



### 你知道退红线区域吗？

## 解决停车难：新北区让退红线区域派用场

地铁1号线森林公园站西北角，一片约2.3万平方米的停车场即将正式对外开放。这是新北区今年新建的一处停车场，投用后将新增763个停车位。

聚焦保障和改善民生，新北区积极推进“我为群众办实事”项目，“交通畅行提升”工程就是其中之一。记者日前从新北区住建局获悉，截至7月底，新北区已完成4200个公共停车位接入“常州市智慧停车管理平台”任务，累计完成6945个，完成率165.36%；已完成2000

个新建公共停车位任务，累计已完成2891个，完成率144.55%，完成速度为全市第一。

近年来，新北区住建局牵头，对太湖路、通江中路、汉江东路、燕山路、嵩山路、安莉芳路、大渡河路、巢湖路等中心城区主次干道沿线退红线区域进行改造提升，改造面积约73025平方米，改建公共停车位1681个。

据了解，建筑红线也称“建筑控制线”。它是指城市规划管理中，控制城市

道路两侧沿街建筑物或构筑物（如外墙、台阶等）靠临街面的界线。任何临街建筑物或构筑物，都不得超过建筑红线。建筑红线距城市道路或用地红线有一段退让距离，一般多层建筑退让至少5米，高层建筑退让至少10米。

“新北区主城区停车位供给不平衡，停车管理秩序混乱，一直以来是城市管理的痛点和难点。”该区住建局管处处长周俊告诉记者，（下转A3版）

## 金坛区用电量增幅连续6个月居苏南所有区县第一

### 折射工业经济发展驶入“高速公路”

本报讯 今年以来，金坛区主要经济指标稳中向好，特别是以新能源、新能源汽车为代表的“五新产业”加速发展。1—7月，该区全社会用电量39.5亿千瓦时，增幅连续6个月列苏南所有区县第一。其中，工业用电量比重超过80%，为31.9亿千瓦时，同比增长41.8%。

本月18日，据国网常州市金坛区供电公司副总经理汤立军介绍，用电量的持续大幅增长，与地方产业高速发展密切相关。中航锂电、贝特瑞、蜂巢能源等企业近年陆续落户金坛，随着行业发展，特别是“双碳”目标提出后，这些企业的产能快速释放，逐渐成为金坛地区电力能源消费大户。

蜂巢能源科技有限公司从2018年

开始研发无钴电池。上月16日，该公司宣布全球首款无钴电池实现量产，由此成为全球首家突破无钴电池技术难关、成功实现产品量产的动力电池企业。公司董事长杨红新表示，今年，九成的产出都将来自金坛，预计销售额与去年相比将翻倍。

同样定下翻倍目标的还有北电爱思特（江苏）科技有限公司。该公司前年年底正式投产后，进一步补强了金坛新能源汽车产业链。在面临疫情防控等多重挑战下，北电爱思特通过拓市场、赶生产，去年工业开票销售收入超过13亿元。公司副总经理傅东翔表示，今年营业收入目标是28亿元，上半年已完成12亿元。

包括新能源汽车产业在内，今年金

坛区“五新产业”等经济新动能不断壮大，成为领跑用电量增长的主力军。据市工信局统计数据，全市上半年用电前20户企业中，出现了中航锂电、蜂巢能源等3家动力电池企业。受益于产业链完整和已经形成的较为完整的区域板块链，1—6月金坛区锂离子电池出口总值17.6亿元，同比增长两倍。

常州海关统计数据，今年上半年金坛区实现外贸进出口总值120.6亿元，同比增长17.7%，较2019年同期增长37.18%。自2020年1月起，金坛进出口连续18个月实现同比正增长。

汤立军表示，中航锂电三期和四期、当升科技二期、贝特瑞负极等一批高质量项目开工建设，将推动金坛地区的工

业用电量保持高速增长。这意味着，金坛工业经济发展已驶入“高速公路”，并将保持稳定、快速的发展局面。

金坛区第十四次党代会报告提出，将有力提升产业层次，围绕新能源、新基建、新能源汽车、新医药、新智能“五新产业”发展壮大，加快建链补链强链，加快构建现代产业体系，着力壮大实体经济，进一步彰显竞争优势。

金坛区工信局副局长王欢表示，将围绕以“三新一特”为主的“五新产业”，深入实施工业经济高质量发展“十百千计划”，重点支持中航锂电、东方日升、信维通信等企业发展壮大，力争新能源汽车、光伏产业早日迈入千亿元级行列。

（赵鹤茂 王冰莹 杨兆平）

## 我市建立公物仓

### 行政事业性国有资产共享共用

本报讯 为坚决落实“过紧日子”要求，市财政局联合市机关事务管理局日前印发《常州市市级行政事业单位公物仓管理办法（试行）》（以下简称《办法》），为资产公物仓管理提供依据，推进国有资产共享共用和调剂使用，提高资产使用效率，支持节约型机关建设。

公物仓是对可调剂使用的资产实行统一管理、统一调配、统一处置的运作平台。我市创新打造以虚拟公物仓为主、实体公物仓为辅的管理模式，依托“资产云”系统实现公物仓管理，对资产入仓、在仓及出仓等不同阶段实行信息化管理。目前，“资产云”平台已对300余家市级行政事业单位实现全覆盖。

《办法》对可进入公物仓的资产范围进行了界定，包括长期低效运转闲置资产等7种，划定可调剂资产和集中管理资产两大类，促进资产科学整合，确保进仓的资产能用、可用。

依据《办法》，市级行政事业单位在预算编制和执行中，涉及新增资产配置的原则上应优先调剂使用符合条件的公物仓资产，最大化盘活存量资产。目前，已为2家单位调剂使用办公设备资产700件，包括打印机、办公家具等。

《办法》明确，市财政局是负责公物仓管理的综合职能部门，市机关事务管理局对公物仓集中管理资产等相关事项进行具体管理。

（财宣 董心悦）

## “解码”常州五年来创造的“第一”“唯一”（12）

### 填补各级各类标准空白：我市硕果累累

#### 迎接市十三次党代会

今年前7个多月，我市主导及参与研制各级各类标准已达41项。其中，国际标准1项、国家标准26项、行业标准7项、江苏省地方标准1项、常州市地方标准6项。

前段时间，常州国家高新区长江大保护指挥部的成员们有点忙，南通、淮安、扬州等城市的同行纷纷前来取经，学习滨江经济开发区在沿江化工企业关闭

及拆除等方面的经验。

今年6月30日，由滨江经济开发区主导起草的两项地方标准《化工企业安全关闭基本要求》（DB3204/T 1019-2021）和《化工企业安全拆除现场第三方监督管理服务规范》（DB3204/T 1020-2021）经常州市市场监督管理局发布。

众所周知，化工危化类企业关闭、拆除，容易引发危险事故。此前，我国对这一领域的相关规定散见于数十部法律法规中，缺乏系统化标准。常州这两项标

准的出台，为此类工作提供了可行性操作规范。接下来，这两项标准将在实施过程中不断优化完善，有望申报成为国家标准。

今年7月初，由常州市江南石墨烯研究院主导起草的国家标准GB/T40066-2021《纳米技术 氧化石墨烯厚度测量 原子力显微镜法》正式发布，该标准成为我国石墨烯领域首个检测方法国家标准。该标准利用原子力显微镜扫描技术，通过两种数据分析方法，对氧化石墨烯厚度进行测量，建立原子力显微镜测量氧化石墨烯厚度一致性测量方法。该方法可以有效避免污染、噪音等

因素对厚度测量的影响，具有很强的可操作性及实用性。

这项标准的发布与实施，为氧化石墨烯产品指标提供了检测依据，填补了国内外氧化石墨烯厚度测量检测标准方法方面的空白。

近年来，我市将标准化工作贯穿在经济建设、文化建设、社会建设和生态文明建设等方方面面，为高质量全面建成小康社会提供助力。

在标准化工作推进过程中，我市市场监管局始终紧扣高质量发展要求，创新体制机制，完善政策措施，夯实技术基础，

（下转A2版）

## “环保贷”助推企业绿色发展

本报讯 8月19日，常州市生态环境局、财政局联合江苏银行常州分行召开“环保贷”政银企座谈会，邀请省生态环境评估中心专家线上授课指导，全市15家企业代表与主办方进行了深入交流。我市通过搭建政银企合作桥梁，全力帮扶减污降碳企业走好绿色发展之路。

“环保贷”是我省财政、生态环境部门与相关合作银行共同设立的一款金融产品，通过设立生态环保项目贷款风险补偿资金池，为企业开展污染防治、生态保护修复、环保基础设施建设和环保产业发展等项目进行贷款增信和风险补偿。

围绕“环保贷”，我市生态环境局和财政局主动做好项目服务，积极培育各类生态环保及绿色产业项目，并及时推荐纳入项目储备库，在政策支持、技术指导、行政审批等方面做好后续跟踪服务，引导更多项目享受风险补偿和利率优惠政策。

会上，省生态环境评估中心专家在线重点介绍了“环保贷”支持方向、申请流程、审核要点等内容。江苏银行常州分行业务部门通过典型案例、数据对比系统分析了“环保贷”红利优势和产品业务发展现状。

（下转A3版）



## 溧阳“1号公路”延伸建设

景詹·沙河大桥桥面日前合龙。

记者从溧阳市交通运输局了解到，景詹·沙河大桥及连接线工程全长约4公里，建成后将成为溧阳“1

号公路”环沙河水库片区的重要组成部分和新的网红打卡点。景詹·沙河大桥总长248米，桥梁采用连续空间异形拱梁组合结构体系，全桥共10根

吊杆，桥梁两侧设置玻璃观景台。

景詹·沙河大桥及连接线工程是去年开工建设的。

郑燕波 孙丹图文报道

## 电影院、体育场馆恢复开放

本报讯 昨天起，全市电影院在严格落实常态化防疫措施条件下，陆续恢复开放。奥体中心馆、中天钢铁清潭馆等各体育场馆也逐步恢复开放。不少市民当日进入电影院看电影，到游泳馆、羽毛球馆、篮球馆运动健身。

据悉，为了严格落实防控措施，我市电影院和体育场馆均按不超过75%的核定容量恢复开放。市民进入时必须出示健康码、行程码，按要求佩戴口罩，并接受体温检测，配合填写登记资料并告知有无相关接触史。

（高岷 夏展希 吕亦菲）

## 关于全市新冠肺炎疫情处置实战演练的通告

为切实提升我市疫情防控应急处置能力，定于8月24日上午9时—25日上午9时，在全市范围内开展新冠肺炎疫情流调转运隔离消毒等处置工作实战演练。其间，会有医务、警用等参演车辆和穿戴医疗防护装备人员在涉及的公共场所、小区等现场集结，并开展秩序维护、现场流调、人员转运、环境消毒和区域临时封控等工作。

目前，我市无本土确诊病例、疑似病例和无症状感染者。疫情防

控，人人有责，望广大市民互相告知，保持正常生产生活秩序，主动配合支持演练工作，不围观、不恐慌、不拍照录像，不信谣、不传谣、不造谣。对干扰、阻碍演练活动，恶意传播不实图片、视频和言论，造成不良社会影响的，将依法追究法律责任。

常州市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部

2021年8月22日

## 我市平均4个人中就有1个老年人

### 嵌入式养老工作正在推进

区用房用地难等问题，又因离家近而更易为老年人接受，是适应养老服务、特别是城市养老服务需求的创新探索。

我市鼓励在社区层面建立嵌入式养老服务机构和日间照料中心，积极构建社区养老“15分钟服务圈”。目前，全市共建有老年人日间照料中心44个，社区老年助餐点331个，社区居家养老服务中心（站）实现城乡全覆盖，标准化居家养老服务中心城乡覆盖率达81.3%和47.6%。该提案由副市长许峥领办，市政协副主席吴新法协办。

去年底，我市60周岁以上老年人已经达到99.43万人，占户籍人口的25.7%——平均4个人中就有1个老年人。老龄化、高龄化、空巢化、失能化“四化叠加”趋势日益明显，养老已经成为社会高度关注的民生工程。社区嵌入式养老，规模小而精，既通过盘活利用社区闲置物业资源，解决传统养老机构中心城

系，为居家老年人提供公共卫生和基本医疗服务。

我市还在不断优化养老服务供给。市民政局会同市委研究室、市发改、财政、住建等部门，正在会商起草《关于加强社区居家养老服务设施运营管理实施意见》，明确各类社区养老服务设施的建设标准和功能定位，初步确定每个社区按照每千人25平方米的要求，配备一个社区居家养老服务中心，（下转A3版）

## 今日处暑

本报讯 今天进入处暑。进入处暑后，通常是白天热、早晚凉、温差大。不过，由于我市处于长江以南，从历史数据来看，8月下旬暑热仍在，真正的凉快要在9月正式入秋以后。

根据市气象台发布的最新气象资料显示，我市短期处于副热带高压北部边缘，阵雨天气如影随行，本周将有多次降雨过程。（祺祥 尹梦真）

## 天气预报

全市今天多云转阴有分散性阵雨或雷雨，偏南风3到4级增强到4到5级阵风6级。今天最高温度33℃，明晨最低温度25℃。

值班编委：陆文文 责任编辑：车玉 组版：蒋小平 校对：徐晓