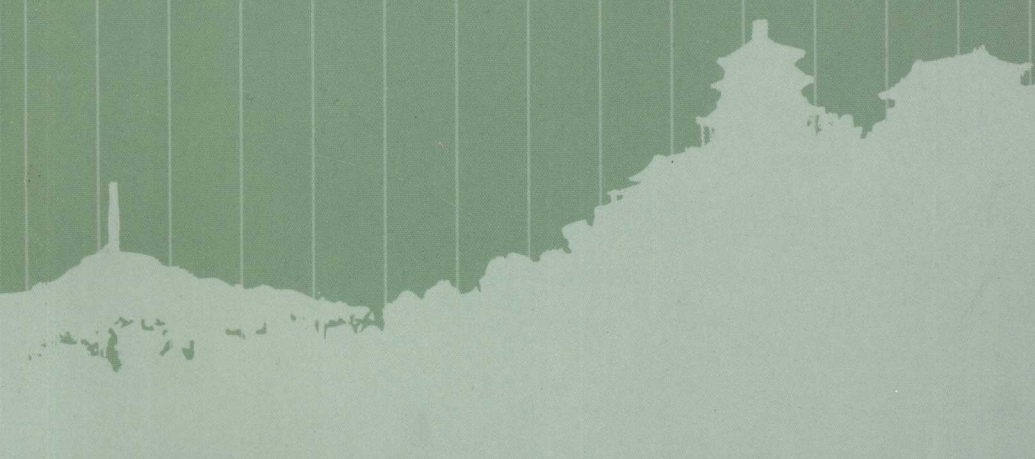


海淀文史选编

雷洁琼



第十四辑



中国人民政治协商会议
北京市海淀区委员会编
二〇〇七年九月

海淀文史选编

第十四辑

中国人民政治协商会议
北京市海淀区委员会学习和文史委员会

封面题字：雷洁琼

封面设计：张书范

主 编：彭兴业

顾 问：张宝章

副 主 编：王洪秀 刘 恪 王训练

编 委 (以姓氏笔画为序)：

王宋文 王建中 张源洪 张秀慈 李彦来

陈佳立 陈 芳 易海云 徐 征 常利民

蔡景惠

责任编辑：陈 芳

目 录

共和国脚步

历史转折的标志——

- | | |
|----------------------|---------|
| 沈克琦先生忆 1977 年全国科教座谈会 | 陈 芳 / 1 |
| 京城旧事 | 李淑筠 /22 |
| 往事三记 | 杨世奇 /29 |
| 曹雪芹纪念馆的三次扩建 | 刁秀云 /37 |

海淀历程

- | | |
|-------------------|---------|
| 海淀区北部地区建置沿革 | 王宋文 /63 |
| 漫忆下放劳动 | 田德众 /88 |

人物春秋

- | | |
|-------------------|----------|
| 李德仲和张寒晖的友谊 | 徐 征 / 93 |
| 李德仲情系晋察冀 | 徐 征 /102 |
| 样式雷疏浚北京西郊水道 | 徐 征 /115 |
| 醇亲王府管事官张文治 | 徐 征 /131 |

著名学者故居 陈 芳 /142

历史回眸

恩重如山的香山慈幼院母校

——怀念杰出的教育家、慈善家熊希龄先生

..... 关续文 /169

忿怒狠揍日本鬼子军医石井正二 李文成 /181

北平农事试验场解放前后概况 苏 迅 /184

海淀北下关地区解放前学校设立的情况

..... 郭荣山 /194

地方风物

我小时候的马甸 王德福 /198

我在成府村左近吃河皮子的生活

..... 孟宪章口述 赵跃坤整理 /209

香山森玉笏的石刻和它的作者 王德福 /222

白家疃寻踪 金 鉴 /228

奥林匹克公园话旧闻 张有信 /239

奥运会五棵松文化体育中心旧闻录 .. 张有信 /253

沧桑清华“二校门” 杨世奇 /259

说说北京现存的“满语” 张嘉鼎 /266

名墓春秋

- | | | |
|--------------------|-----|------|
| 名小生金仲仁原为奉恩将军 | 刘嵩崑 | /276 |
| 清墓系列 | 冯其利 | /281 |
| 五十年前中关村的墓地 | 张秀慈 | /289 |

寺观神韵

- | | | |
|---------------------|-------|------------|
| 我学习和教授北韵禅乐的经历 | | |
| | 朱锡泉口述 | 赵跃坤整理 /295 |
| 万寿寺二三事 | 田 晓 | /302 |
| 曹雪芹与北法海寺 | 金 鉴 | /313 |
| 什刹海的菩萨升坐万寿山 | 王铭珍 | /322 |
| 明清皇帝黑龙潭祈雨考辨 | 杨世奇 | /329 |

园林胜景

- | | | |
|-------------------|-----|------|
| 米氏三园与米氏四奇 | 袁长平 | /345 |
| 果亲王允礼及其赐第赐园 | 张宝章 | /360 |
| 编后记 | | /421 |

历史转折的标志——

沈克琦先生忆 1977 年全国科教座谈会

陈 芳

在 70 年代末、80 年代初每年一度高校开学的日子里，北京大学副校长沈克琦先生常常漫步在校园中，看着入学新生活泼的身影，用心去感受他们的喜悦和憧憬。沈先生清楚地知道，给一批批新生带来这种喜悦和憧憬的是一位伟人——邓小平。

30 年前，沈先生参加了那次著名的会议——1977 年 8 月的全国科教座谈会。至今他还一直珍藏着自己的会议记录本。在笔者不久前访问他时，他向笔者讲述了参加那次著名会议的经过。他说：“那次会议最大的功绩就是在科教战线上的拨乱反正，彻底否定了‘两个估计’，对否定‘两个凡是’，¹ 也是一次突破”。

在笔者几次采访期间，沈先生根据自己的笔记把小平同志在座谈会上的插话全部整理出来，并将打印稿提供给笔者做参考。下面引用小平同志的话除注明出处者外均来自沈先生的会议记录。

沈克琦先生，1921年出生，江苏常州人，1943年毕业于西南联大，物理学家、教授，历任北京大学物理系副主任、北京大学副校长（1978—1984）、校务委员会副主任（1984—1991）。1984年曾参与筹建山东烟台大学，1985—1990年兼任该校校长。曾任中国物理学会副秘书长、副理事长、教学研究委员会主任、全国中学生物理竞赛委员会主任。此外，曾任全国中小学教材审定委员会副主任（1988—1999）、全国高等教育自学考试指导委员会副主任（1981—1995）、全国博士后科研流动站管理协调委员会委员（1985—1996）、中国博士后科学基金会理事长（1990—1996）等职。

当时并不知道要开什么会

沈先生说，8月初接到会议通知后，我不知道要开什么会，只知道去北京饭店报到。8月4日上午到人民大会堂台湾厅开会时才知道，是小平同志召开的会议。当小平同志提到在中央分工时，他自告奋勇来抓科教方面的工作，与会者都觉得深受鼓舞，感到拨乱反正有望。因为1975年小平同志抓整顿，使受到文革严重破坏的各项工作起死回生，这个事实是人所共知的。

据沈先生回忆：当时会议代表住在北京饭店老楼，由车接送去人民大会堂开会。开会时拿到与会者名单，看到上面有周培源先生的名字，但当时周老正在黄山参加一个基本粒子的学术会议。当天会议结束后，晚上我就赶回北大，向校领导汇报了第一天会议的主要内容，领导要我立即和黄山会议会务组联系，会务组说周老已经上山了（会议在山下宾馆开），并答应立即设法通知周老。那时电讯、交通都不方便，黄山市还不通飞机，必须到杭州或南京才能有航班回北京。8月7日周老终于赶回北京，参加了8月8日的闭幕会议，听了小平同志的总结，遗憾的是他未能有机会发言。

因为小平同志听力不好，会议期间邓楠一直坐在他身后。与会人士发言时，她准确地把发言要点在小平同志耳边复述。在开场讲话时，小平同志特别解释说：“我耳朵不好，带了一个‘耳朵’。”

会场上座椅与小茶几围成一圈，中间没有桌子。座谈会由方毅同志主持。他表示小平同志委托他在科学界、教育界找一些人，想听听大家的意见和看法。希望与会人士要知无不言，言无不尽，不要有顾虑。

与会者名单：

座谈会名单标题只是《名单》二字，前4页

都是所请专家名字，上面内容为“姓名”、“年龄”“政治面貌”、“职务”、“专业”、“单位”几项。第5页则为出席会议领导和工作人员名单，只有两项内容“姓名”、“单位”，如“方毅 科学院”、“刘西尧 教育部”、“胡乔木 政治教研室”。名单上专家部分第一人是吴文俊先生，最后一人是温元凯，那年31岁，是最年轻的一位，名单上打成34岁，座谈会上做了更改。33人里中共党员有26人，无党派人士8人，只有民盟马大猷先生一位党派成员。

1. 科学院领导 方毅 李昌武衡
童大林 吴明瑜
2. 教育部领导 刘西尧 雍文涛 李琦
李琦涛 刘道玉
3. 中央政治研究室 胡乔木 于光远 邓力群
4. 科学研究人员
中国科学院 16人
吴文俊(58) 数学所研究员
马大猷(62) 声学所研究员
郝柏林(44) 物理所助理研究员
张文裕(67) 高能物理所研究员
汪猷(67) 上海有机化学所研究员
钱人元(60) 化学所研究员

- 童第周(75) 动物所研究员
邹承鲁(54) 生物物理所研究员
张文佑(68) 地质所研究员
叶笃正(61) 大气物理所研究员
黄秉维(64) 地理所研究员
王大珩(62) 长春光机所研究员
严东生(59) 上海硅酸盐所研究员
王守武(58) 半导体所研究员
许孔时(47) 计算中心研究员
高庆狮(43) 计算所助理研究员
中国农业科学院 1人
金善宝(82) 院长、研究员
中国医学科学院 1人
黄家驷(71) 院长、研究员
5. 高等学校教师 17人
- 周培源(75) 北京大学革委会副主任、教授
沈克琦(56) 北京大学物理系副教授
何东昌(54) 清华大学校党委副书记、革委会副主任
潘际銮(50) 清华大学机械系副教授
苏步青(76) 复旦大学数学所领导小组组长、教授
吴健中(49) 上海交大八室革委会副主任、教师

杨石先(80) 南开大学校革委会副主任、化学系教授

史绍熙(62) 天津大学机械系教授

唐敖庆(62) 吉林大学校党委常委、革委会副主任, 化学系教授

苗永宽(45) 南京大学天体测量教研室主任

查全性(52) 武汉大学化学系革委会副主任、副教授

程迺晋(54) 西安交大动力二系革委会主任

沈其益(67) 北京农业大学学校核心组成员、教授

宗永生(50) 中山医学院肿瘤所副所长、讲师

温元凯(31) 中国科技大学化学系助教

6. 工作人员

教育部 罗劲柏

中国科学院 史凤岐 郭曰方 明廷华

“座谈会始发名单上专家是30人，黄家驷、张文裕、童第周先生都是后来加上的，一共33人，这里面老中青都有，能体现出当年常说的老中青三结合吧？”
沈校长笑着说。

小平同志自告奋勇抓科研教育

在接受采访时，沈先生小心翼翼地翻开他的

记录本，笔者有些心急，想拿过来先睹为快。沈先生笑了：小平同志在座谈会上的开场白有一大段，我的笔记上就有一千多字，还是我看记录说比较准确。

座谈会一开始，小平同志首先开宗明义地讲了一段开场白：“这次会议四、五十岁的人占多数，比我岁数大的只有两三位，我看有希望。跟各位打招呼了没有？这次会议没有别的意思，就是想听听大家的意见。”“这个世纪只剩 23 年时间了，我说赶超，至少接近，某些方面能接近、赶上当时的水平。”“要实现四个现代化，实现赶超任务，从哪里入手呢？我的想法是从科研、教育入手，不从科研、教育入手，实现赶超是空话。教育只抓大学，不抓中、小学不行。”小平同志认为好的大学生来自中学，好的中学生来自小学，恐怕有好多知识，至少算术、理化在中小学要打好基础。科研不从教育入手也不行，有的科研人员可以从生产单位选拔培养，但大量的还是从大学来，特别是尖端的、理论方面的，所以要把大、中、小学搞好。

小平同志接着说：“科研怎么搞得更快更好些？教育怎么符合四个现代化和赶超的要求？包括学制、教材、教员的来源、办学的方针和具体措施

都有些什么想法？大家想说什么就说什么，不必长篇大论。十年文革，四人帮的破坏很厉害，这是中国的一大灾难。科技，特别是教育，要把损失夺回来所花费的精力会更大。要从小学入手，五年初步见效，十年中等见效，十五年见大效。在中央分工时，我自告奋勇管科教，方毅同志和我一块儿搞。具体事情是他主管这个口，我的任务就是放炮，助威风。”

小平同志再次强调“就是这个题目，发言可长可短，可插话，什么话都可以讲，没有棍子，要消灭棍子。不但没有棍子，现在的‘三个公司’都要丢掉（指制造棍子的钢铁公司、乱扣帽子的帽子公司和事后给人穿小鞋的鞋子公司）。”小平同志这段话为座谈会营造了极好的气氛。

小平同志说：“先通知大家准备一下，接下来的会议请方毅同志主持，自由发表意见。凡有时间，我一定到。我不可能上、下午都到，至少记录我可以看到。”实际上为了解科教口这个“文革”重灾区的受灾程度和征求大家对今后怎么办的意见，从4日上午到8日上午，除了一个上午因小平同志有外事活动没有开会外，一共开了8次会，他自始至终认真听取大家的发言，而且不时针对发言者提到的问题精辟地插话。在闭幕会上他就“对

十七年的估计；调动积极性；体制、机构；教育制度和教育质量；后勤工作和学风”等六个问题系统地发表了意见（详见邓选第二卷46—58页），对科教战线拨乱返正有重要的指导作用。

否定“两个估计”

在笔者问到与会者最关心的是什么问题时，沈先生说：1971年《全国教育工作会议纪要》中提出的“两个估计”（即：17年教育战线执行的是修正主义路线；绝大多数知识分子是资产阶级知识分子）是两座压在教育界和知识分子身上的大山。因此，在彻底否定17年教育工作和最高指示“资产阶级知识分子统治学校的现象再也不能继续下去了”的压力下，根本无法总结经验教训、纠正错误。1977年5月我参加北京市教工委的座谈会，会上首先传达国务院科教组的指示：“要在肯定‘两个估计’的前提下进行总结”，结果会议当然毫无收获。这就是当时面临的形势。很多人发言中讲到这个问题，小平同志在插话和总结时明确地表示：“对全国教育战线17年的工作怎样估计？我看主导方面是红线，应该肯定。绝大多数知识分子为社会主义作了贡献，愿意为社会主义服务。”“他们

辛勤劳动，努力工作，取得了很大成绩。特别是教育工作者，他们的劳动更辛苦。现在差不多各条战线的骨干力量大都是建国以后我们自己培养的，特别是前十几年培养的。如果对十七年不作这样的估计，就无法解释我们取得的一切成就了。”“知识分子绝大多数是自觉自愿地为社会主义服务的。”至于世界观改造，小平同志说：“不仅是知识分子的思想要继续改造，工人、农民和共产党员的思想也要继续改造。”

尊重知识、尊重人才

当笔者问及小平同志是否在会上特别提到“尊重知识、尊重人才”问题时，沈先生说：“是的，小平同志在会上反复表达了这个观点，下面就是几个具体的例子。”

让童老扫地真是糟蹋“圣人”

在开场白中小平同志说：“今天请来的人基本都是科研方面的，教育方面的也都是搞科研的。科学就要老老实实的。”说到这里，他环顾四周，问了一句：“童老（第周）有没有来？”他说：“文革中童老在扫地，他扫地都是科学态度，真认

真。让他扫地真是糟蹋圣人。”（注：原来下发的参会者名单中没有童老先生，8月4日会后就把童老请来了。）

苏步青教授的“十八罗汉”

沈先生清楚地记得在座谈会上第一个发言的是上海复旦大学教授、数学家苏步青先生。苏老刚一开口，小平同志抬起头微笑着和苏老对视了一下：“见过，见过，记不得了，闻名久矣。”苏步青先生很感慨地说：“真有说不完的话，又不知从何说起，没有准备……”小平同志当即鼓励：“有意见，想到一点就说一点。”苏步青介绍了复旦大学数学所在文革中受到的严重破坏，他反映微分几何原有一批业务尖子，号称十八罗汉，已全部星散。小平同志问：“还在国内吗？找回来了吗？”苏先生表示现在思想搞乱了，他们不回来了。有的还改了行……小平同志又一次插话：“现在把他们都请回来！”

大学生“回炉”

当苏老谈到人才断档十分严重时，小平同志说，他有一个设想，把1964至1966级（约八、九十万）读了两、三年大学的人拿回来炉，因为他们基础比较好。此时黄家驷先生插话说，医学