

张家港： 全省首个农村 5G 基站开通

2月24日《张家港日报》消息：日前，张家港市首个5G基站在永联村开通。这是中国移动在张家港市开通的首个5G基站，也是全省首个农村基站，信号全面覆盖永联小镇、农耕园和永钢集团。该基站不但能助推永联乡村振兴和永钢转型升级，而且有助于推进“智慧港城”建设。

据悉，苏州是工信部确定的5G外场测试的五个先发城市之

一，苏州移动经过网络部署、测试阶段的逐步完成，已经可以通过应用试点对5G特性进行验证。“4G改变生活，5G改变社会。”与4G技术相比，5G网络拥有更强的性能，支持超高速率、超低时延、超大连接的应用场景，可实现从消费到生产的全环节、从人到物的全场景覆盖，快速促进互联网、物联网与各行各业深度融合，催生各类应用。据了解，张家港市

将以5G基站开通为契机，不断完善数字基础设施，推进数据资源整合，全面提升智能化、精细化、专业化管理服务水平。以重点信息化项目建设，启动新一轮智能化车间和智能工厂的建设，发展智能制造专业平台。同时积极加强智慧城市的顶层设计，实施一批信息化重点项目，重点推进智能停车系统及视频监控2.0工程建设。（蔡洁）

宜兴：守信示范列为绩效评价加分

2月24日《宜兴日报》消息：近日，随着相关评价办法与实施意见的出台，宜兴工业企业资源利用绩效评价工作全面展开。今年起，宜兴通过建立“5+1+X”的综合评价机制，对规模以上工业企业与实际占地3亩以上的规模以下工业企业，进行排序建档并配套实施差别化政策，逐步促进亩均产出和贡献“双提升”。

“近年来，‘税收贡献’与‘诚信’一直是宜兴引导企业优质发展的两大导向，因此该市也将这两大元素纳入了体系制定。根据地方工业经济实际情况，宜兴对指标分值、调档调整等作了个性化设置。”宜兴市经信委相关负责人介绍。在基本分值设置上，调低亩均销售基准值，提升单位能耗税收分值，压低单位能耗销售收入，进一步突出税收贡献导向。除此以外，将守信示范列入加分项。企业获评省级信用管理

示范加1分，获评国家级守合同重信用企业加2分。评价年度发生严重失信、违反安全生产、污

染环境等行为的，在绩效评价时不得评为A类。

（蒋梦蝶）



太仓市浮桥镇牌楼社区村民将家中的塑料、纸张、易拉罐等可回收垃圾投入到社区垃圾置换屋回收箱。垃圾置换屋的投入使用旨在提倡农村百姓养成良好的环保意识。目前已经有600户村民家中实行垃圾分类回收，预计年底社区3000多户村民将实现全覆盖。（计海新 摄 光明图片）

无锡：全国率先试水物联网金融

2月25日《无锡日报》报道：“金融+科技”的有机融合，开启了中小微企业的融资新空间。作为物联网发展重镇，无锡市在全国率先试水物联网金融项目以来，企业通过银行开展相关交易日渐频繁。据悉，截至去年底，江苏银行、无锡农商行和江阴农商行3家试点银行共计服务动产融资客户207户，且全部为中小微企业。资金累计投放1540笔，授信金额19.95亿元，无一不

良风险。

物联网技术依靠监测物品变化产生数据的方式，有效“看住”质押物，而银行则依据数据凭证进行相关金融产品的开发和配套。作为物联网金融试点项目的技术支持方，无锡感知集团的一位技术人员形象地说：“就是利用物联网监管技术将质押物‘看住’。”他进一步解释，企业在办理质押后，感知集团会给企业的质押物选定一个特定仓储

地点，货物到达后，物联网技术将代替人工看管，实现对仓储货物等动产的全面感知和监督，实时获取企业质押物信息，这就极大降低了动产质押的风险。随着应用场景的拓展，物联网金融可为实体经济融资提供新的信贷“闸口”。据悉，无锡市将进一步推动“金融+科技”有机融合，尤其是加大力度发展基于物联网技术的动产质押贷款业务和供应链融资。（葛惠、许松）



近日，南京梅花山上的梅花进入盛开期，吸引了众多游人前来赏梅拍照踏青，春意浓浓。

光明图片
鲍贛生 摄



日前，淮安市举办大型招聘会，吸引求职者前往应聘。
新华社 贺敬华 摄

昆山： 打造工业发展“轻骑兵”

2月25日《昆山日报》消息：记者从昆山市刚刚下发的《关于加快推进中小企业“专精特新”发展的实施意见》（以下简称《意见》）中获悉，昆山市将通过创新服务方式、完善服务体系、促进资源整合、加强政策扶持、优化发展环境等，加快推进中小微企业“专精特新”发展，力争到2020年，培育扶持市级“专精特新”中小企业150家，市级“隐形冠军”和单项冠军企业50家，为全市工业经济高质量发展实现“全新一跃”注入新活力。

根据《意见》，我市每年将培育扶持一批“专精特新”企业，推动传统制造业中小企业加快技术改造提升，大力发展新技术、新产业、新模式、新业态。所谓“专精特新”是指：专业化，专注核心业务，增强专业化生产能力，深耕于产业链中某个环节或某个产品；精品化，对品质精益求精，增强精

品制造能力，用精良的产品和精准的服务赢得市场；特色化，聚焦特色优势，增强以“特”取胜的经营能力，形成人无我有、人有我特的核心竞争力；创新型，瞄准市场需求持续创新，增强快速响应、快速更新能力，开展技术创新、管理创新和商业模式创新，建立创新机制，培养创新团队，推进创新成果转化。《意见》同时明确，加大对“专精特新”企业的资金支持力度。对认定为昆山市级以上“专精特新”企业、科技（隐形）小巨人企业，分档给予最高50万元的奖励；对获得省“专精特新”产品的企业，给予30万元奖励；对列入昆山市级“隐形冠军”培育库的企业在三年培育期内给予最高100万元的奖励；对获得省级以上“隐形冠军”、制造业单项冠军等称号的企业分档给予最高300万元的奖励。

（张田）

江阴： 县域大数据建设向外推广

2月25日《江阴日报》消息：最近，江阴市教育局打造的新市民家长社保信息查询系统上线，这让基教科相关负责人非常感慨，有了大数据中心的信息支撑，以往需要涉及到多个部门的新市民子女入学资质审核，竟变得如此便捷。

城市要有智慧“大脑”，必须要让数据跑起来。集成改革之初，江阴就希望通过改革创新把“政务数据”这个分散在各个部门的无形资产联通起来，产生“聚变效应”，让“沉睡”的数据发挥价值。2017年6月，该省在全省同类城市中率先组建大数据管理专职机构，从市级层面统筹推进政务信息资源的整合。记者了解到，截至当前，江阴市大数据中心已汇聚了61个部门单位的633条数据集、超12000个指

标项，数据总量超10.6亿条，涵盖了“人、地、事、物、组织”等多个方面，基本实现了基础信息数据的互联互通。下一步，该市将在管好数据的基础上，挖掘数据价值，打造出更多的应用场景，让老百姓能直接体验到改革的红利。

据悉，基于各部门间数据的融合共享，江阴市大数据中心积极推动了超20个跨部门的新型应用。不久前，江阴实现了足不出户进行户籍办理，背后支撑这个便民服务事项的就是大数据中心；2018年底上线的生活服务体系“最江阴”APP，充分打通了各个政府部门的数据和服务，将社保和公积金查询、教育医疗、图书借阅、城市和城镇公交线路查询等28个模块59个功能点进行了集成，让百姓享受到数据集成带来的便捷。（唐芸芸）