

砥砺奋进的五年

看江苏如何践行强富美高

1+13 各市党报全媒体环省行

砥砺奋进的五年

看江苏如何践行强富美高

且听风吟，赏一曲「新锡剧」

——省市党报记者眼中的「无锡转型」



无锡戴卡轮毂制造有限公司生产的汽车轮毂供应国内多家大型汽车企业。

常州日报 陈峰 摄

绿色发展，“太湖明珠”民更富、路更畅、天更蓝

锡水泯草木生。无锡境内，三分丘陵三分水，水是无锡的生命线。“要像保护眼睛一样保护太湖。”在2016、2017全国两会上，省委常委、无锡市委书记李小敏多次提到生态保护特别是太湖治理。今年7月召开的城市现代化和城乡发展一体化会议，无锡制定出台《关于进一步加强城市规划建设管理工作的实施意见》和《关于实施“三增三改三提升”重点任务深入推进城乡发展一体化的意见》，提出加快转变城乡发展方式、优化城乡空间布局、塑造城乡特色风貌、完善城乡公共服务、创新城乡管理体制，努力打造具有山水特质、海湾特色、滨江特点的长三角现代化国际化区域中心城市，加快建设生态宜人、内涵品质跃升的美丽城乡新家园。目前全市常住人口城镇化率达到75.8%，被评为内地宜居城市第一名，获得江苏省优秀文明城市称号。

保护生态，首要的就是转变产业结构。

绿色低碳循环经济成为共识。7月27日，记者来到太湖边的无锡国家数

字电影产业园，这里曾是轧钢厂，因高污染而被关停，“最多时有4个剧同时开拍”。产业园总经理施娟说，“上半年上交税收2.5亿元，比过去轧钢厂最红火的时候一年缴的税都多。”

来自无锡经信委的数据显示，2016年，无锡三次产业结构优化为1.5:47.2:51.3，新兴产业产值增长8.9%，高新技术产业产值占规上工业总产值比重达43.4%，科技进步贡献率达63%，全省第一；每平方公里GDP产值达1.99亿元，全省居首；

铁腕治理，还民碧水蓝天。

“以前看见芦村河要绕道走，经过去年的整治，不仅不黑臭了，河里还种上了鸢尾、芦苇，岸边还有垂柳。”许炳初是住在梁溪区芦村河许湾里的一位老住户，对于河道和生态环境的变化深有感触。

去年3月，无锡掀起第二次“治太高潮”，全市5635条河道（段）由党政领导担任河长，这一模式在今年全国两会将被写入政府工作报告。今年，太湖无锡水域水质和161条重点河道水质持续改善，太湖连续10年实现安全

度夏。“无锡蓝”频频出现，今年PM2.5平均浓度比去年下降了12.4%，去年市区优良天数达到了245天。

今年6月，中国社科院和经济日报公布的2016年中国宜居城市排名中，无锡夺得内地第一，比2015年提升了8位。

无锡市住建局副局长周锡良说，“目前，无锡正在打造1小时通勤圈，地铁1号线延伸线、3号线、4号线以及苏锡南部高速公路无锡段正在建设中，市域轨道S1和S2也已规划，力争成为长三角现代化、国际化区域中心城市。”

走在无锡的街头，你会有穿越时光的错觉：南长街上，粉墙黛瓦青石板，大红灯笼里烟雨氤氲；蠡湖湖畔，光影璀璨迷离，现代化的无锡大剧院飞翼水面。可以思古，可以激昂。古老与现代、快速与宁静、创新且坚守、高速发展与生态文明，在这座山水名城交相辉映。

一曲“新锡剧”，听到心安之。

常州日报记者 范伟芬 执笔

全球最快

启动一分钟，相当于全球72亿人用计算器不间断计算32年——看过无锡超级计算机“神威·太湖之光”的人，都会被深深震撼。6月，德国法兰克福国际超级计算机大会上传出消息，“神威·太湖之光”第三次摘得世界超算榜首，第二名为中国的“天河二号”，第三名是瑞士“恩泰特峰”，而美国“泰坦”20年来首次跌出了前三名。

走进“神威·太湖之光”的所在地，发现超级计算机体积大得不可思议，40个机柜足足占据了四层楼，为了确保运算安全，有两个变电站为这里提供“双保险”。这几天，有将近20个应用领域的300多个课题在台超级计算机上“跑”数据。

人类为什么需要超级计算机，它运用在哪里？这几天，美国的一项课题正在这里“跑”数据，科学家在地震带上放了很多传感器，试图从海量的细微变化中，寻找地震的规律、研判地震将带来的破坏性。

超级计算机还有个大本领是破解生命“天书”。2001年，人类基因组完成了基因图谱的编纂，但是拿着这本图谱，人类就像是只认得26个字母的孩子，仍然看不懂基因隐藏的病症秘密，超级计算机是解开这些秘密的钥匙。

国家超级计算无锡中心吴吉明介绍，目前超算应用涉及天气气候、航空航天、海洋环境、生物信息、新药创新、先进制造、新能源等19个领域，超级计算机的意义不在于比拼算得快，其更重要的意义是，它将点亮应用之光，推动人类文明进步。南京日报记者 张希

“禁止拍摄”

走进无锡，记者在参观点上屡屡遇到同样的困惑——国家超级计算无锡中心、先导智能装备、在戴卡轮毂……厂区车间到处张贴“禁止拍摄”“禁止进入”的字样。

以往的苏南工厂可不是这样。得益于乡镇工业的率先崛起，较早完成原始积累的苏南企业纷纷引进先进设备，逢采访必打开厂门，让记者们拍个够，通过媒体传递“现代企业形象”。

如今，敞开的车间大门为何又“关上”？

“不光是对媒体，就是再大的领导来，我们的车间内部也不让拍摄。”无锡先导智能装备公司董事长王燕清说，客户是苹果、特斯拉这些世界顶级公司。他们的优势就是35项发明专利、8项外观设计专利和99项实用新型专利。这是企业“身家性命”所在，当然不能“泄密”。

国家超级计算无锡中心办公室负责人吴吉明则有另一番解读——超算中心的“车间”就是主机房，必须常年保持22摄氏度恒温和70%的湿度，一旦外界人员频繁进入，湿度和温度指标就会变化，进而影响处理器稳定性。

还有一类“不准拍摄”的制造企业，他们的客户不是事关国家安全的军方装备，就是全球前列的巨头公司定向采购，双方基本都签订了“保密协议”。这一大批企业还有一个共同特点：不显山露水却成长性极强，声名不显却是“隐形冠军”。

“这些新时期的‘苏南车间’，是无锡乃至苏南产业创新转型的整体缩影，也是‘中国制造2025江苏行动纲要’的鲜活实践。”无锡市经信委综合处处长陈学龙说。

新华日报记者 王世停

妙变“梦工厂”

席琳·迪翁的同款话筒，电视剧《人民的名义》导演李路的工作室，范冰冰扮演的“武则天”每天出入的宫殿，巩俐、郭富城、小沈阳等在电影《西游记·三打白骨精》中使用过的兵器道具……在这里，你都可以看到。

走在民国范十足的街道上，忍不住在充满复古风的旧火车站留个影，不经意间，各个年代的车辆、各个时期的坦克，又安然停泊，让参观者产生爱丽丝梦游仙境般的错觉。

时光中的穿越，解密你对电影的猜想；互动中的惊喜，却来自电影特效制作的神奇：

——在蓝幕前，还原了电影《2012》那些灾难场景的拍摄细节；

——站上游轮模型，张开双臂，借科技之力，你就是电影《泰坦尼克号》上“一起飞”的主角；

——骑在特定的鞍马上，前方画面上却是你在电影《驯龙高手》中骑鸟翱翔的身影。

这里是无锡国家数字电影产业园，是“筑梦”的地方，也是未来的中国电影名镇。但它的前身，却是一座轧钢厂。踏着产业转型升级的步伐，原本的雪浪轧钢厂华丽转身，这座工业遗存，成为数字电影制作的高地。

来看一组数据：无锡国家数字电影产业园开园四年，园区已聚集了500多家影视制作公司，共制作影视剧达500多部，每年接待游客超过60万人次。园区产值从2013年的1.8亿元提升到2016年的32亿元。今年，整个园区产业有望突破50亿元，成功实现了由“传统加工厂”到“影视梦工厂”的蜕变，成为国家级科技和文化示范基地。

无锡日报记者 单红



超级计算机神威·太湖之光。

苏州日报记者 倪黎祥 摄