

# 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，宁波市级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具小镇，余姚市共有4个特色小镇列入浙江省、宁波市级特色小镇名单。

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”。

### 模具小镇

你好，我是模具小镇。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升级。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、优势的交通区位优势条件、宜业宜游的生态环境，以余姚国际模具城项目建设为契机，提出创建余姚模具小镇，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。

余姚模具小镇位于余姚工业园区内，四至范围为西至朗霞路，东至西大江西，北至临周江，南至崇文路，总规划面积3.32平方公里。小镇总体规划布局为“一心三区一网”。

“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”将充分整合模具行业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和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。



### 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高地、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。

小镇规划总面积3.04平方公里，具体位置在城西工业园内，北至规划舜达西路，东至舜江路，南至丰立路，西至舜达西路。核心区北至舜达西路，东至食禄桥江、马漕头路，南至通环路、丰立路，西至肖朗路，核心区面积1.16平方公里。

小镇总体规划布局为“两心引领、四区协同、两轴一带、蓝绿交织”。其中，“两心”为智造核心——舜宇集团智能光电孵化基地核心项目、商贸中心——电商、文化、旅游、功能体验中心；“四区”包括光电制造业“创新中心”、品质居住区、文化休闲区；“两轴”是智造生产轴和商贸服务轴；“一带”是水岸休闲带，融合发展以小镇内外丰富的河道为基础，结合滨河绿地建设，打造水岸休闲带。

### 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

科路、通站路，南至北环东路，总规划面积3.21平方公里。

小镇构建了“一心三区”发展格局，核心交易区将由会展中心、电子商务中心、小镇行政管理中心、希尔顿花园酒店等核心部分组成，集行政、办公、电子交易、会展、休闲等功能为一体；综合展览、交易区，将打造全国最大的、具有国际影响力的涉塑产业、家电产业交易中心；智慧生态物流区将以O2O智慧生态物流为核心，打造物流数据中心、业务运营中心、结算中心、拓展品牌体验中心、青年创业中心，最终建成以大数据为引领的智慧生态物流区；绿色居住及配套服务区，将打造成为具备高品质人居环境和完整社区公共服务功能的城市功能区。

