

错过投放时间怎么办？

“定时+误时” 无锡优化垃圾投放管理

本报讯（晚报记者 张颖/文、摄）自全面推行生活垃圾“四分类”以来，生活垃圾分类投放也成了大多数居民的生活日常。不过，由于集中投放点的开放时间比较固定，部分居民时常因为作息时间不同错过投放。8月9日，记者从无锡市城市管理局获悉，为解决居民小区垃圾分类误时投放问题，无锡已从7月下旬逐步开启“定时+误时”垃圾分类投放新模式，优化寒暑假和节假日期间生活垃圾投放管理。

怎么在确保有效垃圾分类的前提下，设置误时投放点以满足不同居民的生活所需呢？无锡市城市管理局环卫处处长沈晓冬介绍，在优化投放管理的措施方面，结合居民的实际需求以及各小区实际情况，设置了三种解决方案。一是增设投放时段。结合寒暑假和节假日期间居民作息时间变化，在原有每天早晚两个投放时间段的基础上，每个垃圾投放点中午增加一次开放时段，时间不少于1个小时，解决午餐后的垃圾投放问题。二是延长投放时间。各居住小区根据实际情况适当延长小区投放点单次开放时间，更好满足小区居民投放需求。三是设置误时投放点。实施“四分类”定时定点投放小区应设置不少于1处的误时投放点，误时投放点开放时间段需安排分类指导员进行桶边督导，严格把控垃圾分类投放质量。

在富安花园A区的垃圾定时定点投放屋，右边的墙壁上新贴出一张红色的告示牌，上面写



着“误时投放点开放时间”，在周六日（节假日）中午11:30-13:30开放，缓解居民反映的节假日厨余垃圾过多，中午时间段在高温下容易腐烂并产生异味的问题。在堰桥街道的阿尔勒小区，垃圾定时定点投放屋的窗口右侧设立了配有智能投口的误时投放点，错过投放时间的居民只需要按下对应按钮，即可投放垃圾。

“我们早上家里没什么垃圾，等到晚上下班回来垃圾屋都关门了。”市民王女士表示，垃圾房误时投放功能很方便，“夏天垃圾很容易产生小虫子，现在晚上也可以随时把垃圾带来扔掉，确实方便。”据了解，截至目前，

全市已有1105个小区增设投放时段，1104个小区设误时投放点，683个小区延长投放时间。

“作为辅助力量，误时投放点只在垃圾分类站点的非运营时间段开放，避免了资源浪费、分工混乱的局面。”沈晓冬介绍，误时投放时也要严格履行垃圾分类义务，维护良好社区环境。后期管理上，垃圾房的督导员也会对智能投口投放的垃圾进行巡检，从而进一步提升垃圾分类投放的正确率。同时也鼓励各居民小区通过尝试不同的投放方式，方便市民投放的同时，持续提升市民自觉参与垃圾分类的意识，养成垃圾分类良好习惯。

拧紧燃气“安全阀”

《无锡市燃气管理条例》9月1日起施行

本报讯 燃气安全是燃气管理的重中之重，事关千家万户的人身财产安全和公共安全。昨从市人大获悉，《无锡市燃气管理条例》（以下简称“《条例》”）已由市十七届人大常委会第十二次会议审议通过，经省十四届人大常委会第四次会议批准，将于2023年9月1日起正式施行。

据了解，我市现行的《无锡市燃气管理办法》实施20年以来，对保障燃气供应、提高安全供气和安全用气意识起到了积极作用。随着社会经济的发展，目前全市燃气用户已达268.5万户，地下燃气管线数万公里，城市管网不断延伸、供气量持续增加、用气场所和用户数日益增多，安全管理点多、量大、面广、难度巨大，亟需出台新的法律法规予以明确。因此，《条例》从实际情况出发，完善责任体系，突出安全为要，全面总结提炼我市燃气管理工作经验做法，分为7章65条，从规划与建设、经营服务与使用、设施保护与事故处

置、法律责任等多方面系统构建燃气管理制度，把“一年小灶”“三年大灶”期间取得典型经验和规章制度，通过立法上升为地方法规予以固化，进一步织密我市燃气安全管理法治网络，提升燃气行业治理体系和治理能力，为燃气行业发展提供坚实的法治保障。

燃气是每个家庭必需品，《条例》中有很多惠民利民的具体举措。如加快推进管道燃气建设，明确市、县级市、区人民政府管道燃气改造责任，要求各级政府要组织管道燃气经营企业向尚未配套建设管道燃气设施的已建成住宅区、商业街（区）等进行管道燃气改造，让群众用上更加便捷、安全的管道燃气。进一步规范燃气企业经营行为，为燃气用户提供更优质的服务，如首次向用户供气前，燃气经营企业应当对其用气环境和燃气设施进行安全检查；瓶装燃气经营企业应当提供送瓶到户、换瓶接管、试气检漏等气瓶配送服务。

严格规定燃气企业服务要求，向社会公布并在业务受理场所公示业务流程、服务项目、服务承诺、收费标准和投诉方式等信息，并按照国家燃气服务标准提供服务。全面提升燃气用户技防措施，在原餐饮场所燃气泄漏报警装置全覆盖的基础上，提出对学校、医院、养老机构、宗教活动场所、单位食堂等重点用户全面安装燃气泄漏报警装置。

此外，为保障老旧小区和乡村用上更加清洁方便的管道气，《条例》要求城市新区开发、旧区改造工程，新建、扩建、改建道路、桥梁等市政工程和房屋建设工程，按照燃气专项规划需要配套建设燃气设施的，应当与主体工程同步设计、同步施工、同步竣工验收。针对租赁房屋燃气安全管理较为薄弱的问题，《条例》也对租赁房屋用气场所及安装、使用的燃气燃烧器具符合法律、法规规定和相关安全技术标准，租赁双方用气安全等事项作出了具体规定。（潘凡）

锡澄S1线全线
顺利完成热滑试验

本报讯 8月9日，随着热滑试验S104电客车平稳停靠在南闸站右线站台，地下段热滑试验顺利完成，标志着锡澄S1全线热滑成功，顺利通过供电系统“期中小考”，为线路开通运营奠定了坚实基础。

目前，锡澄S1线已相继顺利完成“洞通”“轨通”“电通”“热滑”目标，全线常规设备安装及装饰装修工程已进入冲刺阶段，各项验收准备工作有序推进，建设者们正紧锣密鼓推进施工，全力以赴确保锡澄S1线高质量开通。

（宋超）

诺奖得主体验
中国“火焰蓝”

本报讯 8月8日，著名物理学家、诺贝尔物理学奖得主康斯坦丁·诺沃肖洛夫院士一行人来到宜兴市消防救援大队参观交流，这是这支“火焰蓝”队伍首次接待诺贝尔奖得主。

康斯坦丁·诺沃肖洛夫院士一行参观了消防员的生活区，消防员现场展示“豆腐块”样的被褥是如何折叠成的，体现了消防救援队伍良好的纪律、良好的习惯。消防员为康斯坦丁·诺沃肖洛夫院士一行讲解了消防车辆、装备的名称、性能和用途。诺沃肖洛夫院士也按捺不住兴奋之情，坐上了消防车，还在消防队员的协助下穿上了消防灭火救援战斗服，亲身体验了一把消防战士的感觉。

康斯坦丁·诺沃肖洛夫是英国皇家学会院士，现为新加坡国立大学先进二维材料中心教授。他获得2010年诺贝尔物理学奖，是自1973年以来最年轻的物理学奖得主。

（何小兵 吉洲智）