

惨。还有一件事，上世纪90年代初，我当上了罗湖区第一届党代会代表，当时组织动员我到行政部门当公务员，做干部。可我依恋电机专业，想搞技术，不想当官，于是留在了企业。后来才知道企业退休待遇远远低于公务员。不过我对拒官从科技，至今不悔。

### 发挥余热

我刚退休就有人来找，要办个名曰“龙德”的电机企业。一位年轻牙医援藏一年回深圳，说不爱牙齿爱电机，要我支援。我感动、我兴奋、毅然响应。开始时公司数百人日夜忙碌，业绩蒸蒸日上。不料董事长一夜失踪，卷款逃走，公司堕入冰河。我奔走呼号，还是无用。最后公司减缩到只剩寥寥数人。然而几经风雨，顽强拼搏，二十年后，又是一条“好汉”，公司恢复得比当初更兴旺。

1996年我去星通公司开发无刷电机，后来，又到东莞石碣镇，帮一民企建宇鸿电机公司。年届七十时全退，于是回到上海。

## 毕业五十周年感怀

李星禄（1963 无线电）

五七相聚清华园，同窗共读整六年；  
毕业分配奔四方，工作惜别在六三。  
岁月悠悠路漫漫，历尽沧桑苦与甜；  
功名利禄俱往矣，欣逢盛世今团圆。  
看戏合影大会聚，有幸相逢总是缘；  
又见银发青丝减，笑声依旧手相牵。  
千言万语说不尽，半个世纪不为短；  
匆匆此生人易老，故友远去何日还？  
校庆聚会年年有，五十周年不一般；  
岁岁相约人渐少，此地一别再聚难。  
光阴易逝急似箭，珍爱夕阳未为晚；  
与世无争献余热，快乐度过每一天。  
老骥伏枥任重远，家国和谐人康健；  
祝愿大家皆长久，有情千里共婵娟。  
日新月异与时进，母校旧貌添新颜；  
努力共筑中国梦，喜看来者竞争先。

## 生平记述

○刘梦虎（1963 建筑）

我出生之时，正处在中国全面侵华战争的第二个年头，我的童年就在这场战乱中度过。我6岁上小学，小学时期学习好，总是全班第一名。记得有一年，校董会（私立小学）还特别奖给我

100斤大米。中学时期，我就开始了半工半读的求学生涯。为了赚取酬劳补贴学费，小小年纪，什么活都干过，每年寒暑假还要去山上的打石场打石渣，稚嫩的双手长满了老茧，瘦弱的身躯显得格外单薄。即使这样辛苦地劳作，我学习仍十分用功，保持着全班第一名。上天不负有心人，终于在1956年的全国高考时，成为江山中学自1938年建校以来，第一个考上清华大学的学生。

## □ 值年园地



刘梦虎学长在深圳家中

1956年8月，我进入了梦寐以求的清华园。1957年，因中苏关系破裂，原先所学的专业取消，经美术考试转学建筑学。七年的大学生活，家境仍是一如从前贫寒，没有分毫家庭的经济援助。幸好靠着国家发放的每月12.50元的伙食费和4元生活费的助学金，才勉强解决学习和生活问题。

在清华，我还热衷于音乐艺术，利用课余时间入读中央音乐学院业余部大提琴班，并担任了清华大学学生文工团管弦乐队首席大提琴兼指挥。毕业前，学校还专门为1963届毕业的文工团成员举办过告别晚会，我在晚会上表演了大提琴独奏和三重奏。

就这样，清华大学七年学习期间，我度过了充实愉快的大学生活，画上了圆满的句号。毕业分配时，我和另两位同学一同分配到武汉中南工业建筑设计院。

在中南设计院工作22年期间，我先后主持设计了大中型建筑工程和建筑方案四十多项；还先后主持或参与国家建筑科

技发展研究课题、全国商业建筑设计规范和《建筑设计资料集》第三集的编写工作；先后翻译日、英文建筑文献资料40余万字；结合工程设计和学术研究在全国建筑刊物上发表专业文章8篇；多次获得全国、省级、设计院的优秀设计和优秀论文奖。

然而，在那“以阶级斗争为纲”、“唯成分论”的年代里，由于我出身不好，即使工作再努力，成绩再突出，都被排斥在“五好职工”之外，能平安度过就算万幸了！鉴于这种不平等待遇，我暗下决心离开这个沉闷而又守旧的设计院。改革开放以后，国家允许人才流动，经过慎重考虑，1985年初，我和夫人毅然向单位提出了辞职报告，放弃了中南设计院主任建筑师的头衔，举家前往特区深圳，成为中南院有史以来第一个敢吃螃蟹的人。

1985年春节刚过，我即来到了深圳，应聘招商局蛇口工业区建筑师一岗位。我的求职报告被时任招商局常务董事长兼蛇口工业区管委会主任的袁庚同志亲自圈阅，人事部门当即给我及夫人办理了工作证（夫人也是建筑师，毕业于华南理工大学）。女儿也从武汉转到深圳大学建筑系学习。尽管我们无档案、无工资关系、无户口，但却已是堂堂正正的蛇口人，在这里呼吸着改革开放的清新空气，更好地实现作为一个建筑师的创作价值。

招商局蛇口工业区创立于1979年初，是中国大地上崛起的第一个经济特区。建区之初，即提出“时间就是金钱，效率就是生命”震惊国人的蛇口精神。初到蛇口，我从一名普通工程技术人员做起，经过方案竞争，夺得“海涛小筑”酒店工程设计。半年后，晋升为蛇口工业区建设规划室主

任，1991年晋升为蛇口工业区总部总工程师，并持有高级建筑师、中国一级注册建筑师资格。凭着熟练的规划建筑设计经验，以及认真执着的工作精神，我逐渐成长为蛇口建设的高层管理者。我亲历了蛇口工业区规划建设的历史变迁，每一栋厂房，每一处开放空间，每一砖一瓦都渗透了我和同事们的心血和汗水。在蛇口工业区工作的16年间，我参与决策工业区引进项目、主管项目用地和建设的审批；主持编制了蛇口工业区总体规划、商贸中心区规划等多个片区规划；主持建成了新时代广场、四海公园、联合医院住院部、青少年宫、美伦酒店、多个住宅小区及众多城市基础设施等项目；主持规划设计了海涛小筑、通讯大楼、太子山游览钟塔、中心公园、海滨绿带、海滨浴场等工程。在此期间，我也不忘专业论文的创作，在1986年至1998年间，分别在《世界建筑》、《南方建筑》、《城市规划》、《中外房地产导报》上发表了题为《日本商业建筑》、《访美杂谈》、《深圳特区招商局蛇口工业区的建设》和《我国城市发展观念和发展模式有待改变》等文章。同时，先后组团或随团两次到美国、西欧、新加坡等国家考察访问和业务洽谈，吸取城市发展规划的成功经验和先进理念，运用到蛇口工业区的规划建设中。

招商局蛇口工业区虽是弹丸之地（10平方公里，6万人），但它却具有比较完善且适度超前的城市

基础设施；没有都市惯有的繁华喧闹，全区平均容积率不足50%；人均绿化面积较高，开放空间较多，幽静而舒展，不失为一方都市绿洲。为此，1998年我编著出版了《都市绿洲》一书，从规划和建筑专业角度，概括地回顾了蛇口工业区近20年的发展历程，系统而全面地反映了工业区的建设成就，展示了今日蛇口的迷人风采，介绍了在市场经济条件下工业区发展与生态和谐的有益探索。

1982年5月，我还在武汉时，由我岳父介绍参加了中国民主建国会，从此走向社会，涉足政党。自1986年深圳市民主党派恢复活动起，我就参与筹建民建深圳市基层组织，并先后出任民建深圳市委委员会副主任委员、主任委员，带领会员积极参政议政，较好地履行了民主监督职责。1999、2000年深圳民建市委先后获得民建广东省和全国先进市委称号。

因为关注生态环境，我在深圳有一定的知名度，经常接受《深圳特区报》、《深圳商报》、《南方都市报》、深圳电视台以至浙江电视台等新闻媒体的采访报道。



学生时代的刘梦虎在清华大礼堂表演大提琴独奏

## □ 值年园地

1990—1996年我在担任市政协常委期间，先后提出了关于保护水源、保护环境、走城市可持续发展道路等17个政协提案。1997—2005年担任市人大常委会副主任和人大代表期间，我一如既往地关注生态环境，关注企业发展和民生问题，先后拟写了关于治理河流污染、扶持中小企业发展、适度限制小汽车增长、实施生态战略、建设美好家园等14件建议和议案。

水乃生命之源，深圳是我国严重缺水的城市之一。1990年开始，我就撰写政协提案，建议政府划出饮用水源保护区，进行封闭式管理。之后，政府便出台了《深圳市饮用水源保护区管理规定》，划定6个饮用水源保护区，并在我后续几次提案中进一步修订细则。1991年和1993年我还通过政协提案叫停了两个在西丽水库一级保护区内的在建项目。虽然如此，我认为直至今日，深圳市饮用水源一级保护区封闭式管理仍然没有得到完全、坚决的执行。

1996年4月，我在政协大会上作了题为《走城市可持续发展道路》的大会发言，可惜这一提案险遭否决而被打入冷宫。1998年我在《中外房地产导报》中发表了题为《我国城市发展观念和发展模式有待改变》一文，呼吁人们在开发建设中树立正确的城市发展观念，那就是：树立生态观念，走人工与自然两者兼顾、协调发展之路；树立可持续发展观念、走城市可持续发展之路；树立以人为本的观念、走内涵式城市发展之路；建立城市发展规划的决策科学化、民主化机制。遗憾的是我国长期以来各级领导在政绩考核上习惯以GDP论英雄，导致大多数城市搞短期开

发，不惜以牺牲环境和资源来换取经济指标的增长。我国自“改革开放”30多年来，经济急速发展而成为世界经济强国，这已是不争的事实，但这背后隐藏和积淀的反面教训十分惨重！

2002年、2003年先后在接受《深圳特区报》采访时，我就明确提出“对小汽车不应大开绿灯”的观点。我极力主张小汽车应该适度受到控制。当时这一观点曾被政府有关部门认为“很有见地，体现了一种超前的眼光”，然而近十年来，深圳市的汽车从80万辆猛增到240多万辆，真可谓：极目车长龙，贯耳车声隆；满街车乱停，刺鼻尾气浓。

2004年《深圳特区报》报道了《关于加大执法力度，保护我市生态环境的议案》，重点介绍了我提出的建设生态城市的五个建议：一是建设城市自成体系的自行车、步行绿色通道，成为城市与车行道共生相成的有机体系；二是维护多样化乡土生态环境，蕴育良好的南亚热带常绿阔叶林植被；三是力求河道和海岸的自然形态，使其更有利保护生物多样性和消减突发洪水的侵害，以尽其自然之美；四是开放专用绿地，“溶解”围合式公园；五是恢复和保护湿地，充分发挥大地“肾脏”功能，并提供多样的动物栖息地，特别是深圳后海湾和珠江口沿岸的红树林，更具有候鸟栖息的全球性生态意义。

这些政协提案、人大议案都是我利用业余时间，亲自调查取证，履行了作为政协委员和人大代表的神圣职责。

1999年底至2000年初，正值民建市委和市人大常委会换届，为了让贤，培养年轻干部，我主动提出不再担任民建深圳市委主

委和市人大副主任职务，2004年7月正式办理退休。

退休后，我和老伴生活相当有规律，且和谐互补。看看报、看看电视；上上网、写写东西、玩玩游戏；买买菜、做做家务。每天上午我们经常一起做些力所能及的身体锻炼。旅游是我们退休后生活的重要内容。2000年至2007年间，我们随团先后去过50多个城市，游览了祖国的名胜古迹和名山秀水。也随团游览了西欧七国、

日本、澳大利亚、新西兰等国家。

正如翻译家傅雷所倡导的人生观：人生价值首先是自我实现，即事业上的追求；其次是被亲友所需要，付出；第三是为社会、为人类能带来什么。对我来说，在建筑设计和城市规划的事业上取得了一定的成绩，在亲友中有所担当，对深圳市的社会经济发展、生态环境保护做出了应有的贡献，这就是我的人生价值所在。

2013年5月11日于深圳

## 难忘母校

○曹尔强 (1963 无线电)

似乎是转瞬之间，半个世纪已经过去了，我们1963届迎来毕业五十周年纪念日。在这个值得纪念的日子里，请接受我这个普通的学子献给母校的一颗平凡而赤诚的心。

1957年秋，我刚满18岁，从辽宁省实验中学顺利考入梦寐以求的清华大学无线电系。感谢党、感谢人民让我这个普通的农村孩子有机会在这所世界知名的大学里读书。这里有优越的教学环境，治学严谨的校风，一流的实验设备，实力雄厚的师资队伍……是清华，给我们打下了良好的数学、物理基础，奠定了坚实的专业基础理论，进而提高了我们处理和解决实际问题的能力，实在是受益终生！是清华的优良传统让我们这群风华正茂的青年人树立了“振兴中华、报效祖国”的坚定信念，并坚守了一生。

1962年秋，我们开始做为期一年的

毕业设计。我毕业设计的题目是“真空金属材料出气的研究”，是我们电真空技术物理专业的关键技术之一，指导老师是马瑞霖先生。我的毕业论文经马先生修改后，不仅刊登在1964年的国家级杂志《电子学报》第10期上，还发表在《全国第一届真空会议论文集》上。

大学毕业后，我被分配到中科院长春光机所。1972年又被调到中科院大邑光电所工作。在此期间经历了十年动乱，我也曾被下放到农村插过队，当身处逆境时，我用“采菊东篱下，悠然见南山”的心态去面对艰苦的生存环境，利用闲暇时间自学外语，大量阅读当时尽可能找到的国内外最新技术资料、动态。虽然已无机可去实验室搞科研，但是，我有时间对以前搞过的项目进行深入的反思，总结经验教训，理出攻克难点的思路。就这样，在农民的茅草屋内，在田间地头，艰难地行使着自