



新冠肺炎疫情

深圳18日新增病例基因测序结果公布 系奥密克戎变异株 为一起新的独立疫情

羊城晚报讯 记者王俊报道:1月19日,深圳市卫健委发布消息称,19日截至17时,深圳没有发现新增病例。1月18日,深圳报告了1例确诊病例(病例18),是国际组人员驻酒店的保洁人员。目前,深圳市疾控中心已完成病例18的新冠病毒全基因组测序,为奥密克戎变异株,这是深圳发现的第二例奥密克戎变异株(BA.2进化分支),与国内本土病例、境外输入病例数据库、全球新冠病毒数据库等目前可查数据对比,均未发现高度同源病毒基因序列。此外,深圳的首例奥密克戎变异株(“0115”疫情中的病例17)感染的是奥密克戎变异株(BA.1进化分支),与病例18感染的奥密克戎变异株为不同的进化分支,属不同来源。深圳市卫健委介绍,经初步排查,病例18近日的活动轨迹如下:1月1日-14日工作期间处于闭环管理状态,无社区活动;1月1日至14日在国际组人员驻酒店“红区”(高风险区)工作,期间未发现进入“绿区”(低风险区)、与“绿区”工作人员接触的情况,未发现区域传播风险。1月14日换班后,被转运至集中隔离酒店接受医学观察,一直处于闭环管理状态。深圳市卫健委表示,根据溯源和基因测序结果判断,病例18为一起新的独立疫情——“0118”疫情。

珠海新增1例确诊病例 2例无症状感染者 均在集中管理的密切接触者中检测发现

羊城晚报讯 记者郑达报道:1月19日,记者从珠海市卫生健康局获悉,1月19日9时至21时,珠海市新增1例新冠肺炎确诊病例,2例无症状感染者。目前累计确诊病例24例,无症状感染者3例。新增病例具体情况为:病例25:女,33岁,家住珠海市香洲区情侣中路345号渔政楼。经组织专家会诊,确定为无症状感染者。经初步排查,该病例主要活动轨迹涉及:香洲区情侣中路345号渔政楼、珠海拜耳口腔医疗股份有限公司。病例26:女,25岁,家住珠海市香洲区南屏镇将军山裕园。经组织专家会诊,确定为新冠肺炎确诊病例(轻型)。经初步排查,该病例主要活动轨迹涉及:香洲区南屏镇将军山裕园。病例27:男,41岁,家住珠海市香洲区南屏镇广生村河排街。经组织专家会诊,确定为无症状感染者。经初步排查,该病例主要活动轨迹涉及:香洲区南屏镇广生村河排街。以上病例均在集中管理的密切接触者中检测发现。

去年深圳进出口总额3.54万亿元 规模创历史新高

羊城晚报讯 记者宋王群、通讯员肖尔卿报道:19日,据深圳海关统计,2021年,深圳市货物贸易进出口3.54万亿元人民币,规模创历史新高。其中,出口1.92万亿元,规模连续第29年居内地外贸城市首位;进口1.62万亿元。2021年12月份当月,进出口规模创2013年4月以来单月新高,达3856.2亿元,增长25.8%,已连续第14个月实现正增长。深圳海关统计分处相关负责人介绍,2021年深圳进出口主要呈

现多方面特点。一是落实国家倡议和战略成效明显,多个领域进出口规模迈上新台阶。2021年,深圳对RCEP贸易伙伴、“一带一路”沿线、中东欧国家分别进出口9354.9亿元、7755.5亿元、622.7亿元,规模均为历年新高,分别突破9000亿元、7000亿元、600亿元大关,合计拉动深圳整体进出口5.1个百分点(已去除重合的国别地区)。同期,深圳进出口占粤港澳大湾区内地9市的44.9%,对粤港澳大湾区内地9市整体进出口

增长的贡献度达43.8%。此外,深圳企业抢抓“双碳”政策机遇,加快清洁能源产品上下游布局,清洁能源相关设备及产品出口增长近五成。二是主要贸易方式进出口均实现增长。产业链更长、附加值更高、更能反映企业自主发展能力的一般贸易进出口1.75万亿元,占同期深圳进出口总值的(下同)49.4%;加工贸易进出口4945.95亿元,占26.7%;保税物流进出口8179.6亿元,占23.1%。

三是民营企业稳居领头羊地位,占深圳外贸比重首次突破六成。民营企业进出口规模稳居首位,为2.16万亿元,年度占比首次突破六成至60.8%,占比较上年提升1.4个百分点;外商投资企业进出口1.18万亿元,占33.1%;国有企业进出口2088亿元。四是出口产品结构进一步优化,消费类电子产品出口增长明显。2021年深圳的机电产品出口达1.54万亿元,占同期深圳出口总值的

80.2%,比较上年提高3.6个百分点。其中,电脑等自动数据处理设备及其零部件、手机、音视频设备及其零件、家用电器等消费类电子产品出口保持增势,合计5104.9亿元,拉动整体出口5.4个百分点。五是进口产品中机电产品占比近八成,增势明显。机电产品进口1.29万亿元,占同期深圳进口总值的79.6%。主要进口产品为集成电路、自动数据处理设备的零部件、手机零件等。

省医积极推动“AED进校园”,为四所学校捐赠14台AED 送“救命神器”还送救命技术

羊城晚报讯 记者林清清,实习生朱雪儿,通讯员郝黎、张蓝溪、靳婷报道:近年来,在中小学部署自动体外除颤器(AED)的呼声不断。1月18日,广东省人民医院(以下简称省医)与广东实验中学、广东广雅中学、广州市第十六中学、广州市培正中学合作建立中学急救培训实践基地,并以省医医疗慈善基金的名义,为四所学校捐赠14台AED,积极推动“AED进校园”。



为中学生科普急救技术 羊城晚报记者 林清清 摄

省医院院长余学清透露,医院投入近8000万元建设的医学教育技能培训中心,能够模拟地震、风灾、火灾、断桥事故等场景的救援,今后也可开放给感兴趣的学生,经申请参观学习。据悉,省医计划每年在每所学校至少开展2场急救培训,培训对象涵盖中学生及教职工,以持续性提供专业急救培训。

为何要首先在中学开展AED捐赠与培训?“从智力、体力和接受教育的能力上来说,中学阶段都是最适合的。”余学清表示:“急救的黄金三分钟十分重要,能够为后续专业救护争取更大的抢救机会,让病人生命得以高质量延续。但目前国内的现实情况是公共场所AED配置比例低,现有民众急救教育普及率仅为1%左右,远低于欧美等发达国家。因此,在中学生群体中普及急救知识,一来能让更多中学生敢于施救、懂得施

关注冬奥、参与运动、学习知识 寒假作业多了“冬奥味道”

文/羊城晚报记者 蒋隽

1月19日,广州市中小学陆续放假,“双减”后首个寒假相遇冬奥,如何过一个有趣、有料、有意义的寒假?记者获悉,各大中小学给孩子们布置了丰富多彩的冬奥主题的作业、研学活动等,包括观看冬奥开幕式和比赛、学唱冬奥会主题歌、作文写下印象最深刻的一幕或感受……让孩子们关注冬奥、参与运动的同时,学到丰富的知识。

同学们在最美好的年龄遇到了中国发展最好的时期,既是历史的见证者,更是未来美好生活的创造者,因此倡议同学们关注冬奥,以实际行动助力北京冬奥会。

东风东路小学联合中山大学人工智能学院成立了“DFD少年科学院”,开展以人工智能为主导的科学探究,招募了中山大学、华南理工大学、暨南大学的60多名师生作为导师团。这个寒假,“少年科学院”将推出18个科技探究主题课程,以即将开幕的冬奥会为背景,确定了“人工造雪的原理”“冰雪运动与摩擦力”“冰面上增速与降速

的原理”等与冬奥会相关主题,为同学们讲解简单的物理学原理和科学知识。

动起来 亲身体会冰雪运动

除了看,同学们也得动起来!在冬奥主题带动下,体育作业必不可少。荔湾区汇龙小学校长梁丽珠介绍,学校动员学生和家长们参与亲子实践活动项目,分必修和选修两项。必修项目有“体育达人”“垃圾分类能手”和“劳动能手”三项。同学们要争做体育达人,每日坚持锻炼打卡。同时开展家庭生活垃圾分类回收,并对可回收垃圾进行回收统计,填写分类回收统计表,联系生活培养收纳整理、数量统计的知识与技能。此外,同学们每日需要帮家长分担两到三项力所能及的家务活。

中山大学附属中学的寒假研学活动指引是:建议学生调查、了解珠江三角洲地区有多少冰雪运动场或娱乐场所,并探究这种现象的原因,写成小论文或调查报告。在可能的情况下,走进场馆,亲身体会冰雪运动,用文字或视频记录。

文/陈卓栋 彭纪宁 江宣 谭耀广 “十四五”首年,江门在经济发展上实现良好开局。根据日前江门“两会”上的政府工作报告,当地去年地区生产总值增长8%以上,其中规模以上工业增加值增长14%,这显示了工业对于江门经济发展起到至关重要的作用。深入推进“工业立市、制造强市”,加快建设战略性新兴产业集群……延续稳定的前进态势,江门在2022年深入推进“工业振兴”工程,为实现地区生产总值增长8%左右的目标打下坚实基础。

深入推进“工业振兴”工程 构筑经济腾飞强劲“引擎”

着眼未来,江门要实现工业大发展大突破,勇当全省制造业高质量发展主力军

产业规模不断扩大 工业一直是江门发展的命脉。在工业的41个大类行业、207个中类行业和666个小类行业中,江门拥有34个工业大类、142个工业中类和349个工业小类,工业产品种类繁多,遍及摩托车、金属制品、纸制品等,拥有18个国家级产业基地和6个省级产业基地。近年来,江门市深入推进“工业立市、制造强市”,在金属制品、家电、造纸和印刷、纺织服装、摩托车等传统优势产业基础上,形成了新材料、大健康、新一代信息技术、高端装备制造、新能源汽车及零部件等五大新兴产业。特别在去年,江门产业规模不断壮大,新能源汽车、金属制



中车广东公司生产线 江宣供图



去年12月江门举办的“双碳”产业合作项目签约仪式 周华东 摄

着眼未来布局战略产业 去年,《广东省制造业高质量发展“十四五”规划》印发,其中列出的十大战略性新兴产业规划和十大战略性新兴产业规划布局,江门市均有涉及。在智能家电、现代轻工纺织、生物医药与健康、现代农业与食品等四大战略性新兴产业,以及高端装备制造、智能机器人、激光与增材制造、安全应急与环保等四大战略性新兴产业的布局上,江门均被标注为“核心城市”。江门职业技术学院副院长蔡勇认为,20个战略性新兴产业均在江门布局,是对江门工业基础的肯定,同时也让江门能在更高起点的新机遇中更好地展开新一轮谋划,为“工业立市”夯实基础。着眼于未来,江门市第十四次党代会报告提出,要坚持工业立市制造强市,深入推进“工业振兴”工程,勇当全省制造业高质量发展主力军;坚持数字化、网络化、智能化方向,促进绿色低碳战略性新兴产业集群快速发展,推动制造业领域从跟跑到并跑、再到若干领域领跑全省,实现江门工业大发展大突破。

“链长”制促产业集群快速发展 在江门各地,“龙头企业”“单项冠军”处处可见。在新会区的广东轨道交通产业园,拥有广东轨道交通产业龙头企业——中车广东公司,这是全省唯一具备和谐号动车组生产资质的企业。在该公司的带动下,产业园内汇集了车门、制动系统、空调系统、照明系统、总装基础件、车辆内饰件等20家轨道交通企业,形成全省配套最全的轨道交通产业集群。而在台山的广东富华重工制造有限公司,是全球最大的商用车底盘零部件生产企业,“一件式”挂车车轴整体热处理成

围绕“龙头”做文章。去年5月,江门市正式实施“链长制”,由市领导担任产业链“链长”,围绕新能源电池、新一代信息技术、生物医药、轨道交通等新兴产业,以及金属制品、食品、造纸和印刷等一批传统特色产业,构建“链长+链主企业+链上骨干企业”联动机制,大力开展强链、补链、延链、稳链工作。海信空调、亚太森博纸业、中车广东等7家企业成为江门市首批“链主”企业。据悉,江门不断加强优质企业梯队培育,支持“链主”企业做大做强,引导企业走专业化发展道路;并推动项目落地建设提速见效,大力提升制造业数字化、网络化、智能化水平,持续优化企业服务。

自实施“链长制”以来,产业有了“领头羊”,发展蓝图也更加清晰,通过成立专班,研究产业链发展方向和工作思路,制定详细工作计划等,逐渐把蓝图变为现实。数据显示,去年1至11月,江门14条产业链合计实现增加值906.3亿元,占全市规模以上工业比重达77.7%,同比增长14.1%。今年,江门继续深入实施“链长制”,大力推进14条产业链稳链补链强链控链,支持链主企业以及骨干企业做强做优,巩固食品、新一代信息技术、金属制品3条产值超500亿元产业链,推动智能家电、石化新材料2条产业链超500亿元,做大做强新能源汽车产业链。通过以链促群,巩固先进材料、现代轻工

纺织、现代农业与食品3大产值超千亿元产业集群,加快培育高端装备制造、生物医药与健康、安全应急与环保3个产业集群。促进建筑业高质量发展,支持建筑企业资质升级,补强交通、水利行业资质,壮大国资建筑企业,力争建筑业总产值达450亿元。



富华重工的产品 江宣供图

发展应急救援、应急监测预警、应急预防防护、应急服务等细分领域的项目。在揭牌活动中,以中创盈科江海安全应急科技园为代表,中科普明精密机器人自动化设备、江门金域医学检验实验室、豌豆机器人智能体感装备等10个项目与该园区进行了意向签约。深圳市中创盈科集团有限公司董事长助理兼投资总监黎旭妍表示:“我们计划在江门高新区打造集研发和成果转化中心、装备制造生产基地、新材料生产基地的‘两基地+一中心’应急产业科技园,项目总投资额达30亿元,预计亩产税收达40万元/亩。” 为产业结构增添“绿色”。去年12月,江门“双碳”实验室正式揭牌,13个“双碳”产业合作项目同步签约落户江门,涵盖绿色低碳城市(园区)合作、“双碳”产业创新服务平台、“双碳”技术应用和“双碳”技术产业化等领域。据悉,江门加速集聚“双碳”产业资源,未来有望打造新能源汽车产业园、台山广海湾园区两大“双碳”产业园区。其中,新能源汽车产业园依托该市新能源电池、专用车等产业基础,重点引进新能源整车、锂电及智能网联汽车创新研发、智能制造等关联产业,打造高标准“双碳”园区;台山广海湾园区则以台山核电、国能台电等为龙头,大力发展绿色低碳装备、生物医药、新材料等新兴产业。