2022.11.11 星期五

# 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 一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、干年运 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 位,拍摄素材加起来时长达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。



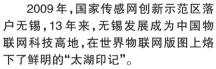
的落叶声感受到季节的变化,通过潺潺 的流水声体会时间的行走,看城市变化 得听城市的声音。宣传片使用了大量 的现场声及拟音音效, 鼋头渚景区的风 声、古运河畔的水声、小孩跑过街道的 脚步声、街坊在巷子里的无锡话、车间 里机器的运行声、书院里的朗朗读书声 ……让场景鲜活起来。

"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"



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

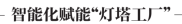
"双11"成为人们近来聊天 时绕不开的话题。"双向奔赴"的 喜悦让快递订单猛增,大量涌来 的包裹也考验着快递行业的分拣 和运输能力。从商家寄出、中转 站流转, 网占配送, 一件包裹需要 在庞大的快递网络上经过数道流 转,才能送到消费者手中。上中 下游高效衔接传递,物流的自动 化设备起到了重要作用。

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。



无锡丁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 经理万蓓告诉记者:"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,覆盖供应商 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 "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曲范 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 研制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 行业内产品链最全、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。

(孙暐、陈婧怡)

