

# 走读无锡

## 探寻发展故事背后的“蝶变密码”

7月20日-22日,无锡市委宣传部、无锡市委网信办联合现代快报共同举办的“中国式现代化无锡新图景·2023全国地方媒体总编辑看无锡”活动成功举行。

来自重庆、广东、浙江、湖北、四川、北京、上海、山东、安徽、江西、江苏等10多个省市的22家地方媒体,30余位总编辑、记者围绕“四个新”采访调研,用手中的镜头、笔下的文字记录无锡的发展新故事,解码在无锡大地上推进中国式现代化的新经验。



① 无锡恒和环保科技有限公司

② 阳山水蜜桃种植展示园

③ 清名桥历史文化街区

### 1 推进科技创新 要汇聚天下英才

“可上九天揽月,可下五洋捉鳖。”在无锡,深海技术科学太湖实验室(下称太湖实验室)开启了中国深海研究新篇章。

太湖实验室创办于2020年,作为大国海洋重器“奋斗者”号的孕育者,太湖实验室一直致力于攻关深海领域关键核心技术并持续取得了新突破:世界首艘智能技术试验船已完成总体设计,即将开工建设;深远海船舶6000kw级全回转推进器关键性能指标大幅提升,将达到国际先进水平;船舶工业CAE软件自主可控取得新进展,逐步建立起我国船舶工业软件产学研用生态圈。

太湖实验室成立以来就在不断创新科研体制机制,破除制约人才聚集的传统藩篱。譬如该实验室积极探索重大科研项目任务“揭榜挂帅制”“科学家领衔制”等新模式,为其他地区建设科研平台提供经验借鉴。

科技创新不只是国家级实验室,也在阳山水蜜桃的桃园之中。

全国四大蜜桃产地之一的阳山镇,拥有独特的火山土以及江南温润适宜的气候,加上桃农一年四季的辛勤培养,让阳山水蜜桃美名远扬。

“之前就听说过阳山水蜜桃的大名,这次来到无锡,参观了水蜜桃种植展示园,对阳山水蜜桃有了更为深刻的了解。”深圳晚报副总编辑林航表示,没想到水蜜桃种植居然也能叠加这么多高科技手段,他相信经过科技赋能再加上无锡深厚的城市文化底蕴助力,阳山水蜜桃一定会成为全国知名的农业品牌。

### 2 做强产业链 要政企形成合力

拼经济拼发展,从根本上拼的是城市产业链,“强链补链延链”正是无锡主抓经济工作的关键词。由清华大学与无锡市人民政府联合共建的清华大学无锡应用技术研究院(以下简称研究院)便是无锡强链补链延链的超强“助攻”。成立11年,培育高新技术企业百余家。其中,由研究院孵化的企业江苏卓胜微电子于2019年上市,是江苏省首家集成电路设计上市企业。

大院新闻副总编辑董建明表示:“高校和地方以及企业合作的事情并不少见,很多地方都在做,但是像无锡做得这么好的不多。刚刚听介绍,这个研究院已经有了很多成果,并且还孵化出了知名上市公司,这个很了不起。在无锡这个地方,我们看到的不仅仅是高校和地方、企业合作为城市产业发展带来的动能,同时也看到了科技兴国、产业强国的未来。”

除了平台发力强链,企业也在自主补链延链。

发动机是当前汽车、工程机械及农业机械的主要动力来源,而发动机尾气的排放给环境和人们的健康带来了较大危害。如何减小发动机尾气的负面影响?这一答案可以在无锡恒和环保科技有限公司(以下简称恒和环保)找到。

虽成立仅8年,但恒和环保已经成为国内发动机尾气后处理系统龙头企业,在商用车后处理系统领域市场占有率居前三位,中轻型商用车细分市场居第一,前五年总产值达34亿元。

### 3 建设现代文明 要传承活化传统文化

一座城的历史文化资源,既是城市的积淀所在,更是城市发展的宝藏。从保护一条古街巷(街区)、再到谋划一座城,如何让城市在发展过程中始终“留住根与魂”,留住记忆、记住乡愁?无锡亦有答案。

清名桥是无锡古运河上最古老、规模最大、保留最完整的单孔石拱桥,还是国家级文物保护单位,当前的清名桥历史文化街区保护核心区占地面积18.78公顷,是无锡古运河的核心精华地段。

大河报(大河传媒有限公司)副总编辑、副总经理庞瑞妍第一次来到清名桥,乘船穿越石桥,又逛了无锡窑群遗址博物馆,她对这个街区在景区打造和历史传承方面有了更深的理解,并开始向全国网友“安利”。“今天来到‘运河绝版地’,感受到这里的运河之美、街区之魅,全国各地的网友们可以来到这里走一走,实地感受!”

开无锡书院风气之先的东林书院,也是无锡成功活化文化资源的典型案例。2022年,为了让文物“活”起来、火起来,无锡提出“百宅百院”活化利用工程,即激活历史文化资源,挖掘时代功能价值,全面提升文保单位、博物馆、纪念馆、工业遗存等保护利用水平。

“东林书院是享誉全国的知名文化遗产,它创新性的活化和利用,让老百姓在书院中互动体验,可以真正体会到传统文化的魅力,这也是文化遗产活化利用的有益尝试。”新快报副总编辑李青表示,通过这次调研,她切实体会到无锡的文化底蕴,也将会把无锡一些好的经验、人文特色等带回广东,分享给更多人。

### 4 实现社会善治 要用好数字技术

数字技术是推动城市治理能力现代化的重要路径,“数字无锡”建设已经成为无锡治理现代化落地的强大引擎。在城市治理“智慧化”“智能化”的呼唤下,无锡市城市运行管理中心(下称无锡市城运中心)应运而生。

据介绍,无锡市城运中心是江苏省第一个以数字底座为核心的“城市大脑”。该中心综合运用不间断视频轮巡、AI智能算法等方式,自动识别重要交通道口货车通行、夏季防汛减灾、环境卫生等方面易发生的问题,动态实现零延时信息反馈。

这样的数字化管理并不是城市的专属,在滨湖区胡埭镇,也有一个“最强大脑”——胡埭镇综合管理服务指挥中心。

在指挥中心看到了胡埭镇数字治理的演示后,石家庄日报社副总编辑魏亮亮说:“基层情况比较复杂,但胡埭镇把数字科技引入到基层治理中,调动社会力量协作发力,把复杂的工作变简单,让基层工作变得更高效率,同时也能更好地服务群众,这一做法值得点赞推广,我们要好好宣传无锡这种做法,让更多的地方能够打破思想疆界,通过科学技术赋能,把基层服务工作做好、做优!”

据《现代快报》