

1957年10月1日创刊



珠中江新闻

2019年6月

4

星期二 < 己亥年五月初二 >

A13

江门在全省首推“微信+智能化审批”服务

6月3日，江门市在全省率先推出“微信+智能化审批”服务，并发出第一张“微信+智能化审批”营业执照。据了解，智能化审批系统搭建在“江门市场监管”微信公众号，用户只要通过识别注册并填写相关资料即可申领营业执照，系统会全天候进行智能审批，不仅省时间，而且免跑动。据悉，目前该系统首期开通内资有限公司的设立登记服务，下一步还将拓展至个人独资企业、个体工商户等所有商事主体。

江门市市场监督管理局人士介绍，“微信+智能化审批”是江门市“数字政府”改革的又一创新探索，标志着江门市实现商事主体登记“免预约”“全天候”“零见面”“无纸化”“智能秒批”办理，企业开办全程网上办改革走在全国全省前列。

文/图
羊城晚报记者
陈卓栋
通讯员
李百尧

谭耀广

江门市副市长蔡德威颁发首张“微信+智能审批系统”发出的营业执照



微信公号上可办营业执照

据了解，江门市市场监管局在前期PC端全程电子化登记基础上，深化“移动互联网+商事登记”改革，借助人工智能等信息技术，在微信端自主开发了江门市商事主体登记审批全程序电子化智能化系统（以下简称“智能化审批系统”），首期开通内资有限公司的设立登记服务，下一步还将拓展至个人独资企业、个体工商户等所有商事主体设立、变更、注销全程序电子化智能化登记审批服务，推动商事登记从PC端向移动端延伸，人工审批向智能化审批转变，实现数据多跑路、群众少跑腿，达到“减材料”“减程序”“减时间”“减成本”“提效能”的目标。

江门市市场监督管理局人士介绍，用

智能审批最快5分钟完成

领取首张“微信+智能化审批”营业执照的林女士认为，相比传统的商事主体登记模式，“微信+智能化审批”使用身份证件、“人脸识别”以及电子签名进行三重认证，杜绝被冒用身份证件骗取公司登记的情形；而且登记材料简化到一个电子文档，不用多次提交材料、重复填写资料；营业执照也实现“秒批”，全流程最快5分钟完成；最后，只需通过手机即可完成全流程电子化操作，登记全流程“最多跑一次”，如果选择邮政快递，则“一次都不用跑”！

江门市市场监管局局长容新荣表示，

江门一季度改革热度指数排名全省第四

羊城晚报讯 记者陈卓栋、彭纪宁，通讯员江讯、谭耀广报道：记者从中国经济体制改革研究会“中国改革热度指数”课题组获悉，日前《2019年第1季度广东省江门市改革热度第三方评估报告》出炉，评估结果显示，今年第一季度江门改革热度指数为80.01，在广东省21个地市中仅次于深圳市、广州市、佛山市，排名第4。

据了解，改革热度指数由中国经济体制改革研究会研发编制，利用网络数据，从“三度一感”（宣传度、参与度、反

向度、获得感）4个维度，针对全国343个地级以上城市的6大领域（经济、政治、文化、社会、生态、党建）的改革创新情况进行第三方评估。

中国经济体制改革研究会会长苏锦华表示，“中国改革热度指数”对改革推进方式和改革效果进行评估，可以反映出不同地域和不同领域改革舆论的活跃程度，以及公众对改革的态度评价。

记者从江门市委改革办获悉，目

前《江门市委全面深化改革委员会2019年改革工作安排》已经正式发布实施。今年，江门市将部署实施192项各领域重点改革任务，总结推出一批改革创新经验做法，并大力推进国家、省和市部署开展的改革试点，特别是乡村振兴和“数字政府”两项综合改革试点，对行之有效的经验和做法，及时复制推广。此外，将加强宣传江门市改革的先进经验和典型案例，进一步凝聚改革共识，增强和集聚改革正能量。

微信“扫一扫”办营业执照“不用跑”

高考来临各考场已完成用电安全检查

珠海供电局启动“一级保供电”

为确保高考期间的安全可靠供电，6月3日，记者从南方电网广东珠海供电局获悉，结合各考点的实际情况及往年高考保供电工作经验，该局已制定《2019年高考保供电总体工作方案》，对涉及的变电站、供电线路及用电设备进行特殊巡视和维护，并提前组织人员深入各考点开展用电安全检查工作，提醒用电客户消除安全隐患，全力护航高考用电。截至5月31日，珠海供电局已完成珠海5个考点用电安全检查和37条输配电线路的特巡特维，对人员、设备、车辆、物资进行了全面落。

“2018年珠海供电局供电可靠性率获南方电网第一，我们对可靠供电有足够的信心。”珠海供电局相关负责人介绍，在高考期间，该局还将启动“一级保供电”，安排应急抢修人员120人、抢修车及发电车等应急设备共计61辆，24小时待命，现场守护高考顺利进行。供电部门同时提醒：用电客户须做好自有设备安全用电检查；广大施工单位，高考期间须加强安全施工，避免因外力破坏影响高考供电通道安全可靠。

金湾供电局早在4月25日对实验中学用户配电房、考场环境及用电设备进行全面安全检查，并于5月23日再次到实验中学了解学校的设备情况、现场用电动荷以及事故紧急处理预案。斗门供电局5月28至29日专门安排高考保供电小组到斗门一中及和风中学考点勘察，积极配合用户开展实战演练。截至目前完成了斗门一中大负荷测试、考点线路配网自愈功能演练及发电车接入运行演练。文/图 黄珏 朱甸