

广东发布深化医改近期24项重点工作任务,相关措施细化实化

加快建设相对集中的隔离场所

深化医务人员薪酬改革

试点推行公立医院主要负责人年薪制

《工作任务》要求进一步落实广东省推广福建省和三明市深化医药卫生体制改革经验行动方案,以降虚高药价为突破口,同步推进医疗服务价格、薪酬、医保支付等综合改革。

在医疗服务价格上,积极稳妥有序实施调价,提高体现技术劳务价值的医疗服务价格,统一规范全省非营利性医疗机构的医疗服务价格项目编码和目录。完善“互联网+”医疗服务价格和医保支付政策,保持线上线下同类服务合理比价关系。

在医务人员的薪酬改革上,逐步提高医疗服务收入在医疗收入中的比例。在核定的薪酬总量内,在核定的薪酬总量内,逐步提高医疗服务收入在医疗收入中的比例。在核定的薪酬总量内,

促优质医疗资源均衡布局 允许高水平医院探索“一院多区”模式

持续推进50家高水平医院建设。合理布局医疗卫生资源,允许高水平医院探索“一院多区”发展模式,实行一体化运营、同质化管理。有序推进呼吸、肾脏病、肿瘤、精准医学、心血管国际医学中心建设,确保如期完成建设并投入使用。统筹谋划推进“十四

推进中医药传承创新发展 积极创建国家中医药综合改革示范区

《工作任务》指出,要落实《广东省中医药传承创新发展行动方案(2021—2023年)》。组织实施《广东省中医药条例》。积极创建国家中医药综合改革示范区,争创国家中医医学中心,建设粤港澳大湾区中医药高地,努

力在促进中医药高质量发展上先行示范。

优化中医药应急救治网络,加快省中西医结合应急救治中心、重大疫情救治基地、省中医药科学院新院区建设。建设成建制的中医紧急医学救治队伍

羊城晚报记者 张华 通讯员 粤卫信

24日,广东省人民政府网站发布《广东省深化医药卫生体制改革近期重点工作任务》(以下简称《工作任务》),从五大方面提出了24项医改重点工作任务,其中既有国家部署的“规定动作”,也有广东省的“自选动作”,相关措施进一步细化实化。同时,《工作任务》结合广东省工作实际,鼓励探索创新、先行先试、完善制度,并对近期要制定出台的政策文件明确时间节点。

深化疾控体系改革 实施公共卫生防控救治能力建设三年行动

《工作任务》提出,要加强新冠肺炎疫情防控,全面加强疫情应对处置体系建设,优化完善应急响应、流调溯源、核酸检测、分级分类防控、防疫情外溢、医疗救治、信息发布、问题处理反馈等机制。

《工作任务》明确指出,加快建设相对集中的隔离场所。

同时,要深化疾病预防控制体系改革,实施公共卫生防控救

治能力建设三年行动,提升早期监测预警、风险评估研判、现场流行病学调查、检测检验、应急处置等能力。完善新发传染病和异常健康事件监测报告机制,建立多渠道监测预警和风险评估制度。推动公立医院设立公共卫生科室,强化公立医院公共卫生服务职能。建立公共卫生专业技术人员和医疗机构临床医生交叉培训机制,鼓励人员双向流动。

推进健康广东建设 加强三孩生育政策配套支持措施研究

深入实施健康广东行动,持续推进健康广东18项专项行动,健全组织架构和制度体系,开展健康广东行动2020年度考核。加强重点人群的健康促进,完善地方病、职业病、传染病及重大疾病等防治体系。

加强三孩生育政策配套支持措施研究,提高优生优育服务水平,大力开展普惠托育服

大力发展智慧医疗服务 推进“互联网+医疗健康”示范省建设

《工作任务》强调,要全力推进“互联网+医疗健康”示范省建设,开展“互联网+医疗健康”示范市、示范县(市、区)、示范医院创建活动。建设全民健康信息综合管理平台,建设国家健康医疗大数据研究院和人才示范基地,深化医疗健康数据

基础研究与应用。深入推进“互联网+医疗健康”“五个一”服务行动。推广多学科诊疗、日间手术等服务模式,优化预约诊疗等,改善群众服务体验。

《工作任务》还明确了各项改革任务的负责部门。省医改办将会同相关部门加强对各地年度重点工作任务和医改重要指标的监测考核,确保医改政策落地落实。



粤西首个综合保税区基础设施建设项目开工

填补湛江高水平开放平台缺失,加快“融湾”“融海”

羊城晚报记者 袁增伟、

通讯员张敬阳摄影报道:24日,湛江综合保税区基础设施建设项目正式开工建设。据了解,湛江综合保税区选址于广东湛江临港工业园内,规划面积2.09平方公里。其中,湛江综合保税区基础设施建设项目二期占地面积30327.3平方米,划分为口岸作业区、保税加工区、保税物流区、综合服务区四大功能区,便于根据不同的业态集聚发展、分类监管。

湛江地处粤港澳大湾区、海南自由贸易港、广西北部湾经济区、西部陆海新通道等重大战略交汇区,正与海南相向而行,全力打造现代化沿海经济带重要发展极,建设省域副中心城市。随着钢铁、石化、造纸+汽车、优势传统产业+海洋产业等四个千亿级产业集群推动建设,湛江正迎来前所未有的“机遇期”和“窗口期”,亟需高水平开放平台支撑新一轮对外开放。湛江综合保税区的设立填补了高水平开放平台缺失,有利于湛江发挥优势融入粤港澳大湾区、海南自由贸易港、北部湾城市群等国家战略,推动更大规模区域一体

化发展格局的形成;同时,树立湛江港在中国南部港口的重要地位,助力湛江以更高水平扩大对外开放,利用国内国际资源,服务保障粤港澳大湾区及海南自贸港建设。

作为粤西地区首个综合保税区,湛江综合保税区致力打造“融湾”“融海”的新兴产业集聚区、转型升级新引擎、贸易物流新通道、创新服务新平台,将有助于湛江市参与跨省联动,盘活区域经济,打造地区发展与对外合作的新格局。

根据工期计划,工程将在今

年12月17日前完成主卡口、内

卡口、查验场地、货车等候区、检

验检疫处理区、封关内道路、监

控、报警及智能化、满足海关监

管需要的办公业务用房等封

关验收建设内容。工程EPC

总承包方中建科工集团有关负

责人表示,将进一步贯彻新发展

理念,加快融入新发展格局,利

用中建科工智慧工地系统与信

息化管理,推进湛江综合保税区

基础设施建设项目建设高效建设

为湛江全力建设省域中心城市、

加快打造现代化沿海经济带重

要发展极贡献科技与工业力量。

特斯拉又自燃,责任谁来负?

事发广州珠江新城一地下车库

羊城晚报记者 张爱丽



用由我们报料,但对方没有同意。”该工作人员还表示,目前其正在配合跟进该事件进程,特斯拉也将积极配合消防、物业以及车主的调查,等第三方检测后,才有进一步结果。

该小区物业表示,特斯拉车主和车主已联系保险公司处理,未造成人员伤亡,起火原因正在进一步调查中。

专家: 自然缘于多种因素

今年以来,包括特斯拉、小鹏在内的多个电动汽车品牌,都有起火事故发生。

1月,上海一辆特斯拉Model 3起火,当时特斯拉给出的判断是车辆碰撞导致电池受损引发事故;2月,上海闵行区一辆小鹏P7突发电路故障,尚未确定事故是否由自燃导致;4月,在广州长隆大剧院停车场外,一台小鹏G3底盘起火,并冒出大量白烟;7月,苏州一辆特斯拉Model 3行驶不久后,出现冒烟起火事故;7月30日,一辆蔚来EC6撞击后起火,车辆受损严重。

对于新能源汽车的自燃,中国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树此前在接受记者采访时表示,主要存在三种情况:一是电池前期热管理不足,加之高温季节内部温度偏高,易引起电池热失控;二是车辆本身质量不可靠;三是充电桩与车辆的匹配度不够。对于一些“自然缘于车辆电池”的说法,崔东树表示,自燃缘于多种因素,而不仅是电池本身的问题。

全面防疫 安全校园



广州多所中学安排新生报到

步入新校园 第一课:防疫

文/羊城晚报记者 蒋隽 图/学校提供

日前,省新冠肺炎防控指挥办校园疫情防控工作专班印发《关于做好2021年秋季学期学校疫情防控工作的通知》,要求各地各学校按照“一地一策”“一校一策”,制订、细化返校安排等工作方案。记者获悉,连日来广州多所中学安排新生报到,开展新生校园安全和防疫培训,一些学校则将学生返校时间定在本周末或开学前一两天。

广大附中:测温洗手后方能进课堂

24日,广州大学附属中学越秀校区迎来新一届初一学生。新生入校前全部要进行体温检测,洗手之后才可以进课堂。

学生们分别进入各自所属班级,开班会、与新同学熟悉,听老师布置接下来的疫情防控和开学准备事项。

初一年级一位班主任郭蓉

告诉记者,学生来校报到之前,师生每天进行健康监测和管理,包括了解学生身体健康情况、疫苗接种情况等,如果暑假期间有出省情况的,也会一对一落实是否已做了核酸检测。

校医贾贺表示,学校按照“一校一策”,重点人员“错区域、错层次、错时、错峰”返校等原则,制

中大附中:新生入学仪式感满满

20日,中山大学附属中学举行了初一和高一新生培训活动。除了防疫安全教育之外,学校还安排了丰富的新生培训内容,让同学们尽快融入校园,适应新阶段的学习。

当天上午8点半,新生们陆

续到校。热情的学长学姐指引新生洗手消毒做好防护,随后为其递上《德育读本》和《入学攻略》。每位新生在签名墙上签下自己的名字,留在在中大附中的第一个印迹,仪式感满满。

进入新班级,班主任带领同学们进行“破冰”活动——形式多样的自我介绍拉近了师生之间、同学之间的距离。活动最后,同学们收到了信封和信纸,在认真思考、畅想之后,写下《致三年后的自己》。

各校陆续安排学生返校:“收心啦”

8月9日开展新生入学培

训;非毕业班年级8月31日下

午返校。

广州市第八十九中学安

排高一和初一新生分别于8

月28日上午和下午报到。按

计划,高一新生将分班排队,

拥抱九月开学季。

秋冬需防新冠与流感叠加 防控“双保险”,建议两种疫苗都要打

羊城晚报讯 记者张华报

道:8月份以来,我国已有多名医学专家公开表示担忧:秋冬季节来临时,新冠肺炎疫情或与季节性流感等呼吸道传染病伴随出现,交互影响,从而增加鉴别诊断难度和疫情复杂性。

根据中国疾控中心公布的流感监测数据,我国南北方省份流感活动水平高于上一年度同期。加之我国新冠肺炎疫情出现反复,新冠、流感又同属呼吸道传染病,可通过飞沫、接触等传播,且感染后症状相似,如咳嗽、发热等,严重时均可致死亡。

“有研究提示,新冠合并流感患者的死亡率是单独新冠感染的2.27倍。”在21日举行的2021年秋冬呼吸道传染病防控线上研讨会上,中国疾控中心传染病管理所传染病预防控制室主任、副研究员,国家免疫规划技术工作组流感疫苗工作组组长彭质斌指出,根据

世卫组织的估计,流感在全球每年可导致300万—500万例重症和29万—65万例呼吸道疾病相关死亡。流感可与新冠同时流行,新冠合并流感的重症及死亡率(较单独感染每种病)更高。

同时,彭质斌表示,根据前少数发表的研究结果看,接种流感疫苗的新冠患者在确诊后60天的死亡风险低于未接种流感疫苗的患者;另一项生态学研究结果显示,65岁及以上老年人口的流感疫苗接种覆盖率为80%以上,新冠肺炎感染死亡率呈负相关。

彭质斌表示,流感在新冠疫情防控之下并未消失,存在暴发流行的风险,接种疫苗是控制新冠和流感的最佳措施,可减少疾病感染、重症及死亡。为实现新冠与流感防控双保险,全球多国及我国推荐接种新冠以及流感疫苗。