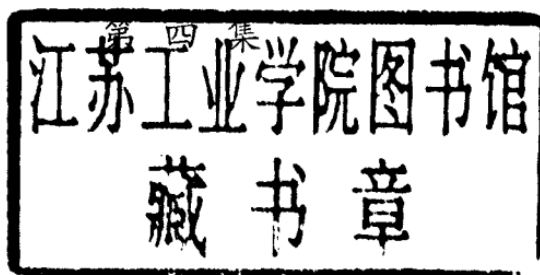


政协灌云县委员会学习文史委员会编

·第四集·

灌云县科教文名人录



中国民主政治协商会议江苏省
灌云县委员会学习文史委员会编

2002年12月

目 录

丁三青	(1)
王光照	(3)
王连生	(4)
王凌元	(7)
王世和	(8)
王兆全	(10)
尹文言	(11)
平加伦	(13)
冯家沛	(16)
史红路	(18)
叶 烂	(21)
刘 军	(24)
刘卓宝	(26)
任苏明	(28)
孙克华	(30)
许靖江	(32)
仲伟兴	(34)
朱成城	(36)
朱忠华	(38)
陈锡林	(40)
邸安和	(42)
李 静	(44)

时秀英	(46)
汪人达	(48)
汪人杰	(50)
汪人立	(53)
汪人元	(55)
杨谷昌	(57)
张桂祥	(59)
张龙新	(61)
张义栋	(63)
茆宝华	(65)
封昌邓	(67)
祝 震	(68)
钱玉干	(70)
夏兴汉	(72)
徐德举	(74)
徐家跃	(77)
徐同株	(81)
薛雨平	(83)
魏世伦	(85)

丁三青

丁三青(1962.10—),男,灌云县伊芦乡玉蝉村人。中国矿业大学党委宣传部部长,经济社会发展研究院副院长,教授,硕士研究生导师,《中国矿业大学学报》(社会科学版)、《教育管理研究》杂志编委,徐州市委讲师团兼职教授。

幼年时,家境贫穷,上学后,他发奋读书,分别在玉山中学、伊芦中学初、高中毕业。1980年以优异的成绩考入厦门大学历史系。1984年,他从厦门大学毕业,获得历史学士学位,分配到中国矿业大学工作。1991~1992年,到山东大学进修。1992~1993年,到东北师范大学做访问学者。1992~2002年,在职攻读南京大学历史系博士学位,获历史系博士。1994年,被破格评为副教授,并任社会科学系副主任。

工作以来,他一直从事马克思主义理论的教学和历史学(中国近现代史)、政治学的研究,在《中国党史研究》、《历史档案》、《史学月刊》等国家和省级刊物上发表学术研究论文60多篇,出版专著6部,主编2部。获多项省、市级教学和科研成果奖。1987年,获得“徐州市新长征突击手”称号。是学校首批青年骨干教师,参加了2项国家社科重点研究项目,1项部委级教育科学重点研究项目,主持徐州市经济与社会发展“十五”计划研究项目,省教育厅研究项目,3项校基金研究项目。是全国中国现代史学会理事、江苏省中国现代史学会理事、江苏省中共党史研究会理事、全国煤炭高校思想政治教育研究会理事、江苏省马克思主义理论教学研究会常务理事、徐州市政治学会理事。他的研究成果及事迹,《中国煤炭报》、

《中国地质报》等媒体上曾作过报道，1995年，被收入张岱年先生主编的“WHO'S WHO IN SOCIAL SCIENCES IN CHINA”（《中国社会科学家大辞典》）。他业余爱好文学，曾在《雨花》杂志上发表过系列小说。他的代表性学术成果与著作有：《统战学》，是我国最早也是迄今为止唯一的一部统战学专著；《中国革命与中国现代化》一书，用现代化理论系统研究了中国革命问题，引起了学术界的关注；《现代性与近代中国》一书，是我国最早用现代性理论系统研究近代中国历史的专著，著名历史学家茅家琦先生评价该书“极具新意，对深入研究近代中国，颇多启示”；博士论文《“中国史境”下的自由主义话语——张君劢与1946年中国自由主义的命运》被专家评价为“分量很重，讨论深邃”，“洋溢着浓郁的学术睿智和思想火花的优秀的博士学位论文”。



王光照

王光照(1925——),男,灌云县板浦镇人,1950年毕业于原国立政治大学政经学院经济系,学士学位,淮阴供销学校高级讲师。民进淮阴市委员,淮阴供销学校支部主委,淮阴市政协第二、三、四届委员。

他出生在医学世家,少年读私塾,后在响水口小学、涟水中学读书。1943年,随着抗日战争形势的变化,学校不能正常开课,转入皖北,在江苏省第八临时中学继续读书。抗战胜利后回到刚成立的江苏省徐州中学读书,后考入上海大厦大学商学院银行系,1948年转入国立政治大学政经学院经济系。

1950年7月在灌云县初级中学(设在板浦)任教,1951年到淮阴中学财会班任教,后在淮阴财经技术学校、扬州财校任教。1957年反右斗争开始后,先后在滨海县东直农场,灌云县小伊公社,板浦城东中学劳动、工作。1978年落实政策后,到淮阴供销学校任教,并担任计统教研组组长,其间,由于认真工作,多次被评为省市优秀教师及系统内先进个人。1986年评定为高级讲师。先后参与编写《供销社统计》等教材,撰写几十篇财经论文在省市级专业刊物上发表。多次出席全国性系统内教育研讨会,参加诸如安徽财经学院、杭州商学院、扬州商专的学术论讨会多次,并发表学术论文。1990年退休,并发挥余热,仍在淮安市(原淮阴市)内从事教学工作。

王连生

王连生(1945——),男,灌云县人,中共党员,高级工程师。1965年毕业于灌云县中学,同年考入大连海军院校,毕业后分配到海军南海舰队,曾担任海军护卫艇航通军士长、副艇长、艇长、护卫艇中队副政治委员、海军第二水面舰艇学院学员队副队长、队长。1985年转业到广东省航道局担任副科长、科长。1998年调到广东省东莞航道局担任局长、党组书记(正处级)。1990年至今被中国航海学会聘为航标专业委员会委员、内河学组副组长,1993年评定为航标高级工程师。

他在部队期间从一个学员升任到副团职干部,在部队的历次军事训练、战备警戒、海上值勤、护渔护航以及在院校工作中,均能按上级要求完成任务。1985年转业到地方工作,在十多年的航标管理工作中,为广东省内河航标的发展做了大量工作,具有明显的成绩:

1、组织并参予“集成电路小功率航标灯的研制”,该项目于1987年获得成功,直至现在仍在全省乃至全国内河航标上使用,收到了很好的社会效益和经济效益。2、主持推广应用“太阳能配隔镍蓄电池供电系统”作为航标能源,从而统一和提高了全省航标能源的质量。3、组织并参加“IPN防锈超能涂料在航标标体上的应用研究”获得成功。获得了广东省航道局“八五”科技进步三等奖、个人二等奖。该项目对露天的钢质航标防腐保养,延长标体寿命有较大的作用。4、组织并参与了“玻璃钢包浮鼓”项目扩大应用。沿海航标受海水影响,给航标工人保养带来诸多困难,为解决保养问题,应用了

玻璃钢材料在旧浮鼓外重新包装,经多年的试用获得成功,目前该项目已在粤西沿海航标上全部推广应用,获得较好经济效益,可延长浮鼓寿命7—8年。5、组织并参加“VII玻璃钢柴油机快艇在西江航道上应用研究”,经过近一年的研究、试用,以大量的事实证明了在内河航道上应用快艇巡标,对航标管理上一个新台阶提供了条件,该项目通过广东省交通厅组织的专家评定,属于全国首创,并建议在同类河流上推广应用。该项目已在广东省航道上推广应用,具有较高的社会和经济效益。该项目1997年被广东省交通厅评为科技进步三等奖,省航道局“八五科技进步奖”。6、组织并参加了“应用发光二极管取代航标白炽灯泡”的研究。该项目是根据航标灯的技术要求,研制出新型多晶体环照发光二极管作为航标新光源,应用于内河航标以取代目前使用的白炽灯泡,解决了航标烧泡的问题。1997年通过了广东省交通厅组织的专家鉴定,鉴定为具有较高的应用价值,填补了国内内河航道上的一个空白,属全国首创。该项目已在广东省推广应用,得到了国内同行的认可,已在全国内河航标上广泛应用,获广东省交通厅1997年科技进步二等奖,1999年获广东省经委优秀新产品三等奖,1999年申报被国家专利局批准为实用新型专利证书。

多年来在工作的实践中注重理论研究,在《航测技术》等理论刊物上发表过多篇航标技术和管理方面的论文,与同行合作编写《内河航标》等教学用书。

1999年,王连生受广东省航道局党委的委派,并征得了东莞市市委的同意,主持由干支流合并而成立的东莞航道局工作。该局几年来的工作,受到东莞市经委和交通局的肯定,得到了广东省航道局党委和领导的肯定。在精神文明建设和

航道维护各项指标考核中,年年被广东省航道局评为全省全优航道单位之一。

他 1989 年被交通部表彰为全国内河航标制式改革先进个人;1996 年至 1998 年,获广东省交通厅直属单位优秀共产党员;1997 年至 1998 年,获广东省航道局安全生产先进个人;1998 年至 2000 年,获东莞市经委系统安全生产先进个人;1997 年至 1999 年,被广东省交通厅劳动竞赛委员会授予先进生产(工作)者;1998 年至 1999 年,被广东省航道局党委授予“爱岗敬业先进个人”;1998 年获中国航海学会积极分子;2000 年被交通部珠江航务管理局授予“珠江水系航道创业开拓先锋”称号。



王凌元

王凌元(1951.1——),原名王陵园,女,灌云县伊山镇人,祖籍安徽省霍邱县。主任医师,教授,中共党员。中国人民解放军第二军医大学长海医院副院长,大校军衔。

她于灌云县中学高中部毕业后,听从祖国召唤,参加中国人民解放军,后考取了第二军医大学军医系,1973年8月毕业,因成绩优秀,被留校在外训系工作,历任医师、主治医师。10年间,完成了为20多个国家的军队留学生的培训任务,树立了中国军人的良好形象,为祖国和军队赢得了赞誉。1991年任第二军医大学东方肝胆外科医院办公室主任。1993年晋升为副主任医师、副教授。1994年担任东方肝胆外科医院副院长。1996年9月被授予大校军衔。1998年担任长征医院副院长,晋升为主任医师、教授,2001年起担任长海医院副院长。

她有扎实的理论基础知识和良好的工作作风,在长期的医疗实践和教育工作中,积累了丰富的临床经验与工作经验。在业务上,精益求精,热忱为病员服务;在管理工作中,高标准,严要求,勇于开拓,争创一流实绩。她多次受到嘉奖,多次被评为“优秀共产党员”,曾是上海市“十佳妇女”、上海市“精神文明建设优秀组织者”、“优秀空勤家属”。被总后勤部记三等奖一次,两次被评为上海市“五好家庭”。

她曾多次出席全国、全军召开的学术会议。其中有30多篇论文以第一作者在大会上交流,并汇编入册。获得军队科技进步二等奖一项、三等奖两项。

王世和

王世和(1956.1——),男,灌云县伊山镇人。现任徐州师范大学体育学院教授,国家田径一级裁判员,高水平田径运动队总教练。

王世和从小对体育有深厚的兴趣。1968年伊山镇建设小学毕业,1969年考入灌云县中学初中部。在老师的悉心指导下,从事篮球的业余训练,并成为灌云中学的主力队员,1971年灌云中学队夺取灌云县少年组冠军。同年抽调到县蓝球队,为迎接淮阴地区篮球青少年比赛作备战性训练,于1972年9月与队友们摘取了淮阴地区篮球赛的桂冠。后又兼练中长跑项目,在县中学生田径运动会中,夺得1500米、3000米、5000米三项冠军,并打破三项县纪录。后被抽调到淮阴地区田径队,在国家级教练董道运先生的指导下,从事中长跑的训练,于1972年夺得江苏省少年3000米亚军。参加1973年淮阴地区第一届人民体育运动大会,在当天三个项目紧紧衔接的情况下,不怕疲劳、连续奋战,以惊人的毅力,力挫强手夺得1500米、3000米、5000米比赛的冠军,刷新地区三项纪录,为灌云夺得田径团体总分的第一名作出努力。1974年作为淮阴地区代表队成员参加江苏省第八届全运会,在成年组挤入5000米和10000米项目的前六名。1974年于灌云县中学高中毕业留校任教。1975年进入灌云县面粉厂工作。1977年考入江苏徐州师范学院体育系,1982年毕业留校任教,1987年评为讲师,1993~1994年作为国内高级访问学者在北京体育大学研究生部学习,1995年破格晋升为副教授,

1996 年荣获江苏省高等学校优秀中青体育教师的称号, 2001 年 9 月晋升为教授。

在田径中长跑教学与训练方面有独特经验, 所带的校运动队在省高校等田径运动会上, 多次获得好成绩, 共争得 28 枚金牌, 21 枚银牌, 17 枚铜牌, 破省和苏北高校田径 8 项纪录。

在国家级、省级刊物上发表学术论文 30 多篇, 参加编写 2 部著作。承担江苏省教育科学“十五”规划《体育师范创造性终身教育的理论与实践》课题研究, 承担校级重点课题 2 项。论文《赛前紧张是必要的》在苏北高校学术论文报告会上获奖。《中长跑战术的研究》获得北京体育大学 1994 年国内访问学者的二等奖。《“法特莱克”跑的教学与研究》获得 2001 年全国新时期体育优秀学术成果一等奖。

著作有: 1、《运动生理》, 大专教材, 第一 副主编, 北京大学出版社出版, 1994 年 7 月。 2、《足球裁判员考试题解》, 副主编, 北京体育大学出版社出版, 1994 年 5 月(主编第 1 与第 2 部分, 共 40000 字)。



王兆全

王兆全(1936.1——),男,灌云县东辛人。童年入东辛小学,后入板浦中学、沐阳中学读书,1962年毕业于苏州医学院(5年制)医疗系。同年参加中国人民解放军,分配于南京军区南京总医院儿科工作。历任住院医师、主治医师、副主任医师、主任医师;兼任第二军医大学,南京大学医学院教授。曾任中华医学会江苏分会儿科学会委员、南京市儿科学会领导成员、南京军区儿科专业组领导成员。

1984年由解放军总参谋部外事局委派,参加解放军医疗专家组赴非洲赞比亚共和国从事临床儿科工作二年,圆满完成任务。1986年回国后担任南京总院儿科主任,党支部书记,集行政、医疗、教学及科研于一身。热爱医学事业,从事儿科临床工作40年如一日,工作勤奋,廉洁奉公,医德高尚,深受病孩子家长、领导及同事赞扬。在小儿肾脏疾病、心血管疾病及儿科疑难杂症的诊治方面,造诣颇深。公开发表主要医学论文有:《208例小儿肾小球疾病肾活检临床与病理分析》、《小儿系膜IGM肾病临床与病理》、《小儿肾病综合征血清载脂蛋白改变的临床意义》等10余篇。曾获军队医疗成果三等奖二项:“非透析法成功抢救一例慢性肾病并发急性肾功能衰竭”、“成功抢救一例早产儿呼吸窘迫综合征合并重症硬肿症”。军队科技进步三等奖一项:《弥漫性肾小球系膜硬化症的临床研究》。参与编写出版专著《危重急症诊疗手册》、《优生优育咨询讲稿汇编》等二部。参与翻译专著《美国墨菲“临床肿瘤学”》。现已退休,享受正师级待遇,仍回聘在南京军区总院儿科从事临床及教学工作。参加编写《儿童肾脏疾病治疗学》一书。

尹文言

尹文言(1961.8——),男,灌云县陡沟乡石涧村人。1979年陡沟中学高中毕业,同年考入淮阴师范专科学校。1982年9月任灌云县杨集中学物理教师。1984年考入江苏教育学院物理系,1986年考入西安电子科技大学电磁工程系硕士研究生班。1989年毕业后任西北工业大学电子工程系讲师,副教授,1992年考入西安交通大学攻读博士学位。毕业后因科研成果显著,受到德国洪堡科学基金会邀请,于1996年至1998年到德国杜依思堡大学任研究员。1998年至2000年2月任新加坡国立大学微波集成电路模拟和封装实验室研究员,2002年3月起任新加坡国立大学淡马锡研究院研究科学家。主要兼职有:中国电子学会会员、国际电气电子工程师学会高级会员,美国国际著名学刊《电磁波和应用》编委和审稿人,美国科技促进会会员。

他从事科学的研究工作以来成果颇丰。1989年获西安电子科技大学硕士论文奖。1993年获西北工业大学教学成果奖、西安交通大学科技论文奖。1994年获西安交通大学科技论文奖、博士论文奖,他在国际学术刊物上发表的论文被国际著名《SCI》检索,位居中国所有研究人员第7位。1995年参与《复杂系统中的电磁波》的编写工作,该书1997年获全国科技图书一等奖。1990年以来,以第一作者在国际国内学术刊物上发表论文120篇,其中在国际学术刊物上发表80篇,且参与13部国际学术专著的编写工作。

他1992年获西北工业大学青年教师奖。在复杂介质和

电磁之间的作用研究成果得到国际同行的公认，德国杜依思堡大学现任校长 Ingo 认为，他是其研究领域中国际上优秀科学家之一。



平加伦

平加伦(1963.9.23——),男,灌云县伊山镇人。1979年灌云县中学毕业,同年考入南京大学物理系原子核物理专业。1983年本科毕业,获学士学位。1986年硕士研究生毕业并获硕士学位。1989年博士研究生毕业并获博士学位。同年进入南京大学天体物理博士后流动站工作。1991年离站,进入南京师范大学物理系从事教学科研工作。1993年晋升为副教授,1997年晋升为教授。现任南京师范大学物理科学与技术学院物理系主任,南京师范大学重点实验室:科学与工程计算实验室主任,江苏省物理学会理事。

平加伦同志长期从事理论物理的研究工作,研究领域涉及粒子物理,核物理,分子物理,天体物理及数学物理,在各个领域都取得了一定的成绩。近几年来,在粒子物理与核物理的交叉领域,强子物理中作出了有国际影响的工作。首次从理论上说明了物质世界是由核物质构成的,而不是由夸克物质构成,预言存在两类双重子,一类是低角动量弱束缚态,如气核;另一类是高角动量强束缚态,如 d^* 。特别是他们预言的双重子态 d^* ,引起了国际学术界的重视,被称为比1977年Jaffe教授预言的 H 粒子更好的双重子态。国际上几个著名的实验室计划或正在从实验上去寻找此状态。另外他们90年代初提出的大夸克脱定域色屏蔽模型,经过10年来的努力,已成为研究重子相互作用的主要模型之一,在国际上形成了一家之言,多次应邀参加相关的国际会议和访问美国相关的研究所和大学。