



作为苏南模式的发源地之一，常州的城市面貌正以惊人速度发生着翻天覆地的变化 图/万荣耀

常州“苏南现代化示范区建设”系列报道之一

前有标兵后有追兵 苏南现代化：常州如何再续辉煌



常州体育中心彰显了这座城市的活力，不经意间征服了世人 图/陆志刚



夜色中的常州博物馆，向外界展示着常州独特的魅力 图/李牧

A 当年的弄潮儿怎么了？

工业明星城市常州的沮丧感来自于那轮以发展外向型经济为标志的苏南第二次机遇期。

“十五”期间，常州累计利用外资33亿美元，是苏州的八分之一，无锡的三分之一。

由此带来的问题是，常州的传统产业调整、升级没有跟上，同时，在代表苏南模式旺盛生命力的县域经济上，常州又远不如苏州和无锡。

很多人认为，这多少和常州本地深厚的吴文化有关。在一些学者的眼里，吴文化的一个显著特点是“理性”，他们认为：有时候过于理性就会变得为了求稳却失去了些稍纵即逝的发展机会。

“干事情都是千考虑，万考虑，连退路都想好了以后才来干事。”在谈到常州的发展历史时，阎立这样点评说。

现代快报记者 杜晓明
李梦雅 陶魏斌 蔡一飞

“世界变得平坦，是不是迫使我们跑得更快才能拥有一席之地？”弗里德曼这样反问着自己，他的那本畅销书名字叫《世界是平的》，而这些年的事实也证明，要想快速奔跑，拥有创新能力的智造才是关键。这或许就是常州的回答吧。

B 未来常州产业往哪里走？

有人说，回看始于上世纪改革开放的常州跨越式经济发展历史，就像是一盘围棋：开局精彩纷呈，中盘遭遇险境，而后势究竟如何？

这，实际上取决于下棋者的智慧和眼光。

“现代化建设是一项系统工程，要统筹推进，但不能平均用力，务必精准发力、重点突破。”在去年年底的一次常州市委全会上，阎立对自己的同事说，“转型升级是破解当前发展难题的根本出路，我们要牵住这个‘牛鼻子’，着重在工业经济转型升级上取得突破，促进产业链、价值链、技术链向高端攀升。”

在《苏南现代化建设示范区规划》中，常州的产业定位是“建设全国重要的智能制造装备、新材料产业基地”。就在规划出台不久后，常州就迅速推出了本土十大产业链建设的方案。

“争取到明年，这十大产业链能初步形成，当年能实现销售收入4130亿元。”阎立说。这将占常

州规模以上工业比重的近三分之一。

这并不是不可实现的任务，新兴行业的发展往往都是爆炸式的裂变。一个典型的例子是2005年点胶机器人在哈尔滨工业大学机器人研究所研制成功，随后在常州科教城实现了产业化，并逐步集群发展。

正是凭借着高科技技术，点胶机器人生产企业常州铭赛机器人科技有限公司从成立至今不到5年时间内，注册资本增加了30倍，销售业绩增加了10倍，团队规模扩大了7倍，企业发展实现了质的突破。

在新材料石墨烯的应用方面，常州已经建成了国内首条年产3万平方米的石墨烯薄膜生产线；国内最大的年产100吨氧化石墨(烯)/石墨烯粉体生产线投产；全球第三家生产出石墨膜高散热器；效率超过90%的石墨烯基因转染试剂等，均居于世界先进水平，使得常州的碳材料产业发展走在了全国前列。

C 再续辉煌的动力来自哪里？

不得不承认的是，全球化的世界，让每个城市的形象变得模糊，大多没有鲜明的特色，而经济学者们则担心，雷同式的发展正在消耗我们太多的宝贵资源。

常州正在试图让自己有一张“过目不忘”的名片。

“在美国家庭，常州产割草机让生活更惬意；在新疆天山，常州产大功率机车让遥远不再；在北大荒黑土地，常州产拖拉机让丰收在眼前。常州智造行销100多个国家和地区。行世界，知常州！”去年，一组以“常州智造美好生活”为主题的广告登陆央视，常州想告诉世界：智造将成为这座古老城市

的新名片。

“只有增加‘智造’的含量，传统制造业才能成为先进制造业。”对此，常州市委书记阎立解释说。

事实上，常州并不缺乏有深厚实力的传统制造业，比如在传统的电缆行业，常州就有“中国唯一一家有能力提供核电站电缆完整解决方案”的企业——上上电缆。

“即使是传统产品，也要用新工艺、新装备来提高质量、产量，减少能耗。”“2013年中国经济人物”、江苏上上电缆集团董事长、总经理丁山华说。

现在，上上电缆已占据中国核级电缆70%以上的市场。