



从6月1日起,每逢周末及法定节假日

# 天宁区免费开放1000个车位

为满足中心城区周末及节假日期间较为集中的停车需求,天宁区充分挖掘停车存量资源,从6月1日起,每逢周末及法定节假日,全区10家机关及事业单位的停车场将免费向市民开放,泊位数达1000个。

据悉,本次错峰免费开放的停车场,分别是天宁区政府东南停车场、天宁人才大厦南侧停车场以及天宁经济开发区管委会、郑陆镇政府、雕庄街道办事处、青龙街道办事处、茶山街道办事处、红梅街道办事处。

处、天宁街道办事处、兰陵街道办事处的停车场。停车场免费开放时间为双休日、法定节假日全天,免费开放时段停车无需提前预约。

据介绍,机关企事业单位停车场的管理相对严格,但在周末、法定节假日期间,此类停车场常有空余车位。错峰开放可有效盘活存量停车资源,发挥公共资源的社会效益。以天宁街道办事处停车场为例,其周边分布着局前街小学、中山路小学、常州一院、路桥小商品市场、恽代英纪念馆、吕思勉故居等

场所,停车场开放共享后,将大大方便市民就医、购物消费、文旅参观等出行。天宁区政府东南停车场和天宁人才大厦南侧停车场的开放,将增加免费停车位241个,基本解决周末紫荆公园和东经120大道草坪露营市民的停车难题。

下一步,天宁区将科学研究,结合市民出行需求,继续稳步推进全区机关及事业单位停车场错峰免费开放工作,争取成熟一处、开放一处,进一步方便市民。

天轩 葛小林

规范网约车运营秩序,提高网约车运行效率

## 南大街商圈推出“电子围栏”模式

5月30日,常州交通执法部门秉持着“出行即服务”的理念,联合钟楼区文广旅局、南大街街道、交警大队、T3出行、滴滴出行科技有限公司,通力合作,通过科技手段在南大街商圈范围内推出“电子围栏+定制打车券”的服务新模式,进一步优化商圈内客流引导,规范网约车运营秩序,提高网约车运行效率。

据悉,南大街星光夜市热火,带来了较大的交通流量,为此,常州市交通执法部门联合交警部门在南大街步行街增设了两处临时上下客停靠点。但随着“星光夜市”持续火爆,商圈内客流密度不

断上升,部分网约车还存在乱停乱靠行为,“人找车、车找人”现象时有发生,不仅影响通行效率,还存在安全隐患。为解决这一情况,更好服务群众出行需求,常州交通执法部门又推出“电子围栏+定制打车券”举措,助力老城厢复兴。

“电子围栏”是指将南大街商圈范围(北至延陵路,西至吾悦广场,南至西瀛里,东至杨柳巷)划定为电子围栏,出行平台不能向电子围栏内的网约车派单,网约车只能在电子围栏外接单,然后进入电子围栏内的网约车上车点载客。空单网约车进入电子围栏内无法听单接单,出行平台会提醒其驶离,

减少网约车在南大街商圈无谓的巡游。“定制打车券”是指南大街商圈的游客通过扫码就能获得一份为南大街商圈定制的打车券大礼包,其中更是提供半价拼车券,倡导低碳环保,绿色出行。

常州交通执法部门呼吁广大游客选择拼车出行这种出行方式,践行绿色低碳环保的出行理念。同时,执法部门在此提醒,若发现网约车以及巡游出租车甩客、拒载、议价、绕道等各类违法违规行为,欢迎乘客拨打12328热线进行反映,执法人员将时刻保持在线,为市民出行保驾护航。

沈镐 葛小林

## 金坛高新技术企业保有量达323家



5月30日是第七个全国科技工作者日,现代快报记者来自常州金坛区采访获悉,在过去的一年,金坛区加速贯彻落实科技体制改革,持续推进新时代“金沙英才计划”,大力实施人才优居工程,科技资源配置得到进一步优化。目前,金坛全区高新技术企业保有量323家,新增国家级专精特新“小巨人”3家、省(潜在)独角兽7家,中创新航、蜂巢能源获评2022年省独角兽企业,总数位列常州市第一。

许耀 宋体佳

### 一季度完成科技人才项目引进12家

早在2018年,《关于加快推进产业科技创新中心和创新型省份建设的若干政策措施》(“科技创新40条”)、《关于深化科技体制机制改革推动高质量发展若干政策》(“科技改革30条”)先后出炉,一系列重大举措密集出台实施,科技体制改革加速向纵深推进。从2018年到2022年,是实施两大政策的第一个五年。金坛聚焦科技体制机制改革,鼓点铿锵、敢干敢为。

科研项目重复申报、资源配置碎片化、高层次人才后备不足等问题,曾是影响科技企业长远发展的顽疾。针对这一问题,金坛区深入贯彻与清华大学“共建研究生社会实践金坛基地”合作协议,引导支持全区企业由区级工程技术研究中心向市级、省级及国家级工程技术研究中心逐步申报,持续推进新时代“金沙英才计划”,大力实施

人才优居工程,科技资源配置得到进一步优化。

去年,金坛全社会研发投入占地区生产总值比重达3.23%,高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重达69.3%,新增省智能制造示范工厂2家、省智能制造示范车间9家。

填表少了、立项快了、跑腿少了!金坛区积极优化科研组织方式,实施“揭榜挂帅”等新型项目招引方式等,有力激发了科研人员创新活力。今年一季度,金坛完成科技人才项目引进12家。

### 高新技术企业保有量323家

“管得太多”“管得太细”,是制约科研人员创新活力的绊脚石,也是深化科技体制改革重点发力方向。近年来,金坛积极向上争取政策支持,扩大高企培育、研发投入奖励、“智改数转”等相关优惠政策宣传,深入挖掘企业创新潜能,会同企业认真谋划关键核心技术

攻关、科技成果转化、亿元技改等项目,大力改革完善科研经费管理,让科研人员尽享改革红利。

目前,金坛全区高新技术企业保有量323家,是2018年124家的2.6倍;新增国家级专精特新“小巨人”3家、省(潜在)独角兽7家,中创新航、蜂巢能源获评2022年省独角兽企业,总数位列常州市第一。

落实分层梯度扶持、分类靶向培育,大力招引一批小而精、小而优的科创项目,壮大以民营科技企业和科技型中小企业为基础、高新技术企业为主体、瞪羚企业和独角兽企业为标杆的创新梯队,为科技型高企培育做足基本盘。环环相扣、步步深入的科技成果培育转化措施,催动金坛新能源汽车、智能制造、新基建等产业创新生态不断升级。截至目前,全区“千企升级”培育库企业591家,占规上企业数85%,认定创新型中小企业391家,形成了专精特新企业的后备主力军。



### 争做消防小卫士

为深入推进校园消防安全宣传教育工作,全面提高学生群体的消防安全素质和自防自救能力,在“六一”国际儿童节来临之际,常州市消防救援支队联合武进区教育局在采菱小学举办首届“常知道杯”校园消防运动会,全校2000余名师生组成多支参赛队,按年级分别设置了穿越火线、希望传递、消

防勇士、横渡逃生、降服火魔等多个比赛项目。消防趣味运动会上,参赛选手们各显其能。“亲身参加了比赛,我才真正懂得每1秒钟都是如此宝贵。”在用最快速度完成横渡逃生的比赛后,来自采菱小学五(三)班的唐天奕同学说。

李潇 张静 葛小林/文  
通讯员供图

### 常州构建燃气消防安全管理链条

为切实加强易燃易爆场所消防安全监督管理,提高燃气领域消防安全防范水平,连日来,常州市消防救援支队加强源头控制,细化日常监管,落实末端治理,着力构建燃气消防安全管理链条。

常州消防秉持“关口前移、源头管控、防治结合”的原则,联合市场监管局、应急管理局对全市范围内燃气场站开展消防安全专项检查。重点对燃气场站的消防设施、器材是否按要求配置,管线接头是否漏气,燃气截断阀、报警器以及燃气相关设备是否正常运行,消防安全管理制度是否落实等情况进行排查,切实摸清了燃气场站的消防安全底数。同时,要求单位负责人做好燃气使用防护工作,加强对员工消防安全知识和灭火救援的培训,保障燃气生产经营活动

安全有序进行。  
在日常消防监督中,常州消防坚持“消存量、遏增量”,从用气场所安全、钢瓶存放安全、燃气设施安全等多个方面,对涉及使用管道燃气或瓶装液化气的大型商业综合体、餐饮经营场所、学校、医院等重点场所燃气消防安全进行“地毯式”排查,逐一登记造册,落实安全隐患问题整改。同时,发动社区网格员、消防志愿者等百余名基层力量,通过“敲门入户”方式,深入老旧小区、村民自建房等集中区域开展燃气领域消防安全隐患排查,督促居民及时检查更新灶具、胶管和减压阀,及时清除燃气用具、燃气管道周边的可燃物品,并提示燃气使用安全注意事项,从源头预防火灾发生的可能性。

刘洋 葛小林

### 关河中路明起施工,早晚高峰有影响

关河路是常州城区一条贯通东西的主干道,6月1日至8月30日关河中路(晋陵路-和平路段)进行半封闭施工,届时关河路在早晚高峰时段的交通压力将较为明显,交警部门提醒市民们选择绕行或错峰出行。

据悉,施工期间,保持双向三车道通行,其中永宁路以西段,西向东保留两条车道,东向西保留一条车道;永宁路以东段,东向西保留两条车道,西向东保留一条车道;关河中路青山路交叉口西进口道将减少一条直行车道,调整为左转车道;关河中路永宁路交叉口东

进口将禁止左转。施工期间,关河中路沿线公交正常通行,但因受围挡影响,部分公交站台的位置会适当微调。

交警部门表示,预计施工期间工作日早晚高峰时段(7:00-9:00、16:30-19:00)关河中路、博爱路、局前街交通压力将会明显增加,建议途径关河中路、博爱路、局前街的市民朋友错峰出行或选择飞龙东路、通江南路、延陵西路、和平北路等道路绕行。施工期间,请过往车辆、行人注意相关交通标志提示,服从现场交通管理人员指挥,注意减速慢行。

焦荆 葛小林

### 拍卖公告

我公司于2023年6月7日上午9:00在现代传媒中心3号楼1501室举行租赁使用权一批拍卖会(详见清单),有意向竞买人可持有效证件至我公司办理竞买登记手续并缴纳保证金(详情备索),截止时间为6月7日下午4时(以到账为准)。电话:85315128。

江苏正德拍卖有限公司  
2023年5月31日