## 第一批"斗门口罩"试产成功

与N95口罩同材质,通过卫生检测后即可开足马力生产

本报讯 记者何进报道:第一批 "斗门口罩"试产成功! 在疫情防控 的重要关头,各地口罩供应严重紧 缺的当下,2月10日下午,从斗门 区传来好消息。当日,在位于井岸 镇的珠海市润安卫生材料制造有限 公司生产区,记者隔着参观通道的 双层玻璃,看到最新投产的口罩生 产线上机器和人员流转不息,一批 批崭新的、采用N95防护口罩同款 材质的"一次性使用口罩"被生产出

300平方米的无尘车间内,身 着全套防护服的工人围着锃亮的机 器有序操作,流水线上机器"马不停 蹄"。剪裁原料、口罩片压模、安装 鼻梁条、超声波熔焊成型。传送带 流转下,一个个白色口罩送出流水 线,被工人打包、完成装箱……

"新引进的口罩生产线已调试 完毕并成功试产,每分钟可生产30 个口罩。"珠海市润安卫生材料制造 有限公司董事长何买润说。

口罩的供应和保障,事关防疫 大局。非常时期,特事特办。斗门 区委、区政府加紧布置,从特殊渠道 引进技术先进的自动化口罩生产线 落户斗门,并全力支持具有口罩生 产资质和生产卫生条件的珠海市润 安卫生材料制造有限公司于2月3 日紧急复产。斗门区投资促进局 科工信局、市场监督管理局等部门 通力合作,协调各方资源,帮助企业 紧急安装、调试生产线,邀请团队进 行技术攻关;同时,还帮助企业解决 口罩原材料紧缺困难。

斗门区有关负责人介绍,第一 批口罩样品已加急送往省质量监督 局进行卫生检测。"只要达到卫生指 标,斗门就可以开足马力生产,全力 保障防疫一线的口罩供应。"



珠海市润安卫生材料制造有限公司工作人员正在生产线进行口罩生产作业。 本报记者 曾遥 摄

该负责人透露,斗门区后续还会 引进口罩生产设备,增加口罩产能,助 力打赢战"疫"。

据了解,珠海市润安卫生材料制 造有限公司成立于2001年,此前,曾 参与过2003年的非典疫情防控,并很 好地完成了政府交付的口罩生产任 务。该公司拥有高标准的无尘车间以 及"10万级无菌(食品生产级)生产环 境"

为帮助企业尽快实现口罩投产,

从2月6日开始,斗门区还邀请了 珠海技师学院电器技术系三位老师 组成技术攻关团队,参与了口罩生 产设备的安装调试,以及设备故障 检测等技术攻关。

据了解,该公司生产的是"一次 性使用口罩",采用N95口罩同款 材质的"熔喷布",外层以无纺布包 裹。"这款口罩外形是碟形片组合, 机器进行鼻部三角折叠时一度出现 偏差,影响口罩质量,为此,我们进

行了3天的技术攻关,终于解决了 问题。口罩制作经过碟形口罩片的 压模、弧形切割和鼻梁条、耳带的安 装等三道工序,都要求超声波熔焊 一次性成型。这些工序保证了产品 与普通的医用口罩在卫生等级上相 差无几。"技术人员说。

据了解,不仅在井岸镇,金湾区 的红旗镇和三灶镇也同步新引进了 自动化口罩生产线,近期也将投入

### 我市加强供水系统新冠肺炎疫情防控

确保珠澳两地供水安全

本报讯 记者陈翩翩报道:□ 前,市水务局牵头组织市水控集团 等深入拱北水厂和调度中心,开展 调研,检查全市供水系统新冠肺炎 疫情防控情况,为确保珠澳两地供 水安全提供强有力保障。

调研组来到拱北水厂,实地调 研和详细了解了水厂生产情况,察 看余氯投加等情况。期间,调研组 还认真检查现场工作人员防护,检 查水质监测等供水系统各项安全措

施的落实情况。当前新冠肺炎疫情防 控形势严峻,水控集团率先制定下发 《关于加强供水水质安全的工作指引》 及《关于加强原水水质监测工作的通 知》,从源头上加强管理。

首先,水控集团加强水质自动监 测设备系统的运维保障,发挥自动监 测的预警作用;做好应急监测、应急处 理的物资储备,预防水源污染等突发 水质安全事件。

同时,还责成各相关单位密切关

注水质变化,制定切换水源、停机开 机、切换氯罐等可能产生水质波动 的预防措施,完善应对方案;加强三 级水质监测防控,在加强原有常规 指标监测的基础上,加密原水余氯 及消毒副产物含量等重点指标的检 测,确保水质安全。

"目前,已停止沉淀池排泥水、 反冲洗水的回用,减少水质受污染 的风险;还加大管网巡检力度,整治 水质黑点,对水质监测不符合要求 的管网水及时整改。"工作人员表 示,要尽最大能力保障水质安全。 在疫情防控期间,水控集团还加强 便民服务,推广应用网上营业厅,尽 量让用户足不出户可线上办理供水 业务。

水是生命之源,供水安全关系 千家万户百姓。调研组要求,水控 集团要提高政治站位,高度负责,全 力配合全市疫情防控工作部署,确 保珠澳两地供水安全。

#### 我市成立疫情防控 律师法律服务团

本报讯 记者许晖报道:10日, 珠海市律师行业新型冠状病毒肺炎 疫情防控法律服务团成立,积极发 挥律师行业职能作用,为打好打赢 全市疫情防控阻击战提供专项法律 服务和法治保障。

记者从市律师协会了解到, 市疫情防控律师法律服务团发挥 法律专业服务优势,为党委政府 疫情防控重大决策提供法律意 见;参与疫情防控规范性文件的 起草、论证;参与公共应急事件处 置,提出法律解决建议。开展疫情 防控专项公益法律服务,帮助企业 了解和执行疫情防控相关法律法规 和政策,对于企业受疫情防控影响 造成的合同履行、劳资关系等纠纷, 设立服务专线,开展涉企应急公共 法律服务。加强疫情防控相关法 律法规宣传,及时跟进依法依规 调解疫情防控、医患医疗矛盾纠 纷,促进有关问题和事件平和理

性处置。 据了解,市疫情防控律师法 律服务团设置刑事法律服务小 组、企业应急法律服务小组、劳动 法律服务小组等多项专业领域服 务小组。

#### 推动复工复产 安全有序是前提

(上接01版)无法复工复产,并 不意味着无所作为。利用这段时 间,企业应当完善疫情防控各项工 作措施,对员工做好排查登记,确保 防控物资准备充足,不断优化内部 管理,通过一系列行之有效的举措 织密织牢疫情防控安全网,为复工 复产创造良好条件,打下坚实基础。

疫情防控是一场持久战,在这里 我们呼吁相关企业坚定打赢疫情防 控阻击战的信心决心,按照市委、市 政府的部署要求,安全有序复工复 产,为全市疫情防控作出更大贡献。

## 紧急抗疫!!! 一切为了出租屋的安全

四责



居委会负主管责任





#### 四报告

发热咳嗽危害大必报告 租户每日必向屋主报平安 屋主每日必向居委会报平安 居委会每日必向街道报平安

离你最近哪个小区有确诊病例?

#### 四必查

企业必查 住户必查 访客必查 车辆必查

中共广东省委宣传部 中共广东省委政法委员会



#### 气溶胶也是主要传播途径?



漫画:于仁智

近日有消息称,气溶胶传播也 是病毒的主要传播途径。对此,中 国疾控中心流行病学首席专家吴尊 友表示,理论上气溶胶传播是有可 能的,但目前还没有得到证实。"即 使有,对传播流行的作用也是非常 有限的,不是主要传播方式。"

气溶胶是指悬浮在气体中所有 固体和液体的颗粒。气溶胶传播, 是指飞沫混合在空气中形成气溶 胶,飘浮至远处,造成远距离的传 播。国家卫健委第五版诊疗指南指 出,目前气溶胶传播尚待明确。

在临床气管插管等专业医疗操 作、特殊条件下,才可能发生气溶胶 传播。临床医务人员应注意采取空

气隔离措施,如佩戴医用防护口罩、 护目镜。但普通民众对此不必过于 担心。新冠肺炎目前还是主要通过 飞沫和接触传播的疾病,如果是在 常规临床护理、一般的工作和生活 条件下,采取正确佩戴口罩的飞沫 传播防护措施,去公众场所、乘坐公 共交通工具出行记得戴口罩、勤洗 手,足以保护不被感染。

吴尊友表示,飞沫传播距离很 短,不会在空气中长期飘浮。如果 不是在密闭空间里,通风会令空气 中的病毒浓度降低。"建议公众每天 保证一定的时间开窗通风,降低感

(据新华社)

# + 市域社会治理指数 日度指数

	X	镇街	生态安全	治安 指数	城市 管理	市民诉求	食药品 安全	交通 安全	消防 安全	平安+ 指数	平安提示
	全市	\	9.48	29.52	10.00	9.82	12.22	15.00	10.00	96.05	
		狮山	9.329	30	10	9.658	12	15	10	95.987	
		湾仔	9.352	30	10	9.326	12	15	10	95.678	
		拱北	9.377	25.463	10	10	12	15	10	91.84	
		吉大	9.454	30	10	10	12	15	10	96.454	
	香洲区	香湾	9.252	30	10	10	12	15	10	96.252	
		梅华	9.346	30	10	10	12	15	10	96.346	
		前山	9.478	30	10	10	12	15	10	96.478	
		翠香	9.203	30	10	9.891	12	15	10	96.094	
		南屏	9.305	30	10	10	12	15	10	96.305	
	金湾区	三灶	9.766	30	10	10	14.677	15	10	99.443	
	並何区	红旗	9.274	30	10	10	14.679	15	10	98.953	
		白藤	9.327	30	10	9.181	12	15	10	95.508	
		井岸	9.321	28.288	10	10	12	15	10	94.609	
	斗门区	白蕉	9.344	28.091	10	9.934	12	15	10	94.369	
		斗门	9.527	29.148	10	9.641	12	14.946	10	95.262	
		乾务	9.355	30	10	9.609	12	15	10	95.964	
		莲洲	9.475	30	10	8.786	12	15	10	95.261	
	横琴新区	横琴	9.829	30	10	10	12	15	10	96.829	
	高新区	唐家	9.697	30	10	10	12	15	10	96.697	
	万山区	桂山	10	30	10	10	12	15	10	97	
		万山	10	30	10	10	12	15	10	97	
		担杆	10	30	10	10	12	15	10	97	
	高栏港区	南水	9.335	29.567	10	9.725	12	15	10	95.627	
	阿二世丛	平沙	9.253	27.996	10	10	12	15	10	94.249	

颜色贴士:■优秀 ■良好 ■平稳 ■预警

平安提示:本日全市平安状况优(优秀镇街24个、良好镇街0个、平稳镇 街(1个),无红色预警地区。提醒市民做好家居安全防范,在公共场所注 意保管财物,积极维护城市管理秩序,遵守交通规则平安出行。为共同 抗击疫情,疫情期间倡议不出门,勤洗手勤消毒,通风注意别着凉,规律 生活好处多,亲友彼此不串门,出行记得戴口罩

2019年11月,在平安指数发布五周年之际,珠海市 以中央政法委提出的"市域社会治理现代化"重要理念 为切入点,以市域层面各类安全"大数据"为支撑,将平 安指数优化升级为涵盖14项分类指数的珠海"平安+" 市域社会治理指数。新版指数分为日度指数和月度指 数,日度指数由7项分类指数构成,每日发布;月度指数 由14项分类指数构成,每月15日发布。想了解更全面更 具体的平安信息,请关注"珠海平安指数"官方微信公众 号了解和参与平安珠海建设。



"珠海平安指 数"官方微信

国家海洋局珠海海洋环境预报台 2020年2月10日16时发布:



扫一扫获取更多预报信息 【 <b>港口预报</b> 】										
港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	海上安全提示
冶口		时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	
香洲港	轻浪	06:16	9	12:40	178	17:45	98			海况良好,适宜 海上作业及旅游交通
九洲港	轻浪	05:49	-4	12:17	157	17:24	76	23:44	245	海况良好,适宜 海上作业及旅游交通
澳门港	轻浪	05:56	65	12:10	217	17:16	145	23:20	317	海况良好,适宜 海上作业及旅游交通
高栏港	轻浪	06:00	-4	11.03	179	17.43	93	22:50	284	海况良好,适宜

#### 「海色猫坦」

【 / 字冊 】   火水 】									
海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出行提示					
荷包岛	2	0.7	18.2	适宜出行					
桂山岛	2	0.8	18.2	适宜出行					
东澳岛	3	1.0	18.4	适宜出行					
外伶仃岛	3	1.1	18.3	适宜出行					
大万山岛	3	1.2	18.6	适宜出行					
庙湾岛	3	1.2	19.0	适宜出行					