

## 全省首份！南海发布社会组织服务退役军人指导清单

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员黎惠沂报道：3月22日，佛山市南海区退役军人事务局发布了“南海区、镇（街道）退役军人促进服务指导清单十条”（下称“清单十条”），是全省退役军人事务系统指导社会组织服务退役军人的首份工作清单。

自2019年3月南海区退役军人事务局挂牌成立后，一直着力构建政府强力主导、服务体系积极作为、社会力量广泛参与的退役军人工作“三驾马车”新格局，“清单十条”正是南海区退役军

人事务局对既有实践经验的总结规范和推广，涵盖了政策解读、常态化走访慰问、就业推介与跟踪、创业指导与咨询、培育退役军人讲师团、培训退役军人社区社会组织、培育退役军人服务基地、活化本土资源、弘扬红色文化、研发培育公益项目十个方面，倡导区镇两级退役军人社会组织增加与退役军人日常沟通联系，联动社会资源，持续提升和优化对退役军人的服务。

南海区退役军人事务局相关负责人表示，本次出台的清单是全省首份

社会组织服务退役军人指导清单，希望借助社会力量对辖区退役军人进行常态化走访慰问，定期对有就业需求退役军人、军创企业、吸纳3名或以上退役军人就业的企业进行走访慰问，认真倾听退役军人就业创业、生活等方面所需所求；收集同等条件下优先录用退役军人的岗位信息，定期发布就业招聘信息，提供精准化服务，为供需双方进行人岗配对，解决退役军人就业需求的同时，为会员企业推荐所需合格人才。

## 南海桂城街道5个重点项目动工，总投资额超39亿元

# 将建成超65万平方米产业载体

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员周月明摄影报道：3月22日上午，华南环保数字化产业基地、江博士健康科技大厦、智科股份智科大厦、柯内特数字大厦、欢聚集团产业互联网总部项目举行动工仪式，齐齐进驻佛山南海桂城，总投资额超39亿元。

此次动工建设的5个重点项目分布在桂城映月湖片区和文翰湖片区，总投资额超39亿元，将建成超过65万平方米的产业载体。其中，华南环保数字化产业基地由广东海逸集团投资建设，项目规划占地40亩，建筑总面积8.5万平方米，项目总投资约3亿元人民币，由4栋各9层、总高近60米的地标性大厦组成，计划2023年建成投入使用。

江博士健康科技大厦（江博士总部大楼）位于映月湖片区，总建筑面积7.1万平方米，预计2023年12月建成，将集研发、设计、营销推广、运营、结算、电商、培训于一体，打造高品质的标杆工业商贸环境；智科股份智科大厦总地上主楼18层，建筑面积约4.5万平方米，预计2024年投入使用，将集创新研发、数字化制造、海内外营销于一体；柯内特数字大厦总建筑面积3.4万平方米，设有物联网核心设备设计生产测试中心、产业上下游业务创新生态孵化中心、国家级、行业和地方技术研发中心、产业大数据行业应用资产融合中心、市场推广营销和数据保障服务中心；欢聚集团产业互联网总部位于佛山三龙湾科技城核心区，项目占地面积约117亩，包

括两栋分别标高为153米和108米的超高层建筑，并通过高达96米的空中景观连廊进行连接，形成双子塔楼。

此外，智科股份智科大厦地上主楼18层，建筑面积约4.5万平方米，预计2024年投入使用，将集创新研发、数字化制造、海内外营销于一体。

据了解，2022年，桂城实施产业倍增计划，选定一批具备“专精特新”发展潜力的存量优质企业，重点扶持，争取实现3年至5年产值倍增、效益提升。桂城街道党工委书记岑灼雄表示，当天的动工仪式凸显了优质企业对桂城高质量发展的信心。“我们将提供及时金融支撑、最给力政策支持、最贴心服务保障、最优产业载体、最一流城市配套，助力企业做大做强。”



桂城多个总部项目动工

## 高明召开新冠肺炎防控领导小组会议

# 全力以赴打赢疫情防控硬仗

羊城晚报讯 记者梁正杰、通讯员明宣：3月21日，佛山市高明区委常委会召开新冠肺炎防控领导小组（指挥部）会议，听取全区新冠肺炎疫情防控工作情况汇报，会议要求把防疫工作放在第一位来抓，从严从紧从实、科学精准细致致防疫，全力以赴打赢疫情防控这场硬仗。

会议还提出，要全流程筑牢外防输入防线。增强“风险就在身边”的危机意识，发扬连续作战精神，全面排查风险隐患，确保所有环节不出纰漏。切实提升常态化疫情防控能力，因时因势精准施策，注重工作方式方法，以决战胜负的魄力狠抓落实、一抓到底。

此外，要全方位落实精准防控措施。坚持与时间赛跑，快速

落实中高风险地区返抵高明人员的排查和健康管理，抓实村（社区）、企业、交通站场、校园以及八类场所防控工作，发挥哨点探头作用，落实“四早”要求，分类做好重点人群核酸检测，创新服务推动疫苗接种“应接尽接”，提前谋划做好清明期间的疫情防控工作，严防出现疫情传播风险。

同时，要全链条压实防控责任。全区应急指挥体系要保持处于激活状态，落实属地、部门、单位、个人“四方责任”和区、镇、街道、村（社区）四级联动快速反应机制，夯实医护人员、核酸检测、物资供应等支撑保障。广大党员干部要发挥先锋模范作用，主动下沉到村（社区），积极帮助群众排忧解难，让党旗在疫情防控一线高高飘扬。

## 禅城区张槎街道联合佛山创意产业园为防疫一线职工派发防疫物资

# 当天共派发超5000个口罩

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员禅公宣报道：3月23日上午，禅城区张槎街道党建办、张槎街道总工会联合佛山创意产业园投资管理有限公司，为防疫、外卖、物业安保、保洁等防疫一线职工派发防疫物资，当天共派发超过5000个口罩。

当前，省内新冠肺炎疫情呈多点散发态势，疫情防控形势严峻。据广东省卫生健康委消息，3月22日0-24时，全省新增本土确诊病例15例（其中1例为无症状感染者转确诊）。

疫情反复，防控工作不容松懈。在佛山创意产业园快递小哥红色驿站，张槎街道“两新”组织党委专职副书记陆溢丰为菜鸟驿站、佛山市鼎昊冷链物流园、凡智汽车服务（佛山）有限公司、佛山市骏达通货运代理有限公司、广东邦达供应链科技有限公司佛山分公司等9家公司防疫一线职工派发防疫物资，并叮嘱他们在做好防疫工作的同时，也

要保护好自己。

与此同时，陆溢丰还向快递小哥、外卖小哥等户外劳动者代表介绍了张槎街道各个快递小哥红色驿站的分布，“有需要都可以到驿站，这里有空调、冰箱、微波炉、饮水机。”据悉，张槎街道共有5个快递小哥红色驿站，驿站让快递员、环卫工人、网约送单员、网约车司机、户外劳动者等“休息有书读、渴了有水喝、热了能乘凉、冷了就取暖”。其中，佛山创意产业园快递小哥红色驿站向所有户外劳动者开放，“有需要的都可以在旁边值班的安保人员帮忙开门。”该驿站门禁系统升级后，外卖送餐员、快递员等只要用手机扫一扫一下门口的二维码，即可进入驿站内休息。

“佛山的疫情防控工作离不开每一个人努力。”佛山创意产业园投资管理有限公司负责人表示，希望奋斗在一线的快递小哥、外卖小哥、环卫工人等都能做好个人防护工作、保护好自己。

## 禅城城管督促运营企业做好全覆盖无差别消毒工作

# 日均消毒4600辆共享车辆

羊城晚报讯 记者景瑾瑾、通讯员梁冬摄影报道：23日，记者从禅城区城市管理和综合执法局获悉，为落实疫情防控工作，互联网租赁自行车（电动车）经营企业，均按照城管部门的防疫保障指引对共享车辆进行消毒。目前，禅城日均为4600辆共享车辆消毒，助力市民安全出行。

如今，共享自行车（电动车）等是众多市民出行的重要交通工具。疫情防控之下，这些车辆是否消毒，是如何消毒的，消毒频次是怎样的？

美团运维人员潘先生介绍，目前是疫情防控的关键时期，企业根据禅城城管部门防疫保障指引，自本周（3月21日）起对禅城区内投放的共享单车和共享电动车进行消毒，而且主动对共享车辆进行“无差别消毒”。“无差别消毒”是指不分品

牌，不分颜色，企业运维人员不仅消毒美团投放的车辆，在同一区域投放的其他品牌的车辆（单车、电动车）也会一并消毒。

禅城城管部门相关负责人表示，目前美团、哈罗等互联网租赁自行车（电动车）经营企业，均按照城管部门的防疫保障指引对共享车辆进行消毒，尤其加强轨道交通沿线、商圈、交通枢纽等热点区域投放车辆的消毒，每天巡查不少于两遍，消毒不少于两次。消毒时间避开早、晚高峰，在高峰前开始进行消毒。同时，各企业共享车辆也会定期回仓库进行深度清洗消毒，保障市民用车安全。

据了解，禅城城管将继续加强巡查力度，督促各运营企业在疫情防控时期做好全覆盖的无差别消毒工作，合理调度车辆，保障市民安全出行。



运维人员为共享单车消毒

## 南海查处今年禁渔期首宗电鱼案

# 3名涉案人员被依法拘留

羊城晚报讯 记者张闻报道：每年3月1日零时至6月30日24时为珠江流域禁渔期，南海辖区内西江、北江等所有干流、支流、通江湖泊、珠江三角洲河网等通江河流均为禁渔水域，禁止所有捕捞作业，但仍然有人在违法的边缘“疯狂试探”。近日，据南海区农业农村局透露，南海渔政大队和公安联合查处了2022年珠江禁渔期首宗电鱼案件。

为落实好珠江禁渔制度的工作，自禁渔期开始后，南海渔政大队全面加强了对辖区水域的巡查监管，并发动热心市民积极举报。在3月初，渔政大队收到了市民提供的“有不明身份的人员不定期在西樵镇显岗村新基涌电鱼”的线索，随即进行周密部署，安排业务能力强、“打电”经验丰富的执法人员深挖线索。经过近两周的日夜摸排和蹲点守候，最终确认了违法分子的身份和作案规律。据此，南海渔政大队联合西樵镇派出所实施“收网”行动。

3月21日16时许，渔政执法人员驾驶执法车辆巡至西樵镇显岗村的南北运河水域时，发现岸边停靠着一艘可疑“三无”船舶，岸上两人在放风，船上工人正往岸上抛鱼。

渔政执法人员迅速判断该3人就是群众举报反映的电鱼团伙，而且他们警惕性高、反侦察能力强，执法人员立即联系公安机关报警。同时，渔政执法人员徒步进入岸边树林隐蔽，对电鱼团伙进行盯梢和拍照取证。待西樵镇大同派出所民警到场后，双方联合制定方案，成功将3名嫌疑人员抓获，现场查获电鱼工具电池两台，电鱼机一台，带电捞网一个、捞网一个，电鱼所得渔获物约65斤。

目前，公安机关已受理本案，3名涉案人员被依法拘留，案件正在进一步办理中。

南海区农业农村局相关负责人表示，非法电鱼作业对渔业资源及水域生态环境造成严重破坏，是国家明令禁止的捕捞方式，一经发现，依法移交公安机关处理，没收作案工具、渔获物和违法所得，情节严重的，没收渔具，吊销捕捞许可证；情节特别严重的，可以没收渔船；构成犯罪的，依法追究刑事责任，最高可处3年有期徒刑。

相关负责人表示，接下来，南海区农业农村局将继续加强禁渔宣传和执法力度，保持高压态势，有针对性地开展巡航检查和蹲点驻守，严厉打击禁渔期“电、炸、毒”鱼等各类非法捕捞行为，多措并举保护南海区水域生态资源。



### 一晚下降10°C 短袖急变长衣

### 医生提醒，春季岭南天气多变市民要注意饮食适量运动

羊城晚报讯 记者张闻、实习生梁熙摄影报道：岭南的天气犹如“海底针”，前一天还艳阳高照，一觉醒来却寒风呼啸。从3月22日傍晚开始，佛山出现强降雨，据佛山市气象台发布，受冷空气和降雨共同影响，佛山各区23日7时气温为13°C至14.2°C，较前一日同期下降10°C左右。

气温骤降，寒风吹起，昨日还穿着短袖的市民纷纷换上了长衣。年轻人带着热饮上班，连奶茶店的生意都“火”了一把。“昨天卖出去的奶茶几乎是加冰的，今天一半以上都是要热饮。”南海区一位奶茶店工作人员告诉记者。

阵风伴着雨水，佛山各区街道行道树落叶飘零，加重了环卫工人的工作量。记者在南海区平洲片区看到，环卫工人正拿着扫帚认真打扫着路面上的落

叶，“天气突然变冷，手臂的风湿就犯了，是做这个职业基本都会有的病症。”平洲一环卫工人表示，遇到天气骤变的情形，工人们都会相互协作，一起对落叶相对密集的路段进行重点打扫，有时还会加班加点来进行清扫和收集落叶。

气温骤降，老人和小孩是易患病群体，加上近日疫情防控形势趋紧，医护人员的工作量也有所增加，“天气变冷，感冒发烧的人增多，来测核酸的人也相应增加，这也是对医院的考验，希望大家不要松懈。”平洲一医院工作人员表示。

“气温突然下降，我的关节炎一下又犯了，每天晚上都得热敷膝盖，有时候晚上睡也睡不着。”南海区一小区住户老人在闲聊中告诉记者。此外，老人表示，街坊闲聊时发现，早起后不少小孩都感冒了，“小孩不像大人有经验，抵抗力也弱，晚上天气转冷，很多小孩一下

子就‘中招’了。”

“天气转凉，一般急诊所、呼吸科的病人都会增加”，佛山市中医院急诊科值班医生魏华表示，天气忽然转凉，来医院的患者大多是患感冒、呼吸道疾病以及老人关节痛病。同时，由于回心血量增加，心脏负荷加重，一些老人也会出现气促、心慌等症状。而值得注意的是，天气转凉，不少市民洗澡时间越来越长，煤气中毒的案例也不乏发生。

魏华建议，春季岭南天气多变，忽冷忽热时时有发生。市民宜多吃清淡食物，通过食物补充维生素B、C；适当运动，但剧烈程度不要太高，以免寒气入侵。此外，气温多变，即使气温忽然再次转热，也不要过分减衣。“此外，疫情防控不可忽视，大家还是尽量少去人多的地方，家中保持通风保暖。”

## 全部为阴性！佛山完成师生全员核酸检测

### 未来将每周抽测在校师生员工核酸样本

羊城晚报讯 记者梁正杰报道：3月16日至20日，佛山市组织全市1770所各级各类学校和幼儿园的182万师生员工（包括工勤人员）进行了全员核酸检测，目前，全员核酸检测工作全部完成，检测结果全部为阴性。未来将每周抽测不少于辖区内所有学校在校师生员工总人数25%的核酸样本，及时发现

可能出现的校园新冠肺炎疫情。

据悉，自近期疫情防控形势出现变化以来，佛山各校园都进一步加紧筑牢疫情防护坚实屏障。有学校在春季开学前对校园进行了全方位的防疫消杀，也有学校通过公众号、班级微信群、红领巾广播、班会教育课等渠道持续加强防疫宣传。学校重新调整了学生上下学接送路

线，进一步明确了家长等候区、缓冲区、接送区、学生等候区的位置，并且每一天都提醒家长准时接送，避免人群聚集。

同时，佛山辖区所有学校还在防疫物资储备、师生新冠疫苗注射宣传动员、学生晨午晚检工作、请假学生的日报数据和康复情况跟踪、学生应急隔离制度、面向师生家长引导宣传以及学校对

突发情况的应急处理机制、措施和部署等方面做了大量工作，务求在确保做好疫情防控的同时，有力有序推进教育教学工作。

接下来，佛山市将按照《佛山市学校新冠病毒核酸检测工作指引》工作安排，每周抽测不少于辖区内所有学校在校师生员工总人数25%的样本，特别是卫生保健、安保、保洁、食

堂、校内快递收发等重点岗位人员，确保卫生保健、安保、校车司机、保洁、食堂、校内快递收发等重点岗位人员每周至少全部抽测1次，教师每半月至少全部抽测1次，学生每月至少全部抽测1次，及时发现可能的校园新冠肺炎疫情，最大限度减少新冠病毒通过潜在感染风险人员传播、扩散风险。