

6分钟,带你读懂无锡魅力

2022版无锡城市形象宣传片《太湖明珠 江南盛地》发布

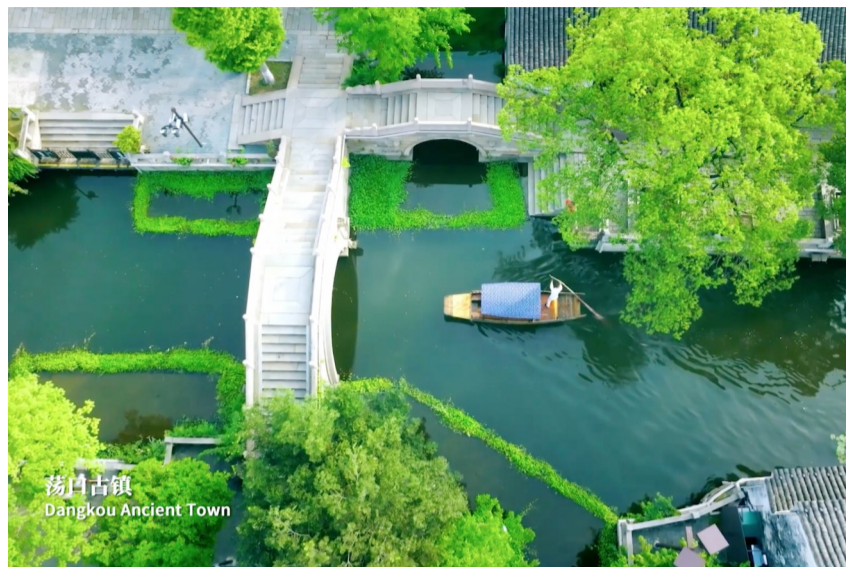
你印象中的无锡,是什么样的? 3000年吴地文明塑造的江南之城、由太湖孕育起的民族工商业摇篮、最具幸福感的现代都市、有点“甜”的宜居水乡……对多数人来说道不尽、说不明。在11月10日发布的2022版无锡城市形象宣传片《太湖明珠 江南盛地》中,或许能找到你想要的答案。

6分钟不同底蕴的“盛”

哼唱着耳熟能详的民间小调《无锡景》,2022版无锡城市系列宣传片中关于民生、人文、风光、科产、现代化建设等多方面的发展成果,一幕幕有序呈现。宣传片以“太湖明珠,江南盛地”为创作中心,围绕主题展现无锡三个维度不同底蕴的“盛”。

在6分钟完整版中,“无锡景——久负盛名的太湖明珠”“高质量——繁荣昌盛的工商名城”“幸

福感——蒸蒸日盛的宜居之都”三个章节,多角度诠释无锡这座太湖之滨、运河之畔,人均“小确幸”的工商业名城独特的气韵与精神。在宣传片主创团队眼中,无锡自古就是一个江南富庶之地,云水相连的太湖、波澜壮阔的长江、千年运河的繁华让无锡这座城市有了包孕吴越的气度、动荡春秋的浪漫、古圣先贤的垂爱,“太湖明珠”的无锡印象早已经深入人心。



60小时无锡气质的“景”

万物互联的秒读时代,城市宣传片成了城市形象塑造和城市文化传播的一种方式,如何在当下碎片化的视觉时代吸引观众的注意力? 宣传片主创团队说:“符合无锡气质,很重要。”惠山古镇的厚重文化、运河绝版地的独有风韵、当地美食的浓油赤酱等,都可以正面主动加深观众对于无锡城市形象的直观感受。小女孩吃完

小笼包之后笑容的甜美、运动员满是汗水的脸庞的坚毅、科研工作者工作时的专注……从人的表情动作此类细节,描绘出了城市“幸福感”。

正因要呈现这些“小心思”,主创团队在无锡取景超过100个点,拍摄素材加起来长达60个小时。到了后期制作,“保留”还是“删除”成了他们最头疼的事情。

多元化有声音的“城”

有人说,在城市里,可以通过沙沙的落叶声感受到季节的变化,通过潺潺的流水声体会时间的行走,看城市变化得听城市的声音。宣传片使用了大量的现场声及拟音音效,鼋头渚景区的风声、古运河畔的水声、小孩跑过街道的脚步声、街坊在巷子里的无锡话、车间里机器的运行声、书院里的朗朗读书声……让场景鲜活起来。

“无锡是一个水城,但水声却不

同,古运河、太湖、蠡湖、小溪都有自己的风格。太湖水声需要加点风声,广阔大气;古运河需要加入人声,走路声,所谓运河人家。”主创团队表示。“繁荣昌盛”的工商名城篇章中,通过一系列未来感的画面,带出无锡先进科技、大国重器、高端技术与产业集群画面,远望号测量船那一声“江阴收到”让人倍感自豪。

(晚报记者 马晟)

助力无锡企业腾飞的“物联网力量”



2009年,国家传感网创新示范区落户无锡,13年来,无锡发展成为中国物联网科技高地,在世界物联网版图上烙下了鲜明的“太湖印记”。

2022年世界物联网博览会召开前夕,记者从无锡多家企业和科研院所了解到,物联网已成为诸多无锡企业快速发展的“助推器”。

准确率99%,智能分拣解决“爆仓”难题

“双11”成为人们近来聊天时绕不开的话题。“双向奔赴”的喜悦让快递订单猛增,大量涌来的包裹也考验着快递行业的分拣和运输能力。从商家寄出、中转站流转、网点配送,一件包裹需要在庞大的快递网络上经过数道流转,才能送到消费者手中。上中下游高效衔接传递,物流的自动化设备起到了重要作用。

在中科微至产品展示区,传送带上大大小小的包裹经迅速扫

描后,自动流向各自的仓储区域,人工的干预几乎为零。“我们的准确率达99%!”中科微至品牌企划经理黄晓阳介绍,“我们研发的单件分离设备采用AI视觉目标定位技术,根据动态成像精确地对包裹位置信息进行唯一性识别、分拣。”

流转过程中包裹“受伤”在所难免。在条形码有污渍甚至破损的情况下,设备还可以精准识别吗?黄晓阳给出了肯定回答,“公

司研发了智能读码相机,不仅可以采集图像、条码识别和数据输出,即便条形码不全,也可以通过智能视觉系统等技术成功识别。”

基于物联网技术的数据全面采集,从“汗水分拣”走向“智能分拣”,装上“智慧眼睛”的快递物流正跑出“加速度”。伴随着物流业高速发展的中科微至,依托无锡优良的营商环境和规模化的物联网产业集群,从2016年成立到2021年上市,仅仅用了5年时间。

智能化赋能“灯塔工厂”

无锡工厂是施耐德电气在华第一家,也是最重要的一家电子能力制造中心,在精益制造、数字化转型中一直处于领先地位。

施耐德电气无锡生产基地总经理万睿告诉记者:“为了应对市场多变、细分的多品种、小批量需求,施耐德无锡工厂打通了端到端的价值链,将系统、自动化与人

灵活地结合起来,通过精益自动化、预测分析、数字孪生等,实现了标准配置、定制产品的混合生产,优化全流程成本,实现可持续增长。目前,无锡工厂已经实现从自动化工厂到端到端全价值链数字化的转型升级,覆盖供应链管理、工厂生产和用户交付的全过程。”

从施耐德电气“零碳工厂”到世界经济论坛的“端到端灯塔工厂”,从工信部认证的国家级“智能制造标杆”“绿色工厂”到“无锡绿色智能制造创新示范园”,施耐德电气无锡基地不仅是高效与可持续发展的典范,更将赋能更多中国企业迈向工业未来。

中国气象事业背后的“物联网力量”

9月17日,一架高空大型无人机搭载着中国航天科工二院23所航天新气象科技有限公司自主研发的机载下投探空系统,在中国气象局的组织与指导下,首次圆满完成了高原气象观测试验。

航天新气象经理办公室主任韩冰告诉记者,公司产品覆盖气

象芯片和智能传感器、自动气象站及组网平台,全系列球载和下投北斗探空仪和全自动北斗探空系统,风廓线和激光测风雷达,多波段复合云雾雷达,固态和相控阵天气雷达,机场综合气象探测系统,海洋水文和海气界面观测设备,行业气象观测和气象服务

等,主要服务于气象、军事、机场、环保、海洋、应急减灾等行业,是行业内产品线最全、单体规模最大的综合性气象探测仪器装备领军企业。借助“物联网力量”,无锡科研院所为中国气象事业的发展做出了自己的贡献。

(孙晔、陈婧怡)

