



清名桥历史文化街区



无锡恒和环保科技有限公司



无锡市城运中心

走读无锡

探寻发展背后的蝶变密码

7月5日至7日,习近平总书记在江苏考察,强调江苏“有能力也有责任在推进中国式现代化中走在前、做示范”,并对江苏提出了“四个新”的重大任务:在科技创新上取得新突破、在强链补链延链上展现新作为、在建设中华民族现代文明上探索新经验、在推进社会治理现代化上实现新提升。

殷殷嘱托,谨记于心,笃之于行。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。在无锡这三日,来自重庆、广东、浙江、湖北、四川、北京、上海、山东、安徽、江西、江苏等十多个省市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。

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。

走进无锡清名桥历史文化街区,江南水乡的气质迎面而来,两岸的古窑、仓库见证这里曾经的热闹非凡,如今又化身热门景点吸引无数旅客,继续着千百年来不变的繁华。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。乘船沿着运河观赏,过去的热闹繁华正在换一种方式延续。

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。

无锡市城运中心成立于2021年3月,主要负责具体协调推进治理

数字化转型和“一网统管”体系建设与平台运行工作,承担三跨事项的指挥协调与突发事件的应急处置支撑保障,市级重大政务信息化项目的集中代建,12345政务便民服务热线的日常管理,政务信息化基础设施、城市数字底座与市政府网站群的规划建设、管理运营等职能。

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”。

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。

可以说,研究院已经成为无锡推进强链补链延链的重要抓手,实现多个从“0”到“1”的重大突破——由微纳电子与系统芯片实验室研发了世界第一款抗量子攻击商用密码芯;燃气轮机中心研发的航空发动机涡轮叶片叶身防渗保护工艺,突破国产瓶颈;生物医学中心研发的耳鸣康复治疗仪,获第49届日内瓦国际发明展金奖;由培育孵化企业研发的国内领先企业级核心处理器电源管理芯片、国际前沿水平国产时钟芯片,成功助力国产替代进程。

此外,研究院通过打造集成电路创新服务平台,充分发挥公共服务作用,开展理化、电镜、失效分析、可靠性测试等系列技术服务,累计服务国内集成电路企业200余家;研究院建立“技术研

做强产业链 政校企要合力

发-科技金融-企业孵化”全链条孵化模式,助力地方经济和行业高质量发展。

大院新闻副总编辑童建明表示,“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,但是像无锡这样做得这么好的不多。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经济发展带来的动能,同时也看到了科技兴国、产业强国的未来。”

据统计,研究院成立以来,累计孵化引进集成电路、先进制造等重点产业高科技企业百余家,累计营业收入超160亿元,各项税金超7.5亿元。其中,2022年度孵化企业营业收入超过41亿元,各项税金超过3亿元。

建现代文明 活化传统文化

如今热门的旅游航道,在明清时期曾是繁忙的货运线路,当年的货船变成了游船,赶工的船工变成了打卡的游客……

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。“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。

“下一步,我们计划组织邀请文化学者开展‘东林会讲’,重现东林讲学之盛况。举办评弹雅集、手作体验、文创市集、花道展示等,让市民在历史和现代的交融之中,感受最惬意的‘书式生活’。”东林书院负责人表示。

社会善治 要用好数字技术

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推送。

“参观了无锡市城运中心后很受震撼,大厅内巨大的屏幕背后是一张巨大的网,而网的后面其实是无锡数智建设的巨大成果。”上海新闻报社总经理秦川说,这张大屏幕运用了各种数字手

段,让大家看到了一个云上的无锡,它也让城市治理达到了新的高度,“从看见到预见,整个城市变得更加聪明。”

计划到2024年,无锡市城运中心将接入40个以上行业智慧应用,建成35个“一网统管”标杆性多跨场景,重点应用场景实现基层全覆盖,城市数据“一屏通览”、社情民意“一号通接”、城市管理“一键指挥”、业务处理“一网协同”全面实现。

据现代快报