

# 海淀政協委宣



第二集

中国人民政治协商会议  
北京市海淀区委员会

# 海淀政協委員

劉炳森拜題



第二集

北京市海淀区政协编  
一九九八年八月

E47 61  
《海淀政协委员》第二集  
编辑委员会

主任 张志田

副主任 周佩良 周来升 陈世伟

委员 王树清 周邦咸 李祖权

张殿祥 韩晓亚

责任编辑 李祖权 韩晓亚 陈芳

人才培养，百舸

争流，继往开来，继

往开来。

孙海 1993.8.4.

群英荟萃振此海澨  
已結碩果

貴能薈集繁榮首都  
再譜新篇

沈仁首



癸酉年仲夏

渴求人才寻百里  
繁荣海淀望五羊

李荻生

一九九三夏

## 前　　言

张志田

《海淀政协委员》一书是海淀区政协第四届委员会于1993年首次编发的，此书受到市政协领导、广大委员和各界人士的充分肯定和赞扬。五届政协决定继续编印《海淀政协委员》第二集，以展现委员风采，采撷功绩才华，宣扬参政议政的经验。

海淀区政协第五届委员会由31个界别、332位委员组成。这届委员的整体素质高，具有大专以上学历的委员占委员总数的77%，中高级职称的委员占31%；高级职称的委员中，有42位获得过国家和部以上的大奖，还有一部分是国家级专家。本届委员的代表性得到了进一步扩大，增加了驻区高等院校、科研院所人选；增设了旅游、致公党和九三学社等三个界别；文化艺术、经济、法律和非公有制经济代表人物都有明显增加；首次举荐了5位香港同胞为区政协委员。本届委员中有一大批在改革开放和各项建设事业中做出突出成绩，并获得市级以上劳动模范、先进工作者、三八红旗手、青年标兵、优秀教师等各种荣誉称号。可以这样说，本届政协委员代表性强，整体素质高，在改革建设事业中颇多建树，成绩显著。

第五届政协是在前几届政协较高起点上开展工作的，至今已走到第五个年头了。回顾本届政协工作，有前进，有提高，有创新，有特色。第一年提出“高、新、实”的奋斗目标，各项工作全

面展开；第二年推进履行职能的规范化、制度化；第三年拓宽民主监督渠道，加大民主监督力度；第四年同心协力，多出成果，出好成果，以优异成绩迎接党的十五大；作为第五个年头的今年，是在完成各项工作的高潮中为过渡到新一届政协作好准备。实现了在前进中开拓，开拓中前进，为推进我区两个文明建设，为加强和完善我区社会主义民主政治建设，发挥了积极的不可替代的作用。

政协工作的前进、成绩的取得是和区委的正确领导、区政府的大力支持分不开的。区委历来十分重视政协工作，切实加强了对政协工作的领导。1994年换届后，提出海淀政协要建成“委员素质高，参政议政能力强，对经济工作帮助大，对全区倾向性的问题看得准的政协”；95年召开区政协工作会议，规范加强政协工作的制度；96年向政协交任务，对区委、区政府工作进行“届中评议”；97年积极采纳和推广政协高水平的意见和建议；这就为政协工作的开展指明了方向，创造了条件，鼓舞了信心。区政府十分重视对政协提案和建议案的办理，为支持政协工作的开展，下发了支持政协工作的决定，加强了委、办、局同政协专委会的联系，重视重要的议政活动，在政协经费的使用上给予了充分的保证，为政协工作的开展创造了良好的外部环境。实践再一次证明，党委领导是政协工作开展的关键，政府支持是保证。

政协工作的前进，成绩的取得更是政协委员积极参与的结果。委员是政协工作的主体，政协工作每取得一点成绩，都是全体委员实实在在地干出来的，都是委员们同心协作、无私奉献的结果。委员的积极性和水平决定着政协工作的质量、效果和社会声誉。五年来，广大委员认真学习，深入实际，深入群众，掌握政策，了解区情，熟悉民情，反映民意；积极参加调研、视察、考察，了解情况，分析问题，研究意见，提出建议；深入明察暗访，听

取民意,就廉政建设、行风建设实施民主监督;发挥优势,引进资金项目,为民排忧解难,办实事办好事;严格要求自己,圆满完成本职工作,以实际行动体现政协委员的高素质,扩大政协的影响;密切联系群众,广交朋友,积极宣传党的方针政策,在团结大多数,维护社会稳定、政治安定上发挥作用。为了履行政治协商、民主监督、参政议政的职能,为了海淀区两个文明的建设,广大委员不计时间,不计报酬,不辞辛苦,顶风寒,战酷暑,加班加点,积极参加政协活动;肝胆相照,坦诚建言,献计献策,出现了十分感人、十分生动的局面,涌现出大批优秀的、人民尊敬的政协委员,在此,向广大委员致以崇高的敬意和衷心的感谢!

出版《海淀政协委员》一书,一是宣扬我们可亲可敬政协委员的事迹,弘扬他们的精神;二是为下届新政协委员提高对政协工作的认识,发挥委员作用提供借鉴;三是从委员的角度,体现本届政协工作在前进中开拓、在开拓中前进,是对政协工作的很好总结。要写的委员很多,由于时间、力量和篇幅的关系,我们只采编了 61 位委员,虽然不是委员的全部,但他们体现了全体委员的精神风貌。从他们的事迹中,我们可以深深感受到委员们所体现的儒者的风采,智者的思虑,勇者的足迹,真可谓群英满目生辉,所为遍地吐秀。面对这些可亲可敬的委员,我们惟有“高山仰止”,“景行行止”。在现代化建设的道路上,让我们大家携手共进,奔向更加美好的明天!

# 目 录

前言.....	张志田(1)
一位开发创新的科技工作者	
——记希望公司总工程师伍福宁.....	张殿祥(1)
立志本职 心系政协	
——记海淀区政协副主席边湘沅.....	汪玉珍 周邦咸(8)
居高声自远	
——记著名经济学家肖灼基 .....	陈 芳(13)
跨 接	
——记著名语言学家林杏光 .....	苗传江(19)
为有源头活水来	
——记全国政协常委李慈君 .....	斯日古郎(25)
业精德高的儿科专家	
——记中国中医研究院西苑医院	
主任医师胡瑾 .....	吴晓梅 陈跃年(33)
双重眼光 双重责任	
——记著名电视节目主持人敬一丹 .....	摘 编(38)
学识与风范	
——记民革北京市委副主委朱荣国 …	丁光德 高 燕(42)
自强不息之路	
——记民盟海淀区工委主任鲁秉铃 .....	徐立新(48)
一条艰难而又曲折的成长之路	
——记海淀区政协常委黄伯刚 .....	艾江南(53)

脚踏实地 忘我工作

——记民建海淀区工委主任魏育民 ..... 艾江南(59)

本职岗位刻苦攻关 社会工作积极奉献

——记海淀医院主任研究员孟昭光 ..... 王同利(65)

情注两极间

——记稀土永磁专家何文望 ..... 徐立新(69)

俯首甘为孺子牛

——记九三学社海淀区工委主委曾学鲁 ..... 周立英(74)

足 迹

——记高级工程师张伦 ..... 艾江南(80)

掬将心血催艺葩 辛勤耕耘不辍肩

——记海淀艺术职业学校高级教师齐金朵 ... 田 蕃(86)

教育改革的开拓者

——记北京市十九中学校长李江洲 ..... 孙曾佑(91)

再给我一次十八岁

——记著名漫画家缪印堂 ..... 陈世伟(97)

致力创新 干事求实

——记高级工程师李正隆 ..... 董永红(104)

拳拳侨心献祖国

——记海淀区侨联名誉主席林水仙 ... 王广河·袁维之(111)

爱国 奉献

——记海淀区侨联主席王广河 ..... 韩晓亚(118)

把爱国爱教的深情融入“伊玛尼”

——记马尚遵阿訇 ..... 米 娜(129)

爱国爱教 荣神益人

——记基督教海淀堂主任牧师齐铁英 ..... 田 蕃(134)

搞好本职工作 积极参政议政

——记中科院高级工程师陈维波 ..... 李祖权(138)

## 进取 拼搏 奉献

- 记首都师范大学教授王学琳…………… 韩晓亚(145)  
任教二十余载 演绎无悔人生
- 记武术高级教练秦庆丰…………… 董宝珍(153)  
一个甘愿奉献的人
- 记中国企业管理协会  
    高级经济师曹广仁…………… 亚 军 跃 年(160)  
回报党恩 奉献社会
- 记北京市“个体光彩之星”何汴生…………… 韩晓亚(164)  
在蓝天上翱翔
- 记我国第一位制造飞机的  
    私营企业家原永民…………… 韩晓亚(171)  
平衡的重心
- 记北京外文印刷厂工会主席韩泉…………… 王同利(178)  
做职工的贴心人
- 记华都换热设备厂工会主席谢长征…… 王士松(184)  
探索者的足迹
- 记人民大学附中高级教师靳忠良…………… 陈跃年(191)  
授业 解惑 传道
- 记女法学教授于齐生…………… 陈 芳(201)  
德艺双馨说“武导”
- 记国家一级导演武志荣…………… 陈 芳(206)  
挥洒汗水 装点荒山
- 记全国林业劳动模范于大源…………… 王同利(210)  
为了祖国的运动医学事业
- 记著名运动医学家田得祥…… 敖英芳 张殿祥(214)  
开拓创业 尽职尽责
- 记中科院研究员华元涛…………… 张殿祥 张桂云(219)

## 让党旗熠熠生辉

### ——记北京市普教系统

十佳党支部书记刘锦春…………… 巴瑞岑(223)

## 科普园丁

### ——记特级教师李其震…………… 谭宗远(230)

## 严于律己 从严治校

——记北京市西苑中学校长闫安生…………… 周邦咸(234)

## 她一生追求更高

——记北京体育大学教授黄新河…………… 王同利(240)

## 辛勤育得桃李茂 珍惜新绿堪成荫

——记海淀区体委高级教练彭泰来…………… 田 蕾(245)

## 从草原和沙漠走出的“骆驼刘”

——记著名画家刘大为…………… 谢 兰 周邦咸(249)

## 笔情墨趣 心系祖国

——记北京体育大学出版社社长杨再春…… 袁维之(252)

## 人生大写意

——记“文化乡长”赵立贤…………… 陈 芳(259)

## 彩路一条光灿灿

——记评剧表演艺术家张淑桂…………… 庞无比(264)

## 莫道昆明池水浅

——记颐和园总工程师耿刘同…………… 李祖权(272)

## 年轻的政协委员

——记北京星河电子总公司

常务副总经理李晓光…………… 张殿祥(279)

## 八千里路云和月

——记北京市上地信息基地建设办公室

常务副主任金以仁…………… 莫 琪 张殿祥(285)

## 一个充满活力的人

——记清华紫光集团副总裁郑忠秀 … 张殿祥 张桂云(294)

## 一位普通的政协委员

——记海淀区政协第四、五届委员马满生 … 董永红(301)

## 情系危改 为民造福

——记海淀区房地产管理局副局长王永童 … 王同利(306)

## 致富路上的铺路石 参政议政的热心人

——记高级农艺师左香泉………… 王同利 董永红(312)

## 八年政协情

——记海淀区政协第四、五届委员葛桥 …… 高 燕(316)

## 埋头苦干 勤于奉献

——记海淀区环卫局科研所长许立孝…… 袁维之(321)

## 政协委员里的“黄埔同学”

——记易长禄委员…………… 袁维之(326)

## 悠悠爱国情

——记中科院高级工程师谷庭西………… 王同利(330)

## 陈广印象

——记蔬菜专家陈广…………… 徐立新(334)

## 教坛挥鞭

——记首都师范大学教授郑崇友………… 李祖权(339)

## “冠城园”的情谊

——记海淀区政协香港委员韩国龙………… 王树清(344)

## 身在商海 心系教育

——记五棵松集美家具城总经理赵建国…… 丁光德(347)

# 一位开发创新的科技工作者

——记希望公司总工程师伍福宁

伍福宁同志 1934 年生于广东省台山县，1952 年就读于上海交通大学电力工程系工业企业电气化专业。1956 年风华正茂的伍福宁大学毕业，即投身于祖国的社会主义建设事业。

## 全国计算机的先行者

以优异成绩毕业的伍福宁，非常幸运地分到了中国科学院，成为一名科技工作者，参加到计算所筹备委员会，从事信息存贮技术的研究开发工作。

50 年代初，帝国主义千方百计扼杀新中国的成长、壮大，手段之一就是对我国实行先进科学技术的禁运、封锁。当时，中国的计算机行业还是一片空白。中央非常重视计算机学科，成为当时周总理亲自抓的八大尖端技术之一。因为帝国主义的封锁，要发展计算机只能靠自力更生，筹委会的几十个人将成为全国计算机的先行者。当时，我国各大学还没有计算机专业，由中科院、北大、清华联合办了第一届计算机训练班。由归国的计算机专家和北大、清华的教授当老师，进行了半年的突击训练。受训人员在理论上有了一定基础后，又逐步进行了实践，经过勤奋学习，一年后，这批人基本上进入了角色。为了集中力量尽早填补计算机空白，中科院计算机所让这些刚进入角色的人，一方面为全国各省、市、高校、部队培训人才，使计算机技术在全国通地

开花。另一方面，把进修人员集中起来，积极研制自己的计算机。研制工作开始在苏联专家指导下进行，设计了 104 机型。但机器比较笨重，成本高，效率低，每秒钟运算能力是一万次。俗话说，师傅领进门，修行在个人。中国人是非常聪明的，不甘心停留在这一水平上。伍福宁和他的同事们，解放思想，敢想敢干，决心用国产的材料生产出更先进的机器。

时间已进入到 1958 年，经历过那个年代的人都知道，那时的人们都没白没黑地发愤工作。在 119 型机的研制工作中，伍福宁同志负责磁芯存贮器的研究开发工作。伍福宁和他的同事们发扬不怕疲劳、连续作战的拼搏精神，废寝忘食地工作着。经过大家的艰苦奋斗，我国自己设计的 6 万次 / 秒的 119 型大型数字电子计算机于 1960 年开始试用，到 1963 年 119 型机通过了国家鉴定，获国家工业新产品一等奖。119 型机的运算能力，远远超过当时苏联的水平，接近于美国。

119 型计算机在我国的科研工作中发挥了相当大的作用。1964 年 10 月爆炸的我国第一颗原子弹，1967 年爆炸的我国第一颗氢弹，在整个设计试验阶段，大量数据运算都是用 119 型机完成的。

伍福宁的父亲在香港，他本人 1949 年从香港回大陆，50 年代又接触过苏联专家。1966 年文化大革命开始后，象他这样的政治条件很自然要受到严格审查和冲击。他虽然不能参加一些大型的计算机开发任务，但在研制计算机外围的磁芯板测试设备中做出成绩，得到锻炼，为后来在产品开发和专利发明上打下基础。1978 年他从事数据库机器的研究，他认真调研数据库技术，组织开展小型机及数据库应用任务，培养了多名研究生。由于他在科研战线的突出贡献，荣获政府特殊津贴。

## 较早走出科学院的下海者

1978年我国实行了改革开放，80年代初中科院和高等院校的部分知识分子放弃铁饭碗，走出院校大门到中关村一条街创办高新技术企业，走出院所办企业被称为“下海”，中关村被称为电子一条街。

当时，中科院每年的科研成果有数千项，这些成果多数没进一步开发利用，科技成果闲置造成极大浪费。科学家出来办企业，直接将部分成熟的科学技术用于生产，为实现科技是第一生产力作出了贡献。可是由于受传统观念的影响，有的人对下海看不惯，有人冷嘲热讽，甚至有人说中关村是倒爷一条街，是骗子一条街。伍福宁顶住了这股压力，毅然下海了，成为较早走出科学院的改革闯将之一。

1984年底，伍福宁离开计算所入盟京海计算机公司。根据公司发展的需要，1985年初伍福宁挂帅去深圳打天下，他带领十多个年轻人在深圳筹建亚洲电脑公司。万事开头难，筹备工作从零开始，加之人生地不熟，其困难可想而知。经过他们的艰苦努力，公司于当年开业，第一个客户是为九江海关实现进出口微型计算机管理。

1986年伍福宁从深圳调回北京负责产品开发工作。当时，微电脑市场在国内正在兴起，而作为微电脑的保护神的不间断电源亦开始受重视。伍福宁根据当时市场发展新动向，立即开始不间断电源开发工作。搞开发当时遇到了困难，一是公司内部思想不统一，有的人不主张搞自己的产品，怕新开发的产品卖不出去，觉得走别人的路稳妥；二是因开发周期长，用钱多，有的人有意见。当时搞开发有压力，也有风险，但伍福宁对搞开发是有信心的，态度是坚定的。他一方面做一些人的思想工作，讲明搞开发对一个公司发展的意义；另一方面，他向公司请求自己出