

<<江上舟印象>>

图书基本信息

书名：<<江上舟印象>>

13位ISBN编号：9787208107588

10位ISBN编号：7208107580

出版时间：2012-6

出版时间：上海人民出版社

作者：浦祖康 等编著

页数：231

字数：169000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<江上舟印象>>

前言

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”的口号：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，女口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挥重要作用。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。

<<江上舟印象>>

内容概要

江上舟曾任上海市工业党委副书记、市经委常务副主任、市政府副秘书长等要职。在身患癌症久治不愈情况下，他依旧倾心于上海和国家集成电路、燃料电池汽车等高科技产生发展。《江上舟印象》拟综合江上舟逝世前后，北京和上海媒体刊发江上舟先进事迹通讯十余篇以示纪念，并供广大科技工作者和社会读者学习借鉴。

《江上舟印象》由浦祖康等编著。

<<江上舟印象>>

书籍目录

序

万钢

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)

江上舟留下的财富

浦祖康《联合时报》(2011年9月23日)

江上舟是面镜子

浦祖康《联合时报》(2011年11月22日)

江上舟,破浪科技产业路

谢卫群《人民日报》(2011年9月19日)

江上舟:燃烧自己点亮产业

谢卫群《人民日报》(2012年1月2日)

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)

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)

风流人物浪淘不尽

李墨龙浦祖康《联合时报》(2008年1月27日)

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)

中芯国际董事长江上舟病逝

曹虹《东方早报》(2011年6月29日)

江上舟辞世张文义或继任

黄烨《国际金融报》(2011年6月29日)

悲情江上舟

王如晨《第一财经日报》(2011年6月29日)

江上舟:一生精力都放在做事上

《钱江晚报》(2011年7月11日)

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)

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

<<江上舟印象>>

章节摘录

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。

黄钟大吕,声震九皋,表彰弘扬,用墨似泼,反映了上海市委、市政府乃至党和国家对江上舟忘我工作精神的肯定赞许,表达了万千同志、朋友怀思不已。

但循读再三,仍觉文章稿件在展示江上舟个性特征和江上舟现象之意义等方面,或因篇幅所限尚存言犹未尽之缺憾,遂罔顾浅陋不足以知江上舟胸襟磊落;描摹几笔印象,以志纪念。

江上舟1997年由海南洋浦开发区管理局局长调任上海市经济委员会副主任。

我们1997年与江上舟相识,承李家镐同志启蒙陶冶煦育,振兴上海工业与重振上海工业雄风,一直是我们的理想和现今的梦想。

1997年8月,上海市政府研究室《决策参考》和《上海经济报》受上海市经济委员会主任徐志毅等委托与指令,联合召开高层次战略研讨会,主题为“面向21世纪的上海先进制造业”。

群贤毕至,俊秀咸集——上海市社会科学院院长张仲礼教授德高望重,提前半小时莅会,开场首先宣读论文《上海建设国际经济金融贸易中心与制造业发展的相互关系》,收总揽全局与纲举目张之效。

上海市经济委员会副主任江上舟、辜昌基,上海市政府研究室副主任郑辛逸与顾问朱展良、《决策参考》主编李锐,上海市经济发展研究中心研究员杨建荣,复旦大学教授伍柏麟、苏东水、张军、徐培华、张晖明、殷醒民、王方华,上海社会科学院研究员厉无畏、袁恩桢、陶友之、顾光青,上海财经大学教授杨公朴、夏大慰、夏健明,上海交通大学教授吴冲锋,华东师范大学教授金润圭,华东理工大学教授石良平等出席研讨会,一致确信制造业是上海的经济根基。

上海市政府研究室《决策参考》与《上海经济报》递交论文《上海建设国际经济金融贸易中心应该包括制造业中心》,分析推导,呐喊助威。

江上舟讲话新奇之处,不在力推发展高技术产业,不在力谏发展具有自主知识产权高技术产业;而在力主发展高技术产业思路必须具体,而在力证南方一些兄弟省市高技术电子计算机产业由于缺乏自主技术徒具虚名,只是劳动密集型的组装产业。

20世纪80年代初,听李家镐以生产关系两重性阐述最强大的生产力在于革命阶级本身,曾使我们兴奋;80年代末,听黄奇帆以财税货币政策解释菲利普斯曲线和拉弗曲线,曾使我们兴奋;90年代初,听王战以旧中国大上海工程澄清新中国上海工业低投入高产出谜团,曾使我们兴奋。

1997年8月,江上舟对上海工业发展前景的讲话,不仅使我们兴奋,更牵引吾辈外行水准经济研究与业余性质经济观察,由理论和历史层面走向具体和实际层面。

.....

<<江上舟印象>>

编辑推荐

江上舟曾任中芯国际集成电路制造有限公司董事长，是上海芯片产业的奠基人、国家大飞机项目的参与者之一，于去年6月27日病逝。他以高瞻远瞩的科技战略推动产业进步和城市大发展的实干精神受到了高度肯定。浦祖康等编著的《江上舟印象》搜集汇编了大量江上舟的生平资料，配合图片，生动地记录了这位勾画未来科技产业的战略家的事迹。

<<江上舟印象>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>