



阿基米德说：“给我一个支点，我可以撬动地球”。对希冀迈向杰出城市的江阴而言，这个支点就是拥有一个强大的上市公司群体。

在江阴，上市不仅仅是企业的共识和追求，更是这个城市的共识和追求。

在这座城市生长起来的上市公司集群，就像一个杠杆，成为撬动全国乃至全世界资本市场的巨大力量。

而一旦和创新驱动完美结合，上市集群就又不僅僅是支点，而升级为核能，以源源不尽的强劲力道，在人财物各个角度，支撑着江阴去傲视、去杰出、去幸福。

快报记者 辰辰 陈超 薛晨 李颖鑫 石成



江苏吉鑫风能科技股份有限公司 快报记者 泱波 摄



江阴市老牌上市公司扬子江船业 快报记者 泱波 摄

创新为虎添翼 “江阴集群”劲爆核能

创新有多远 集群就有多大

——以创新驱动捅破旧发展模式的天花板，成为破题发展解围、巩固幸福里程的不二法门

今年是“十二五”的开局之年，也是建党90周年。在这个重要历史节点上，江阴的发展也面临大赶考，那就是今后的路该怎么走。

改革开放得风气之先的优先优势，如何转化为推动经济发展先行先试的后发优势？在周边兄弟城市均保持经济发展的强劲上升速度的苏南，让GDP实现稳步增长，对于江阴来说，是一个挑战，而比速度和稳健方面的风险和考验更复杂的是，如何在要素使用已经偏紧的、某些要素利用甚至已经无法再扩大的窘境中，保证“幸福江阴”的幸福长久，是更坚硬的题目。

从土地资源来看，江阴土地面积排全省倒数第二，而目前江阴的土地开发强度达26%，接近30%的上限，在苏锡常三市中是最高的；从环境来看，这么多年来，江阴在发展经济的同时，较好地保住了绿水青山，但若不转变发展方式，优美的环境也将难以承受。很显然，和其他城市一样靠当初土地、劳动力等要素驱动的传统发展方式，已遭遇了历史的“天花板”。

上市公司集群的创新驱动新发展模式，成为了破题解围、巩固幸福里程的利器。

江阴市人民政府上市办主任李建国对此有着清醒的认识，他说：“百舸争流，不进也等于退”的逼人态势，实质上反映了我们在发展方式的转变上与先进城市仍有差距。面临增长动力转换、约束条件变化和城市功能拓展的挑战，“创新驱动、转型发展”是经济社会发展的内生性要求，率先加快转型升级，是建设幸福江阴的目

标。幸福是我们共同追求的目标，和美则是结合江阴特色的重要着力点，彰显江阴特有的人文美、环境美、自然美。要实现这个辩证统一，从根本上看，江阴的发展就要从要素驱动转为创新驱动，江阴“十二五”规划提出了人均的概念、单位面积产出的概念，强化人均意识、亩产意识和环保意识，走一条可持续发展道路。

就在刚刚过去的6月25日，国土资源部部长徐绍史在江阴实地调研后称赞说：把占全市1/5面积的南部六镇约200平方公里划为“不开发区域”，在坚持生态文明高度自觉的基础上，走高效益农业、高水平工业、高品质人居、高标准旅游“四高联动”的可持续发展道路，徐绍史很高兴，对江阴以保护促集约、以集约促转型的做法给予了充分肯定。

另一个例子是中国特钢企业的龙头兴澄特钢兼并了一些技术落后、产出效率不高的项目后，2011年亩均产出可达2500万元，亩均利税可达250万元左右，实现了现代化特钢企业极高的产出效益。徐绍史表示，兴澄特钢通过二次用地，实施技术改造，达到了产业升级的目的，是创新驱动新发展思路的典型。优秀的上市公司，俨然已经成为“创新驱动、转型发展”之路上的急先锋和领航员。上市公司自身特有的对创新和转型的需求，成为推进整个城市在这条路上加速起跑的强劲能量。

问钱哪得丰如许 源头活水滚滚来

——上市公司集群给江阴经济和金融带来的资源和活力

在江阴，上市不仅仅是企业的共识和追求，更在影响和推动着江阴的整体发展。

29家上市公司、30支股票、拟上市的100家企业……在这座城市生长

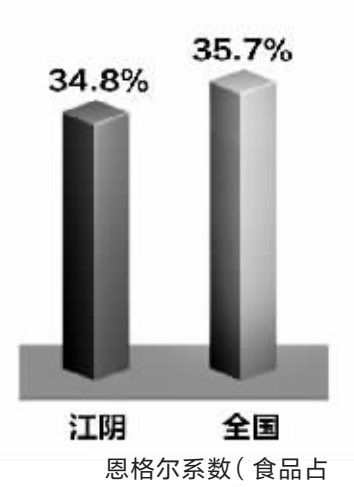
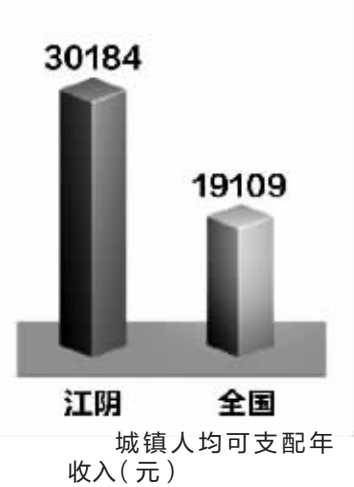
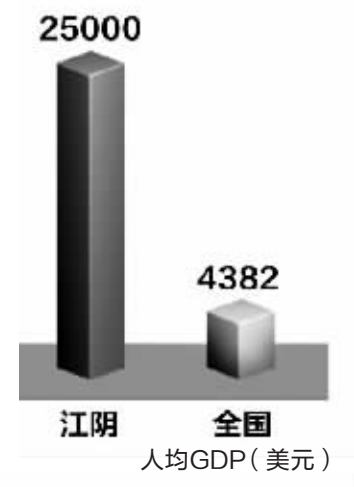
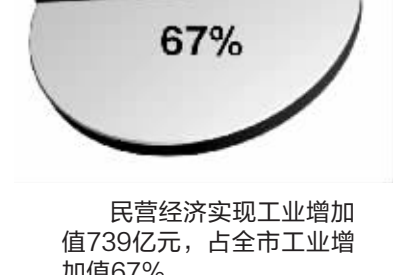
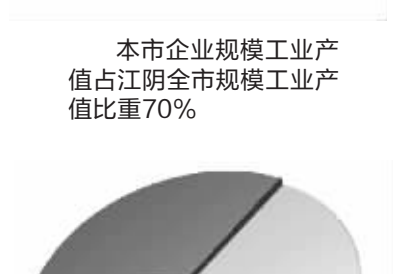
起来的上市公司集群，就像一个杠杆，成为撬动全国乃至全世界资本市场的巨大力量，从此江阴这座县级市拥有了一个通往全国乃至全世界资本市场的出海港。不断发展中的江阴上市公司集群像一个巨大的水系，构造着江阴良好而活跃的金融生态环境，托举起江阴这座城市的创新和发展。

江阴市人民政府发改委副主任陈欣这样描述这种“活水”的能量：“上市集群成为城市财力的永动机，有再融资能力，还有吸引更多风投、种子基金等资金来源的号召力。江阴上市公司集群在以资本运作壮大产业发展的同时，积极进行资本经营，开展多样化的投融资业务，多方面尝试资本转型。”

江阴多家上市公司都设有自己的股权投资基金或与专业的投资公司合作成立股权投资基金，像扬子江船业、双良集团、海澜集团、华西集团等。这些江阴本土的股权投资基金为江阴及周边地区企业的发展提供了良好的助推作用。

中南重工，这家2010年7月份首发的年轻上市明星，就是另一家老牌上市公司扬子江船业用自有资金扶持起来的。作为在新加坡和台湾两个证券市场先后发行股票的扬子江船业，旗下的股权投资基金不仅为中南重工提供了资金支持，同时也将自己上市过程中积累的经验、产业整合的做法等带给中南重工。因为股权投资基金的联接，上市企业对后备企业产生着踏踏实实引领、示范作用，上市公司集群之间在地缘上形成了更为紧密的联系。

同时各家上市公司也分别开展了多种多样的投融资形式，如扬子江船业的科技小额贷款公司，华西集团的连顺典当担保等。今年澄星和兴澄分别发行了15亿和8亿元的中期票据。在江阴市政府研究室副主任王永康看来，江阴资本运作和资本经营不仅仅是上市，也不仅仅是股权投资，而是丰



制图 李荣荣

富的金融工具的运用。像短期融资券、中期票据、企业债等。这也是企业从产品经营、品牌经营上升到资本经营，是企业经营发展过程中一种创新经营模式的探索，只要专业、规范，这种探索和创新是值得肯定的。

对金融工具的娴熟运用也在创新着江阴的实体经济业务。华西集团设立的棉花仓储业务，针对江阴地区纺织行业中小企业的发展状况和需求，为资金不足的中小企业提供购买棉花原材料所需资金的借贷，用企业已购棉花原料中未使用部分作为抵押，企业直接从华西的棉花仓储中调配原料。这样一种金融和仓储融合的模式，极大地便利了当地中小纺织企业，实现了产业资本与金融资本的融合和互动发展。

集群大树好乘凉 金融风险浮云去

——集群财力为新兴产业、高新技术企业和中小企业留下了充足的资本生长空间

江阴市人民政府金融办主任顾平拉着记者，聊起了江阴集群为城市金融业的良性发展和金融生态作出的贡献。

“集群优化了融资结构，江阴集群通过上市直接融资达280亿，占整体融资的比例不断加大，间接融资在下调。尤其信贷资金日渐紧张，资金价格日渐上涨的情况下，直接融资是企业生存和发展的重要手段。扬子江船业在新加坡上市融资，在台湾上市融资降低了融资成本，企业从银行信贷成本越来越高，上市融资受金融政策影响小，规模大、成本低、收效大，同时有较强的稳定性，上市融资在江阴的壮大，促使银行金融机构在面对竞争的同时，转变经营模式，创新经营产品和管理。各家商业银行帮助企业发行中期、短期的票据以及中小企业结合债，来为企业提供更好的服务，吸引更多的客户资源。”

顾平说，更大的意义在于，随着上市企业的增加，江阴集群的成形，股市募资规模扩大，企业对银行信贷的依赖在降低，也促使银行改变经营策略，为中小企业服务，在一定程度上缓解了中小企业融资难的问题。境内境外丰沛持续的资本注入，有效地化解了地方金融力量过多地投放于某些固定领域所带来的金融风险，让城市的自身金融资源，能从中抽身，更多更好地用于民生和城市建设。

大企业通过上市募集的资金，在不断壮大实力的同时，也在实现多元化的资本经营，双良成立创投基金，与上海联创合作成立了资源基金，开始投资中小企业，投向资本市场，为中小企业发展增添了新的融资渠道。

可以说上市公司集群在自身借助资本市场发展壮大时也将现代资本运作理念和方式落实在了江阴。如果江阴的上市公司集群是一群金娃娃的话，那么这些因素更像是打造金娃娃的孵化器，是一部城市财力的永动机，为城市经济和商业的发展和活跃提供着多元而充裕的资本动力。上市公司集群不但使江阴成为资本高地，也正在促使江阴转化为金融高地，使江阴不但已有的大企业通过上市不断发展壮大，新兴产业、高新技术企业和中小企业也拥有了充足的资本生长空间。

2007年当远景能源科技有限公司的创业团队回国创业，落户在江阴低碳产业园时，他们拥有的只是单纯的风电技术和一个美好的商业愿景。4年后，江阴远景能源科技有限公司已经成长为专业从事兆瓦级风力发电设备研发、制造的高科技公司，成为中国首家自主研发风电核心控制技术和载荷优化技术、变频变桨控制技术的风力发电机主机生产企业，并实现了全球首台87米风轮的1.5兆瓦风机、国内首台近海潮间带风机、全球第一条风机组装流水线等一系列突破。

这期间，江阴活跃的资本市场对远景实现以资本聚拢行业最优秀的企业，走高端路线，“创造一个代表中国人智慧的企业”的创业思路做了强有力的保障。如今的远景不但在风电产业闯出了名堂，也正积极谋划着上市，进一步深入资本市场。江阴市上市办有一个动态管理的100家拟上市企业名录，这100家公司的名录其实也是江阴经济发展空间的体现。

科学并不清高 技术贪恋财力

——高科技无国界有价格，集群创新效应占领行业制高点

“从麻绳到钢绳再到光缆。”江苏法尔胜股份有限公司董事长蒋纬球先生喜欢用这样简明的方式来介绍法尔胜的创新之路。这其中宽广的资本市场给了法尔胜跳出一县之域，与世界行业巨头竞争的心胸和魄力。

1999年和2001年，在业界以生产“钢绳”闻名的法尔胜通过上市和配股两次资本运作筹集到了大量资本，并凭借这些资本成功地进入光通讯行业，将目标盯在世界领先的行业技术上。

进入光通讯行业后，法尔胜利用掌握的雄厚资本与掌握世界先进技术的澳大利亚国家光子研究中心合资创立法尔胜光子公司，开发了具有自主知识产权的MCVD加OVD混合光纤预制棒生产工艺技术，制订了国内第一个G.652光纤预制棒标准，并实现规模化生产，成功跻身拥有国际先进水平核心技术的企业行列。光纤预制棒作为光纤光缆的上游产品，占据了整个产业链70%的利润。但在当时光纤预制棒技术完全掌握在国外大公司手里，并对中国的下游厂家形成技术封锁。法尔胜在光纤预制棒技术上的成功突破，几乎改变了整个国内的光通讯产业的市场局面，国内的光纤预制棒的高价格垄断一下子被打破。

同样故事也发生在江阴另一家上市公司长电科技的发展历程中。长电科技作为中国著名的半导体封装测试基地，自2003年上市以来，通过资本市场融入了雄厚的发展资金，致力于高端封装技术的研究与开发，参与到国际范围内技术高地的竞争当中，同时长电也在运用资本手段直接实现技术突破。据

长电科技的董事长王新潮介绍，在长电科技收购的企业当中有一家拥有71个世界最先进的专利。其中有两项技术是长电科技最为看重的，一种是45纳米以下的封装技术，目前已在全球授权13家企业使用，另一种则是适应这种封装技术的基板，目前已经被国际上的大企业德州仪器、美国国家半导体公司等相中。王新潮对这两项技术成为国际主流技术信心十足。

还有海澜之家，它的成功打破了江阴这个拥有着世界上最高端面料的纺织大市没有终端产品品牌的局面，而它以占有最少量资源的方式实现了利润的最大化，提升了江阴整个纺织服装产业的层级，成功突破了“产业结构相对偏重、中间产品比重偏高、污染排放总量偏大、资源要素依赖偏紧”四大问题。

以资本占据核心技术创新发展在江阴上市公司集群中并非特例。江阴的29家上市公司、30支股票募集资金超过258亿元，使得这些企业不再受限于江阴本地资金的规模，而是通过境内外多元化的融资，迅速扩大规模，加大对关键的科技和人才投入，掌握先进技术的参与全国全世界的行业竞争。几乎企业都在资本高地的助推下攀上行业技术高地，掌握有行业内处于领先地位的创新技术。

在江阴市经信委主任沈伟旗看来，江阴的很多企业在行业竞争中是属于“国家队”的，很多企业都实现了在所处的细分行业内国际尖端的突破，带领中国企业在国际竞争中从行业龙头企业，以其在行业技术上的领先地位更是成为行业标准的制定者，以实力奠定了在行业中的话语权。国际标准化组织/纺织品技术委员会(ISO/TC38)国际秘书处就落户在江苏阳光集团，标志着阳光集团在精毛纺行业拥有国际标准的制定权。而以聚酯化纤、纺织为主业的大型生产型企业集团江苏三房巷集团有限公司则起草制定了行业内三项国家标准。在资本市场力量的助推下“一流企业做标准”在江阴成为一种现实。

企业家抱团 反哺“幸福江阴”

——上市集群积极捐赠，办那么大的金鸡百花奖庆典，政府和百姓没掏一分钱

2010年第十九届金鸡百花电影节在江阴成功举办，为了办好这次高规格的电影节，江阴共投入了5500万资金，但实际上江阴政府财政没掏出一分钱，5500万的资金全部来自江阴本地企业捐赠，其中来自于上市公司的贡献，又超过了七成。

今年6月份，第11届中国国际儿童电影节在江阴举办，扬子江船业主动提出独家赞助500万元。

江阴的这群上市公司愿意、乐意为当地社会发展做贡献，不仅仅是出于对上市公司企业社会责任的履行，更有江阴企业与江阴地方之间的浓浓的乡土情。在谈及企业与江阴这座城市的关系时，扬子江船业的董事会办公室主任张福这样表示：我们是江阴的企业，我们自然愿意为江阴本地的公共和公益事业做点贡献。扬子江船业的分享精神不仅是在企业内部，更是企业发展与城市发展之间的分享。企业与地方的乡土之情，是江阴城市发展得天独厚的优势。沈伟旗说，江阴集群企业很抱团，这些企业上市发展壮大之后，在全国各地都可能设有子公司，但是总部无一例外全都保留在江阴，一起为江阴做公益。

江阴这一方土地培育了江阴的上市公司集群，同时上市公司集群和江阴企业又在反哺着城市，为城市的公益和慈善事业做出贡献，共同构建了江阴人的幸福。

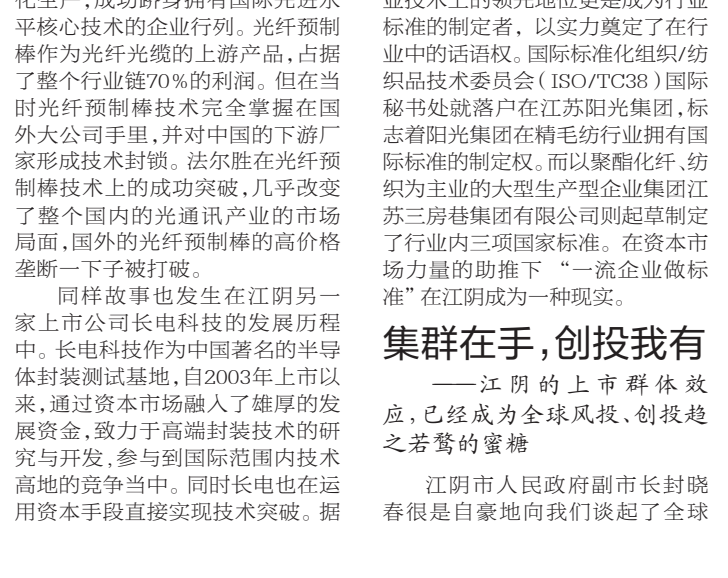
一方面上市公司的发展壮大为江阴人就业增加、收入提高和城市税收增加都做了切切实实的贡献，另一方面企业对社会责任的自觉履行也在增加着城市的和谐与精彩。在江阴有一个总盘子为11.7亿元的慈善冠名基金，资金主要来源于江阴上市公司的自觉认捐。充裕的慈善基金让江阴的公益和慈善活动得到充分的开展。很多上市公司还另设有专门的慈善基金。

一个城市拥有零星的一家或几家上市公司会成为城市的亮点，可是拥有一个上市公司集群却会为城市营造出一种氛围。在江阴，企业自觉自发履行社会责任已经蔚然成风。

集群在手，创投我有

——江阴的上市群体效应，已经成为全球风投、创投趋之若鹜的蜜糖

江阴市人民政府副市长封晓春很是自豪地向我们谈起了全球



双良节能为全球太阳能产业提供节能减排整体解决方案 双良提供