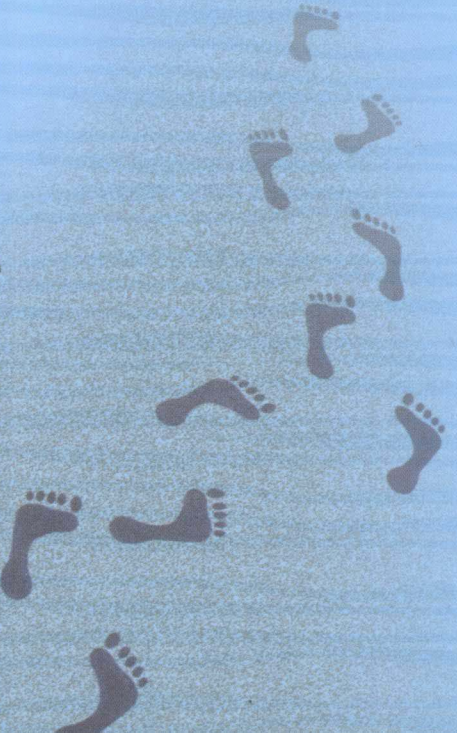


# 成长的足迹

CHENGZHANG DE ZUJI

王曼 主编 ◎



# 成长的足迹

王旻 主编 ◎



浙江人民出版社  
ZHEJIANG PEOPLE'S PUBLISHING HOUSE

**图书在版编目(CIP)数据**

成长的足迹/王曼主编. —杭州：浙江人民出版社，

2008.1

ISBN 978 - 7 - 213 - 03695 - 8

I . 成 … II . 王 … III . 名人一生平事迹 — 浙江省 — 青少年读物 IV . K820.855-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 003850 号

书名	<b>成长的足迹</b>
作者	王 曼 主编
出版发行	浙江人民出版社 杭州市体育场路 347 号 市场部电话：(0571)85061682 85176516
责任编辑	赵一明
责任校对	叶 余
封面设计	赵 雅
电脑制版	杭州大漠照排印刷有限公司
印刷刷	杭州浙大同力教育彩印有限公司
开本	710×1000 毫米 1/16
印张	8
字数	11 万
插页	2
印数	1—5000
版次	2008 年 1 月第 1 版 · 第 1 次印刷
书号	<b>ISBN 978 - 7 - 213 - 03695 - 8</b>
定价	30.00 元

如发现印装质量问题,影响阅读,请与市场部联系调换。

## 序 言

关心和爱护青少年的成长不仅是教育工作者的职责,也是全社会的责任。青少年素质教育是一个时代和社会的大事,也是一项系统工程,它需要教育工作者孜孜不倦的努力,更需要社会各界人士和来自各方面的关心和支持,以形成学校、家庭和社会都为下一代的健康成长尽心尽力的良好局面,为青少年的健康成长撑起一片蓝天。

胡锦涛总书记说:“少年有志,国家有望。”梁启超先生也曾说过,“少年智则国智,少年富则国富,少年强则国强,少年进步则国进步”。青少年的健康成长,不仅是每一个家庭的殷切期望,更关系到一个民族、国家的希望和未来。

中国改革开放三十年,经济发展了,物质条件丰富了,可是一些青少年的吃苦意识淡薄了,缺乏了上进的压力和动力,更少了青少年应有的锐气和干劲。为此,我们采访了 14 位浙江籍成功人士,循着他们成长的足迹,探访他们人生的理想、奋斗的激情以及迈向成功的心路历程,希望能给青少年提供一个榜样,一些启示。鼓励他们树立积极向上的人生态度,确定奋斗目标,培养好的品质,养成好的习惯,健康地成长,成为社会可用之材。

这也是我们编写《成长的足迹》一书的目的和愿望。

书中介绍的这 14 位成功人士，他们在青少年时期都经历过磨难、坎坷、清贫……但他们有一个共同的特点，就是都拥有正确的人生观、世界观和价值观，有为学业、为事业顽强拼搏的精神，有坚忍不拔的意志，有对人生目标的执著追求。

我们每个人在少年时期，对未来都有美好的憧憬。有人长大想当企业家，有人想当科学家，有人想当哲学家、教授、工程师，也有人长大想当政治家，在不同的舞台上展示自己的才华。然而，很多人在实现理想的过程中被各种各样的困难所吓倒，半途而废，放弃了追求。而书中的这 14 位成功人士最终都实现了人生的梦想，尽管他们的经历各不相同。这让我们明白一个道理，即不管环境如何变化，只要不让青少年时期的梦想随岁月飘逝，成功总有一天会出现在你的面前。

我们希望《成长的足迹》一书能给青少年朋友提供一份精神食粮，希望他们能从成功人士身上汲取营养，从他们的喜怒哀乐中感悟人生的真谛，从而珍惜美好时光，好好学习，天天向上；希望他们勇于在社会实践中积极探索，经受磨炼；希望他们健康成长、尽快成才。

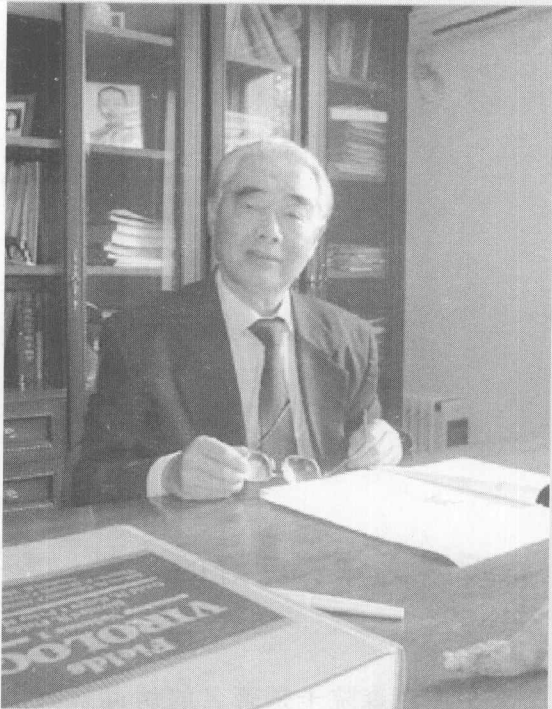
王昊

2008 年 1 月

# 目 录

- 毛江森** 求知欲成就了事业 / 1
- 周晓光** 从小家到大家的当家人 / 11
- 南存辉** 生活是最好的老师 / 23
- 王永虎** 追逐新潮的创业者 / 33
- 林 东** 不懈地让自己的梦圆满 / 41
- 王广恩** 时刻迎接命运的挑战 / 49
- 倪 捷** 一位与命运抗争的勇士 / 55
- 王 蓓** 让美容业真正美丽起来 / 73
- 李宏伟** 心态和品质决定命运 / 81
- 赵伯祥** 以感恩的心做事 / 87
- 张荣祥** 细心工作 仁爱待人 / 95
- 王振滔** 烈火中涅槃的奥康 / 101
- 汪力成** 平凡人生路 激情谱诗章 / 111
- 陈妙林** 不靠背景靠努力 / 119

# 毛江森



## 人物介绍

毛江森，著名病毒学家，中国科学院院士，博士生导师，浙江省医学科学院名誉院长，浙江省科协副主席，浙江省医学会副理事长，美国病毒学会和化学学会会员。1956年毕业于上海第一医学院，1957—1970年任中国科学院助理研究员，1970—1978年在甘肃省基层任医生，1978年至今，在浙江省医学科学院工作。20世纪50年代从事脊髓灰质炎减毒活疫苗和病毒细胞培养技术的研究，对发展脊髓灰质炎减毒活疫苗做出了贡献。1961年后任黄祯祥教授的助手，开展了干扰素的研究，发现了乙型脑炎病毒——鸡胚单层细胞是良好的干扰素产生系统，较全面地研究了影响干扰素产生的条件和获得高浓度干扰素的方法。发现重水( $H_2O_2$ )能显著增加病毒的热稳定性，并指出病毒结构中的氢被氘取代可改变其生物性质。

1978年开始，开展了甲肝病毒和甲肝疫苗的研究，成功地分离并建立了我国的甲肝病毒株，对我国甲肝病毒株的流行株进行了基因特征的分析。创建了新的动物模型，阐明了人体排甲肝病毒的规律及抗体反应的模式，研制成诊断试剂盒；创立了甲肝减毒株的选育方法，并成功地获得了遗传稳定、对人安全、免疫效果良好的甲肝病毒减毒株(H2株)，从基因水平上对甲肝减毒株的减毒过程进行了系统的研究，研制成功甲肝减毒活性疫苗，为控制甲肝流行取得重大突破。

先后获“国家发明奖”和“省部级科技进步一等奖”等5项奖励，荣膺国务院“全国先进工作者”、卫生部“全国卫生系统优秀留学回国人员”称号。1991年当选为中国科学院学部委员(院士)。中国共产党十四大、十五大代表。

## 求知欲成就了事业

无论处于什么样的环境,只要有强烈的求知欲,刻苦学习,心中充满阳光,世界就会很精彩。

——毛江森

### 垂髫之年：良好的家教

002

毛江森院士是著名的病毒学家。他长期从事病毒学和甲肝病毒及疫苗的研究,是控制中国甲肝横行的功臣。从毛江森院士的成长经历中可以透视出,他的成功与他严谨治学、精于思考的科学发展观是分不开的。

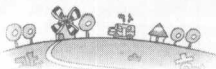
1934年,毛江森院士出生于江山清湖的一个小山村。江山位于浙江西部,山多地少。新中国成立前,生产力极其落后,人们生活贫困。毛江森的父母以农为生,识字不多,希望儿子能读好书,所以取名维书。5岁时,毛江森便上了本村小学。父母殷殷的嘱咐和训导他至今还记得。

每天放学回家,母亲都很习惯地要求他把当天学的语文课文背给她听。母亲一边洗衣服一边听他背诵课文。毛江森也不知道母亲是否真的在听,但他还是很认真地背完所学的课文。

毛江森没有辜负父母的良苦用心,他学习刻苦努力,成绩优异,所有功课中他酷爱数学,数学考试的成绩往往是全班第一。

小学四年级的他转到离家5公里的镇里学校就读,每星期回家一趟,带粮带菜翻山越岭。偏僻的山区经常会有豺狗之类的野兽出没,





每次回校姐姐都不放心要送他一程。他至今还清晰地记得，姐姐站在大树底下遥望着，等他翻过一座山岭才肯离开。

农村的无医无药使毛家遭受了一次又一次的打击，毛江森小时体弱多病，家里人也常受到病痛的折磨，弟弟夭折，姐姐也经常生病。母亲对他的病的“医治”也只寄托于所谓的“招魂术”和采一点草根树皮当药。

算命先生说他命中缺木，于是拜了村口的樟树为干爹并且把名字改为“樟森”，后来因为笔画太多而改成现在的“江森”。父母的心愿无非希望孩子能够健康成长。

家庭的艰辛，父母的鼓励和教诲时时激励着他刻苦学习的决心和强烈的求知欲望。

那时候正值战争时期，社会很动荡，但这并没有影响毛江森走出大山的决心。1949年，勤奋好学的毛江森终于有了回报——考入了学子们梦寐以求的好学校——浙江省立杭州高级中学。

## 志学之年：名校的培养

003

15岁的毛江森离开江山来到杭州就读于省立杭州高级中学，这所中学有100多年的历史，是全国四大名校之一。

上中学之前，毛江森就对数学等课程很感兴趣，此时他的兴趣更浓。他常常解数学题直到深夜，他的数学成绩出类拔萃。学校每个星期都会测验数学，一共测验11道题，其中一道是怪题，如果有人做出来那么总分就是110分，没有人做出来则总分为100分。而毛江森经常是属于让大家“讨厌”的那种人，因为他往往会正确解答出那道怪题。

省立杭州高级中学，学风严谨，老师精于教学，勤于育人，同学们不仅打下了扎实的基础，而且许多人在此立志，走上为祖国奉献一生的道路。这所学校出了35个院士，很多学生在各个行业成为专家、学者，这在全国都是罕见的，毛江森一直以毕业于杭州高级中学而自豪。



回母校杭州高级中学

1951年，高校招生，毛江森以同等学力报名参加高考，原本他想继续自己的兴趣爱好报考数学专业，但是父母的来信改变了他的选择。信里说：“你从小就体弱多病，带大实属不易，农村无医无药，你还是学医为好。”

家里的来信深深打动了他，个人的爱好虽然重要，但父母的

愿望也更切合实际。于是他放弃了报考数学专业的念头，选择了医学。

报考哪个学校是现场决定的，在高考报名点，一位浙江大学的女学生了解到他想学医之后就告诉他，国立上海医学院是全国之最。毛江森把国立上海医学院作为第一志愿，也是唯一的一个志愿。这位女学生提醒他：上海医学院是全国著名的院校，入学条件高，应该多填些学校“以防后患”。他当时也想，报考这所学校的考生都是来自全国各地大多具有医学经历的高才生，竞争比较激烈。但他转而一想，自己高中在读还有半年才毕业，即使考不取还可回校再学，于是他就选择了这个学校作为唯一的志愿。命运没有辜负他的勤奋和好学，他如愿以偿进入了上海医学院。

## 弱冠之年：良师的熏陶

1951年毛江森来到上海医学院，求学6年，他把人生最美好的年华都用在了学习上，学到了丰富的医学知识和救死扶伤的人文服务精神，这些成为他一生中最宝贵的财富。

当时，上海医学院有五大附属医院，堪称全国第一。有一大批医学精神高尚、学术一流、严谨治学的名教授，其中一级教授有16名。

国立上海医学院一直倡导公医制精神，医院的名医个人对外是不





开业的,更加没有“走穴”这种说法,这种社会主义的公医理念深深地影响着毛江森的人生观。毛江森说:“这种精神在今天也具有现实意义。”

在毛江森的眼里,上医的各位名教授都是他一生的榜样。教授每次查房,对病人问寒问暖,从病情的变化到生活起居都关怀备至,真正把病人作为亲人来对待。

有两件事回想起来至今还令毛江森深深感动着:

毛江森曾有机会跟随内科林兆耆教授去查房,当时正值冬天,房内特别冷,林教授在病床前细心地听取病人诉说。学生们以为教授问清病情后就要作腹部检查了,可是林教授的双手不停地搓着,搓了很久,直到感觉双手热了,才小心掀开病人的被子进行腹部检查,并体贴地问病人冷不冷。

还有一位泌尿外科的熊汝成教授,他同样以病人为中心。有一位病人看到熊教授查房既高兴又激动,所以话语很多,可以说啰嗦了好一阵子。学生们站得腿都麻了,但是熊教授还是面带微笑身体前倾,一动不动仔细倾听,没有插话,直到病人述说结束才开始检查。

这些点点滴滴触动人心的小事贯穿于毛江森在上海医学院6年的学习中,尽管他最终没有成为拿听诊器的医生,但是导师严谨的工作态度和作风却一直影响着他,鞭策着他。

005

## 而立之年:探索之沉浮

毕业后,毛江森来到了中国医学科学院病毒学系,开始了他的医学研究工作。当时的病毒学在中国是一门新兴学科,毛江森对这一学科产生了浓厚的兴趣。他对科学的探索以及他孜孜不倦的追求促使他在这一领域取得了许多研究成果。

1964年,毛江森刚好30岁,正是而立之年。他到中国医学科学院基础医学所生物化学系进修,导师是著名的酶学专家李士谔教授。同时他还在北师大旁听物理、化学课。当时,有一位美国华裔科学家在

求知欲成就了事业

美国著名的杂志上发表了几篇论文,说他分离出的 RNA 可以诱导多种具有生物活性的大分子的生物生成,这些分析结果使当时的科学界十分震惊。在李教授的指导下,毛江森也作了相似的研究,但是研究了相当长的一段时间之后他发现论文所述的研究具有不可重复性,也就是含有虚假性。后来,美国的许多实验室也相继发现了这项研究的不可靠。毛江森等人是以实验揭穿这一科学泡沫的首批科学家。

在此期间,毛江森撰写了《病毒感染细胞的机理》,这篇论文指出,“信息也有可能从 RNA 传给 DNA”,也就是说遗传信息可以进行逆转录,这个认识在后来被证明为是诺贝尔奖的命题。毛江森是当时国际上认识到信息有可能逆转录的极少数科学家之一。

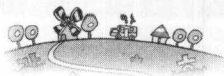
30 岁的年轻人在科学界可谓是“初生牛犊”,但他并不一味地迷信科学界的权威和前辈,他敢于“大胆设想,小心求证”,如果不是“文化大革命”的来临,毛江森对病毒学的贡献是难以估量的。可是 1973 年,当毛江森的事业如日中天的时候,他不得不带着全家远赴甘肃。

到了甘肃,毛江森的所有研究都中断了,他只是当地一名普通的赤脚医生。尽管远离了病毒学,但是上海医学院培养出来的医学人文精神还是在时刻影响着他,而且当地人的贫穷不由得让他与他家乡的生活境况产生了联想。甘肃虽然条件艰苦,但他深深地爱着这片贫瘠的土地,爱着纯朴善良的人们。

远离实验室不能够继续自己的研究,但是当地百姓朴素而炽热的感情却一直打动着他,弥补着他因研究中断而带来的失落。老百姓也许不明白“英雄莫问出处,落难莫问缘由”这句话,但是他们从来不打听这些“修正主义代表人物”为什么会来到这个穷山沟,只是用自己最大的热忱来招待这些治病救人的医生。

尽管老百姓家里可能穷得揭不开锅,但是他们对于这些最受尊敬的人从不吝啬。教书的先生、看病的医生、看风水的先生是最受优待的三种人,因为他们认为这些人都是在生活中最有知识、最有用的人。在农村,毛江森曾经冒着很大的风险勇敢地对当地许多婴儿的不明死因进行调查,并指出这是由于吃返销粮食物中毒所致,使得婴儿意外致死及时得到制止,挽救了全县数百名婴儿的生命。





## 天命之年：成就之突现

叶脉文丛卷·开卷有益

谈到机遇，毛江森一直觉得自己很幸运，能够赶上改革开放的新时代、新政策。他也常常为导师们、前辈们没有赶上这么好的机遇感叹、痛心。

1978年毛江森从甘肃调到浙江省医学科学院，酷爱病毒研究的他如久旱逢甘霖。虽然改革开放初期百废待兴，实验条件不是很理想，但毛江森毕竟有了自己的用武之地，他可以为自己的课题努力一番了。

在毛江森看来，做研究务实最重要。研究成果要有其实用性，科学必须为大众服务才能体现出价值。医学的研究更应该以解决人民大众的疾苦为目的，而不是华而不实的表面文章。

于是，毛江森花了半年多的时间调查浙江省什么病毒病最为严重。在此期间他发现甲肝的猖獗，有的自然村里面有41%的人发病，他亲眼看见有的家庭一家5口同时发病，全家躺在床上，整个家处于瘫痪状态。这样的情景深深触动着他。就这样，毛江森开始了甲肝病毒研究的课题，这个研究长达16年。16年一如既往，始终没有动摇过他的意志和必胜的信心。

要进行甲肝研究就必须收集病人的大便，这项工作在很多人看来不应该是像他这样一个高级知识分子亲自去做的，但是他却很执著地收集病人的粪便。毛江森每天都要挤公共汽车到农村把大便收集回来，存入实验室冰箱。他带着大便坐在公共汽车上，常常引起乘客的不满，可是他从未想过放弃，到最后，他收集了两大冰箱病人的大便。

经过16年持续的研究，从病人粪便中分离出了甲肝病毒，最终培育出了甲肝减毒活疫苗。现在，毛江森培育的甲肝疫苗已使用了近20年，这使甲肝发病率明显下降，中国从此摆脱了甲肝严重流行的局面。他的疫苗还得到了印度政府的承认，出口印度后开始大规模地使用，这是中国第一个正式出口的疫苗。

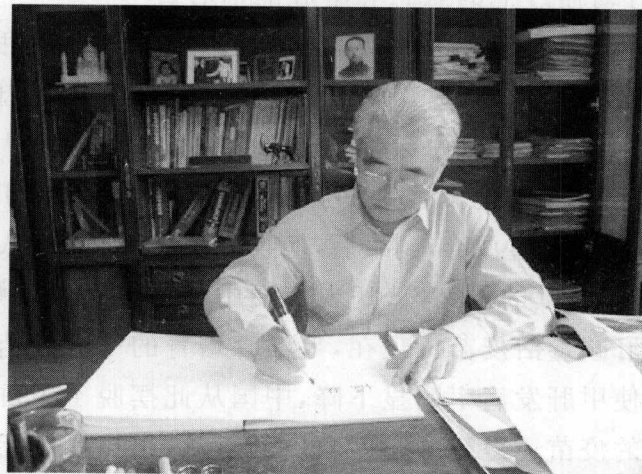
## 古稀之年：传授之精神

真实文献：革命年代

现在的毛江森院士已是古稀之年，虽然头发花白但依然精神矍铄。在谈到他个人成功经验的时候，毛院士说：人是要受点苦的，了解什么叫苦对一个人很重要。

做研究工作不仅要刻苦而且要有强烈的求知欲望，他说：“一个人的可塑性是很强的，不管承受多大的压力，强烈的求知欲望比兴趣更重要，只有强烈的求知欲望没有动摇，才能做出一点成绩……”正是有了这种强烈的求知欲望，虽然命运几次改变了他的兴趣和人生轨迹，但他的求知欲望使他冲破了一次次阻力，战胜了一个个困难，从而在成功的道路上迈出了坚实的一步，为人类战胜甲肝病毒作出了巨大的贡献。

毛江森在《中国科学院院士卷》一卷中总结他的治学体会时写道：40余年来，我一直在科研单位工作，从事病毒学和我国重要病毒病的研究工作，一个主要目标是研究从根本上防止病毒病的对策。如果说有些微成绩……这是由于平生尚勤勉，勤于求知，勤于思考……从而创造出自己的认识，这叫做“温故而知新”。



伏案工作



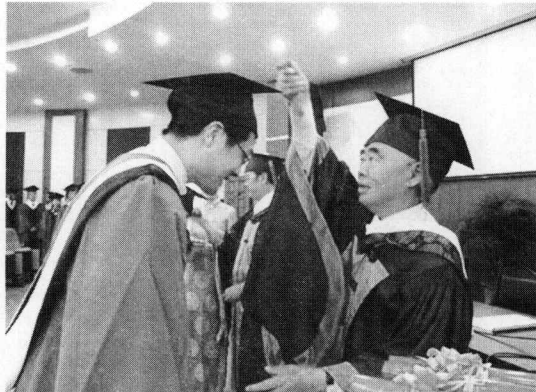


现在的毛江森院士在担任浙江省医学科学院名誉院长的同时,还兼任生产甲肝疫苗的普康公司的董事长。公司的业绩蒸蒸日上,但是毛江森院士还是始终不把这个归为自己的成绩,而是归功于党和政府的帮助。因为要求公司转制的政策使更多的科学研究转化为对百姓有用成果,让更多的科学家有了开发研究的空间。

毛院士现在依然在做着研究,同时带领自己的研究队伍攀登新的科学高峰。他相信用科学的方法才能切实解决百姓的需求,而他也在这么做着。

他很感谢他就读的杭州高级中学和国立上海医学院。感谢一直支持他的政府部门以及领导和普通民众。

(作者: 焦峰华 王利坚)



为毕业研究生拨正学位帽上的流苏





# 周晓光

## 人物介绍

周晓光，新光控股集团董事局主席。出生于浙江诸暨，1978年涉足商海，1995年同丈夫虞云新创办新光饰品公司。经过多年创业，新光发展成为集投资、贸易、地产、实业于一体的大型民营企业集团。周晓光也因优秀的经营业绩、倾力社会公益事业，以及创造性履行人大代表职能的卓越表现，成为全国知名企业家、杰出女性、浙商团队代表人物之一。

周晓光先后当选为义乌市十一届、十二届人大代表，金华市第四届人大代表，全国第十届人大代表；曾获得“浙江省中小企业创业指导大师”、“2004年中国十大经济女性年度人物”、“2004年中国女性创业年度风云人物”、“2005年‘十大风云浙商’”、“2007年浙商创新大奖获得者”、“中国经营大师”等称号。