

# 江上舟印象

浦祖康 李墨龙 编著



上海人民出版社

# 江上舟象

浦祖康 李墨龙 编著

上海人民出版社



NLIC2970803050

图书在版编目(CIP)数据

江上舟印象 / 浦祖康, 李墨龙编著. —上海: 上海人民出版社, 2012  
ISBN 978-7-208-10758-8

I. ①江… II. ①浦… ②李… III. ①新闻报道—作品集—中国—当代 IV. ①I253

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第105531号

责任编辑 任学刚  
装帧设计 张军

江上舟印象

浦祖康 李墨龙 编著

世纪出版集团

上海 人民出版社 出版

(200001 上海福建中路193号 www.ewen.cc)

世纪出版集团发行中心发行 常熟市新骅印刷有限公司印刷

开本 720×1000 1/16 印张 15 插页 6 字数 169,000

2012年6月第1版 2012年6月第1次印刷

ISBN 978-7-208-10758-8/K·1884

定价: 35.00元



北京四中时的毕业照（后右六为江上舟）



同学少年（前右二为江上舟）



风华正茂(右一为江上舟)



青年江上舟



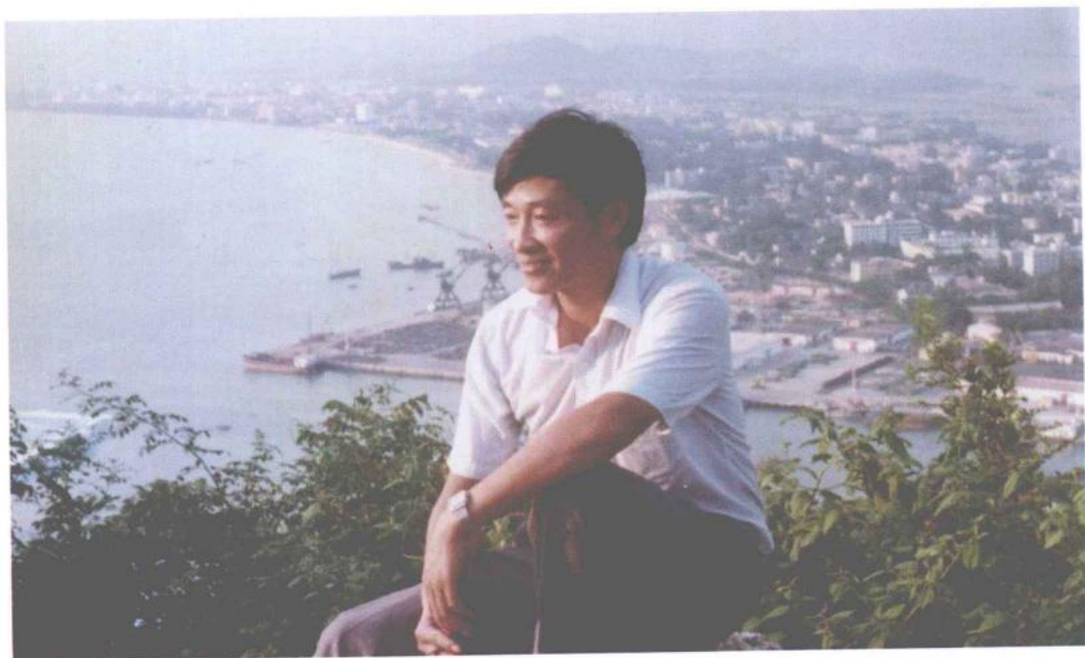
北京四中老同学合影



江上舟与夫人吴启迪、儿子江枫在海南



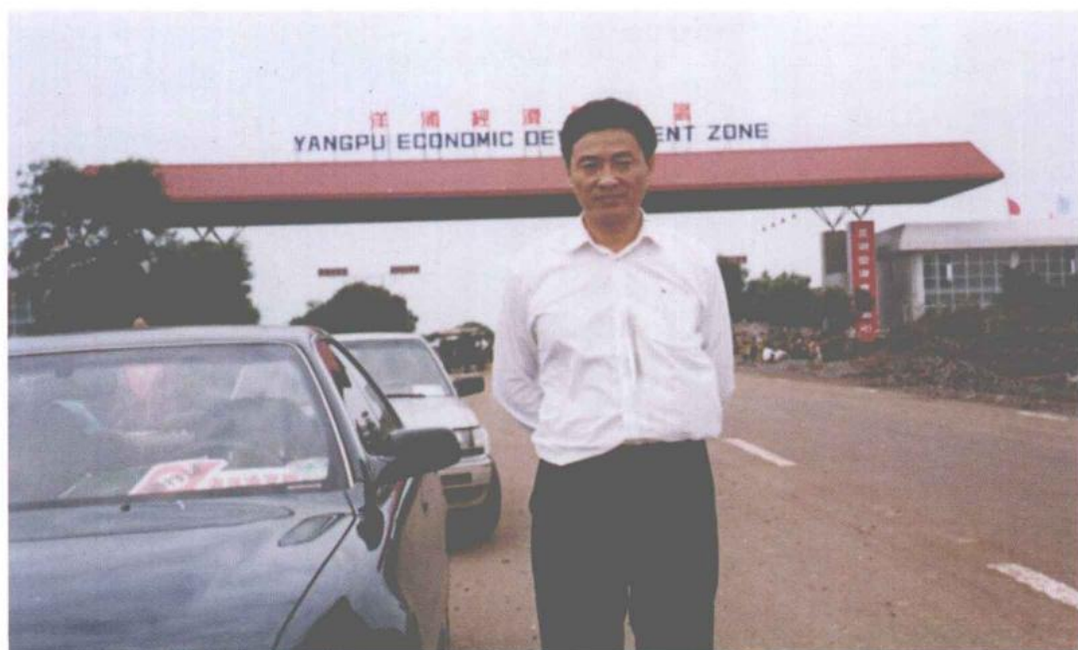
江上舟与夫人吴启迪、  
儿子江枫在清华大学



海南梦



和夫人吴启迪一起在洋浦开发规划图前



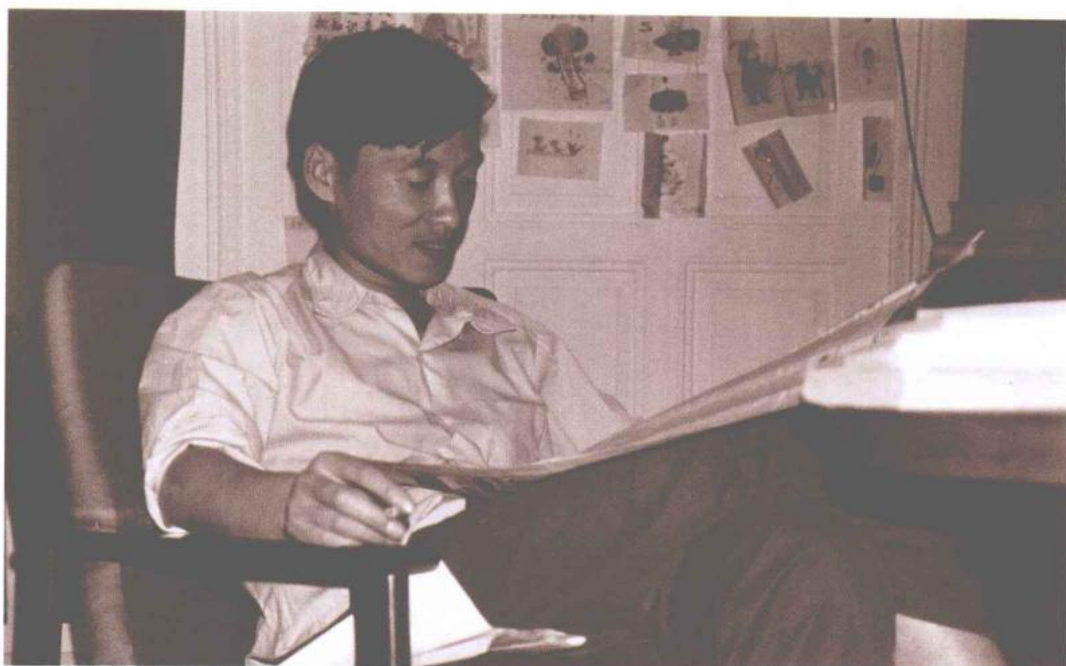
1995年, 在洋浦经济开发区



江上舟与小儿子江天在一起



和海南省、洋浦开发区同志在一起



学习永远排在第一



江上舟在海南



导师祝贺江上舟获博士学位  
(左为江上舟)



在上海化学工业区调研吹  
沙填海工程(中为江上舟)



与上海振华港机创始人管  
彤贤交流(左为江上舟)

# 序

与江上舟同志相识有年，相知且深。其科技创新理念、战略思维方法与产业兴国思想之精博，夙为我所敬重。上舟同志一方面理解和尊重科学家，另一方面又能把科学家的知识和见解转化为简单易懂的语言文字，使之成为企业家和领导者的决策依据。此种工作才干和艺术，源自他深厚的学术功底和实践历练。

上舟同志早年就读于清华大学和瑞士苏黎世理工两所世界名校，系统的教育、严谨的学风和开放的视野养成他善于发现问题和科学分析的习惯。他当过工人，也担任过基层干部，长期的历练使他掌握了认识问题和解决问题的诀窍，造就了他独特而有效的工作方法。为了能让政府和企业的决策者在最短的时间里了解项目的重要性，上舟同志为大家总结了“三个三”的口诀：讲话，三句话吸引领导；解释，三分钟内让领导听懂；写报告，三页纸交代清楚。



作为战略科学家,上舟同志不仅对科技前沿的动态和产业变革的趋势十分敏感,而且努力将现实国情与未来发展衔接起来,规划出跨越发展的路径。21世纪初,他为上海市谋划筛选的第一批重大科技攻关和产业化项目,如信息产业、创意和软件产业、新能源汽车、生物医药、半导体装备、核电装备、海洋工程装备和地面交通工具风洞等,如今已经成为战略性新兴产业组成部分,对上海市产业结构调整和创新发展发挥着重要作用。在国家中长期科技规划纲要编制过程中,他担任了重大专项组组长,对大型飞机、信息装备、探月工程、热核聚变等重大科技战略方向的确定发挥了重要作用。如今大型飞机、探月工程、信息装备等重大科技专项已经顺利启动实施,并取得了初期成果。热核聚变也抓住时机,使我国成为国际大科学工程ITER的发起国。

2009年,上舟同志虽已重病在身,却毅然担起处于危急之中的中芯国际董事长的重任。他外解纠纷、内整企业、抓住机遇、制定战略、汇聚人才,奋发图强,短短的一年中使企业扭亏为盈,重振雄风,展现了他作为企业家的风采。

上舟同志因长期劳累,罹患顽症,但却始终坚持抱病工作,竭精殚虑的作风丝毫未减。不意,2011年6月27日,病魔最终夺走了他宝贵的生命。噩耗传来,国内科技界和上海产业界反响沉重。凡曾与其共事者闻之,咸惋惜不已。遗体告别日,党和国家领导人、上海四套班子的领导同志与上千友人为其做最后的送别,哀恸之情染遍浦江两岸。

未几,《新华每日电讯》、《人民日报》、《科技日报》、《解放日报》、《文汇报》、《新民晚报》、香港《文汇报》等国内多家知名媒体或在头版重要位置,或以整版形式刊载纪念文章,全面展示江上舟同志战略型科学家的形象,热情讴歌他献身高新技术产业的创新激情和杰出贡献。不仅令广大读者感动,也道出了我的心声。

上海市政协的《联合时报》连续发表了11篇《江上舟印象》和《发展最高级制造 摘取工业化王冠》一文,从不同角度叙写上舟同志在集成电路、燃料电池汽车、电站发电装备、移动通信、液晶面板、光伏电池、半导体照明(LED)和大型民航飞机等高新技术产业的辛勤耕耘与丰硕成果。这些文章,内容翔实、情感真切,是对上舟同志一生光辉业绩的高度浓缩,是认识和学习上舟同志精神的最好教材。现结集出版,同时将相关部门和个人对上舟同志的吊唁电文、信函也收录其中,以寄托对上舟同志逝世的哀思。

昔人已逝,风范长存。江上舟同志的崇高境界将为世人永远铭记,他留下的精神财富正待后来者薪火相传。

全国政协副主席  
科技部部长



# 目 录

---

## 序

万钢 / 001

## 江上舟印象

浦祖康 李墨龙《联合时报》(2011年9月23日—11月22日) / 001

## 江上舟留下的财富

浦祖康《联合时报》(2011年9月23日) / 047

## 江上舟是面镜子

浦祖康《联合时报》(2011年11月22日) / 049

## 江上舟,破浪科技产业路

谢卫群《人民日报》(2011年9月19日) / 051

## 江上舟: 燃烧自己 点亮产业

谢卫群《人民日报》(2012年1月2日) / 058

## 江上激流好竞舟

郭泉真 江胜信 潘高峰 梁建刚《解放日报》(2011年9月19日) / 061

## 江上舟: 生命为中国“芯”闪耀

张建松 魏宋凯 高少华《新华每日电讯》(2011年9月13日) / 072

## 风流人物浪淘不尽

李墨龙 浦祖康《联合时报》(2008年1月27日) / 077

## 发展最高级制造 摘取工业化王冠

李墨龙 浦祖康《联合时报》(2008年1月27日) / 091

## 中芯国际董事长江上舟病逝

曹虹《东方早报》(2011年6月29日) / 102

## 江上舟辞世 张文义或继任

黄焯《国际金融报》(2011年6月29日) / 108

## 悲情江上舟

王如晨《第一财经日报》(2011年6月29日) / 112

## 江上舟：一生精力都放在做事上

《钱江晚报》(2011年7月11日) / 117

## 建设世界最大规模集成电路生产基地

李墨龙 浦祖康(2000年11月市政府研究室《决策参考》未刊稿) / 119

海内外各界及亲朋好友沉痛悼念江上舟同志逝世部分唁函唁电

/ 143

# 江上舟印象

浦祖康 李墨龙《联合时报》(2011年9月23日—11月22日)

## 江上舟印象(1)

《联合时报》(2011年9月23日)

今年6月,忽接友人电话,告以江上舟住院消息,直呼宜速去探视,悲叹相叙之日恐将无多,闻之惊悚。随即前往问安,见其虽然虚弱,精神依旧不减英迈气概,绝少病榻呻吟之状。别离时,江夫人——原同济大学校长吴启迪说起江上舟当年谋划上海地铁轨道交通车辆生产立项事,说:你们写过《风流人物浪淘不尽——江上舟故事》,今后可能要向两位了解一些江上舟的工作情况。

未几,噩耗传来,识者圈内痛感“极哀深惜”者甚众,上海《东方早报》、《劳动报》和广东《21世纪经济报道》快速行动,接连刊登悼念稿件。近日,《新华每日电讯》、《人民日报》均在一版显著位置编排褒奖江上舟卓越贡献的文章,上海《解放日报》、《文汇报》与《新民晚报》更在一版头条刊登稿件讴歌江上舟春夏秋冬壮丽人生,并且配发二栏照片。