

朝阳文史资料

穿越时空的足迹

人物篇

政协长春市朝阳区委员会

朝阳文史资料

穿越时空的足迹

人物篇

主编：苏联成

政协长春市朝阳区委员会

编辑委员会

主任	孙宝和			
副主任	胡 琦	李和林	孙 义	王国友
委员	尹贤浩	隋 芒	钱 铭	兰凤栋
	曹望庆	周丽娜	钱 伟	丁甫久
	张贵生	薄 羽	赵金荣	赵润凯
	杨晓凡	田志俊	刘青春	杨亚娟
	田 海	沈 燕		

编审委员会

主 审	孙宝和			
副主审	胡 琦	李和林	孙 义	
主 编	苏联成			
编 辑	张 兵	张冬梅	施成铭	
	刘晓迪	朱云峰		

序 言

沧海横流，大浪淘沙，随着岁月长河的滚滚流淌，总有一些人的名字积淀在我们的记忆中，金子般闪着光亮。这些人，坚守着对理想、道德、良心和责任的执著，不倦求索，艰苦跋涉，以其鸿才睿智、嘉言懿行，创造了精彩人生。他们的存在，为这个世界增加着美好的气息，给我们平凡的生活赋予了灵魂。

朝阳历史虽不悠久，但从来就不缺少这样的精英楷模。他们或者生于斯，长于斯；或者长期工作、生活于此。他们汇集在一起，灿烂了朝阳的天空，铸造了朝阳的辉煌。

为了铭记，为了启迪，也为了激励，我们编辑了这本朝阳文史资料《穿越时空的足迹——人物篇》。

书中收录的，有出生入死的革命前辈；有德高望重的学界权威；有勤业清廉的优秀检察官；有甘于奉献的援藏先锋；有技精德高的白衣战士；有桃李满园的杏坛名家；有德艺双馨的艺术大师；有扬帆领航的商业巨子；有顽强拼搏的下岗职工；有自强不息的残疾夫妇；有科技致富的新型农民；有老有所为的社区志愿者……他们身份、背景、经历不尽相同，名气也不一样。有的已是全国闻名，经常见诸报端；有的只是我们身边的普通人，甚至还鲜为人知。但他们无疑都是成功人士，都是朝阳的骄傲。

我们可能无缘与所有这些人相处，但书中还原了他们一段真实的人生历程，让我们一样可以走近他们的心灵。穿越时空，探寻他们奔腾的足迹，解读他们的风雨人生，我们崇敬、我们震撼、我们感动。看看他们面对工作、面对生活、面对挑战时所做的事，所说的话，深刻着我们的人生感悟，提升着我们的思想境界，澎湃着我们的生命激情……

峰高无坦途，一步一重天！让我们也壮怀激烈，豪迈稳健地书写人生，让朝阳的明天因我们的努力而奏响更加和谐的乐章！

孙和

二〇〇三年八月十八

编辑说明

从确定征编计划并着手征集组稿至今，历时一年有余，这本朝阳文史资料——《穿越时空的足迹——人物篇》终于面世了。书中精选精编了不同时期工作或生活在朝阳的各界别杰出人物的资料 24 篇。具体情况说明如下：

一、本专辑中收录的人物是曾经长期或目前正在朝阳辖区内工作或生活的，其中，对在辖区内工作的，没有局限于区属单位。

二、书中人物多是获得过省级以上（包括省级）荣誉奖励（如省劳动模范等）的，但对在某方面特色突出的，条件放宽，也收录进来。因此，全书人物的知名度和分量并不统一，有一定差异。

三、书中重点反映了人物的奋斗历程、工作业绩和对社会的贡献等等，并试图挖掘他们成功背后鲜为人知的辛酸往事，以充分展示他们的精神风貌。

四、对这些人物的记述，有的是系统地写其一生，有的是写其人生的一段。但都只是着重写几件典型事情，并非他们生活的全部，难免有挂一漏万之遗憾。

五、文章对这些先进人物不粉饰、不夸张、不美化、不神化，皆实写其生平经历。但也不是纯客观的生平记录，而是将推崇之情寓于真实的记述中，有的还直接进行了评论。

六、书中文稿，或由“三亲”（亲历、亲见、亲闻）人士直接提供，或通过书报网络间接获得，收入书中，均有增删改动，但仍署原作者名。

七、朝阳史上可圈可点的知名人物众多，本书选择的只是各界别代表人物中的一少部分，未收入部分寄希望于今后陆续结集出版。

八、本书的征编出版，是在区委、区政府有关领导的关心、支持下和政协领导的高度重视下进行的，同时，也得到了市政协文史委的帮助和其他相关部门、个人的大力支持，在此一并表示感谢。

九、由于我们经验不足，知识有限，加之时间仓促，书中难免有不少错误和疏漏之处，恳请读者批评指正。

编成一本有价值的文史资料专辑不容易，惟望此书不负读者的期待，多少有些意义。

朝阳文史资料编委会

二〇〇五年八月

目 录

- 追光逐电逞英豪
——记两院院士王大珩 卢国琛 张 宏 (1)
- 中国量子化学之父
——记唐敖庆 郭保章 (17)
- 知识分子的优秀代表
——记蒋筑英 宋世绵 刘文武 (27)
- 战士·诗人·学者
——记公木 樊希安 (42)
- 德艺双馨老影人
——记浦克 胡 祖 (60)
- 难忘“杨排长”
——记梁音 魏西友 (75)
- 指挥棒演绎艺术人生
——记指挥家尹升山 郭聿慧 邰子桐 (85)

●梅花香自苦寒来

——记首届梅花奖得主王曼苓……魏山苗英 (96)

●艺术的道路永无止境

——记二人转表演艺术家闫书平………张义 (104)

●胸中自有长白山

——记北派山水画家黄秋实………程晓华 娱源 (110)

●长征路上的“红小鬼”

——记老红军唐克新………高克有 王磊 (119)

●抛家别子上前线 风骨不衰永向前

——记抗联老战士、我军首批女伞兵庄凤

………贺瑛 关娴 (126)

●树光辉形象，达至高境界

——记“全国十大杰出检察官”丁树达………祝连勇 (134)

●雪域高原赤子情，无怨无悔写忠诚

——记朝阳援藏干部第一人潘大成………杜颖 (152)

- 烛光照希望 创造筑未来
——记长春市解放大路小学校校长牟丽芳…李书奇 (161)
- 矢志办名校，桃李竞芳华
——记长春市天宇特长培训中心校长于秀兰
.....孙玉坤 方德民 (175)
- 一生关爱病人的好医生
——记郭新.....董 亮 (186)
- 恩泽厚土芳自华
——记好军嫂葛艳华.....杨春风 (198)
- 商界领袖
——记欧亚集团董事长曹和平.....潘红敏 魏亚平 (208)
- 一生献给老字号
——记老韩头品牌创始人韩再发.....曹保明 (220)
- 琴瑟夫妻一双手，横平竖直写人生
——记王文波、张殊夫妇.....刘奉勤 杨勇玲 (231)

●学习科学技术 描绘多彩人生

——记果树苗木能手张亚凡………胡勇辉 耿文波(243)

●社区文明的领路人

——记“和心俱乐部”发起人史品忠
……………李亚彪 尹航(249)

●九年社区路，办报未了情

——记“社区报人”邱存道……………柴红(260)

追光逐电逞英豪

——记两院院士王大珩

卢国琛 张 宏



王大珩，1915年2月26日出生，原籍江苏省苏州市。应用光学家，中国科学院院士，中国工程院院士，国际光学工程学会会士（Fellow），国际宇航科学院院士。五
大
将中国光学事业的开拓者和奠基人之一，被誉为“中国光电学之父”。

1936年，毕业于清华大学物理系。1938年，赴英留学，获硕士学位。1942年，任英国伯明翰昌司公司物理师。1948年回国后，长期从事应用光学科研与教学工作。

创建长春光机所并主持业务30年，领导并参与研制出我国首个光学玻璃、首台电子显微镜、激光器、大型精密跟踪经纬仪等。在“两弹一星”光学测试方面有重要贡献。联名提出发展高技术建议，从而形成国家863计划。与其他五位学部委员倡议并促成建立中国工程院。对我国应用光学、光学工程、光学精密机械、空间光学、计量科学的创建和发展起了重要作用，为国防科学技术现代化做出了

突出贡献。

历任大连大学应用物理系教授、主任，长春光机所首任所长，中国科学院技术科学部主任。先后兼任中国科学院长春分院院长，长春光机学院院长，哈尔滨科技大学校长，中国科学院空间科学应用研究中心主任，中国科协副主任，北京市科协主席等。

系吉林省第四届政协副主席，第三至第六届全国人大代表，第三、七届全国政协委员，中共十二大代表。

1979年，获全国劳动模范称号；1985年，获国家科技进步特等奖，名列首位；1995年，获首届何梁何利基金科技成就奖；1999年，获国家“两弹一星”功勋奖章；2000年，获首都首届精神文明建设奖；2001年，获“863高技术研究发展计划”特殊贡献先进个人称号。

2005年7月31日，长春理工大学成立了以王大珩名字命名的科学技术学院。

矮个子的智慧

身材的矮小无碍于智慧的超群。这有历史人物的先例可寻，如贝多芬、列宁、拿破仑……王大珩从小到大，都遗憾没能拥有壮实魁梧的身材。初入小学二年级(没读一年级)，他的个子便明显较同班同学小了“一号”。这似乎也说得过去，因为那年他才五周岁，比其他同学小了好几岁。

可是后来，他的个头儿怎么也蹿腾不起来，总在同学们之下。从高到矮排队，他总排在后面，有什么活动也是

最后才轮到他。有回上体育课，老师破例从排尾开始，他才体味到了一回当“排头”的滋味。那回是投篮球，因为他个子矮小，力气不足，尽管老师给了他数次机会，以至于后面的同學都等得心急火燎了，他最终也没能把篮球抛到篮板上去。

但学习他却是一路领先的，尤其是数学。那是在汇文（今北京汇文中学前身）读高小二年级时，有一次教数学的邵老师见高小三年级学生为一道难题发怵，好半天没同学敢上黑板前做题，有上去做的，也做错了。于是想到了二年级的王大珩，便“请”王大珩给学长们做示范。一开始，王大珩有些怯场。当他壮足了胆量，拿起粉笔，踮起了脚，却才刚够着黑板的下沿。安静的教室里发出了“咯咯”的笑声。邵老师忙搬来板凳为王大珩“解困”。王大珩登上板凳，看着大家犯难的数学题，稍加思索便“唰唰”地在黑板上写了起来。不一会儿，解题出来了，邵老师一手摸着王大珩的头，一手指着黑板上的解题说：“二年级的王大珩做得完全正确。”学生的笑声戛然而止，教室里骤然寂静，羡慕的目光纷纷向王大珩聚来。王大珩心中充满了愉悦，而那纷纷而来的目光却使他赧然地低下了头……

回忆学生时代的故事，王大珩说他自己不算笨，但好成绩的取得也得益于父亲的精心辅导。父亲十分重视他的数学课，从小学到高中一直对他进行认真辅导。每当学习中的难题在父亲的指导下迎刃而解时，他便觉得父亲的头脑比自己的聪明，了不起。

王大珩的父亲王应伟的确聪明不凡。他通晓英、德、日

王大珩

文，一部五十余万字的《中国古历通解》已成中国科技史上的经典之作。1907年，王应伟怀抱科技救国的理想，自费东渡日本留学。因经济拮据，长期靠房东和餐馆的冷饭、剩饭果腹度日。初到东京物理学校，王应伟还连一个日文字母也不认识，学习成绩自然平淡无奇。但他凭着聪明和勤奋，一年便闯过语言关，在第三、四、五学期考试中均获得了第一名的优异成绩。东京一报刊报道了王应伟的优秀学业，立即在东京引起反响，使得诸多日本人对中国学子刮目相看。当中国驻日本大使汪大燮看到报道后，极为兴奋，亲自到东京物理学校向王应伟表示祝贺。出乎汪大使意料的是，站在他面前的王应伟个子不高，面黄肌瘦。待汪大使详细了解到王应伟的艰辛生活后，为他救国求学的精神所感动，回到使馆忙向清政府申请将王应伟补办成官费留学生……

有了父亲的辅导，王大珩总嫌老师的课讲得太慢，常有吃不饱的感觉。初中毕业已学至高中一二年级的水平，高中毕业已学完大学一二年级的课程。

1932年夏季，王大珩报考大学，他首先选择了清华大学。为稳妥起见，还报了南开大学和青岛大学。不久，好消息接二连三传来：他以南开大学理学院考生第一名的优异成绩被录取；在清华大学录取的340名新生中，他名列第15名；在青岛大学他更是以全校考生第一的分数被录取。闻此佳音，父亲异常高兴，一向严肃的面孔有了些许动容。他抚摸着儿子的头，对儿子说了一句富有哲理的话：“去，到清华去。要好好学习，无识无能便无以自立自强，

不自立自强必遭强辱。此为公理，人、家、国莫不如此。”

1936年，王大珩从清华大学物理系毕业。叶企孙教授将他留在清华物理系任助教。“七·七”事变后，王大珩被迫离开了清华园。1938年，23岁的王大珩考取留英公费生，赴英国帝国理工学院攻读应用光学。

在英学习、工作期间，王大珩取得了一系列令人刮目相看的科技成果。到英国后不久，他便发表了关于光学设计的第一篇论文，至今，该文中所论述的一些观点仍被国际同行多次引用。1941年，王大珩转到谢菲尔德大学，师从于国际著名光学专家特纳教授，专攻光学玻璃。获硕士学位后，本应继续攻读博士学位，但他却在谢菲尔德大学仅从事了一年博士学位的学习，便毅然放弃了对人们十分有吸引力的博士学位，来到昌司公司工作。作为炎黄子孙，王大珩有着他的理想和使命感，他要走一条全面掌握光学玻璃研究、设计、制造技术的务实之路，以便有一天用自己的才智报效多灾多难的祖国。此时，正值第二次世界大战初期，作为人类眼睛器官延伸的光学仪器，备受交战各国的重视，因此光学玻璃的制造技术严格保密。作为国防工业的重要领域，光学研究是不可能让外国人参与的工作。但为了战争的胜利，英国伯明翰昌司玻璃公司不得不聘请才华出众的王大珩从事这项研究工作。从1942年起，他在昌司公司做了大量的创造性工作，令同行瞩目。

王大珩的父亲总盼着儿子的个头长高些，常对王大珩说：“要是你的个头也像你的学习升得那么快就好了！”可王大珩在这方面却是块“不争气”的料，怎么去幻想也无

济于事。成人了，定格了，也只长到1.62米。但拥有智慧就足够王大珩一生荣耀了，足够他整个家族荣光了，也足够使我们的民族幸运了——就是这个矮个子王大珩，凭着他的超群的智慧和顽强的精神使新中国的光学技术发生了质的变革和飞跃。

“只要能做事就成”

1948年，羽翼丰满的王大珩毅然放弃了英国优越的工作和生活条件，回到尚未解放的上海。但当他满怀报国之志，踏上旧中国土地的时候，偌大的中国，仅有一个只能制造简单望远镜和低倍显微镜的破旧工厂。当时的中国，古老的科技文明已经远远地落后于后起的西方文明。

这时，英国的公司打电报来，欢迎他回公司任职。与此同时，吴有训老师通过地下党组织，引导他到解放区去参加创办大连大学。结果，他选择了去大连大学任应用物理系主任。在当时物质条件极端困难的情况下，他依靠自制仪器解决了当年为全年级学生（600余人）开设大学普通物理实验课程的问题，显示了他的创业能力。

1951年1月24日，经钱三强推荐，中国科学院决定，任命王大珩为中国科学仪器馆筹备委员会副主任，到北京负责主持仪器馆的筹备工作。

摆在王大珩面前的是这样一种现状：在旧中国留下的废墟上，寻找不到一点可以利用的基础，中国几乎没有应用光学！“没有”，这是一个最令人灰心沮丧的现实了。