

深圳发布2021年元旦春节期间疫情防控部署

非必要不离深

羊城晚报讯 记者王俊、宋锐报道：当前正值今冬明春新冠肺炎疫情防控关键期，2021年元旦、春节即将到来，人员流动性加大如何做好疫情防控？假期能否正常出行？日前，深圳市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布通知，就做好2021年元旦春节期间疫情防控工作、严防疫情反弹做出最新部署。

通知要求，严控大型会议活动数量规模。全市各级党政机关、事业单位、国有企业原则上不举办大规模聚集性会议活动，确需召开举办的，要严格控制人数和规模；各单位一律取消集体团拜和大型慰问、联欢、聚餐、培

训等活动。

严管单位人员外出。全市各级党政机关、事业单位、国有企业的领导干部要带头在深过节，非必要不离深，严禁前往中、高风险地区；确需离深的，必须提前请示本单位批准。支持各用人单位采取错峰放假、增发节日津贴等鼓励性措施，尽最大努力让更多在深员工留深过节、过年。各类学校教职员和学生原则上留深；确有必要离深的，须提前向所在学校报告。

机场、车站、码头等场站要严格落实佩戴口罩、检测体温、查验健康码、通风消毒

等措施，加强客流班次调控，缩短排队等候时间，降低人员密度。

餐饮单位要认真落实体温检测、健康码查验等措施，必要时记录联系方式和到店时段等，每日按规定频次消毒、经常性通风，推荐使用自助点餐、一次性餐具、公筷公勺。

宾馆旅店要对所有住宿人员和来访人员采取体温检测、健康码查验、要素报备登记等措施；客房落实通风消杀等措施；公共用品用具严格执行“一客一换”制度。

规范旅游景区管理。健全门票分时段预约制度，灵活采

取限流措施，科学合理控制各类景点景区人流密度；室内旅游景区要严格落实体温检测、健康码查验、要素报备登记等措施。

减少室内聚集性文娱活动。各类联欢会、音乐会一律采取录播形式举行，录播期间要合理确定现场观众人数，严格落实防控措施；剧院等演出场所观众人数原则上不得超过座位数的75%，上网服务场所、歌舞娱乐场所、游艺娱乐场所接纳消费者人数原则上不得超过核定人数的75%。

加强进口冻品及冷链物流管控。发挥集中监管仓作用，严

格实施“核酸抽检全检测、外包装全消杀、流向全追溯”三全监管措施，定期检测直接接触人员及共同居住者、产品、环境，加强市外销往深圳冻品的监督检查，没有权威机构检测合格证明的，一律不得在深圳上市流通，坚决斩断“物品传人”“环境传人”传播链条。

加强国际航班入境管理。对已发生病毒变异国家的入境旅客要加强检测，解除隔离后转为严格的社区健康管理，不得出入公共场所和聚餐聚会。同时，对入境机组人员落实集中隔离、核酸检测等措施，解除隔离后及时纳入社区健康管理。



南澳组织志愿者开展垃圾清理活动

守护“最美海岸线”

东西涌海岸线位于深圳市大鹏湾南澳半岛南，因其独特地理环境和美丽的风光，被《国家地理杂志》评为中国最美海岸线之一。

为了进一步擦亮南澳生态名片，12月29日，大鹏新区南澳工委、义工联组织发动党员志愿者、徒步爱好者、游客、青年、民宿经营者等30余名志愿者前往东西涌穿越线开展垃圾清理活动，累计清理矿泉水瓶500余个，不可分解垃圾20余斤。

下一步，南澳义工联将建立东西涌穿越志愿服务队，定期对东西涌多线路进行清理，维护穿越线上的生态环境；同时，加强宣传，在东西涌穿越口发放

(文/图 蒋佳元 李建凯)



大鹏办事处吹响“清滩净海”集结号

148人清出垃圾4.5吨

12月29日，大鹏新区大鹏办事处召开海岸线垃圾清理整治工作协调会议，吹响“清滩净海”集结号。当日下午由大鹏办事处、社区工作站工作人员及环卫工人、党员志愿者、义工联志愿者等组成的148人清理队，对海滩进行全面清理，共清理海岸线总长度约8公里，清出垃圾约4.5吨。

据悉，大鹏办事处所辖19个海滨沙滩，沙滩岸线总长约8.3公里。大鹏办事处根据《沙滩管理条例》，制定沙滩管理考核工作细则，通过拍照“留痕”，记录在案等双考核方式，直接与沙滩管理经费拨付挂钩。值得一提的是，对于大网前沙滩、龙岐沙滩等区域属于未开放

及未纳管海滩，当日办事处也组织多方力量进行清理，两处海滩共计清出2吨垃圾。

据大鹏办事处相关工作人员介绍，今年大鹏办事处12个海滩共计清理垃圾约1800吨。大鹏办事处对纳管沙滩每天共计派出41名保洁员，7时至9时对各个沙滩进行常规保洁，对游客较多的较场尾沙滩和金沙湾沙滩还设置流动保洁人员。同时，大鹏办事处在加大宣传的基础上，分别在上述两处沙滩间隔50米范围内设置一处垃圾桶，并安装了10套监控设备和6套广播系统，4块LED显示屏，36块警示宣传牌用来辅助宣传清滩净海。

(文/图 蒋佳元 王裴斐 李若石)

坪山区妇幼保健院开展妇幼全生命周期健康服务

文/图 胡振华

构筑深圳东部妇幼保健新格局



2020年2月，谭惠院长在急诊科进行疫情防控督导

羊城晚报：医院常规开展妇产科、儿科、内科、外科、妇女保健、儿童保健等日常诊疗工作外，如何通过学科人才引进和技术平台优势介入，夯实“以保健为中心”的特色品牌？

谭惠：坪山区妇幼保健院目前已搭建较为成熟的妇幼保健二级服务网络，较好完成市、区级基本公共卫生服务项目、妇幼安康工程、妇幼健康项目，连续多年获得“深圳市妇幼保健管理先进单位”。

儿科为坪山区危重新生儿救治中心，是深圳市仅有的两个能同时开展新生儿内、外科综合救治的专科之一，综合救治能力区内领先，达到市内先进水平。医院是坪山区出生缺陷综合干预中心，目前正推进坪山区危重孕产妇救治中心建设。

羊城晚报：近年来，坪山区政府一直在加大医疗卫生基础设施的建设力度，加快优质医疗资源扩容，“以保健为中心”的品牌定位也面临着医疗服务质量的“去短板化”。如何有效拓展妇幼健康管理范围，着力从系统层面解决妇女儿童的健康问题，构建全生命周期健康保障体系？新院建成后将实行什么样的运营模式？未来还将有什么重要举措？

谭惠：医院编制床位146张，设妇产科、儿科（新生儿科）、妇女保健科、儿童保健科等20多个临床科室，下辖5个社康中心，其中儿科（新生儿科）为区级重点学科。医院现有员工400余人，正高级职称15人，副高级职称61人，中级职称168人。博士5人，硕士15人，本科263人。现建筑面积4万余平方米，政府建设的300张病床的医院新大楼已进入试运行阶段，新大楼设置高

端层流净化手术室，配备了高精尖医疗设备和设施，设有规范化病区，待全部启用后，医院将初步具备三级医院的规模。

优化医疗卫生基础设施和布局优质医疗资源的初心，是落实健康坪山战略。在“全生命周期健康”理念逐渐普及的情况下，让市民增进“永不落幕的妇幼保健”的认同感。医院发展果断转向“以保健为中心，临床与保健相结合”的模式，将过去“以疾病治疗为主”转向“以健康为主”。接下来，我们将坚持妇幼特色，推动妇幼二级专科建设，健全妇幼学科，提升专科内涵和实力，同时整合集团资源，充分发挥南方医科大学及其附属医院优势，努力构建上下联动、医疗、保健相融合，医院、社康相融合的整合型、连续型的基层妇幼保健体系，为辖区百姓提供高质量、全方位、全生命周期的妇幼医疗健康服务。

准层流净化手术室，配备了高精尖医疗设备和设施，设有规范化病区，待全部启用后，医院将初步具备三级医院的规模。

优化医疗卫生基础设施和布局优质医疗资源的初心，是落实健康坪山战略。在“全生命周期健康”理念逐渐普及的情况下，让市民增进“永不落幕的妇幼保健”的认同感。医院发展果断转向“以保健为中心，临床与保健相结合”的模式，将过去“以疾病治疗为主”转向“以健康为主”。接下来，我们将坚持妇幼特色，推动妇幼二级专科建设，健全妇幼学科，提升专科内涵和实力，同时整合集团资源，充分发挥南方医科大学及其附属医院优势，努力构建上下联动、医疗、保健相融合，医院、社康相融合的整合型、连续型的基层妇幼保健体系，为辖区百姓提供高质量、全方位、全生命周期的妇幼医疗健康服务。

街道速递

龙华

福城街道禁毒宣传进企业

为进一步增强企业职工识毒、防毒、拒毒的意识和能力，构筑起毒品预防教育防线，12月30日，深圳市龙华区福城街道在桔塘社区科利邦工业园开展禁毒宣传进企业系列活动。

活动中，工作人员借助PPT课件为现场200多名员工讲解防毒拒毒知识，通过播放禁毒警示教育片，以“身边人身边事”的真实案例让员工认识到毒品的巨大危害。现场员工积极主动交流分享自己防毒的经历，表示面对社会的诱惑和陷阱时，一定要保持理智并勇于反击。

通过此次活动，有效帮助辖区企业职工认识到吸食毒品不仅害人害己，更是危害社会的违法行为，提高了其识毒、拒毒、防毒的意识，调动了其参与禁毒斗争的积极性，营造了辖区全民参与禁毒的浓厚氛围。

(黄剑辉)

龙华

新围新村获评“十佳城中村”

近日，在深圳市公布的城中村综合治理三年行动“十佳城中村”中，龙华区大浪街道新围新村荣获此项殊荣，昔日“脏乱差”的城中村是如何“蝶变”的？2019年，全市物管进村现场会在新围新村召开，该村的成功经验被广泛推广。

新围新村位于大浪街道新石社区，占地面积约14万平方米，共有住宅楼304栋，总建筑面积50多万平方米，是大浪街道最大型的城中村之一。新围新村城中村综合整治项目于2015年立项，2016年开始全面整治，2018年该项目建设完成，被列为龙华区首批城中村综合治理项目。

为彻底“摘帽”，新围新村全面开展“十大治理”行动，向“脏乱差”开刀，全方位、无死角破除该小区的“基础难题”。并作为深圳首批健全完善城中村物业管理工作的试点村，经过各方共同努力，引入“物管进村”的工作机制，该村整体环境面貌得到改善，“颜值”得到脱胎换骨的提升。

自实施“物管进村”工作以来，新围新村聘请了专业物管顾问团队进驻，进行了专业化重组、改制，搭建起物业管理“新平台”。并对村内各种设施进行了全面整治，新设置了社会主义核心价值观宣传栏，悬挂了村规民约、信息公示、服务流程等制度牌，并按照规范化物业要求设立了前台、档案室、财务室、经理室等功能区。新的物业服务中心还提出了服务受理“不推诿”、服务办理“不积压”、服务结果“不出错”的工作规范，大大提升了物业公司的形象，也使该村面貌发生了可喜变化。

(王志钰 张青)

盐田成功抵御暴雨预警 29次

羊城晚报讯 2020年至今，盐田区累计记录降雨量1893.8毫米，雨量之多、雨势之急均位于深圳各区前列。盐田区成功抵御暴雨预警29次、台风预警9次，辖区水库、山塘、河道、山洪截排设施、市政雨污水管等防洪排涝设施运行正常，成功度过汛期。

据统计，盐田累计落实责任区、街道及社区级水旱灾害防御责任人74人，落实河道、泵站、海堤等水务工程设施防洪行政责任人、防汛技术责任人、防汛巡查责任人及防汛管理单位责任人共计40人，落实水库“三个责任人”共计13人，落实水库大坝安全

责任人共计3人，并通过现场教学、专家授课等形式，累计培训210人次，有效提升各类责任人履责能力。

在隐患排查方面，盐田在汛前、主汛期、暴雨后、汛后，借助专业安全管理机构、水务技术服务专家团队，对9座水库、2座山塘、18条河道、76处山洪截排设施、1100公里排水管渠等开展多层次专项隐患排查行动，根据降雨预报，相关部门结合水库调度运用方案要求，采取预降水位等措施，腾出库容有效控制水库水位，充分发挥了水库防洪调蓄作用。(林国)

盐田全面强化在建工地水土保持监管工作 紧盯水土流失隐患排查整治

羊城晚报讯 为尽量控制、减少开发建设过程中的水土流失，避免降雨期间水土流失影响河道、海域水环境以及堵塞管网等，2020年汛期至今，盐田区水务局持续开展在建工地水土流失隐患专项整治行动。

据统计，盐田区水务局共出动执法人员、水土保持监测人员1200余人次，持续开展对盐田港拖车综合服务中心工程、明珠道改造工程、万纬有信达供应链智能仓库等39个重点在建项目的水土保持监督检查。针对检查中发现的落实临时排水沉砂设施不到

位、采取有效覆盖措施不及时、临时设施管护不到位等问题，盐田区水务局在现场技术指导下现场的时时逐一下发了责令整改通知书。

结合多轮检查情况，盐田区水务局对39个重点建设项目的行业主管部门、建设单位、施工单位等110余名负责人进行集体约谈，提出了明确的整改要求。水务局还邀请律师、水土保持专家就水土保持相关法律、法规、技术措施、典型水土流失违法案件剖析，进行了集中培训。(林国)

横岗中学获评广东省书法教学与创作实践基地

12月26日，“首届广东省中小学书法教育论坛暨广东省中小学书法教育研究中心揭牌仪式”活动在东莞开放大学举行。横岗中学作为首届广东省中小学书法教育研究中心理事单位参加会议，并被评为广东省书法教学与创作实践基地。

横岗中学历来重视书法教



横岗中学被评为广东省书法教学与创作实践基地

以“不变”应“万变”

横岗中学语文科组举行新中考备考研讨会

12月29日，横岗中学语文科组在学校举行语文新中考备考研讨会。学校校长助理、省特级教师王中意老师给全体语文老师作了题为《以“不变”应“万变”》的讲座，与会老师积极参与了新中考备考的研讨。

王中意指出，新中考紧紧扣住课标进行命题，题型和考查内容和以往中考相比，发生比较大的变化，备考工作要以“不变”应“万变”。王中意老师说，“不变”的是课程标准，语文教学一定要围绕课程标准进行，要吃透课标

里的每一句话，找到知识、情感态度价值观在教材上的落实点，下大力气在教学方法上进行改进，积极培养学生学习语文的“语感”和“逻辑”。王中意老师还就新中考出现的新题型“非连续性文本阅读”和“任务驱动性作文”进行了教法的指导。

科组长张梅老师进行了活动小结，希望横中全体语文老师把语文教活，让学生学活，把立德树人作为语文教学的首要任务，做一个用心用情懂情感的语文人。

(文/图 李薇)



横岗中学语文科组举行新中考备考研讨会

思摩尔FEELM 口感研究中心揭牌

12月29日，2020年港股上市的思摩尔国际(6969.HK)旗下的FEELM技术品牌在深圳中洲未来实验室举办以“穿越口感秘境”为主题的全球媒体探索日活动，创新发布行业首个口感科学的模型，并现场揭牌口感研究中心。

什么是好口感？从科学层面准确解释是一个复杂的工程，看似是不可能完成的任务。基于多年市场调研和口感研发，思摩尔旗下高端电子雾化科技品牌FEELM尝试针对好口感进行科学描述，发布了行业首个口感科学描述，发布了行业首个口感科学描述。(陈云强)

截至目前，思摩尔已与同济大学、清华大学、普林斯顿大学等高校围绕电子雾化产品口感研究展开深度合作。在此活动现场，思摩尔FEELM事业部总经理韩纪云、思摩尔深圳基础研究院副院长熊玉明博士与悦刻联合创始人闻一龙、同济大学张举善博士和媒体代表一起揭牌FEELM口感研究中心。该中心将围绕口感机理、安全性、生物医疗、人工智能等方向展开系统研究，并绘就世界口感地图。