

重庆市志

人物志

(当代)



重庆市地方志编纂委员会



重庆市志

主 修 王鸿举

主 审 谢小军 张明树

总 编 周焕强

重庆市地方志编纂委员会



1448511

重庆市地方志编纂委员会

1180014



重 大 市 志

当代人物 第一卷

重庆市志·人物志 (当代人物 第一卷)

重庆新闻印务有限责任公司 排版

重庆巴南彩印厂 印刷

开本:787mm×1092mm 1/16 印张:36 字数:766.08千字

2006年4月第1版 2006年4月第1次印刷

印数:1000册

渝内字(2006)037号

工本费:168.00元

1100811

重庆市志·人物志

(当代人物 第一卷)

主 编 王存忠

执行主编 李学林 张小莉

编 辑 王存忠 李学林 张小莉

甘红兵

审 稿 黄家琦 吴艾生 张 凌

董道书 夏小平 殷 智

编辑说明

《重庆市志·人物志》（当代人物 第一卷），以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，遵循继承历史、垂鉴后世、反映当代、服务现实的宗旨，客观、真实地记载和反映重庆市直辖后各个领域、各条战线涌现出的先进人物和杰出人才。

一、本志收录范围：凡在重庆市直辖以后获得市级以上劳动模范和先进工作（生产）者等荣誉称号的优秀代表人物，不论本籍或客籍，只要在重庆工作，符合本志条件的均可入志。重庆籍在外地工作的人物，本志未予收录。

二、全志按“统一收录、陆续编辑、分卷出版”的原则进行，每卷只记载收录范围中的一部分人物。

三、本志把荣誉称号分为全国性和重庆市两级，全国性以全国劳动模范、全国先进工作者和“五一”劳动奖章获得者为主，重庆市级以重庆争光贡献奖获得者、市劳动模范和市先进工作者为主。同一年级荣誉称号获得者，其排名不分先后。

四、本志记述人物的方法，原则上为简介。内容包括：人物照片（一般为登记照）、姓名、年龄、籍贯、政治面貌、文化程度、职称、所在单位及职业职务、主要经历和荣誉获得情况等。

五、本志在人物简介之后设置了相关资料链接，采用资料均来源于入志者所在单位或上级主管部门报送的获奖事迹材料；与获奖有关的报刊文章、图片及由本人提供的个人照片和具有珍藏价值的其他资料。在使用这些资料时，原则上保持其原貌原意，仅对个别字句有所订正。

六、全志的称谓一律用第三人称，人名均直述其名（部分资料链接除外）。汉族人士其民族不在文中标明，少数民族在文中标明民族。政治面貌

中只标明党派和无党派人士。无职称、职务者的不另标明。

七、凡人物获得多种荣誉称号，排序就高不就低，记述时以最高级别组织机构评定的荣誉为主，其他级别只列举重要的加以介绍。

八、本志使用文字除引用古籍或其他必须用的繁体字、异体字外，均以国家语言文字工作委员会重新公布的《简化字总表》为准。

九、计量单位及数字用法一般以 1985 年 9 月 6 日全国人大通过的《中华人民共和国计量法》和 1987 年国家语言文字工作委员会等 7 个部门公布的《关于出版物上数字用法的试行规定》为准。

二〇〇五年十二月

（此稿由王立群先生审阅并提出修改意见）

目 录

王正国	(1)
鲜学福	(10)
尹家绪	(18)
刘家荣	(27)
龚小力	(32)
鲁善坤	(39)
李盛祥	(51)
蒋耀光	(65)
杨恩芳	(74)
叶 明	(79)
陈 峰	(84)
唐伯明	(87)
刘 伦	(90)
杨 一	(94)
孙甚林	(98)
唐文渊	(105)
张素华	(108)
曾繁荣	(114)
闵 苏	(117)
张 力	(122)
陈大金	(125)
陈文力	(129)
邹炳煊	(137)
李祖伟	(141)
徐 谋	(145)
程淑明	(149)
邹正平	(152)
万载扬	(156)
王开勤	(160)
黄凤洲	(162)
杨家虎	(168)
张 毅	(171)
唐世宇	(174)
林新全	(176)
谢长科	(179)
陈德清	(184)
冷柠檬	(188)
王顺富	(191)
杨俊林	(195)
刘 玲	(199)
张 芸	(202)
李晓林	(205)
厉 华	(208)
黄济人	(215)
王 川	(218)
冉绍之	(222)
周庆忠	(226)
王永富	(229)
张荷香	(231)
汪学才	(234)
何世斌	(238)
吴 云	(242)
段永国	(245)
肖亚庆	(249)
唐洪军	(253)
胡 源	(256)
刘晓华	(259)
何天宠	(262)
徐晓琴	(268)
郭 斌	(272)
江平万	(275)
车建忠	(278)
华正兴	(281)
马 劲	(287)

2 目 录

李华年	(294)	肖颖彬	(430)
李书敏	(299)	钱桂生	(434)
蒲华清	(303)	何作云	(436)
夏树人	(307)	冯芸	(438)
宋璞	(311)	沈铁梅	(441)
曹黎枫	(313)	黄希庭	(448)
陈国芬	(316)	袁志伦	(452)
杨新民	(321)	夏庆友	(459)
杨德孟	(323)	陈永强	(462)
李寿明	(326)	胥洪桂	(465)
周进华	(330)	刘康明	(468)
曾宪乔	(336)	刘基全	(472)
黄国宁	(341)	杨镜璞	(474)
汪霞	(343)	毕人忠	(479)
刘正忠	(346)	秦大斌	(483)
刘振强	(354)	李宗敏	(485)
崔锡明	(357)	陈武林	(487)
刘万才	(359)	李秉奇	(491)
李敏	(363)	韩强	(495)
马福香	(368)	王璐	(497)
董林	(372)	戴萍	(499)
王智彪	(375)	杨子青	(503)
潘宏	(379)	邓沁泉	(509)
龚天荣	(382)	张慧敏	(513)
翁桂英	(388)	叶自林	(516)
邓国全	(391)	杨红	(518)
李加纳	(394)	王建春	(521)
任龙明	(400)	吴悦维	(524)
李庆平	(404)	李英儒	(526)
熊道明	(408)	雷亨顺	(534)
李昌麒	(412)	朱庆生	(540)
刘伟力	(414)	吴江林	(546)
黎功柱	(418)	王庆瑜	(551)
胡学忠	(424)	张裕云	(558)
卢秀	(428)	张正明	(562)



王正国 1935 年生，福建省漳州人，中共党员，中国工程院院士，教授，博士生导师，第三军医大学野战外科研究所研究员，解放军交通医学研究所·重庆市交通医学研究所名誉所长，中国工程院医药卫生工程学部主任（2000 年，2002 年连任），国际交通医学学会副主席、西亚地区主席（2003 年当选），国务院学位委员会学科评议组成员，国家科技部科技奖励委员会委员，“创伤烧伤复合伤国家重点实验室”主任，中华医学会理事，中华医学会创伤学分会主任委员，解放军总后勤部卫生部科学技术委员会常委，重庆市科协副主席，重庆市医学会副会长，重庆市交通安全综合治理领导小组副组长。还担任国际军事医学委员会“Jules Voncken”（文肯）奖评委，国际《Traffic Injury Prevention》（交通伤预防）杂志副主编，《中华创伤》杂志（中英文版）总编辑、《军医大学学报》英文版总编辑、《中华医学》杂志编委。

王正国 1950 年参军分配至沈阳中国医科大学医疗系学习，1956 年毕业后分配到军事医学科学院野战外科研究所工作至今（该所 1963 年归属第三军医大学建制）。1982 年 11 月至 1983 年 12 月，在美国宾夕法尼亚大学医学院以访问学者身份进行客座研究，并被任命为该校教授会成员。回国后，1984 年由助理研究员破格晋升为研究员，1985 年担任博士生导师，1994 年 12 月被遴选为中国工程院医药卫生工程学部首批院士，1999 年担任国家重点基础规划项目（973 项目）——“严重创伤早期全身性损害与组织修复的基础研究”首席科学家。

王正国是我国著名创伤外科专家，对我国战创伤医学的发展有卓越贡献。他主持的军队数十项重点攻关课题和国家自然科学基金重点项目研究工作，先后获国家科技进步奖、国家发明奖、军队科技进步奖、重庆市科技奖计 26 项，其中国家和军队科技进步一等奖 5 项。1999 年荣立一等功，被授予军队科学技术“一代名师”和“全国优秀共产党员”称号，以第一位亚洲人身份获美国联合保健勤务大学 Michael DeBakey（迈克尔·迪贝克）国际军医奖，是何梁何利基金医学科学技术奖、陈嘉庚医学科学奖、国际交通医学重大成就奖、中国工程科技光华奖、军队首届专业技术重大贡献奖获得者，1998 年荣获重庆市首届争光奖。

相关资料链接：（一）王正国所在单位提供的主要事迹材料；（二）王正国手书人生格言；（三）王正国图片资料。

王正国主要事迹

王正国，中国工程院院士，我国著名创伤外科专家，是我国冲击伤、创伤弹道学、交通医学研究的主要创始人之一，是国家重点学科——野战外科学学术带头人，该学科的第一位博士生导师。致力于战创伤基础理论和应用基础研究数十年，曾先后主持军队数十项重点攻关课题和国家自然科学基金重点项目研究工作，取得了一批国际先进的重大科研成果，获国家科技进步一等奖1项、二等奖1项、三等奖4项，国家发明三等奖1项，军队科技进步一等奖4项、二等奖15项，重庆市科技进步二等奖2项，为我国战创伤医学的发展做出了卓越的贡献。曾荣立一等功；被授予军队科学技术“一代名师”和“全国优秀共产党员”荣誉称号；荣获美国联合保健勤务大学 Michael DeBakey（迈克尔·迪贝克）国际军医奖，为获此项殊荣的第一位亚洲人；先后获香港何梁何利基金医学科学技术奖、陈嘉庚医学科学奖、国际交通医学重大成就奖和中国工程科技光华奖；为军队首届专业技术重大贡献奖和重庆市首届争光贡献奖获得者。

国家和人民的需要高于一切

冷战时期，我国处于超级大国的核讹诈阴影下，国家安全受到严重威胁。爆炸冲击伤的防治研究作为核战争条件下医疗救护的重要组成部分，已成为国家和军队的迫切需要。

核武器等爆炸物爆炸瞬间释放出巨大能量，使爆心区的压力和温度急剧上升，并借助周围的介质迅速向四周传播，形成高压、高速的冲击波，可造成有生目标的严重损伤，这就是“爆炸冲击伤”。它也是平时意外事故，如煤矿、炸药爆炸时常见的损伤类型，救治难度很大。

1970年，组织安排已从事十几年烧放复合伤研究的王正国负责冲击波损伤研究。此时，我国才刚刚掌握了核武器，科学家们对它的杀伤效应和致伤机制还只有一个模糊的认识。一些同事劝他：“老王，你不要搞这个研究。冲击伤是重伤治不了，轻伤不用治，没什么研究价值。你去搞这个，是出力不讨好。”王正国却没有过多地考虑这些，军人的职责使他坚定的认为国家的需要、人民的需要高于一切。

从一开始，他就把目标定在了和世界水平的抗衡上。当时的实验条件十分简陋，没有一台像样的仪器，没有足够的资金，可借鉴的资料也很少。面对这些，王正国没有气馁，先后十余次赴核试验、化爆试验及意外事故现场，观察各种爆炸物的致伤现象，调查、收集冲击伤第一手资料；进行大量的动物实验，反复摸索冲击波的杀伤效应、量效

关系、安全标准，探求冲击伤发生的规律和机制，总结并撰写了《核武器对人员损伤及其防护》、《核爆炸冲击伤》等有关专著或章节，为冲击伤研究奠定了基础。

1984年，在中国科学院力学研究所的协作下，研制成功了我国第一台生物激波管，可以在室内模拟不同当量爆炸物爆炸产生的冲击波，首次解决了在实验室内开展冲击伤研究的难题，随后又相继研制成功中、小型生物微波管，组成了一个生物激波管系列。该套设备能较真实地模拟核爆炸和炸药爆炸产生的冲击波，并能同时模拟爆炸波的正压和负压，且波形光滑、整齐；经过安装附加舱段，还可模拟高原条件或水下等特殊环境冲击波致伤。这在世界上仅有中美两家，而美国那家研究机构模拟出来的爆炸波只有正压，没有负压，其模拟效果相对较差。为此，该成果获得了1992年国家科技进步一等奖。利用这一先进装置，对冲击波杀伤效应、量效关系、安全标准及其防护等进行了系统研究，在国际上首次较系统地阐明了冲击波的致伤机制（过牵效应理论），率先提出一整套冲击伤的防、诊、治原则，尤其是利用灌注、铸型冷冻蚀刻、形态立体测量、分子生物学等多种技术，对肺冲击伤进行了创新性研究，提出了肺冲击伤新的病理分类方法：针对以往重度肺冲击伤输液治疗会加重肺水肿，加重伤情的传统认识，经过深入研究，提出“足量补液加监测”的治疗原则，为肺冲击伤的临床治疗提供了有力的依据。该系列研究成果获两项军队科技进步一等奖。撰写了国际上第一部《冲击伤》专著，有关理论被美国军事医学教科书引用。

“创伤弹道学”是野战外科学的重要组成部分，它研究子弹和其他投射物击中人体后的运动规律和致伤原理，是指导火器伤救治的理论基础。1978年，国际创伤弹道学会议向中国发出了邀请，而此时我国尚无这方面的专门研究，有关方面只好礼貌地谢绝了。王正国得知此事后，立即向组织汇报，随即和野战外科研究所刘荫秋研究员、轻武器所马玉媛教授等人成立了研究班子，一道开始了我国创伤弹道学的研究工作。

几年下来，在高速投射物致伤效应、瞬时空腔效应的高速摄影、伤道病理形态学和生物化学、致伤机制、坏死组织判定等方面取得了创新性成果。1981年，他作为中国唯一代表出席了瑞典哥德堡第4届国际创伤弹道学会议，并破例在未事先安排的情况下，在大会上报告了2篇论文，介绍了在伤道形态学上的新发现——肌原纤维Z线呈特征性的阶梯分布，受到与会者的重视与好评。大会一致决定，1988年的第6届国际创伤弹道学会议在中国重庆第三军医大学大坪医院·野战外科研究所召开，并任命王正国为会议的秘书长。1988年会议大会收到的全部论文中，中国代表就占了70%。随后与刘荫秋研究员等共同主编了我国第一部《创伤弹道学》专著。短短10年，中国的创伤弹道研究从零起步，一跃进入世界先进国家行列。

1998年在贝塞斯达市美国联合保健勤务大学，在世界军事医学最高奖——迪贝克国际军医奖授奖仪式上，面对王正国这个第一次获此殊荣的来自中国的亚洲人，迪贝克先生说：我们承认为人类和平和战伤研究做出巨大贡献的每一个国度里的军人。1999年3月，中央军委主席江泽民亲自签发通令为王正国荣记一等功，以表彰他为我国战、创伤

医学研究做出的杰出贡献。

科学研究需要超前思维 不断创新 敢当第一

改革开放以来，我国的经济实力不断增强，特别是近十几年来，迅猛发展的国民经济快速地改变着人民的生活，然而新的问题——交通事故也伴随而来，其危害日趋严重，已成为威胁人民生命财产安全的“第一公害”。

如何才能控制交通事故的发生，有效提高交通伤的救治率，减轻交通伤的危害是一个世界性难题。尤其在发展中国家，一方面经济需要高速增长以满足国民的各种物质需求，另一方面，伴随着经济的高速增长，交通事故也不断增加，死伤人数逐年攀升并由此带来了沉重的社会负担和重大的经济损失，反过来又制约着经济的持续发展，这一矛盾已成为各国政府需要解决的重大社会问题之一。

作为军事医学科技工作者，让科研成果造福于全人类是和平时期军人的最高职责。20世纪80年代末，王正国敏锐的感到交通事故伤是今后危害我国人民生命健康的主要伤类之一。他结合形势迅速调整研究方向，和研究所里的其他同志一起在国内率先开展了交通事故伤（撞击伤）的研究，先后对重庆市近10年内发生的交通事故伤进行了流行病学调查，建立了可与国际接轨的交通事故伤数据库；研制出了系列生物撞击机，进行了大量的动物模型、量效关系、致伤机制等方面的研究。在此基础上，建立起了国际上惟一拥有生物力学、撞击伤、流行病学、交通心理学、交通防护与诊疗的综合性交通医学研究所，研究成果获国家和军队多项科技奖励，并直接应用于指导临床救治。1999年，由他担任大会主席的第16届国际意外事故及交通安全国际会议在重庆成功召开，由此在国际上确立了我国交通医学研究的学术地位。2000年国际交通医学学会授予他“国际交通医学重大成就奖”；2003年在匈牙利布达佩斯第19届国际会议上又当选为国际交通医学学会副主席、西亚地区主席。2004年，全新的轨道式生物撞击实验室在重庆投入运行，可真实有效地模拟最高时速达80km/h的汽车撞击过程，能研究车内车外人员和车体部件在各种撞击条件下的损伤及表现，必将对我国交通医学研究的深入发展产生积极推动作用。

20世纪90年代初，在美国的一本创伤杂志上，王正国读到了一篇南斯拉夫学者写的有关人对创伤耐受性差异的文章。1994年，王正国应邀到南斯拉夫军事医学科学院讲学时，专门就此拜访这位学者，请教他下一步的打算。该学者坦言难度很大，此后也再未见到有关的文章。外国人不敢做的事，王正国却从中发现了一个新的研究领域：把分子生物学的理论及技术引入创伤救治。于是他开始了我国的“分子创伤学”的研究，成立了“分子创伤研究室”。1999年，由他牵头，组织全国十余家科研机构申报的从分子创伤学角度深入研究创伤的“严重创伤早期全身性损害和组织修复基础研究”，通过了国家重点基础发展规划项目（973项目）评审，获得国家立项资助，王正国被国家科技

部聘为首席科学家，成为军队第一位“973”首席科学家。2003年，在以往工作的基础上，由其担任实验室主任的第三军医大学“创伤烧伤复合伤国家重点实验室”获国家科技部批准立项建设，成为军队第一个国家重点实验室。

著书立说 创办杂志 加强学术交流

王正国十分重视科研资料的总结，善于从大量而繁杂的实验数据、影像资料中分析原因，理清脉络，去伪存真，从而得出有价值的研究成果。从1957年发表第一篇文章开始，至今王正国已发表学术论文210多篇，其中在国外各种专业学术杂志上发表20余篇。先后主编了国际上第一部《冲击伤》、《交通医学》专著，主编（或主编之一）了《新武器伤的防治》、《创伤弹道学概论》、《新编外科临床手册》、《第6届国际创伤弹道学术会议论文集（英文）》、《创伤弹道学》、《新编外科诊疗手册》、《现代战伤外科学》、《创伤医学丛书》、《创伤医学基础》、《创伤愈合与组织修复》、《交通伤临床救治手册》、《战伤救治手册》、《消除血肉之灾——创伤防治》、《通用危重病急救医学》、《院士笔下的现代医药》、《现代高新技术与创伤修复》、《王正国创伤外科学》等专著，副主编了《现代创伤学》、《烧伤创伤微量元素学》专著，参编了《核武器损伤及其防护》、《野战外科学》、《创伤治疗学》、《创伤战伤病理学》、《军事医学辞典》、《现代急诊医学》、《黄家驷外科学》、《创伤后脏器功能不全》等专著。

1985年，为了更好地推动我国创伤医学的发展，提高我国整体创伤诊断和救治水平，王正国创办了反映我国创伤医学研究前沿进展的《创伤》杂志，后被中华医学会授权更名为《中华创伤》杂志，为我国创伤医学最高水平的学术刊物。1998年，又分别创刊了《中华创伤》杂志英文版和科普杂志《现代健康人》，其中《中华创伤》杂志英文版是中华医学会内继《中华医学》杂志英文版后的第二种医学英文刊物。《中华创伤》杂志在中华系列医学杂志的历届评比和国内期刊的评比中均被评为优秀期刊，王正国也多次荣膺优秀总编辑称号。此外，王正国现分别担任《军医大学学报》英文版主编、《解放军医学》杂志、《中华医学》杂志（中、英文版）等十余种杂志副主编或编委。

1993年以来，创伤学会和创伤杂志编辑部每年组织一次全国创伤学术会议，每两年组织一次全国交通医学学术会议，王正国担任历届会议主席。在他的亲自主持下，创伤会议成为与会者众多、代表们最满意的全国性会议之一。

王正国现还分别担任中国工程院医药卫生工程学部主任、中华医学会创伤学分会主任委员、国务院学位委员会学科评议组成员、中华医学会理事、总后卫生部科学技术委员会常委、重庆市医学会副会长、重庆市科协副主席等重要学术职务，积极组织和领导我国战创伤医学的各种学术活动，为推动我国创伤医学的发展做出了积极的贡献。

走出国门 融入国际 扩大影响

改革开放后，世界的大门打开了，凭着超前的眼光，王正国感到以后与国外学术交流的机会将有所增多，学好英语口语和专业写作很重要。在上下班往来的学校交通车上，他总是拿出英文书念念有词。白天工作忙，就抓紧晚上时间学习。他买了英文唱片天天听，手抄英语 900 句反复背诵，终于用较短的时间基本上突破了英语听、说的障碍。在练习写作时，他先将英文杂志的文章翻译成中文，几天后再将中文译文又译成英文，最后用原文加以校对，不明白的地方就查书查字典，通过这种学习方法使专业语写作水平有了很大的提高。

1981 年王正国第一次踏出国门，作为中国惟一代表参加了瑞典国际创伤弹道学会议并做大会报告，将我国军事医学研究成果介绍给了国际同行，获得与会者好评。1982 年，王正国以川东地区第一名的英语考试成绩，通过了世界卫生组织的出国考试，以访问学者的身份赴美国宾夕法尼亚大学医学院进行客座研究。面对先进的实验条件，他抓紧一切时间努力学习和工作，以其勤奋和才气赢得了美国同行的尊敬和钦佩，被破格任命为宾夕法尼亚大学的教授会成员。1988 年由他担任大会秘书长的第 6 届国际创伤弹道学会议在重庆成功召开，此次大会展示了我国创伤弹道学的研究水平，确立了在国际军事医学界的学术地位。1994 年由于在军事医学研究的杰出成就，王正国被国际军事医学委员会聘为“Jules Voncken”（文肯）奖五人评委之一。1995 年，王正国应邀出席在新加坡举行的第 14 届国际交通医学会议。行前，根据国内交通伤研究现状，他准备了大量介绍中国交通医学研究成果和重庆风土人情的材料、图片，决心代表中国申办第 15 届会议，扩大中国的学术影响。开会期间，王正国一有机会便向与会代表宣传中国、宣传重庆。有的同行开玩笑说：“您不像医学专家，倒像一个外交家”。他的提议得到了普遍支持，但是“半路杀出个程咬金”，土耳其国籍的学会主席突然提出下届会议在安卡拉举行，而且基本上已经内定了。面对困境，王正国据理力争，以中国科学家对祖国的忠诚和对事业的执著，终于打动了理事会，破例通过将 16 届会议安排在中国重庆举行，这是该学会有史以来第一次同时敲定两届会议地址，对此王正国深感自豪。

近十几年来，作为我国战创伤研究的代表，王正国数十次应邀学术访问或参加国际军事医学大会、国际交通医学大会、国际创伤愈合与组织修复大会等各种学术会议，做大会报告或特邀演讲，足迹遍布美、英、法、俄、德、日本、瑞典、澳大利亚、西班牙、埃及、南非等十几个国家和香港地区，还担任国际（Traffic Injury Prevention）杂志副主编、世界卫生组织（WHO）国际交通安全策略研讨会顾问等职，为推动我国创伤医学走向世界，并在国际上占有一席之地做出了重要贡献。

言传身教 精心育人

王正国 1983 年从美国宾夕法尼亚大学回国后，就开始承担培养硕士研究生的任务，1985 年被评为博士研究生导师，成为国家重点学科——野战外科学的第一位博导，迄今已培养了 7 名硕士、50 名博士、8 名博士后。

王正国深知，一个学科要保持良好的发展势头，就必须有源源不断的新生力量加入，这是科学事业的先进性得以延续和发展的根本所在。为此，他把人才培养视为自己事业延续和发展的基础，放在重要的位置，不仅在学术思想、技术方法等方面严格要求学生，而且在治学态度、科研道德、人品人格等方面言传身教。

一次，有位研究生完成了论文，王正国看了初稿，发现实验动物家兔的体重只写上平均数而无标准差，显然不够严谨，就让该生补上准确的数据。这位研究生很快就将标准差的数据填毕送了回来。王正国立即看出了破绽，追问之下，学生只得承认造了假。王正国顿时气得眼泪都掉下来了：“你太恶劣了！一个科学工作者怎能用虚假的东西欺骗自己、欺骗科学！你若不作出深刻检查、保证不再犯类似错误，我就不承认你这个学生！”这位研究生为此紧张了很长时间，但后来因其努力、勤奋得到了老师的原谅和赞扬。还有一位博士研究生在做实验时，发现了分子量为 9000 dalton 的异常血清蛋白，预感这是一种新的血清蛋白，立即喜出望外地向王正国汇报。王正国听罢却冷静地交待说：“你一定得确定，创新也要实事求是，你回去继续跟踪研究。”该生反复做了几次实验结果仍相同，再次向老师报告，希望结题，却没得到王正国的肯定。他不得不从头再来，从小鼠、家兔到人体的血清共做了 100 多次实验，结果确定无疑：这是一种新的血清蛋白，对创伤病人预后判定有重要价值。此时王正国才露出了赞许的笑容。后来该课题获得军队科技进步二等奖。

1988 年，53 岁的王正国事业正步入辉煌，这时他却主动从研究室主任的位置上退下来，把学有成效的年轻人推到一线，给他们提供充分的锻炼机会和施展才华的舞台。1996 年，他和夫人朱佩芳教授将获得的 27 万元奖金以及平日节省下来的 10 万元积蓄捐献出来，设立了青年科学基金，每年奖励几名成绩突出的年轻科研人员。8 年来，他又相继将获得的各种奖金和医院的奖励全数捐献出来，迄今为止，该项基金已累积达 150 万元。

在培养出的学生中，已有 30 人获得高级专业技术职务，20 人担任科室主任或副主任职务，成为学科带头人，15 人获军队科技进步二等奖以上成果，21 人获国家自然科学基金资助。他们中有全国百名优秀博士论文获得者，有长江学者计划特聘教授，有被解放军总后勤部授予科技银星、科技新星光荣称号者，他们已成为我国、我军创伤医学研究的一支生力军。

老骥伏枥，志在千里。目前，年已古稀的王正国还承担着国家和军队多项重大课题研究任务，一如既往地忙碌在实验室，为心爱的科研事业默默奉献。

王正国手书其人生格言

振兴中华
从我做起

王正國

2005.7.27

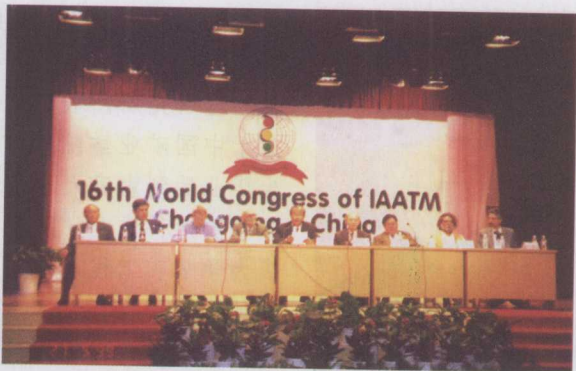
王正国图片资料



2000年王正国(左)获陈嘉庚医学科学奖时与李岚清副总理(右)合影



王正国 1998 年获美国迪贝克国际军医奖



1999 年在重庆召开第十六届国际交通医学大会,王正国
(左五)担任大会主席



王正国在办公室工作



王正国 2002 年在埃及召开的第十八届国际交通医学大会作报告



王正国(左三)指导博士研究生进行撞击伤研究