

## 我市开展消防安全集中除患攻坚大整治行动

# 拆除“夺命窗”打通“生命通道”

本报讯 拆卸、剥离、吊除，一排沿街玻璃外窗“重见天日”。近日，宜兴市环科园一家宾馆窗外，施工人员正对2楼和3楼一整面违规设置的外墙防盗窗进行拆除，随着一扇扇铁栅栏被逐个吊起，一排排窗户和空调外机露了出来。

近期，我市开展消防安全集中除患攻坚大整治行动，以“九小场所”、多业态混合生产经营场所和人员密集场所为重点，全面排查整治在门窗上设置影响逃生和灭火救援的户外广告设施、店招招牌、防盗网(窗)、铁栅栏等障碍物。

“这下终于安心了，推开窗户，街景一览无余，万一发生火灾，推窗就能逃生。”一名住在宾馆2楼的房客说，防盗窗拆除后，呼吸也更通畅了。记者获悉，专项行动中，市、区两级消防救援部门提前摸排问题街区、商户和住宅，开展拆除前沟通协调，能快则快拆除“夺命窗”，全力打通生命“安全通道”。

在宜兴市环科园龙池路，注意到，这里集中了小旅馆、小餐馆、超市等“九小场所”。到了夜市和周末时，街区内店面人流量大，一旦遇到火灾，极易形成大面积燃烧，如果外墙加装了防护栅栏，并且没有设置逃生口，“安全网”就变成了“夺命窗”。“这种铁栅栏是攻坚的重点，专项行动对于街区、老旧楼房上这类全封死的铁栅栏，发现即协调拆除，尽快还市民‘推窗就是户外’的安全感。”市消防救援支队相关负责人表示。

拉网排查，合力攻坚。“想要拆除



挂了几十年的铁窗，可不是容易事，要说通业主，还要与公安、属地等多部门协作。”宜兴市消防救援大队相关负责人说，宜兴大队防火监督员联合新街街道消防安办、城管局环科园中队，多次实地查看该宾馆的铁栅栏情况，取得同意后，及时商讨拆除方案。“现在意识到拆除防盗窗很有必要，否则一旦发生火灾，后果不堪设想，毕竟住客的生命财产安全是第一位的。”宾馆负责人说。

近段时间，记者在跟随各部门开展消防安全专项检查时发现，防盗窗

设置不当的现象屡见不鲜：未设逃生窗口、预留了逃生窗但空间比较狭小、逃生窗上锁且锁头已生锈……消防专家提醒，此类情况要尽快拆除整改，要想保证安全、逃生两不误，可以考虑安装开窗限位器、入侵报警系统，更换成不超过窗户净高二分之一的新型防坠落窗，或改造为侧拉式防盗窗等。如果以上条件都无法满足，可以在防盗窗正面开设边长不小于1米的逃生口，“注意开口位置不能有外物遮挡阻碍逃生，不要上锁，保持

可随时开启的状态。”

据悉，我市将持续开展违规设置“铁栅栏”专项整治行动，按照“自我整改一批、强制拆除一批”的原则，对于主动配合的业主和商户，给予上门服务指导；对于个别不积极配合的业主和商户，采取集中约谈方式，以案说法告知相关人员，提升其对火灾隐患的重视程度；对于拒不整改的业主和商户，采取强制拆除措施，确保整治成效。(孙倩茹、见习记者 黄梦羽)

## 城管部门畅通大楼生命通道改善小区生活环境

# 已为居民免费处置大件垃圾1200余件

本报讯 截至12日，我市在居民小区集中开展大件垃圾免费收运处置活动以来，共为居民免费收运处置大件垃圾1200余件，计125车次100.7吨。

12日早晨，蠡溪苑西区64号楼的张阿姨在邻居的帮助下，将一张废弃的床垫搬到小区大件垃圾收运点，交物业统一处置。张阿姨表示，趁着城管部门为居民免费处置的机会，赶紧将家里弃置不用并堆放在楼道的旧家具扔掉。蠡溪苑小区共有65栋楼1700户人家，随着生活水平的不断提升，家具汰换的速度加快。由于小区的分类垃圾收集房和建筑垃圾收集点都不收旧家具，居民们只能将旧家具堆放在楼道里，导致逃生通道

被堵。从小区入住开始，社区每半年集中清理一次楼道内的大件垃圾。最近两年，清理频率增加到每年3次，每次运出10余卡车。去年，社区仅此项耗费就达30万元。即便花费不菲，但生命通道仍时常被旧家具堵塞，这让社区住户感到烦恼。这样的情况，同样困扰着我市不少小区。

为改善居民小区生活环境，市城管局决定从本月起免费为居民收运处置大件垃圾，持续至5月31日结束。本次活动中的大件垃圾，是指日常生活中产生的重量超过5千克或体积超过0.2立方米或长度超过1米，且整体性强、需拆解处理的废旧家具和其他大件废弃物。为了便于市民投放，市城管局要

求生活垃圾分类投放管理责任人，应在属地指导下规范设置居民小区大件垃圾集中收集点，安装明显标志标牌，公布开放时间和联系电话等相关信息，并做好日常管理。另外，市民也可以自行将大件垃圾直接送至大件垃圾处置单位(场所)，或者通过有偿委托第三方预约上门回收的方式进行运输。

针对部分老旧小区因场地、交通等客观条件不具备设置集中收集点的情况，社区、物业可指定地点作为临时收集点，方便居民投放大件垃圾，并定期清运。

据悉，各(县)区城管部门共设置了11处大件垃圾集中处置场所，组织运输单位和处置单位开展大件

垃圾预约进场，确保活动期间对全市居民小区大件垃圾均予以免费收运处置。

市城管局负责人表示，市级已成立9个督查工作小组，以高层建筑小区、老旧小区、安置房小区和有架空层的小区为重点，每日开展专项督查，重点检查各板块进驻社区城管队员的在岗到位履职情况以及小区内电动自行车乱停放、杂物乱堆乱放、存在安全隐患的违法设施、影响消防安全的户外广告和店招牌等。对督查发现的问题进行汇总分析，探讨问题解决办法，确保得到有效整改，畅通生命通道。全市环卫部门将积极保障、支持属地部门做好大件垃圾的收运处置工作。(卢易)

## 我市部署推进 非公企业党建带工建工作

本报讯 3月13日，市委组织部和市总工会组织召开全市非公企业党建带工建“三创争两提升”推进会，总结工作成绩，部署重点任务。市委常委、市总工会主席周常青出席会议并讲话。

周常青在充分肯定过去成绩后指出，要提高思想认识、创新工作举措，更好推动非公企业党组织助力企业高质量发展。要推动示范单位提档升级，加强“三创争两提升”示范单位人才培养，鼓励示范单位争创更高层次的党工荣誉；要拓展示范单位培育范围，努力向产业集群龙头企业、产改试

点园区、新业态企业延伸；要增强争创活动实效，开展结对共建活动，促进组织共建、发展共谋、阵地共享、活动联办、队伍联育、典型联树；要加强“三组联建”试点先行，通过开展示范班组创建，建立协同联动机制，逐步扩大覆盖范围，将党建工作融入更多生产班组、工会小组的日常运行。

会上，我市向去年“三创争两提升”市级示范单位颁发了奖牌，举行了示范单位结对仪式，向红石榴集团颁发“三组联建”试点任务书，发布了“工会助企惠民直通车”相关政策。(王怡荻)

## “理响无锡·锡说新语”开讲

首期聚焦发展新质生产力

本报讯 3月13日，由市委宣传部主办的“理响无锡·锡说新语”首期开讲，来自中国人民大学、江南大学、无锡市委党校等单位的专家学者齐聚国家超级计算无锡中心，围绕“发展新质生产力 推动高质量发展”主题进行思想碰撞，并为无锡因地制宜发展新质生产力支招。

中国人民大学中国企业创新发展研究中心主任、数字经济产业创新研究院院长姚建明在演讲中指出，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，经过改革开放40多年的发展，我国经济传统发展模式遭遇瓶颈，数字技术可以赋能各行各业创造出更大价值，发展新质生产力要用好数字经济这个重要抓手，推动数字经济

与实体经济深度融合，更好地推动各行各业转型。在交流互动环节，与会专家认为无锡制造业基础扎实，科技进步贡献率高、干部群众创新务实，要着力做好产业、科技和人才的深度融合文章，加快传统产业转型升级步伐，发展壮大物联网、生物医药、集成电路等标杆产业，抢抓未来产业新赛道，在发展新质生产力上积蓄更多优势。

“理响无锡·锡说新语”主要围绕党的创新理论最新成果，以及无锡推进中国式现代化的生动实践，加强理论解读阐释，定期邀请国内知名专家学者与无锡本地社科理论工作者、青年师生、相关行业代表等交流互动，推动党的创新理论深入人心，更好地指导实践。(石洪萍)

## 买家流露“新”期待，前端企业发力“绿色化”“智能化”

### 第43届太湖工博会启幕

本报讯 3月13日，第43届无锡太湖国际机床及智能工业装备产业博览会暨无锡太湖国际博览中心启幕。迎着高端化、智能化、绿色化发展浪潮，本届工博会汇聚国内外400余家优质参展商，吸引了近4万专业买家。

春光和煦，会展内也暖意融融。各类机械设备制造场景被“搬”进展会，“高精尖”技术产品从研究室走出，借此平台阔步向市场。作为长三角地区极具影响力的机床行业盛会，今年的工博会除延续一贯的专业性强、展品高端之外，更集中展现了传统产业焕新及新兴产业、未来产业布局的鲜明特色。

在机床设备、金属成形设备等传统板块之外，塑料机械的招展在时隔8年后重新开启。“以前提到塑料总会联想到廉价、污染。如今行业已经大为改观。”现场展出的注塑机高速运转，买家排队咨询，首次参加工博会的海雄塑料机械展在第一天就达成了三笔意向订单。企业销售经理孙卓表示，工艺升级后的塑料制品有着轻量、坚固的特质，推动废旧塑料循环，注塑机产品可以实现绿色环保。同时，由于精密度的不断提升，“在人形机器人、新能源汽车等领域零部件制造上有着广泛应用前景。”

宁波海天激光科技有限公司的展位上，一台激光熔焊增材材料一体机在江苏市场首次亮相。“集激光融覆和车削工艺为一体，这一关键性的转变可大大降低企业生产成本。”工作人员介绍，不少来自风电、新能源汽车等行业上游的专业买家向该产品投来青睐的目光：“风电发电装置的轴承对制造要求更高，我们也希望看到更绿色、智能的产品解决方案。”

展会上，超30%的无锡参展企业组成了庞大的产品供应军团。无锡三杰瑞线性精密轴承有限公司是太湖工博会的“熟面孔”，业务经理张茂英表示，展会为企业提供了前沿资讯和企业资源，近年来，三杰瑞营收以24%的增幅稳步提升。普拉迪数控科技股份有限公司推出了一款直击行业制造痛点的设备——PB65复合加工中心，通过改变设备机械结构可解决传统设备排水难、废屑处理难的问题。“参展商们提供了极具竞争力的精密加工装备和技术解决方案，将推动行业内新质生产力生成，助力车床行业向高端迈进。”江苏三角洲国际会展(集团)有限公司董事长王锁平表示，今年登记报名的参观企业数是去年同期的两倍，这体现了市场发展的信心。(韩依纯)

## 参观预约不断， 新四军历史主题展“火”了

本报讯 连日来，到无锡博物院参观“一切为了人民——新四军历史展”“驰骋江南——新四军在无锡历史展”的观众如潮，最多的一天，预约讲解的团队就有12个，还有很多没约上讲解的团队，更不敢放弃。新四军历史主题展“火”了，也激励着相关部门进一步挖掘用活红色资源，用心用情讲好红色故事。

参观红色展览的过程，就是接受革命精神洗礼的过程。“这些是新四军战士用过的大刀、臂章、冲锋号、军鞋，这是新四军领导人罗炳辉、谭震林先后使用过的望远镜。”“这张《新四军第六师挺进支队司令部布告》，号召江南人民积极配合新四军开展作战，直至取得最后的胜利，鼓舞起江南人民对日作战的信心和决心。”步入展厅，在讲解员声情并茂的讲解中，观众们看着一件件凝聚着革命精神的文物，聆听着文物背后一个个感人至深的事迹，重温峥嵘岁月，坚定初心使命。“讲解十分专业，让我们对新四军的革命历史和革命精神有了深入了解，对人生道路是一种激励。”“看了展览才知道，原来新四军在无锡留下了这么多足迹。”……来自企事业单位的参观团队以及市民游客在无锡博物院上了一

堂生动的实景党课。无锡是一片有着光荣革命传统的红色热土。近年来，我市不断加强红色资源的保护利用，多措并举弘扬红色精神，让红色文化“活”起来、“火”起来。此次在无锡举办的新四军主题展，由新四军纪念馆、市委组织部、市委宣传部、市档案史志馆、市文广旅游局、市退役军人事务局共同主办。市档案史志馆创新办展思路，采用双城联合、总分结合的形式，一方面引进盐城新四军纪念馆的优秀展览项目，展示新四军总体历史；另一方面，认真梳理无锡党史脉络，集结全市之力，广泛征集展品，精心讲述新四军在无锡的故事，进一步提升了红色资源的保护利用水平，让红色文物的价值得以凸显。

近日，中共中央印发了《党史学习教育工作条例》，强调推动党史学习教育常态化长效化，推动全党全社会学好党史、用好党史，从党的历史中汲取智慧和力量，弘扬伟大建党精神，传承红色基因，赓续红色血脉。以办好新四军历史主题展为契机，该馆也将继续深挖红色资源，强化党史社教功能，积极探索红色文化保护利用新模式。(张月)

## 在庆祝中华人民共和国成立75周年之际 开展国家勋章和国家荣誉称号评选授受

(上接第1版)“共和国勋章”提名人选应当是在中华人民共和国建设和发展中，特别是党的十八大以来，作出巨大贡献、建立卓越功勋、道德品质高尚、群众公认的杰出人士。“友谊勋章”提名人选应当是在我国社会主义现代化建设和促进中外交流合作、维护世界和平中作出杰出贡献，对华长期友好，具有良好声誉的外国人。国家荣誉称号提名人选应当是在经济、社会、国防、外交、教育、科技、文化、卫生、体育等各领域各行业，特别是党的十八大以来，作出重大贡献、享有崇高声誉、道德品质高尚、群众公认的

杰出人士。《通知》明确了提名评选程序和工作要求。要加强组织领导，精心部署安排。各地区各部门党委(党组)要切实负起责任，精心组织实施，以高度的政治责任感做好相关工作。要把握正确方向，确保被提名人选的先进性、代表性和时代性。要全面考核被提名人选一贯表现，突出把好事政治关、廉洁关，以实际行动作为重要评判标准，坚持公开公平公正，坚持群众路线，充分发扬民主，广泛听取各方面意见，好中选优。

## 坚定信心鼓足干劲勇挑大梁 努力为全国大局作出更大贡献

(上接第1版)深学细悟、笃信笃行，扎实有效地做好当前工作，推动学习宣传贯彻往深里走、往实里走、往心里走。要巩固和增强经济回升向好态势，多做有利于提振信心和预期的事，多做扩大内需、促进消费和投资良性循环的事，多做培育新的增长点、打基础利长远的事，确保实现全年目标任务，力争更好结果。要更好统筹发展

和安全，坚持问题导向，切实防范化解各领域风险隐患，让党中央放心、让人民群众安心。要大力弘扬真抓实干的优良作风，看准了就抓紧干，能多干就多干一些，把各方面的干劲充分调动起来，把广大人民群众的创造活力激发出来，推动中国式现代化江苏新实践不断取得新成果。(黄伟、惠晓婧)

## 科技“上升力”赋能新质生产力

平台。近年来，上海技术交易所(无锡)创新服务中心和先进技术成果长三角转化中心无锡分中心先后落地。前者全方位导入上海技术交易所海内外外的优质科创资源，并结合无锡产业发展方向，推荐技术成熟度高、市场前景好的技术成果在锡产业化落地。后者则与先进技术成果长三角转化中心共建转化生态系统，共享先进技术成果，共用地方政策资源，实现成果供需的高效对接和先进技术的有效转化。

### 促进多链深度融合

#### 瞄准新质生产力走出高效路径

“我们要把技术转移当作一个核心产业来打造，扩大高水平科技供给，通过技术转移与转化，促进创新链、价值链、产业链、供应链深度融合，创造出更多新产品、新产业、新业态、新就业岗位，为经济高质量发展蓄势赋能。”中国工程院院士、上海交通大学无锡碳中和动力技术研究院院长黄震认为，在科技创新已

经成为经济和社会发展的首要动力的当下，培育发展新质生产力必须加快推动科技成果转化，提高科技成果向现实生产力转化的效率，提升转化的质量。

随着无锡市产业创新研究院成立，一套促进技术转移和成果转化的新机制得到了有力的抓手。“市产研院将深耕科技体制改革‘试验田’，打通科技创新、产业创新到发展新质生产力的链条。”市产研院院长胡义东说。成立一年来，市产研院已实施先导预研项目18项，锁定成果优先在锡转化，增强前瞻性、引领性和变革性技术储备，提高成果转化效率，为产业化创新项目引入源头供给。聚焦我市重点产业内的企业需求，市产研院还组织了一系列技术攻关及产业化项目。去年，在了解到无锡高端纺织行业存在细纱接头技术瓶颈后，市产研院组织实施了环锭纺细纱接头机器人智能系统项目，将智能化创新技术成果运用到产业项目中，大幅提高了产线上的生产效率。一年来，市产研院聘请了10名项目经理，阶段性组织实施产业化项目或平

台项目，其中不乏院士级别的行业领军人才。从高端人才在锡集聚的步伐中，也可观察到技术成果加速落地转化的踪迹。近日，三名重量级专家加盟无锡市南京大学锡山应用生物技术研究所。研究所向中国科学院院士、南京大学化学化工学院教授郭子建，环境工程领域著名专家、中国工程院院士任洪强和我国大型污水处理设施设计开拓者杭世珺总工程师送上聘书。“在成果转化的全链条中，需要有能够发挥桥梁作用的关键人物。”郭子建院士认为，具有丰富理论与实践经验的科学家，可使基础研究到产业落地的过程少走弯路。随着更多领军人才在锡集聚，创新成果转化成新质生产力将走出一条更高效的路径。(朱冬娅)

