



碎金流成的河

董礼波 著

作家出版社

那 年 那 月

(代 序)

●沙明璐

夕阳正浓，细雪凭窗，想起那年那月。

幽幽灯下，听几支永远也听不完的歌。不是将来，不是现在，而是那年那月。

相识在那年那月，从此走进绿色时空，相伴苦乐人生，义无反顾。

相恋在那年那月，绿的世界里的这份相思，这份孤独，这份缠绵，这份情意，令人心醉，让人投入。

一个眼神，一个手势，留下几多苦楚，几多温馨。让人心跳的那年那月。

一个军旅，一个地方，咫尺天涯，相见遥遥的那年那月。

一个军人，一个大学生，职业的反差，撩起多少猜疑的那年那月。

父母的阻止，朋友的劝说，几多曲折，几多风波的那年那月。

但总也抹不掉，军民联欢时的情影，青山郊游的情趣，驱车“追踪”的艰难，公园“逼供戏”的苦楚。太多太多的爱，太多太多的苦，汇成深情的故事。好长好长……写不尽，写不休。

走过坎坷，也能走过荆棘……

许多不懂的事情懂得了，恍悟之后，便返真为酸甜苦辣。

许多事情过去了，过去了却难以忘怀。

哦，令人心醉的那年那月。

1999年元旦于北京



从祖国最北方一个贫瘠的村落中走
来，融入充满绿意的营盘。在“和钱打
交道”这一充满诱惑的职业中跋涉，行
定笔与墨相吻，汗水与泪水相融。

没有正规的课程训练，尽是自我的
“摸爬滚打”。当过军械员兼文书；也
干过炮兵、司务长、会计；而党委秘书、
教育、新闻、文化、青年干事，则占据了
了人生最珍贵的近十年时间。三次荣立
三等功，一次荣立二等功，两次被沈阳
军区评为优秀新闻工作者，荣获1992年沈
阳军区新闻质量“十佳”之一。从某种
意义上说，这就是对30载人生之路的评
判：现仍初心不改，在北京军事医学基
学院，尽一名少校干事的职责。也好，
要不上帝怎么赐给每一个正常人两只手，
依我感觉，就是让你多干事。

目 录

那年那月(代序) 沙明璐

消 息 篇

某部开展小秋收.....	(3)
全军首家消毒检测中心在军事医学科学院挂牌.....	(3)
国内首次证实存在第七种肝炎病毒.....	(4)
TTV 病毒研究又获新进展	(6)
渺渺学子角逐烈 巾帼独有一枝鲜.....	(7)
适应市场发展要求 旨在创造更高效益.....	(8)
沈阳军区某分部与东北八城市携手开展	
“共创清新文化环境”系列活动.....	(9)
“拆弹王”傅长江后继有人	(10)
某分部强化机关素质 带动部队训练	(11)
理论学习不是为了应景好看	(13)
某分部坚持时事报告制度	(14)
不在机关等“警报” 常到基层找“信号”	(15)
何建军舍身救战友 芳注长白松水	(16)
某分部官兵清理坚决利落	(18)
加强内部管理 优化军营环境	(19)
看人看本事 用人用前劲	(20)
宣扬好典型轰轰烈烈 曝光差典型震人心寰	(22)
张加美的功该不该立?	(24)

齐中学 技献军营 受重用

某助理 利欲熏心 被降职	(25)
周其健为啥开枪自伤?	(27)
新年伊始,某分部抓基层呈现新思路	(28)
敢与叫号的人叫号 敢与找后台的人较劲	
敢与不较真的人较真	(30)
既要加强基层 更要配强机关	(31)
转换脑筋换什么?	(32)
刘福军为啥不愿提职?	(35)
立足兵的位置 发挥兵的优势	(36)
从我抓起 从我做起	(37)
老英模——李秀皋	(38)
中国不兴这个!	(40)
空“巢”引博士 重奖纳贤能	(41)
事实证明:政工干部不仅能在“幕后”	
当“导演” 在台下也能“演明白”	(43)
有理让三分 微笑待病人	(44)
不满足“坐堂行医” 重在保障部队提高战斗力	(45)
集资,帮医院买设备	(47)
热忱是良药 真情能祛病	(49)
典型经验要让大家都学	(50)
既拍巴掌鼓励 又办实事关怀	(51)
程序化 基地化 规范化	(52)
战士还是自己洗衣被为好	(53)
某分部迈开双脚求实 走到现场较真	(54)
30多项工作评为先进奥妙何在?	(55)
农科人员登门传艺 北疆哨所吃菜不难	(56)
雨夜,电话声声	(57)
某部克服“自我表扬”的现象	(58)

局长深夜送电救士兵	(59)
某部家属被誉为“半壁河山”	(60)
某分部砍去十七个擂台项目	
剩下八十三个可否再减	(61)
沈后某仓库亮“红灯”没商量	(61)
个人长期占用公款值得重视	(62)
昔日哥哥舍身救人名垂青史	
今朝弟弟救死扶伤汗洒边疆	(63)
365天 天天不放松	
24小时 时时抓得紧	(65)
先派“巡洋舰” 再放“潜水艇”	(67)
不搞简单对号 在“进入”上深入	(68)
三天报七份材料 基层能不忙吗?	(69)
多往艰苦地方跑 少到风景点上转	(69)
一个战士救了八条命	(70)
说情不照顾 后门走不通	(71)
他为喉癌患者带来福音	(72)
用艰苦创业精神建库育人	(73)
某部培养学雷锋典型注重“全程效应”	(74)
边远医院女护士择偶难	(75)

通 讯 篇

建设微生物流行病研究的一流基地	(79)
笑傲霜寒看枫红	(81)
中国人的“优势”	(86)
共和国永远记住他们	(90)

药海壮歌	(98)
药学殿堂夺皇冠	(106)
报国创新是科技工作者至高无尚的神圣追求	(113)
深切缅怀邓蓉仙同志	(118)
“德创双馨”的楷模	(121)
创新,科技工作者的生命	(123)
平凡心谱就的不凡爱歌	(126)
爱国情怀写就的履历	(133)
别样情结	(136)
年轻不仅仅是希望	(140)
今天的希望 未来的辉煌	(142)
时代呼唤杰出女性	(144)
“昆仑石”	(155)
品德高尚的人	(157)
巾帼弄潮竞风流	(158)
前线归来后的思索	(160)
火场,有这样一位军人	(163)
理性之火在这里燃烧	(166)
从“思想体验”到“就诊治疗”的嬗变	(168)
敞开微笑的大门	(172)
卫生所不是“转院站”	(175)
你站在她的背后	(179)
沉重的犁	(181)
“花儿韩”轶事	(184)
白山黑水觅英魂	(186)
吉化“明珠”更璀璨	(188)
心系松花江畔	(189)
特殊比赛	(191)
冬天里的春天	(192)

“圆”梦	(193)
百名靓女为啥钟情“国防绿”	(195)
面对死亡	(197)
长白山上夫妻哨	(201)
播种春天的使者	(202)
电网余生 全连队为他们主婚	(205)
“抠门儿”白成顺	(207)
啥叫押运兵	(210)
润物无声	(214)
啊,索伦河谷的喇叭声	(215)
“上不愧党,下不愧兵”	(217)
爱的天使	(220)
军队医院既要姓“军” 更应该姓“医”	(223)
军队医院大门要开到位 实行全方位交流	(224)
医院执行编制法规要有灵活性创造性	(225)
医院用“才”选“能”要敢于破立并举	(227)
科学地负债运行是医院发展的重要之路	(228)
医院这经济效益帐究竟该怎样算	(229)
李部长三访“尖尖角”	(230)
用真情换来真诚	(231)
金牌是这样产生的	(233)
锁大门锁出钱道道	(234)
“负债增值”的甜头	(235)
刘院长“三顾茅庐”请教授	(237)
“兵”院长	(238)
碎金流成的河	(241)
亲情满病房	(242)
挽留生命	(243)
带来希望的事业	(245)

“军营保姆”忧喜录	(248)
在文学的陡峭小路上登攀	(252)
面对英特纳雄耐尔的呼唤	(253)

言 论 篇

不忘入党这一天	(263)
竞赛勿滥	(264)
莫把原则变“圆”则	(265)
还要艰苦奋斗	(267)
合心合力事业和	(267)
莫向台下要“掌声”	(269)
由黄包车夫的故事说开去	(271)
再为军旗增光辉	(272)
创造性地开展工作	(273)
话说“换角度”	(274)
“猫冬”念头当摈弃	(275)
莫把“军嫂”当军人	(276)
请自豪地穿起军装	(277)
请老战士留下“财富”	(278)
掌握好综合运筹的基本功	(279)
战士不宜自备BP机	(280)
给人改正错误的机会	(281)
拆开“学问”看	(282)
展示高雅的“节日文化”	(283)
考评“题外科目”当慎	(285)
处理上下级关系应注意的几个问题	(286)

“战士之家”要让战士当家	(288)
落实须务实	(289)
由“八宝粥”引发的联想	(291)
抓一抓考核验收	(292)
切忌“马太效应”	(294)
群众认可才是真	(295)
抓落实重在“经常”	(296)
掌“印”的烦恼	(299)
一百份病历的诉说	(300)

碎 玉 篇

痛苦的力量	(305)
梦泪情	(306)
为了女儿	(307)
迷路记	(308)
往事缠怀	(309)
难忘“红楼”	(311)
附： 只缘爱在方寸间	(313)
后记	(316)

消 息 篇

下面这段只有 62 字的“简讯”，是我移情报端的第一篇“作品”。发表在 1986 年的《解放军报》上，也正是从这一刻开始，我的人生之路便有了“方寸之间”的艰辛跋涉。因此，尽管我辗转十余次工作岗位，但我一直珍藏着她。今天把其放在卷首，也算是和逝去的时空来一次 12 载之遥的“对接”。

某部开展小秋收

驻守在大兴安岭南麓的某后勤仓库积极开展小秋收。从 8 月初至 9 月初，全库同志已利用早晚时间采鲜蘑一万二千多公斤，榛子六千多公斤。

全军首家消毒检测中心 在军事医学科学院挂牌

具有国内先进水平的全军首家消毒检测中心日前在军事医学科学院微生物流行病研究所挂牌成立。这标志着我军消毒检测工作在走向正规化、制度化和法制化运行轨道的同时，已和国际同行业接轨。

全军首家消毒检测中心是以军事医学科学院微生物流行病研究所消毒学研究室为主体筹建的。根据实验室认证要求，“中心”认证通过了包括细菌、真菌、病毒性肝炎等微生物的杀灭与破坏实验，以及化学消毒、物理消毒、空气消毒、生物化学、病理消毒与灭菌效果监测等 19 个检测项目，用于检测的专用实验室有细菌消毒、真菌消毒、乙型肝炎消毒、无菌测试、物理测试、化学测试、空气消毒及天平室、资料室、样品保存和培养基制造室等。目前已配备并运作的仪器设备有 65 台件，价值约千万元，为检测中心提供了一流的“硬件”。为使中心

更具实力和权威性，我国唯一荣获国际消毒学最高奖——“克尔默奖”的现任国家卫生部消毒专家委员会主任委员刘育京研究员亲任中心主任、军事医学科学院微生物流行病研究所所长沈德林研究员认为，编著科学的消毒专业实验手册、人员培训与达标上岗计划和国家计量认证的权威评鉴意见，将为“中心”提供扎实的理论依据；具有90%以上中级专业技术职务的“中心”工作人员，一定会在有健全组织机构、完整质量保证体系和管理制度的工作实践中，奋发图强，求实创新，确保检测中心工作的公正性和检测结果的可靠性。

消毒检测中心的主要任务是开展消毒与灭菌效果评价新技术、新方法及检测方法标准化的研究。承担国家卫生部交给的消毒药械及器械的检定工作，提供仲裁性检测报告。推广鉴定新技术和新方法，为军内外培养更多的专业人才。

全军首家消毒检测中心的成立，不仅填补了我军在这一领域没有权威性检测机构的空白，也为促进这一学科在国际竞争中立于不败之地提供了可靠的组织保证和技术保证，为促进我国消毒检测事业迈上新台阶奠定了坚实的基础。

（刊播于1998年8月6日《科技日报》二版；8月10日《中国青年报》七版；8月11日中央人民广播电台“新闻和报纸摘要节目”；8月12日《人民日报·海外版》三版、《法制日报》三版、《光明日报》三版；8月18日《健康报》三版；8月23日、24日中央电视台“科技之光”节目；8月25日《中国科学报》三版；9月4日《人民日报·市场报》一版；9月8日《中国医药报》等十余家新闻单位。作者还有志军）

国内首次证实存在第七种肝炎病毒

日前，军事医学科学院微生物流行病研究所王海涛教授指导周育森和何忠平两位研究人员运用现代分子生物学技术，在我国检测出TTV感染者，并从感染者血清标本中克隆出病毒的部分基因片

段,测定了核苷酸的序列。这是首次证实在我国也存在这种病毒感染的患者。据了解,目前国内尚无此类报道。

迄今,人类所认识的可引起肝炎的嗜肝病毒,已有甲、乙、丙、丁、戊5种。除甲至戊5种肝炎外,还有约8%至15%的肝炎病人病因不明,习惯上称这类病人为非甲非戊肝炎。1996年,美国报道了HGV/GBV-C,即庚肝病毒,但这种病毒在非甲非戊肝炎中约占2.1%至20%,而且目前的研究对HGV的致病性提出了质疑,HGV/GBV-C不是非甲非戊肝炎的主要致病因素。流行病学及实验结果表明,还存在HGV之外的病原因子。1997年12月,日本科学家从非甲非庚输血后肝炎病人血清标本中克隆出一与肝炎有关的病毒基因序列,随后将这种非甲非庚病毒命名为TTV。TTV是以该患者姓名的首字符(T.T)命名的(T.T也是“输血传播的肝炎”英文名称的首字符),这种病毒是DNA病毒,可以经输血传播,还可能存在该途径之外的传播途径。

在所有肝炎中,不明原因的肝炎约占3.5%至15%。据调查,美国的急性肝炎中,不明原因的肝炎患者约占3.5%,而我国不明原因的肝炎患者约占所有肝炎病人中的8%至12%。我国是肝炎高发的地区,病毒性肝炎依然是影响人们健康的重要因素之一。第七种肝炎病毒的发现,必将对我国肝炎病因及相关研究起到积极的推动作用。

(分别刊播于中央电视台1998年3月25日早间新闻、3月29日军事新闻、3月31日中国新闻;1998年3月25日《光明日报》二版;1998年3月26日《健康报》一版报眼;1998年3月26日《经济日报》三版;1998年3月27日《人民日报,市场报》一版;1998年3月27日《农民日报》一版;1998年3月27日中央人民广播电台《新闻报摘节目》;1998年3月29日《文汇报》四版头条;1998年3月30日《中国青年报》二版;1998年4月1日《人民日报,海外版》第三版;1998年4月1日《人民日报》三版;1998年4月1日《解放军报》二版;1998年4月3日《中国科学报》三版头条;1998年4月3日《中国军工报》三版;1998年4月10日《解放军医学信息》二版;1998年4月24日《科技日报》二版;1998年4月28日《中国医药报》五版;1998年5月29日国家卫生部主办的《保健时报》一版;国家卫生部主办的1998年6月18日《中国医学论坛报》二版。作者还有志军、刘铭)

TTV 病毒研究又获新进展

今年3月首都数家新闻单位曾报道了军事医学科学院微生物流行病研究所周育森博士等在王海涛教授的指导下在国内率先证实了我国存在一种新型肝炎病毒——TTV。最近，他们在 TTV 的研究方面又获得新进展，完成了一株 TTV 病毒全基因的克隆和序列测定工作，目前国内尚无此类报道。

他们采用长片段 PCR (Long-PCR) 技术从一例不明病因的临床肝炎病人血清标本中克隆出病毒的全基因并测定了核苷酸序列。该株病毒为我国北方株，基因全长 3.74kb，与日本发表的一株 TTV 病毒的全基因核苷酸同源性约为 90%。他们还建立了诊断 TTV 感染的分子生物学检测方法，研制出检测 TTV-DNA 的 PCR 诊断及斑点杂交试剂盒，并开展了肝组织原位杂交等研究工作，用基因工程技术表达了 TTV 部分基因的重组抗原。

与此同时，他们与该院动物中心田克恭副研究员等合作完成了 TTV 感染猕猴的实验。结果表明，TTV 可在猕猴体内复制并形成慢性持续性感染。据资料显示，这一研究结果在国内外也尚未见报道。

TTV 全基因序列的测定、TTV 感染检测方法的建立以及动物实验的成功，为进一步研究该病毒的基因变异、建立适合我国国情的诊断试剂以及疫苗研究等提供了宝贵的基础资料。

(刊于 1998 年 6 月 26 日《光明日报》二版；1998 年 6 月 30 日《中国医药报》一版；1998 年 7 月 2 日《人民日报·海外版》三版；1998 年 7 月 5 日《解放军报》三版；1998 年 7 月 7 日《健康报》一版；1998 年 7 月 8 日《中国科学报》二版；1998 年 7 月 10 日《解放军医学信息》二版等。作者还有志军)

渺渺学子角逐烈 巾帼独有一枝鲜

邓蓉仙喜获“何梁何利基金科学与技术进步奖”

●44位获奖者中唯一的女性

●军队系统中3位获奖者之一

“渺渺学子角逐烈，巾帼独有一枝鲜。”由90名著名科学家组成的评审组，经认真评议，44位卓有成就的科学家荣获1995年度何梁何利基金奖励。获奖者中唯一的女性是军事医学科学院微生物流行病研究所研究员邓蓉仙。10月19日下午，该基金会在在京举行隆重颁奖仪式，全国政协副主席、统战部部长王兆国同志出席了颁奖仪式，国家科委常务副主任朱丽兰向邓蓉仙研究员颁发了奖。

何梁何利基金是由香港数位金融家于1994年初捐资设立的一项科技奖励基金，其目的是通过每年向取得杰出成就的科技工作者颁奖奖金，推进我国科技进步和现代化建设大业。基金设“科学与技术成就奖”，用于奖励长期致力于推进国家科技进步，贡献卓著，并取得国际高水平科技成就者；设“科学与技术进步奖”，用于奖励在特定学科领域取得重大发明、发现和科技成果者。在今年的评奖工作中，该基金会邀请了1450名专家学者参加提名推荐工作，其中海外专家学者124名。获得提名的科学家达314位。经初审，有103人获候选人资格。9月上旬，由16位国内和海外学者组成的评选委员会在北京举行终评会议，对初评的103人进行了严格认真的评审，最后以无记名方式进行投票表决，其中有4位候选人获三分之二赞成票，被评为“成就奖”；有40位候选人获过半数赞成票，被评为“进步奖”。邓蓉仙以严谨的科研作风、良好的科研道德和突出的科研成果荣获“进步奖”，并获10万港元奖金。这位曾荣获“王丹萍奖励基金”的女科学家获奖后表示，要在今后的科研事业中，只争朝夕，多做贡献。