

# 白山松水赤子情

松晨古  
印

主编 张伟民



# 愿将此身长报国

——记全国侨界十杰陈鼎铭

1994年6月18日北京，阳光灿烂，鸟语花香。已经年过花甲的陈鼎铭，在第五次全国归侨侨眷代表大会上，荣获“全国侨界十杰”的光荣称号。面对这一殊荣，身任省侨联副主席、长春华侨饭店董事长兼总经理的他，热血奔涌，百感交集，手捧大红荣誉证书，由衷地感到这是祖国人民对自己“愿将此身长报国”的殷殷赤子情的最好回报，他感到无比的慰藉。

面对去与留的抉择，他选取的  
不是金钱别墅，而是还不富足的祖国

陈鼎铭生长于柬埔寨金边市一个华侨家庭。他的祖籍在福建省南安县，父亲是一位很有名望的华校校长。良好的家庭教育，使陈鼎铭在幼小的心灵里立下了长大一定要报效祖国的雄心壮志。他在柬埔寨读完了小学、中学。当时柬埔寨还没有大学，在去法国与中国之间，他选择了后者。

1952年陈鼎铭在厦门大学毕业后，在留校任教和去东北工作之间，他首先报名到东北去。他非常喜欢“我的家在东北松花江上”那让人魂牵梦绕的激人奋起的歌声。有人劝他，你生在南国，东北天气那么冷，吃玉米面、高粱米，生活你能适应吗？他却说，好男儿志在四方，

我一定要到东北去闯一闯。最后组织同意了他的要求。他先分配到东北人民政府，后来调到吉林省。

正当他磨拳擦掌准备大干一番事业时，由于人所共知的原因，在“华侨只能用，但得不到信任”的形势下，他与许多归国华侨一样受到不公平的对待。但是，他有一个坚强的信念，乌云遮天难持久，严冬过后绽春蕾。党的十一届三中全会和一系列开放政策，给他这个国外有许多亲属的归国华侨带来了天高任鸟飞的好机会。十几年音讯皆无，这使在国外的老父亲十分惦念。他为儿子的前途忧心忡忡。可以通信，可以探亲了。1982年老人回国探亲。老人家临走时执意要把儿子带走。陈鼎铭不好直接拒绝老人的要求，利用探亲的机会跟父亲回了一次家，他的假期3个月，可他只住了一个半月，就回国了。他在菲律宾的弟弟陈炎辉是个电器洋行总经理，手里有7个电器商店，任他挑选。可他说啥也不要，非得回国。老人赞赏儿子这种执著的追求。1983年老人再一次回国时，得知陈鼎铭已当选第六届全国人大代表，不禁欣慰地说：“你的事业在国内。这是陈家的光荣。”

**在祖国的经济建设中，他没有袖手旁观，  
坐享其成，而是以侨为“桥”为企业当红娘**

假如你徜徉在北方美丽的春城长春市，展现在你眼前的是一座座高楼拔地而起，到处是繁忙的建筑工地，其中引人注目的是长春市永春小区改建工程。昔日1800户居民居住的棚户区已经荡然无存，伴着塔吊、搅拌机的轰鸣声，建筑面积为20万平方米的集商贸、民居为一体的建筑楼群正在悄悄地往上升长。

为这项引进外资动迁改造工程立下汗马功劳的陈鼎铭，每当路过这里，心情非常激动。他为自己能为家乡建设出把力而高兴和自豪。1993年初，长春市决定开发永春小区，这一片日伪时期留下的棚户区，动迁户多，改造面积大，无人敢问津。陈鼎铭知道此事后，便主

动请缨，通过亲属，请来了菲律宾史丹福房地产公司董事长林照顺先生。林照顺第一次来时，看了现场，经过考察谢绝合作。经陈鼎铭说服林照顺同意合作，后来却又由于中方无力投资使工程陷于停顿。可是陈鼎铭却不死心，又做了大量工作，劝说林照顺先生独资开发。精诚所至，金石为开，林照顺先生为长春市热情、诚挚的情怀所感动，毅然决定独资进行这项工程。并成立了中安房地产开发公司，总投资额将达到6亿元。

陈鼎铭海外关系多，过去他因此而吃尽了苦头。而今天随着祖国改革开放的逐渐扩展，这些关系成了陈鼎铭为省内外企业对外开放的渠道。

1987年到1990年，短短的4年间，他牵线搭桥在新加坡办了承包经营房地产企业，引进外资与技术在吉林省合资生产亚麻纱，改造了一个面粉厂，在菲律宾合资兴办米粉厂，与澳大利亚华侨合作创建铁丝厂和蔬菜农场。1991年他通过在印度尼西亚大马集团任常务董事长的妹夫向印尼输出了300辆一汽集团公司生产的CA-141型解放牌汽车，目前正在筹建一条装配线，为中国的汽车开向国际市场打开了通路。“红娘”为媒的事，陈鼎铭做了许许多多。用他自己的话讲：“红娘做久了，也想娶媳妇。”

1991年5月26日，陈鼎铭的愿望终于实现了。省侨联与香港法华工商发展有限公司合资兴建的长春华侨饭店竣工开业了。这是一件值得庆贺的事。柬埔寨国家元首西哈努克亲王和夫人莫尼克公主、原省委书记何竹康、副省长刘希林等参加了剪彩仪式。西哈努克亲王还亲笔为长春华侨饭店题词：“中柬友谊长存”。望着壮丽的华侨饭店，自己用心血浇筑的坐落在南湖岸边的这座大楼，陈鼎铭的眼睛湿润了。他那颗沉甸甸的心，轻松了许多。1987年当时任省侨联常务副主席的陈鼎铭，就有了想借助海外关系，发展壮大自己，建一座华侨饭店的打算。于是他赴香港找到了老同学、西哈努克亲王驻香港私人代表林山顺先生，也就是香港法华工商发展有限公司董事长，谈了自

已欲兴建华侨饭店的想法，并请林先生出资共同兴建。林山顺先生非常爽快地答应了他的要求，愿意为此投资 1000 万元人民币。他对陈鼎铭说：“只要你出任董事长，我不要任何经济担保。”同学之间的这种信任和友谊，使陈鼎铭答应了林山顺先生的条件。然而，1000 万元人民币，要想建 9 层 1.5 万平方米的华侨饭店，这是远远不够的。为了筹措款项，陈鼎铭四处奔波，终于筹集到 4000 万元人民币，这才为华侨饭店的兴建奠定了物资基础。

光阴荏苒，长春华侨饭店已经投入使用 4 年多时间了。这四年 来华侨饭店生意兴隆，营业额近 1.3 亿元，营业利税 4000 多万元，创汇 1000 余万美元。陈鼎铭不但按期返还贷款，还可提前 5 年收回投资。经过长春市会计事务所评估，到 1994 年底长春华侨饭店固定资产总值已经达到 1.2 亿元人民币，等于又赚回了一个长春华侨饭店。

在改革开放中，他不安于现状，  
要大胆地“拿来”，丰富发展自己

一次，原省长高严到美国访问时，问一位华侨：“你到过长春吗？”对方回答：“去过多次。”高严又问：“都住在哪里？”对方回答：“头一次住南湖宾馆，其余几次全都住在长春华侨饭店。”高严又问：“为什么？”对方答曰：“长春华侨饭店服务周到，通讯也方便。”长春华侨饭店管理服务如此之好，给高严留下了深刻的印象。回国后，他在一次千人大会上讲起这件事，说明通讯、服务的重要性，以激励其它企业向长春华侨饭店学习。省人大常委会副主任谷长春出访美国，问华侨到长春住哪里，都说住长春华侨饭店。后来谷长春说：“华侨回来住‘华侨’，老陈干得不错嘛！”

长春华侨饭店开业之初，陈鼎铭就不落窠臼，独创一格。除了从香港、广东等地聘来 30 多名管理人员外，其余 280 多名员工都是在当地公开招聘的。“长春华侨饭店招工了”的消息不胫而走。6 年前企

业公开招聘职员，在长春还是稀罕事，于是 7000 多名青年男女蜂拥而至。经严格筛选，很多靓女落选了。有人迷惑不解：“不就是服务员吗？还这么挑挑拣拣的。”陈鼎铭在对待这件事上有自己的看法。他说，要办就要办一流饭店，首先必须选一流的员工。“光有好看的模樣，没有较高的素质是绝然不行的。”为此，《吉林日报》发表文章：“长春青年到底缺少什么？”针对华侨饭店这次挑选服务员所引起的波澜，指出了当代青年素质有待培养提高的问题。

在管理机制上，陈鼎铭一改过去的传统做法，首先与国际饭店的管理模式接轨，按照市场经济规律办事。总经理、会计主任、审计主任、财务总监以及各部门经理和带班人员全部是从香港、广州聘来的，本地的员工都经过 8 个月培训才上岗。每项工作都有固定的标准、制度和工作程序。一级管一级，一级对一级负责。除董事长、总经理之外，实行全员合同制，人员去留经理有决定权。经过 4 年的运行发展，香港、广州的大部人员都已经撤离，现在饭店的骨干都是他们第一次培训的人员。人员换了，饭店的先进管理制度却延续了下来。

如今的长春华侨饭店，以完美齐全的设备，热情周到的服务，得到了海内外来客的高度赞誉，被侨胞称之为“华侨之家”。在全国企业公民信誉度调查活动中，长春华侨饭店荣获 1994 公民信誉良好的企业称号，1993 年、1994 年连续两年被授予“全国外商投资先进饭店”称号，1995 年又被长春市政府评为“三 A 企业”，又获得全省‘95 企业明星称号，摘取了全省星级宾馆 20 强的桂冠。据 1995 年上半年统计，1—6 月份，我省宾馆饭店的客房出租率平均不足 60%，而长春华侨饭店却达到 85.4%。4 年来，共接待宾客 28 万人次，其中境外占 72%，成为我省宾馆、饭店的佼佼者，是我省改革开放对外接待的一个重要基地。

老骥伏枥，志在千里。虽然经过几年的苦心经营，长春华侨饭店已经有了很大发展，但是做为饭店董事长的陈鼎铭先生却居功不傲，反复自省。他在想着下一步饭店发展的规划。他说，现在服务行业发

展太快，竞争尤其激烈。我的饭店人员素质高是出了名的。正因为如此，好多新落成的宾馆饭店都千方百计从我们这里挖人，开业之初招聘的 280 人，现在被挖得只剩下 70 人了。许多新开业宾馆的营业骨干都是“华侨”的人，这是“华侨”的光荣，也是华侨面临的威胁。香格里拉等饭店，将是我们强劲的竞争对手。目前，我们除了加强人员的培训提高员工素质之外，投入 300 多万元重新装修和改造设备，以保持硬件常用常新。但是这还远远不够，必须进一步提高素质，扩大规模。为此，陈鼎铭正在积极工作，再引进资金 1000 万美元，搞第 2 期工程，建一栋与现在同样大小的 4 星级贵宾楼以迎接挑战。

（谢洪发）

（陈鼎铭：归侨，1928 年出生在柬埔寨金边市，现任省侨联副主席，长春华侨饭店董事长兼总经理）

# 比翼双飞领头雁

——记省侨联主席、科学家冯之榴和  
中科院院士黄葆同夫妇

金秋，位于长春南湖之畔的中国科学院长春应用化学研究所掩映在一片树海之中，楼前花坛中的鸡冠花、万年红像一团团燃烧着的火，淡淡的秋雾更给科研大院蒙上了一层神秘的面纱。

记者来到 50 年代中期归国华侨、高分子化学家黄葆同和高分子物理学家冯之榴夫妇的家便径直地讲明来意，黄先生思索片刻，透过那近视眼镜，一双聪敏的眼睛里闪出了可亲的目光，他凝视着窗外点点红叶，陷入了对往事的回忆之中……

## 学成归国路坎坷

黄葆同 1921 年 5 月 1 日生于上海市，与冯之榴同岁。黄先生 1944 年毕业于重庆中央大学化学系。1947 年 10 月赴美国得克萨斯州的得克萨斯农工学院专攻有机化学，获硕士学位。后来转到纽约市布鲁克伦理工学院深造，1952 年获化学博士学位。同年秋天，在普林斯顿大学塑料研究室，开始了他的科学生涯。接连发表的多篇学术论文，受到化学界的重视，并因此被吸收为美国化学会会员、被接纳为两个学会的荣誉会员。

新中国诞生之后，他决心返回祖国，施展自己的才华。1951年5月25日，当黄先生开始办理回国手续时，美国当局以“居留证过期”为借口，把他拘捕了，虽然黄葆同再三声明早在居留证期满前一个月就申请了延长。移民局硬是将他押送到纽约口外的爱利斯岛拘留所监禁起来。他每天无心观赏海湾潮起潮落、鸥鸣鸟啼那迷人的异国风光，只是两眼盯着隔水相望的自由女神雕像，气愤地自语：“自由世界有什么自由可谈？”他同当局据理抗争，中国人回自己的国土何罪之有？经过美国友好人士帮助筹款，直到116天之后，黄葆同才又回到学校。按移民局规定，每周还要到当局报到一次。他们对黄先生说：“你去台湾或留在美国都行。”由于极不安定的生活和精神上的压力，心情是愤懑的、孤独的，越发思念故乡亲人，思念养育他的土地。这时，他结识了一位在普林斯顿纺织研究所工作的中国姑娘，她叫冯之榴，他们有共同的志趣和追求，有着共同回国施展才华的雄心，于是这对情侣于1953年10月3日喜结伉俪，而这天是离祖国国庆节最近的一个星期六。他们对事业充满了信心，相敬相爱，在这里度过了—段难忘的岁月。

1954年，我国在日内瓦会议上取得了外交斗争的胜利，周总理点名要黄葆同等一批中国科学家回国，使许多滞留在美国的科学家解脱羁绊，终于得到回国许可。

1955年4月，黄葆同与夫人冯之榴登上了从旧金山驶往祖国大陆的客轮，横渡太平洋，回到了母亲的怀抱。当他们在深圳桥头看到了五星红旗，在北京看到了长安街上那川流不息的人流，心里充满了无限的欣慰和民族自豪感，激动的泪水夺眶而出。同年8月23日《人民日报》头版以显著的版面、醒目的标题发表了“黄葆同因申请回国曾遭美国当局无理拘禁”的文章，肯定了他们的爱国行动。

### 飞越高峰领头雁

秋风送爽、菊花飘香，黄葆同、冯之榴夫妇被分配到中国科学院

长春应用化学研究所。这位年轻的副研究员挑起了第三研究室主任的重担。1959年，他被选为吉林省政协委员。冯之榴是学习纺织专业的，在国外是研究纤维物性的，到这里颇有些英雄无用武之地。不久，所里要建立高分子物理实验室，就把打基础任务交给了她，她有些力不从心。但想到太平洋都闯过来了，还惧怕这点困难吗？于是，她带领大家集思广益，创造条件，很快试制成功了两台应力松弛仪，以及扭摆动态仪，填补了国内空白，解决了研究高聚物物性方面急需设备，迈出了可喜一步。她组织翻译了《高聚物力学性能》一书，推动了国内高聚物力学性能等方面研究的进展。

黄葆同1964年调到第四研究室当主任，他的“耐高温高分子”及“氟乙烯单体合成”论文，被我国科学界权威刊物《中国科学》等国家级刊物登载。接着，他的论文“烷基硼引发低温规整聚合”又在《中国科学》、《化学学报》刊物上发表。孰料，他后来被投入“文化大革命”的政治漩涡之中。人格上的凌辱、年华的流失，使他忧心如焚。一些好心人偷着对他们说：“要知这样，你们何必历尽艰辛回国遭劫呢？”黄回答说：“回国没有错，风雨不会不停，天气不会总阴，只要你是块好钢，总会被用在最需要的地方。”

70年代，黄葆同致力于我国乙丙橡胶研究。在他的领导下，研究了新的催化体系，使乙丙橡胶在聚合过程中避开了价贵毒大的甲苯。1980年，这项成果通过鉴定，获得中国科学院成果一等奖。专家们认为，如果用于工业化生产，将产生重大的经济效益。近年来，他同冯之榴率先开辟了多相聚合物研究的新领域。经过黄、冯的努力和所内多学科的合作，这些工作已取得创造性结果。冯之榴为主要参加者之一的“顺丁橡胶工业生产新技术”，1985年荣获国家科技进步特等奖；“碳纤维”的研制她是主要参加者之一，1978年获全国科技奖；“乙丙橡胶与聚丙烯共混增韧”，1982年通过省级鉴定。她还多次参加国际学术会议，先后在国内外发表60多篇论文。

黄葆同治学严谨、理论基础坚实，他主编《络合催化聚合合成橡

胶》专著，其中他本人撰写的“乙丙橡胶”一章，被同行誉为权威性的一章。他主持译校、总校的《聚合物合成及表征技术》专著和《科技英语翻译概要》，1981年出版。《异戊二烯定向聚合》一书，已于1984年出版。1980年到1984年，他担任应化所副所长，还兼任许多社会职务：他是《中国大百科全书》化学卷高分子分册编委、《高分子通讯》编委、全国自然科学名词审定委员会化学名词审定委员、青岛化工学院兼职教授、大连理工大学兼职教授。他能较好地处理各种关系，没有影响他的研究任务。1983年，他随中国科学家代表团访问了奥地利、意大利，同国外学者建立了广泛的联系。

### 铺路架桥育英才

历史的长河奔腾不息，在每一段河床上都会激起翻滚的浪花，但最绚丽、最耀眼的还要说精神文明之花。

当社会上批判“业务挂帅”时，冯之榴却把全部精力投入到对科技人员的培养上。1975年，所里办起了英语班，她毫无保留地把英语知识传授给一批又一批学员。在此基础上，她总结自己多年科研实践，每天夜里伏案写作，出版了一部10万多字的《科技英语教材》，供科技人员和学员们使用。人说杜鹃啼血，她就是啼血的杜鹃。每天午间，她放弃休息，帮助学员校正发音；晚上，她在灯下认真批改作业。感冒发烧她坚持上课；全口牙拔掉了她也不肯休息；腰部扭伤，她敷上热水袋坚持辅导。同学们望着两鬓花白、眼窝深陷的女科学家，暗自佩服这位诲人不倦的师长。冯之榴先后培养的几百名学员，如今都成了业务骨干，不少人出国进修。她用汗水铺就了青年人成才之路。她被评为全国“三八”红旗手、省市劳动模范，受到全国侨务部门的表彰。在鲜红的党旗下，她宣读了为共产主义奋斗终生的誓言。1986年晋升为研究员。

黄葆同夫妇不但是培养人才的铺路石、领头雁，而且还是架桥

人。当他们看到应化所子弟学校缺少课外读物时，连续多年在“六一”儿童节捐款为孩子们买科技读物，培养孩子从小爱科学、懂科学。当南方一聋哑学校的孩子美术班学生买不到橡皮泥慕名相求时，黄先生用 100 多元钱买了橡皮泥装好邮去。此举感动得聋哑学校给这位科学家伯伯来信，说他为聋哑孩子成才办了一件大好事。当他看到本室科技人员外语水平低，便毛遂自荐，在室里办起了英语班，鼓励青年人树立远大理想，献身科学。1978 年以来，他们夫妇共培养了 30 多名硕士生、博士生、博士后。

斗转星移，花开花落，黄葆同、冯之榴夫妇归国 40 个寒暑了，岁月悄悄地将他们送上古稀之年，但他们培养的一代科技英才，已是桃李满枝、姹紫嫣红了。黄葆同 1982 年晋升为研究员，1983 年光荣当选为六届人大代表，1991 年被推选为中国科学院学部委员，美国出版的《国际著名领袖人物录》和《世界 5000 人物录》分别收入了黄葆同的名字；冯之榴 1990 年当选为吉林省侨联主席。凡侨联会议她总是按时参加并积极投入工作，与驻会领导关系十分融洽。她不仅是应化所研究员、博士导师，还在百忙中兼任大连工学院、广州化学所兼职教授。她虽然被编入世界科技名人录，但她总是以普通人身份出现在大家面前，大家都亲切地称她为冯大姐。人们赞扬黄葆同、冯之榴夫妇真是比翼双飞的领头大雁，愿他们为振兴科技，再飞新高度。

（关凤林）

（冯之榴：美国归侨，1921 年出生于浙江省海盐县，现任省侨联主席，中国科学院长春应化化学研究所研究员）

（黄葆同：美国归侨，1921 年出生于上海市，现任中国科学院院士、长春应用化学研究所研究员）

# 祖国利益高于一切

——记副省长、著名气相离子化学家刘淑莹

1994年2月，在吉林省第八届人民代表大会第二次会议上，51岁的中国科学院长春应用化学研究所研究员、博士生导师、著名气相离子化学家刘淑莹被选为吉林省副省长。在热烈的掌声中，只见一位留短发、戴眼镜、身材较高、举止端庄的中年女性走上主席台同代表们见面，她就是刘淑莹。面对代表全省2500万各族人民的几百位人大代表信任与期待的目光，她显得很激动，向代表们深深鞠了一躬。

到任以后，她曾对人说过：“大家选我担任副省长这样重要的领导职务，为我报效祖国、为人民服务开辟了一个新的领域，我很感激。我将努力工作，不辱使命。如果觉得力不胜任，就主动辞职，让更合适的同志去做。”她的这番讲话，一如她的为人，真挚、坦诚、实在、简洁，字里行间渗透着她对祖国对人民的一片赤诚。

1943年，刘淑莹出生在北方名城哈尔滨的一个知识分子家庭里，父亲是位教育家，曾长期在长春市教育界担任领导工作。刘淑莹自幼受到良好的家庭教育和中华民族优秀传统道德的熏陶，读书报国和待人以诚、处事以信等作为天经地义的人生行为准则，被潜移默化地接受下来。她天资聪颖，好学上进，从小学到中学，一直是班级的好学生。由于品学兼优，上高中是被保送的。1960年，17岁的刘淑莹从长春市实验中学高中毕业，以优异成绩考入吉林大学化学系，并被选拔到著名化学家唐敖庆教授主持的物质结构专业班定向培养。在

吉大校园，经过 5 年的刻苦攻读和名师指导，刘淑莹在学业上颇有长进，为日后从事研究工作打下坚实的基础。

刘淑莹说，我是幸运的，每到人生的重要关口，常常能赶上好的机遇。从现象上看，或许是这样，但机遇只偏爱那些奋发有为的进取者，对刘淑莹也是一样。1965 年，大学毕业生刘淑莹走进中科院长春应化所这个神圣的科学殿堂，立志要为振兴祖国的科学事业奋斗一生。在老所长、著名物理化学家吴学周指导下，她先后从事 X - 射线衍射晶体分析，红外、紫外及可见光谱、气相色谱-质谱等有机结构分析研究，曾参加过较大项目的剖析研制工作，如昆虫性外激素活性组织分离及结构鉴定等，成为所内青年科研人员中的佼佼者。

在 1966 年那场“史无前例”的浩劫中，刘淑莹的父亲被打成“推行修正主义教育黑线”的“走资派”，“革命”自然没有她这个“黑帮子女”的份儿。刘淑莹正好对这种整天狂呼乱叫、打啊斗啊的所谓“革命行动”看不惯，全身心地钻她的基础理论，抠她的外语。她心里铭记“知识就是力量”那句名言，相信总有一天知识会有用武之地的。

这一天终于来到了！1978 年党的十一届三中全会的胜利召开，使沉寂的神州大地焕发了生机与活力，给科学带来了春天。为了进行国际学术交流，学习和掌握先进国家的科研成果，我国开始向国外派遣留学人员。这时候，机遇又一次垂青了刘淑莹。由于她基础理论和英语功底扎实，动手实验能力较强，第一批就有她的名字。1979 年，刘淑莹作为访问学者，远涉重洋，前往美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校化学系进修。到了国外，刘淑莹大开眼界，科学突飞猛进，成果日新月异，她感到自己要学的东西太多了。当时，对她最有吸引力的是气相离子化学，但两年的进修时间实在是太短了。几个月之后，她毅然决定攻读博士学位，为了国家，为了事业，去闯这个物理化学领域的重要分支。这一决定对已经 36 岁且只身一人在异域他乡的刘淑莹意味着什么？意味着她将在短期内不能回国同亲人团聚，而那时她两个孩子才 8 岁和 10 岁；意味着她将重新回到 14 年前单调的学生生

活。她的活动范围只局限在教室——公寓——实验室的三点一线上，诱人的假日观光旅游与她无缘……这道理很简单，要同众多的 20 几岁的美国同学在一起跑线上竞争，她必须比别人付出更多的时间和精力！这一切，刘淑莹都考虑到了，为了祖国的利益，为了她所钟爱的事业，刘淑莹决心迎接这一难得的机遇和挑战，再度拼搏。一位伟人说过，伟大的毅力为伟大的目的而生。打这以后，她的生活节奏明显加快，每天上课、实验、读书、吃饭、睡觉几件事循环往复，开夜车到第二天黎明是寻常之事，硬是凭着刻苦奋斗和扎实功底，几年时间拿下了学校规定的全部功课，获得了全 A 的好成绩，并撰写了多篇卓有见地的学术论文，荣获学校颁发的奖学金和奖牌。她的导师鲍尔斯教授对这位中国学生非常满意，特意写信给吴学周所长，盛赞刘淑莹的刻苦钻研精神和严谨的治学态度。1985 年 3 月，刘淑莹终于戴上了博士桂冠，领到了化学博士学位证书。至此，在人生的旅途上，刚逾不惑之年的刘淑莹，又登上一个重要的台阶。

未来的路怎么走？刘淑莹有充分的选择余地。

当时，旅居美国的伯父、堂妹等亲属都来向她祝贺，并希望她举家西迁，利用美国先进的设备和活跃的学术氛围，继续她的研究工作。但刘淑莹却另有打算。早在博士论文还没有最后脱稿的时候，她就同所里联系回国的具体事宜了。她说，祖国培养我读了 23 年书，17 年在国内，6 年在国外，现在学成了，应当对祖国和人民有所回报。科学没有国界，科研成果应当为全人类享用；但科学家有祖国，科学家首先应当为自己的国家和人民服务。刘淑莹归心似箭，1985 年 6 月，她便告别了导师、亲属、朋友和来美国进修的爱人，怀着对祖国母亲真挚的爱，飞越太平洋，回到了她魂萦梦绕的家乡。当时，她是所内第一个学成回国的获博士学位的留学生。异域归来的刘淑莹，顾不得休息，来不及向父亲、兄妹和儿女细谈国外的学习与生活感受，以极大的热情，一头扎进组建我国第一个气相离子化学研究室的工作之中。从物质文明高度发达的美国回到现代化建设刚刚起步的中国，生活

上的反差是很大的，譬如工资，按规定所里只能给她定每月 78 元，这在美国几个小时就能赚到。对于这些，刘淑莹毫不介意。她说，留在国外虽然可以买洋房汽车，可以过优裕的生活，但那毕竟是给老板打工，心里很不踏实。回到国内虽然清苦，但自己是主人，是在为生我养我的祖国和人民效力，心里充满自豪感！经过刘淑莹多方努力，在中科院和省政府的支持下，研究组建立起来了，随后为开展研究工作所必需的国外先进仪器也购进来了，一批有志于气相离子化学研究的年轻人纷纷投师于她的门下，以刘淑莹为主任的应化所第九研究室，成为国内同行中一个颇有影响的学术集体。在应化所，刘淑莹一人挑起两副重担：一方面不倦地向新的科学高峰攀登，一方面以很大精力培养学术新人。这些年来，刘淑莹不断有新的科研成果问世。她第一次提出了“气相乙烷双电荷离子研究”，受到国内外专家重视；她首先尝试用快原子轰击质谱探讨溶液化学；她率先精确分析浅势能面的综合反映力学，准确解出其动力学方程，并第一次讨论了第三体对综合反映的影响。与此同时，她先后培养 20 多名硕士生和博士生，还有两名博士后研究生。现在，这些人均已成材，成为一些国防和民用科研机构的骨干。采访刘淑莹有一个突出感觉，介绍她的学生的成长要比谈她个人成就痛快得多，每每说到某个出类拔萃的学生，欣喜和自豪的情绪溢于言表。由于刘淑莹在科学的研究和培养人材方面的出色成就，1988 年，只任两年副研究员就破格晋升为研究员，1993 年又被聘为博士生导师。此外，刘淑莹还担任国际质谱学会筹委会中方委员，全国质谱学会常务理事，南开大学兼职教授。在有关质谱方面的国际学术会议上，她常常是作为我国甚至是亚洲的唯一代表出席，会上宣读论文，会下同欧美同行交流学术思想，一展中国女科学家的风采。

科学家从政，给政治生活领域注入了新的活力。走上副省长领导岗位以后，刘淑莹以她固有的认真、求实、直率和热诚投入了新的工作。她说，既然人民信任我，我就要尽我所能，不奢望有什么辉煌政

绩,只求为人民办些实实在在的事情。在副省长分工中,她主管科技、环保、电子、医药、气象等方面的工作,对行业实施宏观指导,在政府职能部门、科研单位、大专院校和企业之间进行协调和组织运作,促进科技与生产的结合,使科技这个第一生产力在经济建设主战场上释放出巨大能量,向我省的汽车、化工、电子、医药等支柱和优势产业,注入更多的高科技成分。一年多来,刘淑莹锲而不舍,边干边学,不但很快熟悉了情况,进入了角色,而且在电子、医药等重点行业管理上取得了明显进展。目前,电子工业的尖端技术——液晶显示器件的开发,已列入我省的“九五”规划;依托长白山天然资源宝库,科技含量较高的医药研发中心和人工影响天气国家实验室的建立等,也都纳入了她的工作日程。刘淑莹虽已年逾半百,是国内外知名科学家和省级领导干部,但为了适应领导工作的需要,仍一如既往,十分注意学习,认真读书和虚心求教的劲头不减当年。在她办公室的书架上,摆放几个厚厚的笔记本,是她用来分门别类记载各种行业管理知识和学习心得的。譬如,以前搞科研很少和税务部门打交道,关于税的知识知之不多,特别是税制改革以后,对新税种的情况更不熟悉,而一位副省长又必须有足够的税法知识。为了解决这一矛盾,她一方面研读有关资料,一方面拜专业人员为师,请人逐条逐项讲解,一直到学懂弄通为止。

现在,满怀强烈的事业心和高度责任感的刘淑莹,在人生大舞台上扮演着多种角色。白天,作为副省长,她准时出现在省政府办公大楼的办公室里,批阅文件,处理各种日常事务,参加必要的会议,接待各兄弟省市和外国客人,下基层搞调查研究……每天的日程总是排得满满的。晚上,回到应化所宿舍区家里,她又是博士生导师,辅导自己的学生,阅读国内外学术团体寄来的信函。她的社会活动也很多。她是第八届全国人民代表大会代表,九三学社中央委员,九三学社吉林省副主任委员,为完善和发展人民代表大会制度和中国共产党领导的多党合作与政治协商制度,倾注着心血,贡献着聪明才智。此外,