

东莞将向4S店开放 核发机动车临时号牌业务

4S店配齐设备就可以申请,进口车临时号牌也可以核发

东莞时报记者 刘志斌

7月11日上午,市公安局交警支队车辆管理所召集东莞的90多家4S店负责人召开东莞市汽车经销商工作交流会。

会上,车管所所长谭京湘介绍,东莞将向东莞注册的所有4S店开放核发机动车临时号牌业务,只要4S店备齐设备,就可以申请。

“零门槛”申请核发临时号牌业务

当天的会上,车管所工作人员介绍,目前东莞有90家机动车注册登记服务站,在申请的30家。这一数量在全省排名第一。

机动车注册登记服务站可以办理企业获准销售品牌的国产9座以下载客汽车注册登记业务,还可以办理轻微货车的注册登记业务。

当天,谭京湘介绍,东莞将向所有东莞注册的4S店开通核发机动车临时号牌业务。

谭京湘说,申请这一业务,没有门槛,只要企业配齐设备就可以申请,核发其所销售的车辆临时号牌,不仅国产车可以,进口车也可以。

谭京湘还呼吁4S店,符合条件的,可以申请设立机动车登记服务站。具体需要的条件可以登录东莞公安交警网查询。

没带齐资料也可以先受理

会上,谭京湘介绍,目前,车管所窗口还实行了“容缺办理”模式。

所谓的“容缺办理”,就是驾驶



车管所工作人员整理新车牌

东莞时报资料图

人或车主本人凭借身份证就可以取号,取完号后,再准备资料等候叫号去窗口办理,如果到了窗口发现资料不齐的,只要经窗口工作人员核实的,群众可以选择邮寄资料或再次上门送资料,窗口会先受理业务。

谭京湘还透露,东莞交警还将增加自己的查验场,除了目前位于交警支队的查验场外,增加车管所、大朗、长安和厚街的查验场。

增加这些查验场能满足查验需求后,将取消社会查验场,对于群众自办机动车注册登记来说,将更加方便。

数读

东莞汽车保有量逼近280万辆

车管所统计数据显示,截止到今年6月底,东莞汽车保有量超过**278**万辆,驾驶人超过**284**万。

当天的会上,东莞市汽车行业协会秘书长张华文还分析了东莞的汽车市场。

张华文介绍,东莞车市经历了2014至2016年高速增长后,2017年开始回落,2018年,东莞汽车市场将进入汽车消费新阶段。

2018年上半年,东莞汽车上牌量超过**17**万,下降**16.38%**。新能源汽车、平行进口汽车、高级豪车、重型商用车略有增长,乘用车低级车下降**30%**以上,中级车下降**15%**以上,中高级车略有下降,高级豪华车略有增长。

寮步近期建设规划(2017-2020年)的批前公示出炉

规划落实重点项目共计111项

东莞时报记者 董珊伶

昨日,东莞市规划局发布了东莞市寮步镇近期建设规划(2017-2020年)的批前公示。寮步的近期目标是通过寮步TOD站点建设把握中心城区提升的战略机遇,保障全镇重点项目顺利落地,支撑寮步镇融入大市区。寮步规划落实重点项目共计111项。

重点建设

重点建设四大片区

根据规划,寮步目前的城市性质和职能是东莞大市区的重要组成部分;以电子信息、现代服务、商贸商务、文化休闲为主导职能,打造环

境友好、宜商宜居的花园式城区。近期,寮步将重点建设四大片区:寮步香市科技产业园片区、寮步TOD站点周边综合发展片区城市中心片区、华南—松寮产业片区。寮步香市科技产业园片区,将整合泉塘、缪边、上底、刘屋巷等临近社区厂房物业资源,重点推进科技园供电站、松湖智谷产业园道路和公园等项目建设;寮步TOD站点周边综合发展片区,重点推进城际轨道站点及周边配套道路建设,完善站点与快速交通干线的路网对接;城市中心片区,加快启动美尔顿城市综合体、雕塑广场连片“三旧”改造等项目建设;华南—松寮产业片区,重点发展先进制造业和高新技术产业,完善

升级园区生活、医疗、金融服务等配套,推动智能制造示范园区建设和园区产城融合。

与此同时,寮步将建设美丽幸福村居,加大传统村落保护力度,保护利用西溪、横坑、陈家埔、霞边、竹园等文化古村落。

重大项目

新建图书馆、敬老院和两间小学

根据规划,寮步将大力盘活存量土地。其中,重点推动良边工业区工改工项目、石龙坑三旧改造、寮步敬老院及粮所地块连片改造、永强汽车地块三旧改造项目、西南片区三旧改造等城市更新项目。此外,将完善利益共享机制,加快香市

科技产业园等创新创业孵化器建设,统筹推进横坑片区、上屯片区等连片“工改工”。寮步规划落实重点项目共计111项。其中:产业类项目32项、民生类项目19项、基础设施类项目32项、经营类项目28项。其中,民生类项目包括城市学院二期、东莞市公安局大数据中心建设项目、西溪小学、松寮机械装备制造基地、西溪古村改造项目、新城小学、寮步图书馆新馆(读书公园)、寮步医院、美丽幸福村居工程、寮步新敬老院项目光华医院养老中心等;基础设施类项目包括寮步站TOD开发项目配套路、松山湖第二通道、中电新能源、石龙坑与松山湖北衔接道路、蟠龙大道延长线等。