

顺德营商环境持续优化

日均新设市场主体188户

羊城晚报讯 记者曹月、通讯员温芳报道：7月2日，顺德区2021年上半年市场主体最新数据出炉。据了解，今年1月-6月，顺德区新登记市场主体达34203户，较去年同期增长40.88%，日均新增市场主体188户。近五年来顺德区市场主体数量呈稳步上升趋势。目前顺德登记在册的市场主体主要集中在批发零售业、制造业和住宿餐饮业。

数据显示，截至2021年6月底，顺德区实有市场主体数量为30.67万户，同比增长13.87%。近五年来顺德区市场主体数量呈稳步上升趋势。今年1月-6月，顺德区新登记市场主体达34203户，较去年同期增长40.88%，日均新增市场主体188户，较去年同期的133户增长41.35%。乐从、容桂、大良为顺德区三大商事主体聚集地，其主体数量

总和已达全区主体数量的46.13%。从市场主体类型来看，民营企业和个人户占比均衡，呈“四六分”结构齐头并进。其中，目前顺德登记在册的市场主体主要集中在批发零售业、制造业和住宿餐饮业，市场主体行业分布排名前十为：批发零售业、制造业、住宿餐饮业、租赁和商务服务业、居民服务、修理和其他业务、科学研究和技术服务业、交通运输、仓储和邮政业、建筑业、房地产业、文化和娱乐业。

分析和认为，顺德区住宿餐饮、文体娱乐、科学研究和技术服务业发展较为蓬勃。此外，住宿、餐饮市场竞争较为激烈，行业更新替换较频繁。顺德区市场监管局依托“商事主体一窗受理审批平台”和“24小时智能商事登记系统”，率先构建登记窗口、自

助办终端机、手机微信端、电脑PC端“四位一体”的商事登记服务模式。顺德区自助办理设立登记的业务占比为77.51%，其中个体户自助办理设立登记的占比为93.30%，自助办理率在五区排名第一。下一步，顺德区市场监管局将继续打造更加高效、优质的营商环境，唱响“投资到顺德”的营商品牌。

南海促进生物医药产业发展扶持办法印发 固定资产投资奖励最高可达1亿元

羊城晚报讯 记者张闻报道：近日，南海区正式印发《促进生物医药产业发展扶持办法》（以下简称《扶持办法》），《扶持办法》提出，单个药品注册证书购买费用最高奖励可达1500万元，固定资产投资奖励最高可达1亿元。

《扶持办法》提出，本办法奖励的产业范围包括医药技术应用领域，即中药制药、化学制药、生物制药、医疗器械、药用中间体辅料、药品包装材料和容器等辅助配套产品；医药产业服务领域，即医药高端特色诊疗服务、医药产业创新服务平台（包括公共实验平台、检验检测平台、中试生产平台、检测认证平台、注册申报平台）、医药研发合同外包服务、医药加工合同外包服务、医药投融资服务、医药技术转移服务；特色产业及机构领域，即现代中药、中药产品标准化及检测机构和协会、保健食品及特殊医学用途配方食品；经南海区政府认定的其他科技含量较高、成长性较好的生物医药领域项目。

在奖励举措上，《扶持办法》对2021年1月1日至2023年12月31日在南海区新建特色产业及机构领域的项目，自新建之日起三年内的实际投入生产经营类固定资产投资给予扶持，其中，项目实际投入固定资产投资总额2亿元（含）以上的按其10%给予扶持，每家企业累计最高奖励不超过1亿元。

《扶持办法》还设置了地方财政贡献奖励、创新研发奖励以及其他扶持等。其中，对辖区内企业取得新药（中药创新药、化学药创新药、生物制品创新药）1期临床试验通知书的每件给予300万元的奖励；对完成或豁免1期临床试验并启动2期临床后（获得临床试验伦理委员会批准）的给予500万元的奖励。

《扶持办法》也对新成立或新迁入南海区的特色产业及机构领域省级以上孵化器及加速器给予租金补贴。自租赁合同约定租期（含免租期）起始之日起第一年和第二年按实际缴纳租金给予补贴，第三年按实际缴纳租金的50%给予补贴。上

述租金补贴最高不超过40元/平方米/月，补贴面积最高不超过1000平方米。对实缴注册资本在500万元人民币以上的特色产业及机构领域新成立或新迁入南海区企业租赁办公场所或厂房的，按其实际租用办公场所、厂房的建筑面积给予企业租金补贴，年补贴金额最高不超过100万元。

在产业化奖励方面，辖区内企业新购买药品注册证书（中药创新药、中药改良型新药、化学药创新药、化学药改良型新药、生物制品创新药、生物制品改良型新药）并在辖区内进行产业化的，给予产业化奖励。对于购买中药创新药、化学药创新药、生物制品创新药的企业，按照购买费用和实现该新药产业化实际投入的固定资产投资总额的10%进行奖励；对于购买中药改良型新药、化学药改良型新药的企业，按照购买费用的5%和实现该新药产业化实际投入的固定资产投资总额的10%进行奖励。同时，辖区内企业新获得（非购买）药品注册证书并在区内进行产业化的，按照实现该新药产业化实际投入的固定资产投资总额的10%进行奖励。单个药品注册证书购买费用最高奖励不超过1500万元且固定资产投资奖励最高不超过1亿元。

《扶持办法》还设置了地方财政贡献奖励、创新研发奖励以及其他扶持等。其中，对辖区内企业取得新药（中药创新药、化学药创新药、生物制品创新药）1期临床试验通知书的每件给予300万元的奖励；对完成或豁免1期临床试验并启动2期临床后（获得临床试验伦理委员会批准）的给予500万元的奖励。

《扶持办法》也对新成立或新迁入南海区的特色产业及机构领域省级以上孵化器及加速器给予租金补贴。自租赁合同约定租期（含免租期）起始之日起第一年和第二年按实际缴纳租金给予补贴，第三年按实际缴纳租金的50%给予补贴。上

述租金补贴最高不超过40元/平方米/月，补贴面积最高不超过1000平方米。对实缴注册资本在500万元人民币以上的特色产业及机构领域新成立或新迁入南海区企业租赁办公场所或厂房的，按其实际租用办公场所、厂房的建筑面积给予企业租金补贴，年补贴金额最高不超过100万元。

顺德大良清晖路附近露天停车场结业 将建设综合文旅城市广场

羊城晚报讯 记者曹月报道：记者近日获悉，顺德区大良街道清晖路附近露天停车场（中影南方影城停车场）7月5日起结业。据了解，该停车场张贴公告称“因建设需要，本停车场将于6月29日晚结束营业”，后公告改为“车场延期营业至7月4日晚上”。

记者了解到，清晖园对面是旧华侨中学所在地，因处于清晖园对面，闹市中无法进行学校扩展，于是在大良东郊兴建了一所学校。后华侨中学落成启用，旧华侨中学拆除，2014年改为停车场。

清晖路是顺德一条繁华的街道，一路上有商业写字楼、购物中心，各种店铺、电影院、酒店，其中岭南四大园林之一清晖园、顺德首座港式购物中心新世界中心商场就坐落在这样一条繁华的市井街道上，离顺德老街华盖街一步之遥，一到节假日，清晖路附近热闹非凡，该停车场缓解了游客及周边住户停车难的问题。

据了解，未来此处将建顺德清晖广场，利用原华侨中学旧址，结合现有的道路广场打造成顺德中心城区的一个集地方文化体验及市民休闲、集会、商旅、停车的综合文旅城市广场。

清晖路是顺德一条繁华的街道，一路上有商业写字楼、购物中心，各种店铺、电影院、酒店，其中岭南四大园林之一清晖园、顺德首座港式购物中心新世界中心商场就坐落在这样一条繁华的市井街道上，离顺德老街华盖街一步之遥，一到节假日，清晖路附近热闹非凡，该停车场缓解了游客及周边住户停车难的问题。

据了解，未来此处将建顺德清晖广场，利用原华侨中学旧址，结合现有的道路广场打造成顺德中心城区的一个集地方文化体验及市民休闲、集会、商旅、停车的综合文旅城市广场。

顺德四岁男孩误吞黄皮核 紧急手术后转危为安

羊城晚报讯 记者曹月报道：近日黄皮、荔枝等应季水果上市，前几天，顺德一位4岁男孩因误吞黄皮果核导致呼吸困难，最终经过紧急手术转危为安。

气道里被取出，李女士才松了一口气。目前，阳阳已经从PICU转入普通病房，还在住院观察治疗中。

事发当天晚上，街坊李女士准备出门上夜班，4岁儿子阳阳突然嚎啕大哭。外婆见状赶紧拿来黄皮喂给阳阳。“小孩子一边哭一边吃，可能就有呛到气管里。吃了一顿，就睡到两个核。其中一个已经吐出来，另外一个一直找不到。”李女士急忙带着孩子去到当地医院，当时孩子并无不适，医生建议回家观察。

到了第三天，阳阳开始出现咳嗽、发烧等症状，李女士将阳阳送到广东医科大学顺德妇女儿童医院就诊。儿童重症医学科（PICU）医生经检查发现，黄皮核卡在阳阳的气管已经有三天时间。

“通过我们检查和CT判断，这个小孩当时异物卡在右下肺，导致肺不张、肺炎；慢慢出现发烧、咳嗽，呼吸困难越来越严重。”PICU主任邓明红介绍，如果孩子不小心误吞异物应该及时取出，因为在体内会随着体位变化可能再次导致窒息。经过紧急手术，黄皮核从孩子的

气道里被取出，李女士才松了一口气。目前，阳阳已经从PICU转入普通病房，还在住院观察治疗中。

对于年龄较小的孩子，应该避免其吃坚果类食品；纠正孩子吃东西时注意力不集中的习惯，且在孩子吃东西避免谈笑；对于孩子不明原因出现的突然咳嗽、反复咳嗽、呼吸不畅等情况，要高度重视，尽快到院就医查明原因。此外，教育孩子不要把小玩具放入口中，发现孩子口中含有东西时切不可强行夺取；成年人也应改掉将针、钉子等物咬在嘴里的习惯，以防发生意外；如果孩子真的不小心误吞异物被噎住或窒息，应当立刻使用海姆立克急救法。

对于年龄较小的孩子，应该避免其吃坚果类食品；纠正孩子吃东西时注意力不集中的习惯，且在孩子吃东西避免谈笑；对于孩子不明原因出现的突然咳嗽、反复咳嗽、呼吸不畅等情况，要高度重视，尽快到院就医查明原因。此外，教育孩子不要把小玩具放入口中，发现孩子口中含有东西时切不可强行夺取；成年人也应改掉将针、钉子等物咬在嘴里的习惯，以防发生意外；如果孩子真的不小心误吞异物被噎住或窒息，应当立刻使用海姆立克急救法。

佛山港高明港区高荷码头工程动工

码头年设计通过能力为52万标箱，总投资约7.36亿元

项目效果示意图 图/佛山交通局提供



羊城晚报讯 记者梁正杰报道：记者日前从佛山交通部门获悉，总投资约7.36亿元的佛山港高明港区高荷码头工程正式动工，该码头的建设将有效解决佛山高明地区码头及堆场运输能力不足的问题。据悉，佛山港高明港区高

荷码头工程将建设4个2000吨级内河集装箱泊位，同时满足两艘3000吨级海轮集装箱船靠泊要求，码头结构按5000吨级集装箱船预留设计，码头岸线总长276米，陆域面积17.07万平方米，设计任务吞吐量为50万标箱，码头年设计通

过能力为52万标箱，总投资约7.36亿元。佛山港高明港区高荷码头的建设将有效解决佛山高明地区码头及堆场运输能力不足的问题，为当地生产企业提供便捷的进出口通道，服务地方经济发展，助力粤港澳大湾区建设。

培养一批创客导师

南海狮山镇3所学校青少年创客基地通过验收

文/羊城晚报记者 梁正杰 图/彭燕燕

崭新的多功能创客室、先进而齐全的实验设备、琳琅满目且创意十足的学生作品……7月2日，共青团狮山镇委员会对第三批青少年创客基地进行后期验收，实地考察并验收了3所学校的青少年创客基地（下称“创客基地”）建设情况。



验收组实地查看创客基地

狮山已拥有7所青少年创客基地。创客中心小学创客基地建设投入超50万元，重点对创客室进行改造、购买设备和师生创客技能提升培训。南海办还在区行政服务中心设立自助打印服务点，为企业提供更加便利的证书打印服务。此外，RCEP实施在即，海关也未雨绸缪地开展RCEP实施前的相关准备工作，助力企业最大化享受RCEP相关政策红利，提升出口品牌国际竞争力，进一步开拓国际市场。

落实原产地签证相关政策仅仅是南海办积极开展“我为群众办实事”实践活动的一个缩影。今年以来，南海办通过座谈会、意见箱等多种渠道汇集企业意见建议，形成“我为群众办实事”项目清单，共涉及3大类、66个项目，具体服务措施109条。

从事摩托车进口的佛山比亚乔机动车技术研发有限公司曾向南海办提出进一步加快摩托车通关的诉求。南海办围绕摩托车《货物进口证明书》出证时间较长这个关键节点，成立专题小组跟进，全面梳理进口证明书管理规定、业务流程和监管重点，提出了优化整合监管作业流程的合理化建议，并获得上级部门认可和支撑，最终《证明书》出具时间缩短了3-5个工作日，出证效率得到大幅提升。目前，已有为摩托车进口企业出具的上1000份《证明书》从中获益。

创客中心小学创客基地建设投入超50万元，重点对创客室进行改造、购买设备和师生创客技能提升培训。南海办还在区行政服务中心设立自助打印服务点，为企业提供更加便利的证书打印服务。此外，RCEP实施在即，海关也未雨绸缪地开展RCEP实施前的相关准备工作，助力企业最大化享受RCEP相关政策红利，提升出口品牌国际竞争力，进一步开拓国际市场。

落实原产地签证相关政策仅仅是南海办积极开展“我为群众办实事”实践活动的一个缩影。今年以来，南海办通过座谈会、意见箱等多种渠道汇集企业意见建议，形成“我为群众办实事”项目清单，共涉及3大类、66个项目，具体服务措施109条。

从事摩托车进口的佛山比亚乔机动车技术研发有限公司曾向南海办提出进一步加快摩托车通关的诉求。南海办围绕摩托车《货物进口证明书》出证时间较长这个关键节点，成立专题小组跟进，全面梳理进口证明书管理规定、业务流程和监管重点，提出了优化整合监管作业流程的合理化建议，并获得上级部门认可和支撑，最终《证明书》出具时间缩短了3-5个工作日，出证效率得到大幅提升。目前，已有为摩托车进口企业出具的上1000份《证明书》从中获益。

而南海高新区第一小学的创客空间室面积达200多平方米，融入该校“智慧”理念开展人工智能STEM教育。学校还特地划分了创客工具摆放区等。该校校长甘海明表示，未来学校还将抓住机会，多走出去，与相关单位进行合作，同时，还要申报区级创客基地实验学校，加大投入，更好地利用学校的场地，让全校师生享受创客教育，使之成为普惠性教育。

创客中心小学相关负责人介绍，该校负责创客教育的老师覆盖“老中青”，有像黄志文一样50多岁开始“跨界”的创客老师，也有专职创客教育的年轻老师。今年，该校还准备将创客教育与劳动、美术、科学等进行融合，尝试用科创教育，让孩子享受科创的快乐。

同样，南海高新区第一小学也结合临近佛山西站的区位优势，以人工智能应用为主线，围绕高铁文化，打造“AI+高铁”为主题的特色创客校本课程。创客中心小学围绕本地特色“生菜”的培养，融合劳动、科学等多科知识，与3D打印技术相结合，开发了校本课程《我的梦想菜园之3D建模师》。

从2017年，共青团狮山镇委员会就不断推进青少年创客基地建设，大力发展青少年创客特色教育，激发青少年创新意识，锻炼其动手实践能力。目前在狮山中心小学试点创建首个青少年创客基地以来，很快桃园小学、桃园中学、松岗中心小学加入阵营中，算上当天验收的联和吴汉小学、高新区第一小学、创客中心小学3所学校的创客基地，狮山已经累计拥有7所青少年创客基地。

创客教育写入狮山教育未来五年发展规划。该活动针对联和吴汉小学、创客中心小学、南海高新区第一小学3所狮山新增的青少年创客基地学校的创客导师展开，采取线上线下共同授课、理论学习、实地考察、教学案例分享、系统深入地讲解当前人工智能的相关知识及技能应用。在这一批老师的带领下，2020年学生都积极参与了南海区第17届“詹天佑杯”青少年科技创客大赛、狮山镇第二届青少年创客大赛、2020年狮山镇信息学竞赛等赛

事，并取得了不菲的成绩，其中不乏一等奖获得者。在狮山镇联和吴汉小学的创客基地，该校创客教育相关负责人拿出了覆盖二到五年级学生的系列创客校本课程。据介绍，联和吴汉小学创客教育从二年级一直延续至五年级，逐年级深入开展3D打印、机器人编程、机器人组装等人工智能课程，联和吴汉小学创客教师还带领学生制作“未来城市”主题沙盘，通过多学科知识与思维的融合，让学生以沙盘为载体，探索未来智能城市发展路径。

在创客中心小学创客基地，该校创客老师黄志文向验收组介绍了由其指导的创客中心小

学学生获奖作品“智能遥控救生圈”。“智能遥控救生圈”原本是“遥控救生圈”，在区赛中获奖后，我和学生重新对作品进行改良，被选送至市级赛事。”黄志文介绍，相较于人工救援，“智能遥控救生圈”可以通过遥控，实现用更短的时间、更快的速度快速抵达溺水人员处，达到快速救援的目的，同时还能降低救生员的危险。

在狮山镇联和吴汉小学的创客基地，该校创客教育相关负责人拿出了覆盖二到五年级学生的系列创客校本课程。据介绍，联和吴汉小学创客教育从二年级一直延续至五年级，逐年级深入开展3D打印、机器人编程、机器人组装等人工智能课程，联和吴汉小学创客教师还带领学生制作“未来城市”主题沙盘，通过多学科知识与思维的融合，让学生以沙盘为载体，探索未来智能城市发展路径。

在创客中心小学创客基地，该校创客老师黄志文向验收组介绍了由其指导的创客中心小

学学生获奖作品“智能遥控救生圈”。“智能遥控救生圈”原本是“遥控救生圈”，在区赛中获奖后，我和学生重新对作品进行改良，被选送至市级赛事。”黄志文介绍，相较于人工救援，“智能遥控救生圈”可以通过遥控，实现用更短的时间、更快的速度快速抵达溺水人员处，达到快速救援的目的，同时还能降低救生员的危险。

在狮山镇联和吴汉小学的创客基地，该校创客教育相关负责人拿出了覆盖二到五年级学生的系列创客校本课程。据介绍，联和吴汉小学创客教育从二年级一直延续至五年级，逐年级深入开展3D打印、机器人编程、机器人组装等人工智能课程，联和吴汉小学创客教师还带领学生制作“未来城市”主题沙盘，通过多学科知识与思维的融合，让学生以沙盘为载体，探索未来智能城市发展路径。

最大采样速率达每小时每队列177人 顺德用大数据筑牢“防疫墙”

羊城晚报讯 记者曹月报道：“每条队列最大采样速率达到177人/列/小时，截至6月5日，新系统有效支撑全区大规模核酸检测累计采样超过339万人。”顺德区政务服务数据管理局、顺德区行政服务中心在疫情防控形势严峻的情况下，充分发挥党员先锋模范作用和信息化技术优势，以“快、严、实”的要求，多措并举筑牢疫情防控坚实屏障。

据悉，为提高大规模核酸筛查效率，避免人群扎堆，顺德区政数局迅速推动新核酸检测系统上线，并建立“一主一备”机制，利用信息化手段支撑核酸筛查高效开展。

为推广使用新核酸检测系统，顺德区政数局对全区40个区直机关、企事业单位的516名党员干部以及10个镇街进行了系统操作培训，并建立全区10个镇街、250多个采集点的信息联系网，实时收集和解答采集点工作人员使用新系统的问题，为开展第一轮大规模核酸检测工作打下坚实基础。而且，精准发出288万个市民短信，提醒市民到公共场所需要佩戴口罩和核酸检测结果。顺德区政数局组充分利用

顺德区政数局组充分利用“智慧顺德”项目建设成果，结合去年数字化防疫工作取得的成功经验，在智慧顺德综合指挥大厅构建起全区数字化指挥系统，实现对疫情动态的实时掌控和疫情防控的科学指挥。

从6月2日上午开始，顺德区政数局迅速联系顺德区有关部门、十个镇街、三大通信运营商，强化统筹、加班加点、攻坚克难，按照“点通畅通，能接尽接”原则，迅速将全区各疫苗接种点、核酸检测点、发热门诊、隔离酒店等场所的视频信号接入指挥大厅系统。仅用三天时间，接入全区132个核酸检测点视频，共387支摄像头，其中大良、伦教等6个镇街实现接入率100%。

此外，汇聚各方数据构建新的“疫情防控总图”。及时更新疫情板块的各类数据，增加疫情防控物资、核酸人员检测样本数、穗进顺人员情况等指标，优化历史数据展示趋势图，接入全区疫苗接种点、发热门诊、隔离场所、核酸检测点四类场所位置及视频信息，实时掌握疫情防控的组织和变化情况，确保了疫情板块各项数据的权威性、及时性，为顺德区领导提供决策支撑。

顺德区政数局组充分利用“智慧顺德”项目建设成果，结合去年数字化防疫工作取得的成功经验，在智慧顺德综合指挥大厅构建起全区数字化指挥系统，实现对疫情动态的实时掌控和疫情防控的科学指挥。

从6月2日上午开始，顺德区政数局迅速联系顺德区有关部门、十个镇街、三大通信运营商，强化统筹、加班加点、攻坚克难，按照“点通畅通，能接尽接”原则，迅速将全区各疫苗接种点、核酸检测点、发热门诊、隔离酒店等场所的视频信号接入指挥大厅系统。仅用三天时间，接入全区132个核酸检测点视频，共387支摄像头，其中大良、伦教等6个镇街实现接入率100%。

此外，汇聚各方数据构建新的“疫情防控总图”。及时更新疫情板块的各类数据，增加疫情防控物资、核酸人员检测样本数、穗进顺人员情况等指标，优化历史数据展示趋势图，接入全区疫苗接种点、发热门诊、隔离场所、核酸检测点四类场所位置及视频信息，实时掌握疫情防控的组织和变化情况，确保了疫情板块各项数据的权威性、及时性，为顺德区领导提供决策支撑。

顺德区政数局组充分利用“智慧顺德”项目建设成果，结合去年数字化防疫工作取得的成功经验，在智慧顺德综合指挥大厅构建起全区数字化指挥系统，实现对疫情动态的实时掌控和疫情防控的科学指挥。

从6月2日上午开始，顺德区政数局迅速联系顺德区有关部门、十个镇街、三大通信运营商，强化统筹、加班加点、攻坚克难，按照“点通畅通，能接尽接”原则，迅速将全区各疫苗接种点、核酸检测点、发热门诊、隔离酒店等场所的视频信号接入指挥大厅系统。仅用三天时间，接入全区132个核酸检测点视频，共387支摄像头，其中大良、伦教等6个镇街实现接入率100%。

此外，汇聚各方数据构建新的“疫情防控总图”。及时更新疫情板块的各类数据，增加疫情防控物资、核酸人员检测样本数、穗进顺人员情况等指标，优化历史数据展示趋势图，接入全区疫苗接种点、发热门诊、隔离场所、核酸检测点四类场所位置及视频信息，实时掌握疫情防控的组织和变化情况，确保了疫情板块各项数据的权威性、及时性，为顺德区领导提供决策支撑。

顺德区政数局组充分利用“智慧顺德”项目建设成果，结合去年数字化防疫工作取得的成功经验，在智慧顺德综合指挥大厅构建起全区数字化指挥系统，实现对疫情动态的实时掌控和疫情防控的科学指挥。



南海办官员查验进口摩托车

南海办多举措优化原产地签证管理 海关出实招 企业享便利

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员吕力、何健、黄晓花摄影报道：7月1日，佛山市永正大进出口有限公司的阳小姐迫不及待地尝试了输泰国的中国-东盟原产地证书自助打印服务。从当日起，我国海关又新增输泰国的中国-东盟原产地证书、中国-毛里求斯原产地证书的自助打印服务，可自助打印的原产地证书增至17种，进一步优化了口岸营商环境，促进跨境贸易便利化。

据统计，今年1月-5月，佛山海关驻南海办事处（简称南海办）共签发自助打印证书7000多份，同比增长6.5倍，涉及货值约17.4亿元，同比增长8.6倍。

不仅业务办理更加便利了，原产地证书也为企业带来了实实在在的福利。原产地证书素有“纸黄金”的美誉，是出口货物在进口国家或地区享受关税减免的法定凭证，也是应对部分国家和地区实施额度管理、反倾销、反补贴等外贸措施的重要保障。佛山永正大去年凭借原产地证书，获得了400多万元关税减免优惠，对增强市场竞争力，帮助企业开拓国际市场发挥了重要作用。

今年以来，随着南海企业对原产地证书需求量的不断增大，南海办多措并举优化原产地签证管理，致力于用心服务企业，全面实施出口货物原产地证书智能审核，依托原产地证书智能审核及自助打印，为企业提供“5+

2”“白加黑”24小时不间断的证书审核服务，大大缩短了企业获得证书的时间。从过去的两个工作日变成现在的“秒审核”、“秒打印”，企业足不出户即可获得原产地证书。南海办还在区行政服务中心设立自助打印服务点，为企业提供更加便利的证书打印服务。此外，RCEP实施在即，海关也未雨绸缪地开展RCEP实施前的相关准备工作，助力企业最大化享受RCEP相关政策红利，提升出口品牌国际竞争力，进一步开拓国际市场。

落实原产地签证相关政策仅仅是南海办积极开展“我为群众办实事”实践活动的一个缩影。今年以来，南海办通过座谈会、意见箱等多种渠道汇集企业意见建议，形成“我为群众办实事”项目清单，共涉及3大类、66个项目，具体服务措施109条。

从事摩托车进口的佛山比亚乔机动车技术研发有限公司曾向南海办提出进一步加快摩托车通关的诉求。南海办围绕摩托车《货物进口证明书》出证时间较长这个关键节点，成立专题小组跟进，全面梳理进口证明书管理规定、业务流程和监管重点，提出了优化整合监管作业流程的合理化建议，并获得上级部门认可和支撑，最终《证明书》出具时间缩短了3-5个工作日，出证效率得到大幅提升。目前，已有为摩托车进口企业出具的上1000份《证明书》从中获益。

而南海高新区第一小学的创客空间室面积达200多平方米，融入该校“智慧”理念开展人工智能STEM教育。学校还特地划分了创客工具摆放区等。该校校长甘海明表示，未来学校还将抓住机会，多走出去，与相关单位进行合作，同时，还要申报区级创客基地实验学校，加大投入，更好地利用学校的场地，让全校师生享受创客教育，使之成为普惠性教育。