

# 余姚 特色小镇助力区域经济转型升级

本报记者 黄程  
通讯员 范文涛

追梦特色小镇

上月，宁波市第一批特色小镇名单公布，余姚市智能机器人小镇和智能光电小镇入围创建名单，塑料家电O2O小镇列入培育名单。加上今年年初列入浙江省第二批特色小镇创建名单的模客小镇，余姚市共有4个特色小镇列入浙江省、宁波市市级特色小镇名单。

**扩大有效投资的新抓手、发展新兴主导产业的新标杆、推进新型城市化的新平台、展示余姚独特地方文化的新载体，这是余姚市对特色小镇寄予的厚望。**

产业特色鲜明、创新要素集聚、生产生活生态融合、示范带动效应明显，按照这样的标准，到2018年，余姚市将规划建设特色小镇10个，其中，省级2个、宁波市级3个、余姚市级5个。



作为制造业强市，余姚市将制造类特色小镇列为重点打造对象，聚焦智能制造、高端装备制造、节能环保、新材料、信息经济、旅游、健康、时尚等优势产业和新兴产业，兼顾传统优势产业和历史经典产业。今年，《余姚市人民政府关于加快特色小镇规划建设的实施意见》正式出台，对列入省级创建名单的给予600万元补助，对列入市级创建名单的给予400万元补助；同时将特色小镇新增重点项目列为市产业发展基金的重点投资对象，鼓励灵活运用PPP模式推动特色小镇基础设施建设，对特色小镇急需的高端人才采取“一人一议”，全方位孵化“特色种子”。

## 模客小镇▶▶

你好，我是模客小镇。我家住在朗霞街道、余姚工业园区西部。我的目标是以“智造升级、工贸联动、模式创新、产城融合、绿色低碳、龙头带动”为发展理念，结合“工业4.0”和“互联网+”导向，延伸模具产业链和价值链，推进模具制造技术装备全面提升。打造国际模具产业智造高地、国际模具商贸与文化博览中心，长三角一流的模具产业创客乐园。



模具被称为“工业之母”，其技术水平是衡量制造业发展水平的重要标志之一。《浙江省高端装备制造业发展规划（2014—2020）》提出要重点发展10大领域，模具即为其中的关键基础件。

余姚是浙江省三大模具产业集聚基地之一，已有60余年的模具产业发展历史，拥有“中国塑料城”和“中国轻工（余姚）模具城”两大专业市场，素有“塑料之乡、模具王国”之称。余姚市依托雄厚的模具产

业基础、浓郁的“模客”文化氛围、优势的交通区位条件、宜业宜游的生态环境，以余姚国际模具城项目建设为契机，提出创建余姚模客小镇，融合模具智能制造、模客创业创新、模具商贸与文化旅游等功能。“一心”位于小镇中心东南区块，围绕模具产业，以生产性服务业为主导，配套生活服务设施，集商业办公、博览交易、研发设计、运营管理、文化休闲等多种功能于一体；“三区”将充分整合模具全产业链的功能需求，规划建设、高端模具智造区、模具应用产业区和模客社区三大功能分区；“一网”即以小镇内外丰富的河道为基础，结合滨河绿地建设，进一步联通成网，形成内外通畅的水绿交融的生态网。



## 智能光电小镇▶▶

你好，我是智能光电小镇。我家住在阳明街道。我的目标是以“创新、协调、绿色、开放、共享”为发展理念，结合“中国制造2025”、“工业4.0”、“互联网+”导向和“高端制造”为突破点，打造智能制造产业链和价值链，推进光电产业全面升级，联动发展智能光电商贸与文化旅游业态。打造我国智能光电产业基地、创新高地、人才高地和“中国特色小镇”示范基地。

工业是余姚市经济和社会发展的支柱，是现代化建设的主导力量，是区域经济综合实力和国际竞争力的主要体现。“十二五”期间，余姚工业经济已经取得了长足进步，在规模实力、增长方式上都有了重大突破，但仍存在低附加值、价值链低端制造的突出问题，需要在“十三五”期间深入实施创新驱动发展战略。

智能光电小镇拟建设创意、设计、研发“三位一体”，并兼顾社区的总部经济发展模式，通过筹建开放式中央研究院，形成光电制造业“创新中心”，强化企业的创业创新能力，将推动“余姚制造”向“余姚智造”转型，加快发展动力转换，不断开拓余姚发展新境界，有助于形成“中国制造2025”创新高地。

## 智能机器人小镇▶▶

你好，我是智能机器人小镇。我家住在余姚千人计划产业园。我以打破国外垄断、实现机器人核心部件的国产化为使命，目标是加强机器人高端人才集聚，加快核心部件技术突破及其产业化，积极培育机器人产业文化，布局机器人主题旅游资源。打造全省乃至全国的机器人核心部件研制引领区、机器人高端人才集聚区、机器人特色文化和旅游资源展示区。



机器人是集机械、电子、控制、计算机、传感器、人工智能等多学科先进技术于一体的自动化装备，是衡量一个国家科技创新、高端制造发展水平的重要标志，代表着未来智能装备的发展方向。

在“机器换人”浪潮推动下，中国已经连续两年蝉联全球最大工业机器人市场，同时，我国机器人产业呈现出发展快、市场大、企业弱、体系缺等特点，存在高端市场产业链低

端化、市场边缘化等问题。余姚市抓住国家“千人计划”和万名海外高层次人才引进计划的战略机遇，综合利用各级产业政策、重大科技专项，培育形成“机器人、机器人关键部件、机器人柔性自动化生产线、智能云工厂”的机器人产业链，打造机器人核心技术及关键部件研发生产为特色的“机器人小镇”。

小镇规划范围北至61省道，南至祝云路，西至二魏线，东至浦宁路，规划面积为3.0平方公

里，其中建设面积1800亩，将布局“一心、一带、四区”的空间结构。

“一心”是创业服务中心——中心位于云山浦西侧，千才路与千智路之间，内含长三角创业服务中心、小镇客厅及机器人展示交易中心；“一带”是生态景观带——建设走廊绿化景观，发挥更好的景观、生态、休闲和防护功能；“四区”分别为生活居住区、教育研发区、核心部件制造区和旅游配套区。

## 塑料家电O2O小镇▶▶

你好，我是塑料家电O2O小镇。我家住在中国塑料城。我的目标是依托成熟的互联网技术和资源，通过产业信息化和信息产业化，着力推进塑料家电产品经营模式创新和经营水平全面提升，不断完善小镇创新创业服务体系，协调发展塑料和家电产品商贸与文化旅游业态，构建布局合理、功能齐全、配套完善、服务优质、辐射带动力强的O2O小镇。

余姚中国塑料城素有“塑料王国”之誉，是全国规模最大的集原料销售、信息发布、塑料会展、塑料机械、塑料模具、塑料制品及其他辅助材料于一体的专业生产资料市场，余姚中国塑料城发布的“中国塑料价格指数”已成为塑料行业的风向标。

同时，塑料产业的兴起也进一步推动了余姚家电产业的蓬勃发展。在中国家电产业集群中，余姚小家电已成为我国家电制造业“三大集群”之一——宁波家电业的重要组成部分，是全球唯一一座集塑料、模具、电动工具等家电全产业链配套的城市。

塑料家电O2O小镇位于余姚城北，比邻余姚高铁站，西至兴贤路，东至中山北路，北至舜



中国塑料城