

1957年10月1日创刊



东莞新闻

2022年2月

24

星期四 < 王寅年正月廿四 >

A13

《国家创新型城市创新能力评价报告2021》发布

东莞创新能力居全省第三

羊城晚报讯 记者秦小辉、通讯员
莞香报道：近日，科技部中国科技信息
研究所发布《国家创新型城市创新能力
评价报告2021》（下称《报告》），对全国
78个创新型城市的创新能力进行了综合
评价。东莞排名全国第19位，比2020
年上升3位，位居广东省第三。

《报告》设置了创新治理力、原始创
新力、技术创新力、成果转化力和创新
驱动力5个方面、30个评价指标的监测
评价指标体系，对城市的创新能力进行

监测和评价。《报告》显示，2021年国家
创新型城市前十强依次为深圳、杭州、广
州、南京、苏州、武汉、西安、长沙、合肥、
青岛。广东省共四市排名前列，其中，深
圳创新能力全国第一，广州第三，东莞和
佛山分别位居第19名和第33名。

2022年1月，东莞通过科技部成
果转化与区域创新系统的评估，成功创建
国家创新型城市。东莞从生产要素驱动
城市发展向创新要素驱动发展转变，
成为东莞城市发展逻辑变革的重要里

碑。

自2017年申报创建国家创新型城
市以来，东莞全面提升科技创新能
力。从加强基础研究开始，东莞成功
建设中国散裂中子源一期，与高校共
建33所研发机构，倾力打造松山湖材
料实验室，再到着力布局散裂中子源
二期、先进阿秒激光两项重大科技基
础设施建设，东莞进一步加强前沿科
学领域的原始创新和关键共性技术研
究，实现了自主创新的跨越式提升。

东莞出台村(社区)停车收费新规

村(社区)须制定公平合理的收费标准并做好明码标价工作

羊城晚报讯 记者余宝珠摄
影报道：东莞村(社区)停车收费引
发广泛关注，未来如何规范管理将有新
指引。记者2月23日从东莞市交通运输局获
悉，东莞市正式印发《东莞市村(社
区)停车规范管理指导意见》(下称“《指
导意见》”)。《指导意见》明确市有关部
门、属地和村(社区)职责，对组织实施
流程、村(社区)停车管理运营要求、收
费服务的管理要求、村(社区)停车序
规范要求以及如何营造良好的社会停
车管理氛围等方面作出明确。

优化停车资源供给

目前，东莞市各镇已开展本
级停车设施专项规划，但未落
实与国土空间规划、控制性详
细规划有效衔接，对村(社区)
停车设施统筹规划考虑不足，
存在规划设计不够科学、发展
方向不明确等问题，导致村(社
区)停车设施建设缺乏工作统
筹和合理布局。

因此，《指导意见》提出，镇
街(园区)要统筹村(社区)停
车设施的规划、建设和管理，纳入
辖区内停车设施专项规划、控
制性详细规划和年度实施计划
组织实施；村(社区)应围绕美

丽乡村建设，因村制宜、分类施
策，结合属地停车供需结构和
资源情况，科学布局、优化提供
公共停车场、立体停车库、路内
停车位和共享停车位等四种停
车资源，提高精细化管理水
平。鼓励村(社区)利用经济效
益低下或闲置的集体建设用
地、不具备供地条件的集体建
设用地，以及待建土地、边角空
闲土地以及闲置物业等，利用
改建新建等方式多渠道增加停
车泊位供应。

严格组织实施流程

《指导意见》明确了村(社
区)开展停车规范管理的实施
流程，主要包括编制管理方案、
属地镇街(园区)组织有关部门
对方案开展评估审核、村(社
区)集体经济组织成员代表会
议表决公示、停车设施组织建
设验收及项目信息登记等流
程。明确村(社区)可以根据基
层自治和社会治理需要，科学
划分功能区，分区实行车辆围
合式集约化管理。

通过明确实施流程，一方
面提高了组织实施效率，使有计
划开展停车规范管理的村(社
区)有规可依、有序进行；另一
方面通过规范意见征集及表决

规范运营管理要求

《指导意见》明确村(社区)
可实施物业管理模式，采取自主
组织或者对外发包的方式实
施停车管理，并明确对外发包
停车项目的有关操作要求。要
求配备足够的停车服务管理人
员，原则上每100个停车位配
备不少于1名停车协管人员。

同时，村(社区)停车设施
应统一标志标识，配建停车服
务设施设备。村(社区)停车管
理系统原则应具备车牌识别、
收费管理、车位感知、场内
诱导等功能。停车设施有关信
息数据必须接入市智慧停车云
平台、市政务数据大脑及市公
安视频云平台等，加强停车动
态信息数据的互联共享。

强化收费服务管理

对于市民群众关注的收费
问题，《指导意见》进行了规范，
提出村(社区)应按照辖区内停
车设施类型，根据政府指导价



村(社区)停车管理将进一步规范，图为南城石鼓社区车辆有序停放

或市场调节需求，制定公平合
理的收费标准并做好明码标价
工作，村(社区)也可结合当地
实际，申请突破政府指导价，执
行差异化收费标准。鼓励村
(社区)制定不分对象、标准统
一的收费政策，要求制定机动车
停放服务标准，确保停车收
费与管理服务并重，提供匹配
的停车位和相应的管理服务。
明确车辆停放服务收费使用范
围，要求加强村(社区)停车收
费的监督检查，以及停车集体
收益管理使用的监督。

加强停车秩序执法

《指导意见》明确，要求公

安交警制定执法指引，加强对
村(社区)内违法停车行为的监
督管理和执法。镇街(园区)建
立健全执法联动机制，定期开
展停车秩序联合整治，加大违
法停车执法力度和覆盖面，严
格依法查处占用、堵塞消防通
道等停车行为。

《指导意见》提出，将规范
停车管理纳入村规民约，建立
多元主体共同参与协商机制，
加强交通安全宣传，引导群众
共管共治，促进社区和谐稳定。
同时要求结合美丽乡村建设
和文明城市创建活动，分类分
步培育停车设施先行示范项
目，2022年打造不少于3个停
车规范管理示范村(社区)。

PMC技术助力节能降碳

松山湖材料实验室创新技术入围国家级《指南》

羊城晚报讯 记者余晓玲、
通讯员松湖融媒报道：日前，国
家发改委、工业和信息化部、生
态环境部、国家能源局四部门联
合发布《高耗能行业重点领域节
能降碳改造升级实施指南(2022
年版)》的通知(以下简称为《指
南》)。根据通知，松山湖材料实
验室科技成果转化公司中科卓异
环境科技(东莞)有限公司国内独
家开发的多孔介质燃烧技术被列
入“有色金属冶炼行业节能降
碳改造升级实施指南”。

携手关爱学生心理健康

东莞28所学校试点“阳光少年心启程”行动计划

羊城晚报讯 记者文聪报
道：关爱学生身心健康，东莞又

有新动作。记者23日从东莞市教
育局获悉，该局已牵头中科院
心理所，试点启动“阳光少年心
启程”行动计划，推动国家前沿
心理科研成果与教育的深度融
合与应用落地。目前，全市共
28所学校参与本次行动计划。

据了解，试点工作将持续至
今年6月底，分为试点调研、方
案设计、方案执行、项目总结四
个阶段，切实结合试点目标与校
园实际，适应性、特色化地为东
莞28所试点校制定“一校一案”的

试点方案。其中，重点试点项目包
括智能快检、危机演练、危机应
急实操培训、心理运动会、积极
心理品质示范课等内容。

中科院心理健康服务平台
运营中心执行主任史德飞称，青
少年心理健康建设工作是一个
系统工程，总体分为“心救助、心
守护”为主的心理风险，和以“心
成长、心卓越”为主的心理发展
两大板块。现阶段试点工作关
注的重点是心理风险板块，做好
该工作的关键共识是要把“被动
补救”的意识转变为“主动防范”的
意识。

湾区新闻部主编/责编 黄磊 张德钢 / 美编 夏学群 / 校对 余燕红

春风里 正“植”有你

东莞观音山登高许愿行

迎春登高许愿

共植“碳中和林”

闯关赢助力值

精美纪念品



活动时间：2022年3月12日(周六)

活动路线：观音山会展中心——观音广场