续健康管理;与上述三地阳性感染者活动轨迹有交集的人员,请第一时间主动向所在社区(村)、单位、酒店主动报备,接受社区相应健康管理。

寒潮自北向南影响广东 寒冷预警信号 昨起覆盖全省

羊城晚报讯 记者梁伟韬,通讯员王天巍、梁巧倩报道:根据广东省气象部门观测,影响程度达寒潮级别的冷空气,其前锋已在12月25日下午过境广州。随着寒潮主体继续深入南下,广东将经历一段气温持续下降的日子。广东省气象部门提醒,全省各地要继续做好寒潮影响下的防寒防冻防风工作。

截至12月25日17时,广东全省所有预警区域皆已发出寒冷预警信号。肇庆、清远、韶关、惠州、河源等地市,有预警区域发出较高级别的寒冷橙色预警信号。随着寒潮主体继续深入南下,广东将经历一段气温持续下降的日子。广东省气象台25日傍晚预计,26日—27日,粤北阴天有小到中雨,其中高寒山区有短时冻雨或雨夹雪,广东中南部市县阴天下雨。粤北和珠江三角洲中北部市县最低气温1℃-5℃(高寒山区-4℃-0℃),有冰(霜)冻,广东其余市县最低气温6℃-10℃。预计28日,广东西部阴天间多云有零星小雨,广东东部多云间阴天。预计当天早晨粤北和珠江三角洲北部市县最低气温2℃-5℃(高寒山区-4℃-0℃),有冰(霜)冻,广东其余市县最低气温6℃-10℃。展望29日-30日,广东全省多云为主,早晚寒冷,白天气温回升。

广州市气象台12月25日傍晚预计,随着寒潮主体进一步南下,广州自北向南气温显著下降,26日至27日受高空槽和寒潮共同影响,广州多云转中雨,气温继续下降,昼夜温差小,体感寒冷。其中26日,广州市区多云转小雨,气温7℃-15℃。27日早晨,广州地区将迎来本次寒潮影响下过程最低温,其中广州市区阴天有中雨局部大雨,气温5℃-7℃,当天广州北部最低气温2℃-5℃,高海拔山区最低气温0℃-2℃,局部有霜(冰)冻,中部地区最低气温5℃-7℃,南部地区最低气温7℃-9℃。预计28日,广州市区零星小雨转多云,气温7℃-12℃。预计本次寒潮过程,是今年下半年以来广州最冷的一次天气过程。

羊城晚报讯 记者王俊报道:深圳市疾控中心25日通报,12月22日,CA770航班从美国洛杉矶抵达深圳,其中有5名乘客被诊断为新冠肺炎确诊病例,深圳市疾控中心24日

深圳

一入境航班检出3例奥密克戎病例

对5人的样本进行了新冠病毒溯源,其中3人样本中的病毒全基因序列分析结果显示,为奥密克戎变异株。

据介绍,CA770航班所有乘客抵达深圳后,即被纳入闭环管理,5名确诊病例已被及时转运到深圳市第三人民医院应急院区隔离治疗。

深圳市疾控中心提醒,广大市民应坚持科学佩戴口罩、接种疫苗、勤洗手、不聚集等有

东莞

大朗疫情基本实现社区清零

封控管控区将逐步分类解封解控

羊城晚报讯 记者文聪、余晓玲报道:25日,东莞市政府新闻办召开疫情防控新闻发布会。记者从会上获悉,截至目前,东莞大朗镇疫情已基本实现社区清零,封控区、管控区将及时逐步分区分类解封、解控。

据通报,12月24日0-24时,东莞市无新增本土确诊病例、无新增无症状感染者。13日-24日24时,东莞市累计报告确诊病例25例,均为轻型和普通型,均在大朗镇内发现,均属同一传播链。

“12月24日,大朗镇开展了第七轮大规模核酸筛查,结果均为阴性。”东莞市政府副秘书长赖少瑜介绍,东莞疫情防

控已取得阶段性成效,目前大朗镇疫情防控形势总体可控,近三天来的确诊病例都是在密切接触人员和重点人群中发现,基本实现了社区清零的目标。

赖少瑜表示,经专家会商研判认为,在社区清零的基础上,封控区、管控区如满足解除标准,经申报、评估和审批等程序,可逐步分区分类解封、解控。目前,相应解除条件已确定,东莞正对封控区、管控区进行分区分类统计,及时判定解封、解控区域。同时,针对“红码”等涉疫人员的健康管理和解除“红码”条件,也正在根据专家的指导意见细化指引方案。具体情况将会第一时间向社会公布。

另据悉,25日,2022年全国硕士研究生招生考试(以下简称“研考”)开考,东莞全市启

用考点11个,实际参加考试考生8826人,参考率79%,与去年基本持平。其中,大朗镇应考生368人,实际参加考试考生329人,参考率89.4%,高于全市参考率。首日考试顺利进行。

据东莞市教育局相关负责人介绍,受疫情影响,今年东莞市研考工作面临滞留考生摸排、特殊考场设置、跨省试卷调度等一系列往年未曾遇到的新挑战。对此,相关部门以最高标准、最严要求、最强保障统筹做好疫情防控和考务组织,努力实现“不因疫情影响考试、也不因考试引起疫情传播,应考尽考、平安研考”。



第四届广东(五华)南粤工匠高峰论坛在梅州五华举行

院士专家献策建筑业高质量发展

羊城晚报记者 危健峰

工匠之乡,大咖云集。12月25日上午,第四届广东(五华)南粤工匠高峰论坛在梅州五华举行。论坛以“大匠南粤(五华)”为主题,邀请专家学者和业内人士围绕建筑业高质量发展的焦点、热点展开深入探讨,进一步弘扬工匠精神,促进广东建筑业高质量发展。



五华县足球文化公园体育场(第一、二期)获鲁班奖,图为五华奥林匹克体育中心 五华县供图

本次论坛由住建部中国建筑文化中心、广东省住房和城乡建设厅、梅州市人民政府指导,羊城晚报报业集团、梅州市住房和城乡建设局、五华县人民政府主办,广东建设报社、五华县住房和城乡建设局、五华县建筑行业协会承办。

论坛特别邀请了中国工程院院士、全国勘察设计大师江欢成,联合国国际生态生命安全科学院院士、广州大学建筑设计研究院副院长

本次论坛旨在弘扬工匠精神,推动建筑业绿色、高质量发展。院士专家们分别在主旨演讲中建言献策。“建筑要以功能为主、形象为辅,呈现健康、向上、实用、愉悦的美。”年过八旬的江欢成院士分享了他建筑设计过程中的优化创新努力,提出了极具科技感的天空城镇建筑规划理念。

匠乡盛会共谋发展大计

长王河,广东省建筑业协会副秘书长谢瑞,中国建筑业协会工程技术专家委员会专家陈朝静等业内人士及专家学者到场参加,中国工程院院士何镜堂发来祝贺视频。

值得一提的是,论坛举办地梅州市五华县是著名的“工匠之乡”,自古以来巧匠辈出,在建筑、石雕、木雕等行业,工匠们一直坚守精益求精、追求高质量的工匠精神。北京人民大会堂、广州“五羊”雕塑、珠海“渔女”雕

大咖献策共筑品质工程

王河院士则带来了“工于心一丝不苟 匠于行精雕细琢”主题演讲。他认为,打造岭南建筑要將岭南特色体现在每一个微小细节上,所谓“工匠精神”其实也是“绣花精神”,优秀的岭南建筑会在为群众创造集体记忆的同时留住美好乡愁。

中国工程院院士、土木工程专家王复明在视频演讲中

塑、五华水寨大桥,都有五华杰出匠人参与建造,展示了五华工匠的精湛技艺。近年来,梅州五华大力构建“大建筑、大产业、大发展”的新格局,全力以赴,做大做强建筑产业。截至目前,五华全县共有建筑企业48家,其中一级资质8家、二级资质14家、三级资质26家。今年,五华县足球文化公园体育场馆(第一、二期)获得了中国建筑工程最高奖——鲁班奖。

提出了“工程医院”的概念:通过“工程医院”,既可在共享平台及时获取专业技术及信息资源,又能得到专家会诊,快速处置“疑难险急”工程病害。陈朝静分享了以优质工程回报鲁班奖的过程。他认为,项目要争创鲁班奖,在工程伊始就应建立创优目标,制定质量策划书并严格执行,注重挖掘工程的难点、亮点。

牢记嘱托 筑梦湾区

中国电子集团总部迁驻深圳

大湾区再添一家《财富》500强企业

羊城晚报讯 记者宋毅、通讯员申轩报道:25日上午,中国电子集团总部迁驻深圳大会举行。中国电子集团总部正式入驻深圳,全面开启扎根大湾区、更好服务“网络强国”战略的新征程。

据悉,中国电子集团是以网络安全和信息化为主业的央企,拥有计算机CPU和操作系统关键核心技术。截至2020年年底,中国电子集团拥有26家二级企业、15家上市公司,全年营收达2479.2亿元,已连续11年跻身《财富》世界500强。

会上,广东省人民政府、深圳市人民政府分别与中国电子集团签署《关于加快打造国家网信产业核心力量和组织平台战略合作框架协议》《关于共同打造国家网信创新策源高地和产业集群战略合作协议》。

记者采访了解到,中国电子

集团将大力实施创新驱动发展战略,与地方国有企业、民营企业及外资企业强强联手,以高质量服务网络安全和信息化为重点,提升国际化经营水平,力争成为促进央地产业协同发展的典范。

中国电子集团党组书记、董事长芮晓武在迁驻大会上表示,深圳作为改革开放的最前沿,敢为人先、先行示范,打造了一流的营商环境和浓厚的创新创业氛围,培育了一批世界级科技企业,创造了让世界刮目相看的奇迹,“我们将以服务国家发展大局为出发点,以中国电子集团总部迁驻深圳为契机,围绕打造国家网信创新策源高地、培育世界级网信产业集群在广东省和深圳市加速布局,为国家科技自立自强和保障产业链供应链自主安全可控提供有力支撑。”

南方电网股权结构调整

羊城晚报讯 记者程行欢、通讯员陈细英、袁帅报道:25日,完善南方电网股权结构推动高质量发展专题会议在深圳召开。会上,国务院国资委、广东省政府、海南省政府、中国人寿保险(集团)公司共同签署了《关于完善中国南方电网有限责任公司股权结构 推动高质量发展合作协议》。

根据方案,南方电网股权结构调整为国务院国资委持股51%、广东省人民政府持股25.57%、中国人寿保险(集团)公司持股21.3%、海南省人民政府持股2.13%,实现股权结构与管理关系一致,标志着南方电

网完善股权结构,开创公司改革发展历史的新阶段。

南方电网公司是2002年国家电力体制改革的产物,历经两次股权结构调整,股权结构持续优化。此次进一步完善股权结构,有利于各股东方依法行使股东权利并推动优势互补、合作共赢,有利于公司进一步建设完善中国特色现代企业制度,形成权责法定、权责透明、协调运转、有效制衡的治理机制,推动企业高质量发展,有利于放大国有资本功能,进一步增强国有经济竞争力、创新力、控制力、影响力和抗风险能力。

第六届粤港澳法学会在广州召开

专家共话“法治湾区” 建议开展创新型立法研究

羊城晚报讯 记者张璐瑶、通讯员陈家威、陆嘉琪报道:25日,第六届粤港澳法学会研讨会暨广东省法学会港澳法学会研究会2021学术年会在广州召开。中国法学会、广东省委政法委、广东省法学会相关领导,粤港澳等地法学会专家等出席并围绕“法治湾区”开展研讨。

会议以“构建系统完善的粤港澳大湾区法律规则体系,互鉴三地法治发展模式”为主题,就完善与协作粤港澳法律规则体系和构建合作机制展开研讨,对于构建完善的粤港澳大湾区法律体系、深化横琴粤澳深度合作区和前海深港现代服务

业合作区的法治建设具有重要意义。

会议强调,粤港澳大湾区法治建设要以习近平法治思想为指导,突出横琴、前海两个合作区建设,加强粤港澳三地法治交流合作。要积极开展创新型立法研究,加快大湾区公共卫生体系建设,衔接国际经贸规则,推动大湾区市场机制对接,努力建设国际一流法治湾区。

会议还增选了广东省法学会港澳法学会研究会常务理事、理事,为港澳法律咨询专家颁发聘任证书,为优秀论文作者颁发获奖证书。

敏感性高达89%!

大数据AI助力早期胃癌筛查 全省已有36家医疗机构使用

羊城晚报讯 记者张华报道:25日,记者在第六届整合肝病病学大会暨第四届南方肠病诊疗新技术培训班上获悉,广东省阶梯式早期胃癌筛查取得阶段性成果,截至12月17日,全省已有36家医疗机构使用“互联网+阶梯式早期胃癌筛查平台”,6399人使用该平台进行早期胃癌风险评估,发现早期胃癌28例、癌前病变522例。

会上,广东药科大学附属第一医院消化内科行政副主任谢文瑞指出,早期胃癌的防治重心在于早发现、早诊断,而早诊断的关键在于准确识别胃癌高危人群,并进行精细化胃镜检查及靶向活检。

为了进一步了解广东省基层地区胃癌等胃病的发病情况,早在2014年,广东药科大学附属第一医院就受广东省卫健委委派,组建专家医疗队,深入粤东粤西粤北地区,开展消化系统疾病流行病学调查、免费无痛胃镜检查及靶向病理活检等工作。在此基础上,广东药科大学早期胃癌筛查团队联合广东工业大学信息工程技术人员,采用数据挖掘等技术,成功研发了“互联网+阶梯式早期胃癌筛查平台”。

谢文瑞介绍,该平台通过整合胃癌风险因子,并动态智能化

调控因子权重,自动输出目标人群罹患胃癌风险等级,对早期胃癌风险人群识别的敏感性高达89%,为患者的分级分层管理发挥了重要作用。

“该平台是通过大数据、人工智能分析来完成筛查。第一步通过采集患者的年龄、性别、饮食生活习惯、临床症状等因素,进行初步风险评估,中高危人群推荐进行血清胃功能指标检测,再进一步进行胃癌风险评估。对第二步风险评估为高风险的人群,进一步推荐进行胃镜检查。”谢文瑞说:“使用这个平台的好处就是能有效筛选出胃癌的高危风险人群,及时建议胃镜检查;对于低风险人群,定期随访观察。”

据了解,2017年,该平台入库为广东省卫健委第二批卫生计生适宜技术,在全省推广使用。目前,全省已有36家医疗机构使用。“截至今年12月17日,已有6399人使用该平台进行早期胃癌风险评估,发现早期胃癌28例、癌前病变522例。”谢文瑞说。

他表示,接下来,广东药科大学附属第一医院将进一步在全省推广该平台的应用,希望服务更多人群,提高全省早期胃癌的检出率,进而降低全省胃癌的发病率和死亡率。