



承接辐射带动 加快经济转型 提升综合实力

# 宁波新材料科技城核心区落户镇海

○ 本刊记者 徐友春



镇海新城

宁波新材料科技城核心区由宁波国家高新区、宁波高教园区北区、镇海新城北区三大区块组成，规划总用地面积约55平方公里。

宁波新材料科技城的开发建设，为镇海有效承接辐射带动、加快经济转型升级、建设创新型城区、全面提升区域竞争力带来前所未有的发展机遇。

新材料产业关联度高、发展速度快、综合效益好，是我国重点鼓励发展的战略性新兴产业。经过改革开放三十多年的发展，宁波市在新材料产业领域已具有一定的竞争优势，2012年全市新材料产业产值近1000亿元，培育了一批具有全球影响的新材料优势细分领域，集聚了一大批高校和科研机构，初步形成了新材料产业发展平台。建设宁波新材料科技城，有利于发挥宁波市新材料产业的比较优势、加快集聚创新资源，有利于培育壮大战略性新兴产业、打造经济发展新引擎，有利于推进产城融合发展、加快新型城镇化进程，意义重大而深远。

按照实施创新驱动发展战略的要求，坚持自

主创新、特色引领、资源整合、辐射带动，坚持技术创新与人才集聚协同推进，坚持创新资源布局与产业基地建设深度融合，坚持产业发展与城市建设良性互动，打造国际一流、国内领先的新材料科技城，使之成为全球新材料领域创新资源最密集、创新要素最活跃、创新产出最丰富的地区之一。

宁波新材料科技城核心区之一的镇海，其功能定位为“四区一中心”。

一个中心即国际一流、国内领先的新材料创新中心。链接全球新材料高端创新资源，推进人才、技术、资金、信息等要素高效对接，促进科技、金融和产业融合，培育具有自主知识产权的新材料重大创新成果，建设新材料研发成果中试孵化基地和产业化基地。

四个区为：创新驱动先行区、新兴产业引领区、高端人才集聚区和生态智慧新城区。

镇海新城北区的发展目标是：力争用20年时间，集聚一批新材料高端创新资源，引进培育一批创业创新人才，建设一批创业创新载体，打造一批具有全球主导权的新材料细分行业，将新材料科技城建成具有国际影响力的新材料高端资源集聚区，成为国际一流、国内领先的新材料创新中心，成为生态美丽、宜居宜业的智慧新城区。

在加快宁波新材料科技城（镇海新城北区）的建设时，镇海正在按照“统筹规划、分步实施”的原则，充分利用现有办公楼宇和土地资源，快速启动、尽早见效。■