



牢记嘱托 筑梦湾区

全国六成口罩机“东莞造”，钟南山院士隔空点赞

东莞大健康产业蓄势欲发力

文/图 羊城晚报记者 文聪

国内防疫物资市场日趋饱和，东莞企业是持续深耕还是悄然转型？面对国际市场，该如何开拓？10月19日，在2020中国（东莞）国际医疗防疫及大健康产业发展论坛上，专家学者、企业家各抒己见，为东莞防疫及大健康产业“把脉开方”。

“共和国勋章”获得者、中国工程院院士、中华医学学会会长、国家卫健委高级别专家组组长钟南山特意发来视频，为东莞隔空点赞：“欣慰东莞在这次抗疫过程中有所作为，能够担当全国口罩机生产六成比重，为东莞政府和东莞防疫的产业同仁们感到骄傲。”



实现“千万级”跃升

疫情来袭，短短三个月内，东莞防疫物资生产完成了“千万级”向“千万级”的跃升，为全球抗疫贡献出“东莞力量”。

位于东莞市黄江镇的欣意医疗保健制品厂，疫情期间，口罩生产单日最高产量突破15万个，防护服产量从最高日近500件提升到1000件；松山湖的非鹏生物有限公司累计销售新冠病毒检测用核心原料6000多万人份；松灵机器人（东莞）有限公司成功研制出智能消毒机器人，充满电后可对面积1500平方米进行消杀，避免直接接触……

其实在疫情爆发前，东莞在防疫物资生产上并不具备明显优势。不少企业或新建厂房，或引进生产线，以最快速度开展防疫物资生产。来自东莞市统计局的数据显示，

2020年第一季度，东莞市规模以上企业共生产口罩1.84亿个，同比增长459%，其中，3月当月生产1.35亿个，同比增长834%。

东莞市防疫物资出口产业联盟会长赵长伟认为，东莞的防疫物资产能之所以能在短时间内产生“井喷”效应，得益于长年积累的产业优势，拥有完备的上下游链条，能迅速解决原材料及设备等一系列生产问题。“目前，莞的防疫物资主要涵盖医用口罩、熔喷布、医用防护服、压条机、测温仪等等，产品种类相当齐全。”

随着防疫物资逐渐饱和，中国世贸组织研究会副会长霍建国为莞企支招，“企业要有自己的核心技术及独特的优势，走高质量发展路子。目前在欧美市场，中国生产供应的口罩占比超过50%，在开拓国外市场时，企业要了解国际规则，例



随着防疫物资逐渐饱和，生产企业面临新挑战

如，产品质量、产品标准、通关流程等。”

将力推“第六大产业”

在19日的论坛上，东莞市委副书记、市长肖亚非说，作为一座国际制造业城市，东莞的产业配套和生产能力在这场防疫保卫战中进一步凸显。

“我们从农历大年初二开始抓口罩机复工复产，全市口罩机产能从去年全年的881台猛增至今年一季度的3195台，东莞的口罩机产能一度占到了全国的60%以上。”据肖亚非介绍，针对口罩生产中最紧缺的熔喷布，东莞一家企业仅用不到十天就研发出熔

喷布专用料。全市口罩的日产能1月份还不到20万个，到5月已经快速提升到超过2000万个，有力地支援了全省全国的防疫大局。目前，全市进入出口白名单的防疫物资生产企业超过130家，形成了产品齐全、品类众多的防疫产业链。

据统计，东莞现有生产非医用口罩及其原辅材料、生产设备的企业89家，其中，非医用口罩生产企业53家，熔喷布生产企业5家，口罩设备生产企业31家。防疫物资及大健康产业有望发展成为东莞继电子信息制造业、电气机械及设备制造业、纺织服装鞋帽制造业、食品饮料加工制造业、造纸

及纸制品业五大支柱产业后的“第六大产业”，助推东莞工业经济发展。

据了解，东莞高度重视大健康产业的发展，规划建设了两岸生物技术产业合作基地等园区，建立了食品药品检测中心等生物产业公共平台，集聚了东阳光、众生制药等优质企业。两个月前，国内首台自主研发的加速器中子俘获治疗实验装置在莞成功研制，有望为我国癌症治疗带来重大技术革新。

“依托强大的科技创新能力和产业转化体系，在东莞发展大健康产业未来可期，大有可为”，肖亚非现场为东莞医疗防疫产业招商。

教育服务价格环比上涨1.6% 9月深圳CPI环比持平

羊城晚报讯 记者林园报道：近日，记者从国家统计局深圳调查队获悉，今年9月份，深圳居民消费价格指数（CPI）环比持平；同比上涨1.0%，涨幅比上月回落1.1个百分点。2020年1-9月，CPI平均上涨3.4%。

据介绍，环比方面，今年9月，深圳食品价格下降0.4%，非食品价格上涨0.1%；消费品价格下降0.1%，服务价格持平。食品中，鸡蛋价格由涨转跌，肉鱼价格以涨为主，鲜菜鲜果延续涨势。9月鸡蛋市场供应充足，价格由上月上涨5.8%转为下降1.2%。随着生猪产能逐渐恢复，出栏量增加，加上中秋、国庆节前投放储备肉，影响猪肉价格下跌1.7%。受新鱼上市、供应量增加的影响，水产品价格下降0.7%，其中海水鱼价格下降1.1%，淡水鱼价格下降1.4%。夏秋蔬菜交接之际，应季蔬菜货源减少，带动本月鲜菜价格上涨0.8%。双节前水果消费需求旺盛，西瓜、榴莲等反季节水果价格明显上涨，带动鲜瓜果价格上涨1.4%。

非食品中，服务价格涨跌互现，衣着价格以涨为主，黄金价格冲高回落。新学年开学后，受办学成本上涨影响，教育服务价格环比上涨1.6%，其中，部分民办中小学学费上调，小学初中教育价格环比上涨3.3%；9月起多家培训机构上调培训班收费标准，课外教育价格环比上涨6.5%。受本年度少儿医保（深户）缴纳标准上调（由371.64元/年上调至416.02元/年）影响，其他保险价格环比上涨5.8%。双节前长途汽车票价执行价格浮动机制，带动长途汽车票价格环比上涨4.9%。

八大类商品和服务价格同比五涨三降，食品烟酒价格上涨4.3%，其他用品和服务价格上涨3.9%，生活用品及服务价格上涨1.6%，教育文化和娱乐价格上涨1.2%，衣着价格上涨0.3%；医疗保健价格下降0.8%，居住价格下降1.2%，交通和通信价格下降3.8%。

近350家石材企业参展，展品超3000件 云浮石展“云”上相约

羊城晚报讯 记者杨再睿、通讯员伍廷强报道：第十七届云浮国际石材科技展览会暨第十一届云浮石文化节于10月18日-21日在线上举办。与往年不同的是，今年的石展会和石文化节将首次推行“云”上展览。

本次“云展会”有近350家石材企业参展，涵盖天然石、人造石制品、石材工艺品、石材加工机械等展品超3000件。展会还将通过5G、视频直播、视频会议、即时消息通信等技术手段，搭建云端虚拟洽谈平台，提供全天候沉浸式互动体验。

石展会搭建“云平台”

据筹备工作组相关负责人介绍，“云平台”将打造一个效率更高、观展参展成本更低、信息获取更便捷更全面的“云”上展会，广大客商和市民均可利用手机“逛展”。

“云平台”以线上“云石城”形式展示，按照石材产业分类划分为板材馆、工艺品馆、机械馆、石文化馆四个板块。石材商家按类别按指引程序报名免费进驻，平台为参展企业提供免费基本服务。云浮市国资委、云浮市石业公司同时开设3期线上平台操作和展商入驻说明培训课程，为参展企业提供技术指导，提高参展企业对网络营销的认识，进一步推动本届线上展会成功举办。

往年的石文化节也变身为了石

文化云展馆。目前，云展馆通过征集已收到石艺作品约300件。其中，组委会筛选出130件石艺作品用于线上展示，并通过虚拟现实石文化节展馆带领全球客商体验一次不一样的云上石文化。

推动高质量发展

据介绍，目前，云浮市石材企业达3500多家，石材加工年产值约200亿元，从业人员约20万人。

在推动高质量发展上，云浮目前利用自然禀赋和传统优势，大力发展石材、不锈钢制品、硫磺化工等优势传统产业；利用区位和生态优势，积极培育发展智能制造、信息技术应用创新、氢能、生物医药、现代农业、文旅、现代物流等七大特色产业集群。

目前，广东金属智造科技产业园、投资150亿元年产800万吨的金晟兰特钢项目、投资120亿元年产720万吨的南方海精品钢项目正加快建设。信息技术应用创新产业方面，省市共建信息技术应用创新产业园加快建设，同方计算机（广东）有限公司年产120万台全国产计算机等项目建成投产，信息技术应用创新综合保障平台广东区域分中心等重大创新平台加快完善。氢能产业提供技术支撑，信息技术应用创新综合保障平台广东区域分中心等重大创新平台加快完善。氢能产业提供技术支撑，信息技术应用创新综合保障平台广东区域分中心等重大创新平台加快完善。

2000公斤成鳙、35000尾鳙苗放流德胜河 全国首次放流鳙鱼苗

羊城晚报讯 记者许悦、通讯员粤农轩报道：为有效增殖天然水域鳙鱼种群数量，恢复鳙鱼资源，促进鳙鱼产业健康、可持续发展，近日广东省鳙鱼人工增殖放流活动在佛山市顺德区举行，共有2000公斤成鳙、35000尾鳙苗流入德胜河。

增殖放流，是养护水生生物资源最直接、最有效的手段之一。从1983年起，顺德增殖放流坚持了37年。

与常规放流活动不同，本次放流“主角”全为鳙鱼，其放流量在国内尚属少见。除了放流成鳙，本次放流还将鳙苗纳入放流范畴，也是全国首次放流鳙鱼苗。

据介绍，鳙鱼是我国重要的水生资源和经济渔业物种，近年来，受全球气候变化和人类活动的叠加影响，鳙鱼天然资源锐减，国际上保护鳙鱼资源的呼声日益高涨。中国鳙鱼看广东，广东鳙鱼看顺德。顺德作为“中国鳙鱼之乡”，珠江三角洲鳙鱼养殖的发源地，经过鳙鱼从业者多年的开拓，打造了“顺德鳙鱼”金字招牌，今年5月顺德鳙鱼入选第一批全国名特优新农产品名录。

本次放流将对增殖天然水域的鳙鱼种群数量，保护和恢复鳙鱼资源，改善渔业资源现状起到直接有效的推动，也将进一步推动广东鳙鱼研究工作，促进鳙鱼行业的可持续发展。

大湾区速递

东江南支流港湾大桥预计明年建成通车

105米高主塔成功封顶



羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员沙田摄影报道：近日，由中交第二航务工程局有限公司承建的东莞东江南支流港湾大桥主塔（高105米）成功封顶，标志着港湾大桥工程在节点工期上取得重大突破。大桥整体迈入上部结构施工快车道，为港湾大桥2021年建成通车奠定坚实的基础。

大桥横跨东江南支流，是连接沙田镇西村与坭洲岛的重要通道，桥梁总长2.922公里，采用一级公路兼城市主干道标准，为主跨320米自锚式悬索桥。港湾大桥作为坭洲岛开发的先导工程，是东莞市目前自建桥梁中最大的桥梁工程、亮点景观工程，也是备受沙田人民期待的民生工程。



东江南支流 港湾大桥效果图 主塔成功封顶

五跨双塔钢箱梁自锚式悬索桥，塔高105m，主跨为320m，跨度居国内前列，全桥采用半漂浮式支承体系。

在主塔施工过程中，工程项目克服重重阻力，历时220余天昼夜连续作战，提前实现主塔封顶，工程建设取得了阶段性胜利，标志着桥梁上部结构施工拉开序幕。按照计划，预计该工程2021年建成通车。

莞番高速三期工程年底开建

计划2022年底建成通车，将串联从莞高速和莞深高速

羊城晚报讯 记者余宝珠报道：东起从莞高速，西接莞深高速的莞番高速三期工程将于今年年底开工建设。记者19日从莞番高速建设方东莞交投集团获悉，目前正在建设中的莞番高速二期工程（为河惠莞高速至从莞高速段、莞深高速至莞深高速段）进展顺利，已于今年7月完成工程中各项拆任务，计划于2021年10月建成通车。而莞番高速三期工程也在有序推进中，目前初步设计方案、施工图设计等已相继完成评审，计划在年底完成施工招标并开工建设。

记者了解到，连通东莞和广州番禺的莞番高速一期工程（沙田至厚街段）已于2019年通车，可实现莞深高速、南沙大桥的衔接，为市民出行大提速。建设中的莞番高速二期工程总长约38.1公里，建成通车后将结束东莞与广州的历史，且自西向东可依次串联起

莞深高速、从莞高速公路和河惠莞高速公路，成为东莞市内第二条东西走向的交通大动脉，极大缓解莞深高速的交通通行压力。据介绍，二期工程可实现莞境内多条高速的衔接互通，莞深高速也可成功接驳到莞深高速上，能大大缓解东莞市内交通道路的压力。

而今年准备开动的莞番高速三期工程为莞深高速至从莞高速段，起于从莞高速，西接莞深高速，途经东莞横沥镇、常平镇、大朗镇、东坑镇、松山湖和寮步镇，全长约18.1公里。根据计划，将在2022年底建成通车，届时将结束东莞的东坑镇、横沥镇等镇之间以及与珠江西岸地区、惠州市之间没有快速便捷的直达高速公路的历史。而该高速全线通车后，东莞沙田镇与桥头镇之间的行车时间将从目前近两个小时缩短至约35分钟，可节省半个小时左右。东莞交投集团表示，接下来将进一步加快建设步伐，采取多种有效措施，确保如期完成建设计划。

据了解，东江南支流港湾

2020联合国开发计划署氢能产业大会召开

10月19日-22日，由联合国开发计划署、中华人民共和国科学技术部指导的2020联合国开发计划署氢能产业大会在佛山市南海区樵山文化中心召开。今年大会主办方联合国开发计划署驻华代表处、中国汽车技术研究中心有限公司以“发展绿色氢能，提振世界经济”为主题，在佛山市南海区举办2020联合国开发计划署氢能产业大会，设立开幕大会和6个主题论坛，围绕燃料电池技术、氢能技术与应用、政策标准、氢安全、中日韩氢能合作等方向开展深入研讨，活动同期举办第四届（佛山）国际氢能及燃料电池技术及产品展览会（CHFE2020）。在19日的开幕大会上，中国科学技术协会主席万钢发来贺信。开幕大会还进行了2023年世界氢能技术大

会联合发布仪式，《燃料电池电动汽车安全指南》新书发布，《中国氢能产业发展指数研究》启动发布等。在南海氢能产业项目投产仪式上，南海区的氢能燃料电池（广东）有限公司燃料电池电堆生产项目、广东济平新能源科技有限公司燃料电池催化剂产业化项目、佛山南海氢能中心位于仙湖氢能核心区，占地面积约1万平方米，建筑面积约3.27万平方米，总投资2.85亿元，打造集住宿、会展、会议、科研、办公、餐饮为一体的氢能商业体，目前已集聚了佛山南海氢能馆、广东省理工氢能产业技术研究院、华南氢能安全促进中心等，致力成为全国知名的氢能科研和体验基地。此外，在南海区氢能产业项目签约

仪式上，共有16个项目进行签约，签约方包括中国石化集团资本、国华能源投资等企业和院校，项目涵盖氢源、加氢基础设施、燃料电池、核心零部件等产业链环节，合作方式包括研发生产、产业基金、加速孵化、中日韩合作等。“接下来我们要乘这个产业大会发展的‘东风’，做好三个方面的工作”，佛山南海区区长顾耀辉接受采访时表示，南海要继续承办好氢能产业大会，并于2023年和中国机械工业联合会联合举办世界氢能技术大会，同时，南海要更好地发挥“以会招商”的功能，并进一步强化支撑氢能产业发展的政策、科技等平台，加快仙湖实验室等平台的科技支撑，完善氢能产业发展生态链，促进南海氢能产业的健康发展。（张闻 麦洁怡）

中科牌灵芝胶囊 从事灵芝研究36年 原价: 98元/瓶 钜惠价: 9.8元/瓶 (每人可买3瓶) 订购热线: (020) 6682 9586