

# 无锡压缩机厂旧址： 守护旧日工业时光

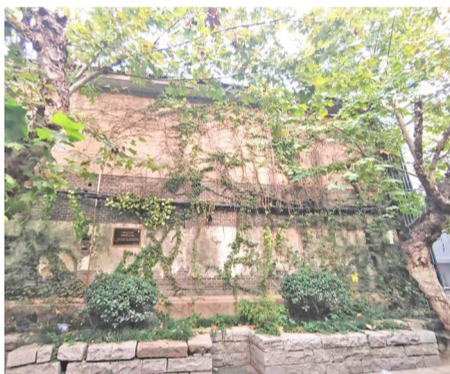
从无锡穿城而过的古运河畔，有一条与鼎鼎大名的南长街隔河相望、长约千米的老街——南下塘。在南下塘213号门牌前，有几幢或为青砖、或为红砖的建筑群，总会让路过的行人忍不住驻足多看两眼。这里就是无锡压缩机厂旧址。历经半个多世纪的风雨，间杂在小桥流水枕河民居之间的老厂房，见证了无锡民族工商业和新中国工业发展的历史。



## 时光向前 古老厂房的历史印记犹存

在清名桥和大公桥之间，南下塘老街的中段，就能看到几栋静静矗立的老厂房，这便是无锡压缩机厂旧址。该旧址中的2处仓库建筑被列为无锡市区第一批历史建筑。临南下塘的一栋仓库建于上世纪40年代，两坡顶，清水砖墙，砖木结构，南北山墙有砖扶壁柱，山墙山花设有通气窗；另一栋仓库位于其东北侧，建于上世纪60年代，平面呈带状，长达45米，两坡顶，红砖墙体，砖混结构，南立面檐下有“团结起来，争取更大的胜利”的时代标语。该组厂房外观朴素，注重实用，反映了当代民族工业建筑的建造风格和水平。满是爬山虎的砖墙、林立的管道、斑驳的地面，使其充满了工业时代的沧桑韵味和深厚的历史文化积淀。

无锡压缩机厂最初为振艺丝厂。旧时，南下塘依傍古运河，丝业很发达，缫丝女工达数千人。振艺丝厂是南下塘第一家缫丝厂，由许稻荪、杜风标、丁汝霖3人于20世纪初集资10万元创办。许氏广揽贤能，管理有方，振艺丝厂业务蒸蒸日上，机器数量曾居整个无锡之首，辉煌一时。后受1930



年世界经济危机影响，振艺丝厂开始走下坡路，在抗日时期被毁。中华人民共和国成立后，在原址创立无锡通用机械厂，后改名为无锡压缩机厂，即现在的压缩机集团公司。

随着清名桥历史文化街区开展保护修缮，2008年，无锡压缩机厂整体迁离城市中心。原址苏联风格的仓库建筑还矗立在那里，作为无锡近现代工业遗产，较为完好地保留了下来。

## 老厂房“蝶变” 焕发蓬勃“二次生命”

如今，无锡压缩机厂仓库的结构与风貌还是半个多世纪前的模样，但其功能却不再作仓储之用，而是被打造成了“N1955南下塘文化创意产业园”，成为古运河景区的核心地带，梁溪区为数不多的工业遗存园区之一。园区总占地面积2.6万平方米，建筑面积1.8万平方米。

“无锡在全国率先提出工业遗产保护要实现‘从单位的老厂房，老机器向老企业整体布局保护和老企业片区风貌保护的转变’，从而护其貌、显其颜、铸其魂、扬其韵。产业园在此背景下应运而生。”N1955南下塘文化创意产业园相关负责人杨国盛告诉记者，当时厂区内绿植环绕、幽静自然。满是爬山虎的砖墙、林立的管道、裸露的桁架结构、明亮的室内空间、生锈的扶梯，无不散发着独特的历史气息。于是，在经过多次实地勘测论证后，一个将其保留并改造成文化创意产业园的想法诞生了。

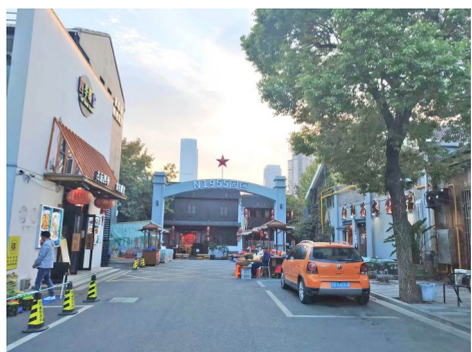
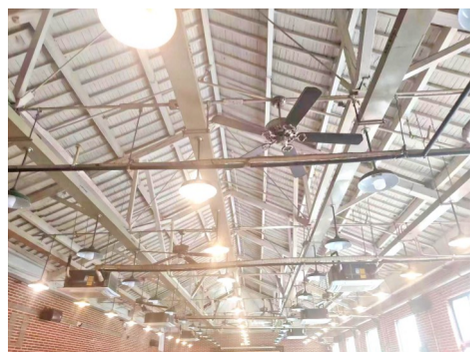
“充分尊重原貌，保护工业文化遗产，延续城市历史文脉，是我们的初衷。”杨国盛表示，因为这两栋仓库是历史建筑，我们在重新改造再利用时非常小心。按照“修旧如

旧”的原则，在保留原有建筑外观风貌的基础上，注重文化创意和时尚休闲的和谐统一。所以原来厂内2处仓库保存下来，改建后的房屋架构、外层砖面，都沿用了原本的材料。

这里正剥去岁月侵蚀，焕发出“新”的青春活力。园区以“文化”为精神内核，打造智慧经济生态系统，着力弘扬城市历史文脉，通过人文建筑、艺术演出、文化展览等方式，不定期举办现场音乐会、文创活动、国学讲堂、民俗文化艺术节、原创设计发布会等活动，打造独特城市名片。现今，已有百余家优秀企业入驻，如向阳花火锅馆、老牛窝里、四季暖堂等网红餐饮，已成为古运河景区的网红打卡点。（晚报记者 卢雯/文、摄）



阅读老建筑



## 惠山新城新添“城市家具”



本报讯 城市公共空间的各种基础设施，被形象地称为“城市家具”，其存在可向市民和游客展示一个城市的品位和形象风格。最近，细心的市民发现，惠山区首个城市家具主题展示区完工，并免费向公众开放。

这个城市公共空间长啥样？记者进行了探访，该城市家具主题展示区位于惠山新城核心区域的惠源路与堰新路的交叉口。时值周末，展示区内不时传来欢声笑语，不少市民带着家人来此休闲娱乐。现场可以看到，展示区内结合了绿地乔木、建筑及活动场地，局部点缀生机盎然的花草，给人一种通透开敞的感觉；白色钢构架、回廊式半室外空间与

周围环境完美融合；一条清澈的小河，配以杉林、雨水花园等设施，服务市民。

展示区北片区域内还打造了形态各异的儿童活动空间，儿童可亲近自然，进行户外观察和探索。另外，展示区内的智能感应停车位、公共厕所、休息座椅、智能导览等公共服务设施，更是为前来参观游玩的市民提供方便。

据了解，该展示区融入海绵城市设计理念，设置了透水铺装、植草沟、卵石河滩等海绵雨水设施元素。同时综合运用物联网、视频监控设备、5G通讯等现代信息技术，对展示区内及周边道路交通设施、照明设施、公共服务设施等城市家具进行调度管理。（黄振/文、摄）

## 宜兴建设国内最大 工业CT实验室

本报讯 无锡首个智能检测科创孵化园日前在宜兴和桥镇揭牌，和桥镇承办的X射线智能检测创新论坛同时举行，中国工程院院士黄瑞松、唐立发来视频祝贺。

工业CT，即工业计算机断层成像技术，被誉为“最佳无损检测手段”。在宜兴和桥镇，无损检测产业尤其是X射线辐射防护产业起步早，相关技术和产品在全国有着较大影响

力和较高市场占有率。上周，和桥镇通过举办秋季经贸洽谈会的契机，集中签约了一批经贸合作项目和科技人才项目，其中，9只经贸合作项目总投资共26亿元，6只科技人才项目包括智能数字化射线检测仪器与装备研发和产业化项目等。这些科技人才项目将直接作用于和桥镇建设国内最大的工业CT实验室。（何小兵）