

中国农业工程学会大事记

(1979.11~1989.6)

1979年

1979.11 杭州 中国农业工程学会成立大会暨学术交流会 由农业部副部长国家科委农业工程学科组组长朱荣同志主持会议 参加人数 217 人 论文 65 篇 主要内容: 1.宣布中国农业工程学会成立,接受第一批会员 191 名; 2.民主选举产生了第一届理事会理事 96 名,常务理事 25 名 推选朱荣同志为理事长,陶鼎来,曾德超,张庆海,张季高,方梓农,王荫坡等六位同志为副理事长,张季高同志为秘书长; 3.决定成立六个学术委员会和科普、会刊两个编辑委员会; 4.学术交流。

1980年

1980.3 北京 中国农业工程学会在京理事扩大会议 参加人数 14 人 主要内容: 讨论并决定了 1980 年活动计划安排; 开展农业工程高等教育; 出版《农业工程》; 开展农业工程科技普及工作。

1980.5 沈阳 农业工程高等教育座谈会 由中国农业工程学会教育委员会主持召开参加人数 46 人 主要内容: 讨论和交流了发展我国农业工程高等教育的有关问题。

1980.10 北京 第一次全国农村能源学术讨论会 由中国农业工程学会主持参加人数 205 人 论文 83 篇 主要内容: 进行学术交流, 特别对农村能源形势与方针问题作了深入讨论。

1980.11 北京 全国农业生物环境工程学术讨论会 由中国农业工程学会主持, 参加人数 134 人 论文 103 篇 主要内容: 1.学术交流; 2.推选农业生物环境工程专业委员会成员; 3.下设植物、动物、贮藏三个专业组。

1981年

1981.1 北京 中国农业工程学会第二次在京常务理事扩大会议 参加人数 14 人 主要讨论了学会 1980 年工作情况和 1981 年活动计划。

1981.2 广州 广东省农业工程学会成立 由广东省农业工程学会筹委会主持参加人数 71 人 论文 22 篇 主要内容: 传达了中国农业工程学会成立大会精神; 通过了省学会章程, 发展第一批会员; 进行了学术交流。

1981.5 北京 全国农村能源区划座谈会

1981.7 哈尔滨 蔬菜塑料大棚、温室技术讨论会。

1981.12 北京 中国农业工程学会常务理事扩大会议 参加人数 30 人 总结学会成立后两年来的工作, 研究通过今后的工作范围及重点。

1982年

1982.1 贵阳 贵州省农业工程学会成立 由贵州省农业工程学会筹委会主持 参加人数 120 人 论文 13 篇 主要内容: 通过了学会章程, 选举产生了第一届理事会和常务理事, 推选李鸣峰同志为理事长, 成立了学术、科普委员会, 农业工程情报网, 学术委员会下设七个专业学组。

1982.3 哈尔滨 黑龙江省农业工程学会成立 由黑龙江省农业工程学会筹委会主持 参加人数 56 人 主要内容: 听取了学会筹备工作, 讨论通过了学会章程, 选举产生了第一届理事会和常务理事, 余友泰同志任理事长, 确定专业委员会的设置、挂靠单位和主任人选, 研究了 1982 年学会工作要点。

1982.9 江西九江 全国畜牧工程学术讨论会 由中国农业工程学会主持参加人数 86 人 主要内容: 开展学术讨论; 交流科研活动的经验, 讨论科研, 设计方向并向国家有关部门提出建议。

1982.10 成都 第二次全国农村能源学术讨论会 由中国农业工程学会农村能源专业组主持 主要内容: 讨论解决我国农村能源问题的途径, 应采取的措施; 推广贯彻农村能源建设方针的经验。

1982.12 北京 中国农业工程学会第一届第四次常务理事扩大会议 参加人数 12 人 主要内容: 听取学会 1982 年工作汇报及 1983 年活动计划; 讨论第二届理事会的组成问题, 候选人及其代表名单的产生问题。

1983年

1983.3 福州 全国地热农业利用学术讨论会 由中国农业工程学会农村能源工程专业委员会主持 参加人数 71 人 主要内容: 分析了在农业上利用地热资源的水平, 主要工作的内容与发展趋向, 提出了地热农业应用过程中存在的重大技术问题。

1983.4 昆明 全国土地利用工程学术讨论会 由中国农业工程学会土地利用工程专业委员会主持 参加人数 149 人 论文 132 篇 主要内容: 重点讨论了土地利用工程在我国农业现代化建设中的作用和任务; 国营农场规划和黄淮海平原盐碱地综合治理工程的问题。

1983.5 洛阳 全国植物环境工程技术座谈会由中国农业工程学会植物环境工程专业委员会主持 参加人数 135 人 论文 73 篇 主要内容: 交流了近几年来果蔬保鲜方面的科研成果及应用, 存在的问题, 今后设想, 建议; 保护地设施的结构设计及标准化, 调控设施的工程技术问题。

1983.12 北京 中国农业工程学会第二次全国会员代表大会暨学术讨论会参加人数 271 人 论文 265 篇 主要内容: 1. 听取并通过了第一届理事会工作报告; 2. 修改并通过了《中国农业工程学会章程》; 3. 选举产生了第二届理事会和常务理事, 推选朱荣继任理事长, 张季高、陶鼎来、余友泰、曾德超、王蔚坡为副理事长, 董须强为秘书长, 任命史伯鸿、翟登顺、邓可蕴为副秘书长; 4. 决定成立 10 个专业委员会和两个工作委员会及事业机构。5. 确定了 1984~1987 年学会活动要点。

1984 年

1984.4 北京“小康水平时我国农业结构的预测和农业工程的展望”学术报告 由中国农业工程学会主持 主讲人: 中国社会科学院数量技术经济研究所陈立教授 参加人数: 70 人 主要内容: 1. 约有 3 亿农村劳动力将从事非农业劳动; 2. 农业中牧业的比重成倍增加, 种植业比重下降; 3. 农业对其他部门的依赖程度倍增, 农业工程在生产中的作用更为显著。

1984.4 乌鲁木齐 国营农场、家庭农场规划座谈会 由中国农业工程学会与中国农业工程研究设计院主持 参加人数 53 人 论文 25 篇 主要内容: 与会代表就职工家庭农场在由试点转入全面铺开的情况下, 如何搞好国营农场规划等方面的问题进行讨论。

1984.5 北京 农业生产的产前、产中、产后系统分析座谈会 由中国农业工程学会主持 参加人数 19 人 主要内容: 讨论了当前农业生产新形势下农业生产产前、产中、产后各项服务等一系列问题, 如何运用系统工程方法进行管理等。

1984.6 南宁 广西农业工程学会成立 由广西农业工程学会筹备组主持 参加人数 50 人 主要内容: 选举产生了第一届理事会, 并决定成立土地利用工程等六个专业组。

1984.8 江西庐山 江西农业机械化技术经济与管理现代化和农业工程学术讨论会 由中国农业工程学会农机化电气化专业委员会与江西省农机学会主持 参加人数 68 人 主要内容: 讨论了江西省农机化发展战略, 农机经营形式体制改革、农机管理如何适应商品生产及如何提高农机化经济效益等问题。

1984.8 石家庄 农村能源政策座谈会 由中国

能源研究会、中国农业工程学会农村能源专业委员会主持召开参加人数 54 人 主要内容: 1. 讨论了我国农村生活用能情况、存在问题, 需订哪些技术经济政策; 2. 促进农村节能的政策; 3. 农村能源建设方法、步骤等。

1984.11 江西德安县 农业物料加工工程学术讨论会 由中国农业工程学会农业物料加工专业委员会主持 参加人数 125 人 论文 69 篇 主要内容: 1. 学术交流; 2. 确定 1985 年计划 3. 参观了板鸭加工厂、共青羽绒厂。

1984.11 桂林 全国农业遥感第一次学术交流会 由中国农业工程学会遥感专业委员会主持 参加人数 93 人 论文 63 篇 主要内容: 1. 学术交流; 2. 决定推广利用航空遥感资料进行土地资源详查的遥感技术在农业上应用。

1984.11 沈阳 农村能源教材编写研讨会 由中国农业工程学会农村能源专业委员会主持参加人数 21 人 主要内容: 讨论了确定教材内容, 拟定教学大纲和教材编写大纲等有关问题及分工。

1984.11 浙江建德县 农业工程经济效果评价方法学术讨论会 由中国农业工程学会农业工程技术经济专业委员会主持 参加人数 31 人 论文 34 篇 主要内容: 讨论了农业工程效果评价的目的、范围、原则、方法等。

1984.12 北京 农业建筑专业委员会成立大会暨学术讨论会 由中国农业工程学会与中国建筑学会村镇环境学组联合召开参加人数 21 人 论文 14 篇 主要内容: 1. 学术交流 2. 建议有关上级单位重视制订农村建筑标准, 规程规范的工作; 3. 今后活动。

1984.12 昆明 全国畜禽饲养管理工程学术讨论会 由中国农业工程学会畜牧工程专业委员会主持 参加人数 75 人 论文 38 篇 主要内容: 1. 学术交流; 2. 讨论了畜禽饲养管理工程如何为粮食转化, 发展畜牧业服务; 希望在比较近的时间提出适合各地的畜舍设备定型设计与标准规范。

1984.12 山西忻州市 山西省农业工程学会成立 由山西省农业工程学会筹备组主持 参加人数 82 人 论文 37 篇 主要内容: 选举产生了第一届理事会, 推选刘耀宗同志任理事长, 审议批准了申请加入学会的会员 204 名。组织了土地利用工程等九个委员会, 并聘任了各委员会的正副主任委员。

1984.12 昆明 云南省农业工程学会成立 由云南省农业工程学会筹备组主持 参加人数 50 人 主要内容: 选举产生了第一届理事会, 推选古希全同志任理事长, 还成立了土地利用工程等八个专业委员

会和农业工程咨询服务中心、农业工程情报网两个机构。会议初步拟定了今后的工作要点和计划。

1985年

1985.1 福州 福建省农业工程学会成立 由福建省农业工程学会筹委会主持 参加人数 90 人 主要内容: 选举产生了第一届理事会, 推选孙振才同志任理事长, 决定设立土地利用工程等六个专业组, 设立秘书组, 学术组, 科技咨询组三个常设机构。

1985.1 乌鲁木齐 新疆农业工程学会成立 由新疆农业工程学会筹备组主持 参加人数 60 人 论文 15 篇 主要内容: 选举产生第一届理事会, 推选文克孝同志任理事长, 并代表常务理事向学会提出了十项任务, 作为学会开展学术活动的主要内容。

1985.2 北京 华夏农业工程技术开发公司成立 由中国农业工程学会主持参加人数 90 人 主要内容: 介绍了公司的成立过程公司的宗旨和任务。

1985.2 北京 中国农业工程学会二届二次在京常务理事(扩大)会 参加人数 23 人 主要内容: 通过了 1984 年学会工作总结; 审议并通过 1985 年学会活动计划。

1985.2 呼和浩特 内蒙古农牧工程学会成立大会暨学术讨论会 由内蒙古农牧工程学会筹委会主持 论文 29 篇 主要内容: 通过了学会章程(草案), 研究了 1985 年学会工作要点。召开了第一次理事会。

1985.2 北京 北京市农业工程学会成立 由北京市农业工程学会筹委会主持参加人数 80 人 主要内容: 通过学会章程(草案) 选举产生了第一届理事会, 推选葛祥书同志任理事长。

1985.3 北京 全国农业工程科技情报总网第三次成员单位代表会议 由中国农业工程学会情报网工作委员会主持参加人数 83 人 主要内容: 审议通过了工作报告, 情报网章程(修订稿) 和情报网 1985~1986 年活动计划; 选举新的情报网领导小组。

1985.3 无锡 全国农业工程科技咨询与学会工作座谈会 由中国农业工程学会主持 参加人数 50 人 主要内容: 传达全国科协和国家体制改革委员会批准中国农业工程学会为一级学会, 汇报了全国学会 1984 年工作情况传达了科协有关开展学会科技咨询工作文件。

1985.4 广东湛江 第一次全国农业系统工程学术讨论会 由中国农业工程学会主持参加人数 66 人 论文 45 篇。主要内容: 1. 讨论了农业系统工程在我国农业现代化中的意义和作用及今后的发展方向; 2. 提出了农业系统工程开展研究工作的六个方面; 提

出了加强培养和培训人材, 建议建立农业系统工程情报网等工作。

1985.5 南昌 江西省农业工程学会成立 由江西省农业工程学会筹委会主持 参加人数 70 人 论文 24 篇 主要内容: 讨论通过了学会章程, 选举产生了第一届理事会和常务理事 推选舒惠国同志任理事长, 成立了农业物料加工工程等六个专业委员会和四个学术工作委员会。

1985.7 石家庄 中国无土栽培学组成立 由中国农业工程学会植物环境工程专业委员会主持参加人数 62 人 主要内容: 宣布中国无土栽培学组的成立, 审查与接纳会员, 通过章程, 组建学组委员会; 学术交流和参观现场, 介绍了美国、日本、加拿大、荷兰及科威特等国无土栽培的最新信息。

1985.9 北京 中国农业工程学会二届三次在京常务理事(扩大)会 参加人数 37 人 主要内容: 1. 汇报了二届二次常务理事以来的学会工作及今后活动意见; 2. 介绍了美国农业工程师学会的组织及有关情况; 3. 汇报了筹建《农业工程》杂志社、编辑出版《农业工程学报》、《农业工程》情况, 组建科技咨询网问题。

1985.10 湖北宜昌 全国农业机械化电子计算机应用研究会第一次学术讨论会由中国农业工程学会农机化电气化专业委员会主持 参加人数 62 人 论文 18 篇 主要内容: 交流电子计算机在农业上应用的经验, 反映了研究会成立一年来取得的进展。

1985.11 杭州 浙江省农业工程学会成立 由浙江省农业工程学会筹委会主持 参加人数 90 人 主要内容: 讨论了学会宗旨和章程, 选举产生了理事会、常务理事, 马岳同志当选理事长, 设立了农业物料加工工程等七个专业学组并聘请了负责人。

1985.11 四川涪陵 全国农业良性循环工程学术讨论会 由中国农业工程学会主持参加人数 115 人 论文 54 篇。主要内容: 典型单位经验介绍, 分组讨论交流。

1985.11 杭州 农业工程项目可行性研究学术讨论会 由中国农业工程学会农业工程技术经济专业委员会主持参加人数 30 人 主要内容: 就可行性研究的理论、资料、数据的收集、整理、分析, 市场调查和预测、评价方法等方面内容进行学术交流。

1986年

1986.1 北京 中国农业工程学会二届四次在京常务理事(扩大)会 参加人数 21 人 主要内容: 1. 听取了学会 1985 年学术活动, 科普宣传、技术培训、组织建设等工作汇报; 2. 提出 1986 年学会工作计划要点

建议; 3. 听取了 1985 年学会经费决算汇报; 4. 会议批准成立“中国农业工程学会南京培训中心”; 5. 讨论了学报问题, 咨询工作, 经费问题, 组织建设。

1986 南京 中国农业工程学会南京培训中心成立 由中国农业工程学会南京培训中心主持主要内容: 理事会决定聘请农牧渔业部南京农机化所总工程师顾乾安任中心主任委员, 南京农机化所农艺师陈恩博任副主任委员兼教务长主持中心日常工作。

1986.1 上海 上海市农业工程学会成立 由上海市农业工程学会筹委会主持 参加人数 153 人 主要内容: 通过了学会章程, 选举产生第一届理事会, 常务理事, 张务模同志任理事长, 设立了农业生物环境工程等四个专业学组, 还分别聘任了负责人。

1986.3 湖南长沙 湖南省农业工程学会成立 由湖南省农业工程学会筹委会主持主要内容: 听取了本省农业工程学会筹备的经过, 通过学会章程, 选举产生第一届理事会, 邱国庆同志任理事长; 学会下设五个专业(工作)委员会并聘任了主任委员, 副主任委员。

1986.3 珠海 电子技术与计算机在农业工程上的应用学术年会 由中国农业工程学会电子技术与计算机应用专业委员会主持 参加人数 98 人 论文 55 篇主要内容: 1. 交流和讨论了电子技术与计算机在农业工程上的应用。开发; 2. 学术讨论与技术交流密切结合, 开展了技术交流、技术咨询、产品展销、技术转让等活动; 3. 有九个院校, 科研单位、厂家在会上展示了农业工程设施、电子产品和软件产品。

1986.3 北京 农业机械化电气化学术讨论会 由中国农业工程学会农机化电气化专业委员会主持 参加人数 63 人 论文 32 篇 主要内容: 学术交流, 就我国农机化, 电气化的战略, 方针、政策、体制等方面进行讨论。

1986.4 南京 江苏省农业工程学会成立 由江苏省农业工程学会筹委会主持, 参加人数 46 人 论文 9 篇主要内容: 听取省学会筹备经过, 选举产生第一届理事会, 常务理事, 水新元同志任理事长, 设立了农业资源开发利用工程等四个专业委员会及学术与咨询, 科普与教育两个工作委员会。

1986.5 齐齐哈尔 农业建筑学术讨论会由中国农业工程学会农业建筑专业委员会主持参加人数 25 人 论文 10 篇 主要内容: 学术交流; 讨论专业委员会工作; 参观农畜综合利用棚设施现场。

1986.5 山西闻喜县 北方地区农业良性循环工程研习班。由农牧渔业部农村能源环境保护办公室、中国农业工程学会主持 参加人数 170 人 论文 40

篇主要内容: 交流和讨论了农业生态基础理论, 农业资源及农业自然资源的开发与利用, 系统工程在生态农业建设中的应用。

1986.5 武汉 中国农业工程学会教育与科普工作委员会第二届第二次学术讨论会 由中国农业工程学会教育与科普工作委员会主持参加人数 28 人 论文 26 篇 主要内容: 介绍了“农学门类学科评议组第三批学位授予权评审会议”和“普通高等教育农科、林科本科专业目录审订会”的情况; 首届农业工程科普创作有奖征文活动和开展农业工程科普宣传工作。

1986.6 北京 无土栽培学组第一次无土栽培工程学术讨论会 由中国农业工程学会植物环境工程专业委员会主持 参加人数 96 人 论文 34 篇 主要内容: 1. 讨论了无土栽培的多学科特点建议今后应加强各有关专业的横向联合, 组织有关专业协作攻关; 2. 参观了中国农科院蔬菜研究所无土栽培试验, 北京市人民政府引进的蔬菜育苗工厂的中日合作设施园艺北京试验场及长青开发有限公司引进的现代化无土栽培温室。

1986.6 北京 《农业工程学报》编委(扩大)会 由学报编委会主持 参加人数 35 人 主要内容: 1. 听取了中国科协三大会议精神传达; 编辑部工作汇报; 2. 研究通过了“编委会工作条例”“编辑部工作条例”; 3. 审定了编辑部提出的 1986~1987 报导设想, 落实出刊计划; 4. 讨论了国内外农业工程学科的发展与学科建设情况。

1986.8 哈尔滨 农业系统工程学术讨论会 由中国农业工程学会等主持, 参加人数 82 人 论文 63 篇 主要内容: 1. 交流了近年的学术成果, 2. 汇报了农业系统工程对当前改革和经济发展所起的推动作用和经济效果; 3. 确定了下一段的工作任务。

1986.8 青海西宁 全国土地利用学术讨论会 由中国农业工程学会土地利用专业委员会及中国土地学会土地利用研究会主持 参加人数 74 人 论文 50 篇 主要内容: 交流了土地利用科研成果和经验, 商讨了土地开发和保护耕地的途径并提出了具体建议, 还考察了柴达木盆地香日德、偕木洪、格尔木、德令哈、乌兰等绿洲农牧业。

1986.9 黑龙江安达 北方草原畜牧工程学术讨论会 由中国农业工程学会及农牧渔业部畜牧局主持参加人数 43 人 论文 41 篇主要内容: 1. 听取了关于用系统工程思想进行草原畜牧业建设的学术报告; 安达市发展奶牛生产的经验; 中国北方草原与畜牧发展项目执行情况的汇报; 2. 参观了安达市项目区先锋牧场的改良草场, 围栏建设, 青贮饲料、牧业机械、奶牛

核心群等建设项目。

1986.9 北京 国际农村能源技术研讨会 由世界工程师组织联合会(WFEO)适用技术转让常设委员会与中国科协共同举办委托中国农业工程学会承办参加人数150人(其中20多个国家、地区外国专家学者30多人)论文160篇 主要内容:1.讨论交流可再生能源和新能源及节能技术在农村中的应用;2.举办了小型展览会,通过图片、幻灯、录像和实物向各国代表介绍了我国在农村能源研究方面的经验和成果;3.参观了大兴县农村能源示范村——留民营和义和庄。

1986.10 北京 全国农业机械化发展战略研讨会 由中国农机学会及中国农业工程学会主持 参加人数73人 论文43篇。主要内容:从全局或区域不同角度论述了农机化发展战略思想;2.分组讨论了农业现代化与农机化发展战略关系;农村产业结构调整与农机化经营形式关系及农机化发展战略重点、措施等专题。

1986.11 北京 第一届国际高效灶研讨会 由中国农业工程学会和中国农业工程研究设计院共同举办 参加人数55人 论文39篇 主要内容:1.讨论交流了燃料与换热、炉灶的热平衡、炉灶设计、炉灶热性能测试、新材料新工艺在炉灶中的应用、炉灶的余热利用、区域性炉灶及效益、高效炉灶的推广等八个方面的技术问题;2.观摩了农展馆展出的中国研制的八种先进灶型。

1986.11 上海 中国农业工程学会第二届第二次理事(扩大)会议 参加人数97人 主要内容:1.认真贯彻中国科协提出的学会工作指导思想和方针;2.通过第三次全国代表大会采取通讯选举的办法产生第三届理事会;3.“七五”期间学会活动计划要点及1987年部分重点活动项目计划;4.发展会员批准手续的规定,发放会员证的若干规定,发展团体会员、通讯会员、名誉会员、高级会员和学生会员的实施细则;5.拟定1989年举行建会十周年纪念活动,同时举行国际学术研讨会;6.通过了任命事项;7.通过了1986年度学会经费收支预算;8.决定在我会范围内征集农业工程学会会徽。

1986.12 杭州 全国农业建设项目可行性研究培训班 由中国农业工程学会技术经济专业委员会、浙江省农业工程学会及浙江省农村经济管理干部学院主持 参加人数90人 主要内容:推广和普及可行性研究的基础理论和方法,提高项目决策的民主化和科学化水平,以更好地发挥农业项目的投资经济效益,防止可能出现的盲目的和重复建设。

1986.12 江苏海安县 农业良性循环工程技术信息交流会 由中国农业工程学会等主持 参加人数105人 主要内容:1.传达了杜润生同志在全国农村工作会议上讲话精神;2.听取了江苏省、南通市、海安县经济建设发展情况;3.考察了海安县星火养殖场、隆政蛋鸡研究会、益民食品厂、明胶化工厂和该县养殖专业户,观看了有关农业良性循环方面的录像片。

1986.12 合肥 安徽省农业工程学会成立 由安徽省农业工程学会筹备组主持参加人数100人 论文7篇 主要内容:讨论决定学会及设立专业委员会的挂靠单位问题及组织建设、咨询工作、经费、学会刊物等问题。

1986.12 北京市 首届农业工程科普创作有奖征文活动 由中国农业工程学会《农村实用工程技术》杂志社主持。主要内容:从来自北京、上海、天津、贵州、四川、山西、辽宁、浙江、江苏、河南、河北、湖南、山东、广西、江西、福建、湖北、甘肃等23个省、市区读者寄来的百余篇稿件中评选出一等奖1名,二等奖4名,三等奖25名。

1987年

1987.5 天津市 天津市农业工程学会成立 由天津市农业工程学会筹备组主持 参加人数90人 主要内容:听取了“国内太阳房研究概况”“生物工程若干问题”“鸡舍设计”的学术报告;选举产生20名理事,理事长陈钟槐,副理事长王树、王捷、王涛宽、华保仁。

1987.5 北京 全国首次青年农业工程学术研讨会 由中国农业工程学会主持 参加人数188人 论文112篇 主要内容:1.进行了涉及农业工程农机化、农业生物环境与建筑、农产品加工工程、农村能源、畜牧、贫困地区农村经济开发等15个方面的专题学术交流;2.就我国农业工程事业的发展战略、方针、政策、体制问题展开了广泛的讨论;3.一致通过了向全国青年农业科技工作者发出倡议书《做农业工程科技战线的尖兵》;4.参观了中日合作园艺示范场和北京花乡蔬菜园艺场引进的成套外国种子加工和工厂化育秧设备。

1987.6 西宁 青海省农业工程学会成立 由青海省农业工程学会筹委会主持 参加人数35人 主要内容:审议通过了《青海省农业工程学会筹委会工作报告》《青海省农业工程学会章程》;民主选举产生第一届理事会,9人组成的常务理事,推选胡兴华为理事长。

1987.6 昆明市 中国农业工程学会专业(工作)委员会秘书、地方学会秘书长工作会议 由中国

农业工程学会主持，参加人数 32 人。主要内容：讨论了“关于第三次全国代表大会代表，理事候选人产生办法”“中国农业工程学会章程修改稿”“对学会第三届理事会任期内学术机构设置的建议”等文件提出了很好的修改意见。

1987.6 沈阳 辽宁省农业工程学会成立 由辽宁省农业工程学会筹委会主持 参加人数 105 人 主要内容：1.民主选举产生了第一届理事会理事、常务理事、正副理事长、任命了正副秘书长；2.理事会对今后如何开展本省学会工作及如何为农业生产和经济建设提供服务等问题进行了讨论；3.对本省学会和各专业委员会挂靠单位、组织建设问题、农业工程的科技咨询工作、经费、国内外学术交流、创办学会刊物等取得了一致意见。

1987.7 江西九江 电子技术与计算机应用专业委员会第二届学术年会，由中国农业工程学会电子技术与计算机应用专业委员会、江西省农业工程学会主持，参加人数 85 人，论文 64 篇。主要内容：11 位专家和代表分别作了专题学术报告和汇报研究成果；研究专业委员会工作。

1987.8 长春 首届国际农业系统工程学术研讨会 由中国农业工程学会 (CSAE) 美国农业工程学会 (ASAE) 国际农业和生活科学发展教育研究所 (IDAELS) 中国农牧渔业国际交流协会 (CIEAAAE) 共同主持，吉林工业大学主办 参加人数 128 人 (包括澳大利亚、丹麦、巴西、日本、意大利、美国、苏联等国的专家学者) 论文 112 篇。主要内容：1.中国农业工程学会常务副理事长张季高教授、美国农业工程学会名誉副主席尼苏达教授、IDEALS 所长左天觉博士分别致了贺词；2.会上听取了英国里丁大学农业战略中心主任 CR·W·Spedding 教授、杨纪柯、张德骥教授、丹麦皇家农学院研究员 B.S.Bennedsen 分别作的“农业系统工程的作用”“对生态农业起促进作用的十个方面”“中国农业系统工程的发展概况”“丹麦的农业系统工程简介”的报告；3.交流与讨论的重点：农业工程中如何应用系统科学并提高其应用研究实际效果；4.播映了丹麦农业系统工程分析应用研究成果和中国廊坊地区应用农业系统工程发展农业的录像；5.参观长春第一汽车制造厂和吉林工业大学先进的教学设施。

1987.9 北京 无土栽培、温室、塑料大棚学术交流会 由中国农业工程学会植物环境专业委员会主持，参加人数 127 人 论文 60 篇，主要内容：1.北京农业大学委成后教授做题为“设施园艺”的学术报告；2.分温室、大棚及无土栽培两个组就其现状，发展趋

势、存在问题进行了广泛地学术交流和热烈讨论；3.参观了中国农科院蔬菜所、花乡蔬菜育苗工厂、长青公司蔬菜栽培工厂。

1987.10 陕西省杨陵 陕西省农业工程学会成立 由陕西省农业工程学会筹委会主持，参加人数 70 人 论文 40 篇。主要内容：1.听取并通过了《陕西省农业工程学会筹委会工作报告》、《陕西省农业工程学会章程》；2.民主选举产生了第一届理事会、常务理事、正副理事长、任命了正副秘书长和七个专业委员会主任委员；3.代表们就如何办好学会，发挥学科齐全、人材济济的优势，提出了宝贵的建设性意见和建议。

1987.10 上海 全国第二届农业遥感学术讨论会 由中国农业工程学会农业遥感专业委员会主持，参加人数 72 人 论文 64 篇。主要内容：1.河北省固安县红寿电子器材公司和湖南省微机中心等仪器制造厂家介绍即将投产的几种遥感仪器的性能，并做了现场表演，有关专家对仪器进行了评审。

1987.10 上海 设施农业栽培工程技术学术讨论会 由上海市农业工程学会主持，参加人数 60 人。主要内容：探讨了如何发展本市设施农业的问题；讨论国外设施农业发展特点及其成功经验；对上海发展设施农业的建议。

1987.11 北京 中国农业工程学会第三次全国会员代表大会 由中国农业工程学会主持 参加人数 190 人，论文 34 篇。主要内容：1.大会上第二届理事会理事长朱荣同志致了开幕词，对学会过去四年的促进学科建设、开展学术交流、科普宣传、技术培训和咨询服务等项活动中取得的成绩给予了肯定和赞赏，并对我国农业工程科技工作者在社会主义初级阶段面临的光荣而又艰巨的任务提出了殷切的期望。2.副理事长陶鼎来同志代表第二届理事会做了题为“坚持改革，勇于实践，努力开创学会工作新局面，为实现第七个五年计划做出应有的贡献”的工作报告；3.二届秘书长董须强同志作了关于《中国农业工程学会章程》修改草案的说明；4.大会表彰了 76 位为学会工作做出突出贡献的专、兼职干部并授予学会先进工作者称号。5.大会一致通过上届理事会所作的工作报告和修改后的《中国农业工程学会章程》；并经全体代表投票选举产生了第三届理事会，选举产生了常务理事，正副理事长秘书长，新当选的理事长和理事还对学会今后的工作发表了许多很好的意见。

1987.12 安徽合肥 第三次全国农村能源学术讨论会 由中国能源研究会、中国机电工程学会、中国林学会、中国农业工程学会、中国农机学会、中国

沼气协会联合召开，参加人数 230 人 论文 203 篇。主要内容：1.以“在新形势下农村能源发展战略和对策”为主题，进行了学术交流和讨论；2.以第三次全国农村能源学术讨论会的名义向中央领导同志、国务院有关部委和各省、市、自治区人民政府提出了“关于加强农村能源工作的建议书”；3.参观了安徽省农村能源展览。

1988 年

1988.1 北京 中国农业工程学会三届一次常务理事会议 由常务副理事长陶鼎来同志主持，参加人数 25 人。主要内容：1.研究、确定了本届理事会任职期间的工作指导思想、主要任务和奋斗目标；2.研究，决定了学会组织机构的设置及常务理事的分工；3.指定了各工作委员会、各专业委员会的召集人；4.讨论决定了 1988 年学会工作要点，研究了学会成立十周年（1989 年）开展庆祝活动的筹备工作及成立农业科技咨询服务公司等事宜。

1988.4 郑州 河南省农业工程学会成立 由河南省农业工程学会筹备组主持 参加人数 90 人 论文 20 篇主要内容：1.民主选举产生了第一届理事会，常务理事、正副理事长，任命了正副秘书长；2.审议通过了“河南省农业工程学会筹备工作报告”“贯彻中国农业工程学会第三届代表大会通过的章程和决议”；3.进行了学术交流；4.讨论了学会各项工作，建立八个专业委员会。

1988.4 济南 山东省农业工程学会成立 由山东省农业工程学会筹备组主持 参加人数 100 人 论文 38 篇。主要内容：1.选举产生了第一届理事会 选举了董文升为理事长、林书香、王大刚、李永昌为副理事长，聘任了正副秘书长；2.确定了学会的主要任务。

1988.6 湖南省大庸 中国农业工程学会科普、咨询工作会议 由中国农业工程学会主持 参加人数 36 人主要内容：13 个地方学会和专业委员会的代表交流了经验，经过讨论提出要转变观念变依靠为自立；科普咨询工作必须为经济建设服务，改变纸上谈兵的作风，把学会工作引向基层；推广技术和培训要同步进行；广开思路，积极创收。

1988.6 福州 全国土地利用工程 1988 年学术

讨论会 由中国农业工程学会土地利用工程专业委员会主持 参加人数 43 人 论文 43 篇 主要内容：分土地开发和土地评价两个组进行讨论和交流。还讨论了三届委员会工作计划。

1988.11 贵阳 全国适度规模养猪研讨会 由中国农业工程学会畜牧工程专业委员会主持 参加人数 54 人 论文 8 篇 主要内容：在充分讨论的基础上，向中央有关部门反映了我国养猪现状，提出了对发展我国适度规模养猪的措施和建议。

1988.12 杭州 沿海地区农业工程发展战略与发展规划研讨会 由中国农业工程学会 浙江省农业工程学会主持 参加人数 45 人 论文 41 篇 主要内容：分析各地近年来发展农业工程的形势，探讨今后农业工程的若干战略问题，研究如何制订 1989—2000 年十二年农业工程发展规划。

1989 年

1989.1 广州 南方六省农业工程学会横向联合技术产品交流会设施农业与创汇农业工程学术研讨会

由广东省农业工程学会主持 参加人数 71 人 论文 50 篇。主要内容：1.湖南、福建、江西、广东、广西、贵州的代表分别介绍了各省、区设施农业及创汇农业工程的发展状况。2.听取了郑学坚教授作的“创汇农业工程设施过程控制计算机系统”的报告；副理事长汪懋华作了“电子技术及计算机在农业上的应用”的报告；邵耀坚教授介绍了 88 年 6—10 月间在英国参加第十一届国际土壤耕作研究机构学术会议、国际农业工程师协会 50 周年纪念学术会议以及在 SILSOE COLLECE 作为培养博士研究生合作导师的情况。参观了珠江塑料厂；观看了甘茶蔓、乌龙茶的制作过程、中山市孵化机厂以及华南农业大学土化系与新会合作的无土蔬菜栽培设施等内容的录像。

1989.4 山东省泰安市 全国农业工程学会理事长、秘书长工作会议 由中国农业工程学会主持 参加人数 50 人。主要内容：介绍“国际农业工程学术讨论会 (ISAE—89) 筹备情况；国际设施农业新技术、新产品展览会” (FARM—89) 筹备情况；中国农业工程学会成立十周年纪念活动；加入国际农业工程学会 (CIGR)；学会改革问题。

(叶淑娟、席枝青摘编)

1989年

1989. 3. 7. 在法国巴黎举行的国际农业工程学会(CIGR)管理委员会第37届会议上,一致通过了中国农业工程学会、中国农机学会联合会关于参加国际农业工程学会的申请。至此我国成为CIGR的第33个国家级会员。理事长刘江担任联合会主席并参加CIGR管理委员会活动。联合会共计80名成员参加CIGR活动,并派出10人作为CIGR五个专家学组的联系人。

1989. 4. 中国农业工程展览会招展团出访。由副理事长陶鼎来率领一行四人于4月10日~25日赴荷兰、法国、香港访问。目的是宣传9月在京举行的国际设施农业新技术、新产品展览会。访问期间与四十多家公司进行接触和会谈,参观了十二家工厂。以学会名义第一次正式访问了CIGR,并会晤了秘书长Mr. Gartlier。

1989. 4. 北京 中国农业工程学会加入中国科协工程学会联合会(简称工科联)。工科联于4月23日在京成立,有42个科协所属工科学会参加。王松涛秘书长为工科联委员会委员。会议确定了联合会宗旨及1989—1990年工作设想。

1989. 5. 合肥 全国食品贮藏保鲜学术研讨会。中国科协主办,我会及全国18个有关学会参加。代表78人,论文82篇。主要内容:食品贮藏、运输、保鲜的现状、成果、新工艺、新技术、新设备。提出决策建议。

1989. 7. 哈尔滨 运用系统工程振兴农场经济研讨会。中国农业工程学会、黑龙江省农业工程学会、黑龙江农场管理学会及黑龙江省农场总局合办。参加人数64人,论文39篇。主要内容:应用系统工程的方法研究农场经济发展规划。

1989. 7. 石河子 新疆农业工程学会第二次代表大会暨学术研讨会。新疆农业工程学会主办。代表45人,论文35篇。主要内容:选举产生第二届理事会;提出学会改革目标;学术交流。

1989. 9. 北京 国际农业工程讨论会,由中国农业工程学会和中国国际科技会议中心共同主办。中国及16个国家和台湾、香港地区的420名代表参加会议。全国人大副委员长严济慈、农业部副部长王连铮、刘江到会讲话。会议收到

国内外论文600余篇。出版了“农业工程在农村发展的潜力”论文集。会上8位国内外知名专家做了专题报告,有116名代表在“农业机械化”、“农业动力与机械”、“收获后加工工程与能源”、“水土工程和农业建筑与环境”、“电气电子工程与遥感应用”等五个专题讨论会上宣读研究成果及研讨。会议形成“专家建议”。

1989. 9. 北京 国际农业工程展览会。由中国农业工程学会和中国国际科技会议中心主办。国外及中国、香港等六个国家和地区50多个单位代表100多家工厂、企业参展。面积1000多平方米。展出内容:农业机械、农产品加工机械、食品机械、设施园艺技术及设备、畜禽饲养技术及设备等。有20多个国家和地区的4000余人参观。组委会对展品评选出金穗奖5名、银花奖10名、丰收奖16名。

1989. 9. 北京 北京农业工程学会第二届会员代表大会暨学术年会。代表120人,论文60篇。主要内容:1. 总结四年来取得的成就。2. 组成第二届理事会,新理事37名。骆大章任理事长,钱明亮任秘书长。3. 就农业工程学科的发展、农机化新技术、畜牧与饲料工程和食品工程方面进行学术研讨。

1989. 9. 南昌 江西农业工程学会第二届会员代表大会暨学术年会。代表60人,论文40篇。主要内容:通过新的会章;选举二届理事会,舒惠国任理事长;学术交流。

1989. 10. 合肥 全国农业工程教育及农产品加工、保鲜、贮藏学术交流会。由中国农业工程教育工作委员会、农产品加工及贮藏工程专业委员会和安徽农业工程学会主办。到会57人,论文36篇。主要内容:不断深化改革农业工程教育,适应社会发展的需要;农产品加工、保鲜、贮藏方面的技术及国外发展动向。

1989. 10. 北京 中国农业工程学会三届四次在京常务理事(扩大)会。参加人数26人,主要内容:(1)学会成立十周年纪念活动的议程及有关问题(2)成立《中国科技专家传略》农业工程分编委会,由张季高教授负责;(3)曾蓓超教授汇报代表我会出席CIGR十一届大会情况;(4)汪懋华、刘平汇报“国际农业工程学术讨论会及展览会”情况;(5)审议成立“农垦发展战

略研究会”及“Bt 固体发酵工程研究会”的报告。

1989.10. 福州 福建省农业工程学会第二次会员代表大会，参加人数 76 人。主要内容：(1) 审议第一届理事会工作；(2) 选举产生第二届理事会，孙振才任理事长，张能俭任秘书长；(3) 论文 40 篇，大会宣读 10 篇；(4) 组织了 40 项新技术、新产品展览。

1989.12. 鞍山 设施园艺工程学术交流暨新技术、新产品展览会。设施园艺环境工程专业委员会主办，参加人数 93 人，论文 59 篇。主要内容：(1) 各种日光温室的性能、结构；(2) 新型覆盖材料；(3) 工厂化育苗；(4) 大棚环境的调控技术；(5) 无土栽培设施、基质、营养配方。参观了日光温室。

1989.12. 北京 青年科技工作者协会成立暨学术交流大会。中国农业工程学会主办。参加人数 120 人，论文 18 篇。主要内容：(1) 选举产生会长、副会长及秘书长；(2) 学术研讨和经验交流；(3) 协会工作计划、制定章程；(4) 提出建议。

1989.12. 哈尔滨 黑龙江省农业工程学会第三次会员代表大会暨学术研讨会。代表人数 74 人，论文 48 篇。主要内容：审议通过二届理事工作报告；选举产生三届理事会，理事长史伯鸿，秘书长叶仲文；学术交流；对运用系统工程振兴农场经济取得成果的 854 农场予以表彰。

1990 年

1990.2. 中国农业工程学会第一、二届理事长宋荣同志在京逝世。

1990.2. 浙江省桐乡县，浙江省农业工程学会第二次会员代表大会暨学术年会。代表人数 55 名，论文 40 篇。主要内容：第一届理事会工作总结；选举产生二届理事会，何泳生任理事长，吴士渐任秘书长；学术交流。

1990.2. 比利时首都布鲁塞尔，CIGR 第 39 次管委会。28 个国家及 5 个地区 33 名代表到会。王松涛秘书长出席会议。主要内容：通过新章程；工作计划；财务决算；秘书长工作移交等。王松涛与秘书长进行了会谈。

1990.3. 中国农业工程学会农业机械化、电气化专业委员会学术年会。代表人数 22 人，论文 11 篇。主要内容：农业机械化学科建设。

1990.3. 北京 日光温室发展问题研讨会。中国农业工程学会设施园艺环境工程专业委员会、北京农业工程学会和北京农业技术推广站主办。参加人数 60 人，论文 11 篇。主要内容：日光温室蔬菜生产的发展、栽培技术及建筑结构和性能。

1990.3. 湖南株洲市 南方六省(区)农业工程学会第二次学术研讨会。会议代表 93 人，论文 91 篇，评选 55 篇优秀论文。主要内容：农业设施、创汇、生态农业工程和山区致富。参观了水田耕整机和工厂化催芽新技术。达成三项合作协议。

1990.4. 太原 全国农业工程学会理事长、秘书长工作会议。代表人数 61 名。主要内容：陶鼎来作“深化改革，加强服务，为振兴农业作出更大贡献”的报告；各省学会介绍经验；通过“关于进一步发挥农业工程学会在科技兴农中的作用”的决定”；参观。

1990.6. 北京 台湾农业工程学会理事长施嘉昌访问北京并举行学术报告会。

1990.6. 无锡 江苏省农业工程学会第二届会员代表大会暨学术讨论会。会议代表 50 人，论文 38 篇。主要内容：(1) 审议一届理事会工作；(2) 选举二届理事会，刘坚任理事长，顾乾安任秘书长；(3) 学术交流。

1990.8. 山西省忻州 全国第三届农业遥感学术讨论会。农业遥感专业委员会主办，会议代表 70 余人，论文 48 篇。会议内容：总结 1987 年以来本专业委员会的工作；交流研讨利用遥感技术进行资源调查和监测、农作物估产、病虫害监测、农业区划、土壤解译、信息系统等技术。

1990.10. 厦门 中国农业工程科学家、企业家座谈会。中国农业工程学会主办，会议代表 62 名。会议内容：陶鼎来作“深化改革、热情服务”的报告；交流科研成果、企业亟待解决的技术问题；项目合作。

1990.11. 南京 1990 年全国食品工程学术讨论会。农产品贮藏加工专业委员会、教育工作委员会与江苏农业工程学会主办，会议代表 108 人，论文 76 篇。主要内容：对近年来在食品工程教育、科研、生产等方面的新成果进行学术交流；参观食品制造厂等。

1990.12. 陕西杨陵 农业工程发展规划及方法研讨会。中国农业工程学会和陕西省农业工程学会主办，会议代表 38 人，论文 49 篇，会上宣读 19 篇，主要内容：省区农业工程发展规划；农业工程发展规划方法；规划与方法研究中取得的成果。

1991 年

1991.1. 北京 中国农业工程学会三届六次常务理事会议。学会秘书处主办，参加人数 17 人，主要内容：1990 年工作总结；1991 年工作计划；关于学会四大。通过决定：(1) 陶鼎来为科协四届全委会委员候选人，翁之馨为科协四大代表；(2) 推选秦京光为科协先进工作者；(3) 批准成立农机化成人教育委员会、水井工程技术研究会；(4) 农业遥感专业委员会挂在部区划司；畜牧工程专业委员会增加北京农工大为第二挂靠单位。

1991.4. 郑州 中国农业工程学会理事长、秘书长工作会议。农业工程学会主办，代表 56 人。主要内容：陶鼎来作“搞好学会建设，发挥学会优势”的报告；王松涛作四大有关问题说明；代表讨论、参观。

1991.5. 北京 在中国科协第四次全国代表大会上，我会会员朱明获“中国科协第二届青年科技进步奖”。《农村实用工程技术》杂志社社长秦京光获“中国科协先进工作者”称号。

1991.6. 杭州 全国农业工程学科建设暨农业建筑与环境工程第二次教育改革学术研讨会。教育工作委员会，设施农业培训中心，浙江农业工程学会、陕西农业工程学会联合主办，代表人数 56 人，论文 31 篇。主要内容：(1) 农业工程学科的性质、建设、专业设置；(2) 农业建筑与环境工程专业的特点、方向、目标、课程设置等；(3) 形成《关于农业工程学科建设的若干建议》、《关于农业建筑与环境工程专业教育的改革建议》二个文件。

1991.8. 山西五台山 全国家畜环境及畜牧工程学术研讨会。畜牧工程专业委员会与中国畜牧兽医学会、家畜环境卫生研究会主办，代表 139 人，论文 59 篇。主要内容：家畜环境及畜牧工程的基础理论、应用技术、工程设计、设备研制、牧场环保和粪污处理。

1991.8. 北京 电子技术与计算机在农业工程中的应用第三届全国学术年会。电子技术与计算机应用专业委员会主办。代表 50 人，论文 33 篇。主要内容：计算机在农业系统工程中的数据采集与处理、企业管理方面的应用研究成果。

1991.9. 江西九江 第二届会国农业工程科学家、企业家座谈会。中国农业工程学会主办，代表 60 人。主要内容：发挥学会优势在科技界和企业界之间架起科技兴农的桥梁。

1991.9. 厦门 南方六省农业工程学会第三次学术研讨会。福建农业工程学会主办，会议代表 96 人，论文 114 篇，优秀论文 15 篇。中心议题：创汇与山区农业工程。

1991.9. 安徽黄山市 '91 全国包装和食品机械食品加工学术讨论会。农产品加工及贮藏专业委员会主办。会议代表 115 人，论文 94 篇。主要内容：我国包装和食品机械、食品加工的科研、教育、生产、管理。

1991.10. 江西九江 中国农业工程学会农机成人教育工作委员会成立。农业部农机化司主办，会议代表 100 多人。主要内容：(1) 通过农机成人教育工作委员会章程、机构设置、有关工作制度、近期工作计划；(2) 组织机构，主任委员李昶杰、秘书长字方成，挂靠农业部农机化司；(3) 农机成人教育研讨会，评选 84 篇优秀论文。

1991.10. 北京 国际温室应用技术研讨会，中国农业工程学会主办。代表 89 人，论文 58 篇。主要内容：温室的环境控制，栽培技术，温室设计和材料。

1991.11. 沈阳 辽宁省农业工程学会第二届会员代表大会，由沈阳农业大学农业工程学院和辽宁省农业工程研究设计所主办。代表 100 人，论文 42 篇。主要内容：选举产生第二届理事会，鲁楠任理事长，秘书长王启善；评选优秀论文；拟定各专业委员会活动计划。

1991.11. 北京 中国农业工程学会第四次全国会员代表大会暨学术年会。中国农业工程学会主办，会议代表 122 人。论文集收入论文 51 篇。主要内容：(1) 农业部副部长洪波曾作报告：农业形势；以任务带学科发挥农业工程优势；坚持群众路线办好学会。(2) 科协副主席何康作农

业形势和科教兴农、发展农业工程科技的报告。(3) 科协学会部林振申部长到会讲话。(4) 常务副理事长陶鼎来作“抓住机遇，迎接挑战”的报告。(5) 三届秘书长王松涛作《中国农业工程学会章程》修改的说明。(6) 向 45 名同志授予“中国农业工程学会先进工作者”称号。(7) 10 名同志被授予“第一届青年科技奖”。(8) 大会一致通过陶鼎来作的工作报告；通过修改后的《中国农业工程学会章程》；经全体代表投票选举产生第四届理事会，理事会由 90 名理事组成；选举产生常务理事 33 名、正副理事长、秘书长；洪级曾任理事长，陶鼎来、胡南强、翁之馨、程序、史伯鸿任副理事长，王松涛任秘书长。(9) 召开四届一次常务理事会议，讨论聘任各专业委员会、工作委员会主任委员；授予刘江、张德骏为名誉理事长称号。

1991. 12. 西宁 青海省农业工程学会第二次会员代表大会暨学术年会。代表 38 人，论文 29 篇。主要内容：审议一届理事会工作报告；选举产生二届理事会，理事长胡兴华、秘书长高之洪；学术交流。

1992 年

1992. 3. 北京 中国农业工程学会四届二次常务理事会议，到会理事 17 名。主要内容：(1) 洪级曾讲话；(2) 陶鼎来传达科协四届二次全委会精神；(3) 四届期间工作要点；(4) 通过 1991 年经费决算，1992 年经费预算；(5) 增补马成林为副理事长，选出各专业委员会副主任。

1992. 3. 长春 吉林省农业工程学会成立。由吉林省农业工程学会筹备组主持，会议代表 120 人，主要内容：通过学会章程，选举产生第一届理事会，理事 75 人，常务理事 24 人，理事长王安贵、秘书长贾文武。挂靠省农机局，明确学会的工作方针、任务、设立 12 个专业委员会。

1992. 4. 上海 全国农业工程学会理事长秘书长工作会。中国农业工程学会主办，代表 39 人。主要内容：(1) 陶鼎来作《抓住时机，奋勇前进》的报告；(2) 四届期间工作要求，1992 年工作安排；(3) 王松涛作《进一步健全学会的组织工作》报告。

1992. 6. 济南 山东省农业工程学会第二

次会员代表大会暨高产高效农业学术交流会。山东省农业工程学会主办，代表人数 78 人，论文 47 篇。主要内容：(1) 上届理事会工作报告，通过学会章程，选举二届理事会，李伦绩任理事长。杨先芬任秘书长；(2) 学术交流。

1992. 7. 山西省大同市 中国北方农业综合开发暨盐碱地治理经验交流会。土地利用专业委员会主办，会议代表 120 人，论文 37 篇。主要内容：探讨农业综合开发和盐碱地治理的途径。会议形成“雁北地区农业综合开发情况”建议书。

1992. 7. 玉林 广西农业工程学会第二次会员代表大会，广西农业工程学会和玉林市政府主办，代表 75 人，论文 66 篇。主要内容：改选理事会，理事长马继汇，秘书长刘熹；评选优秀论文；参观农业综合开发典型。

1992. 7. 哈尔滨 全国高等农业院校农业工程教育改革、发展、建设学术研讨会。教育工作委员会、黑龙江省农业工程学会教育委员会与东北农学院合办。代表 38 人，论文 29 篇，主要内容：高等农业工程教育如何适应形势，促进社会主义农业经济的发展。会议形成建议书。

1992. 8. 烟台 中国农业工程学会第三届科学家、企业家座谈会。中国农业工程学会主办，会议代表 66 人。理事长洪级曾出席讲话；陶鼎来作“发挥学会优势，解放思想，大胆前进”的报告。信息交流、项目洽谈。

1992. 8. 北京 中国科协高镇宁副主席、学会部林振申部长及科协金桥办的同志来我会了解金桥工程的开展情况并指导工作。科协领导在听取我会自 1990 年以来，开展农业工程科学家与企业家座谈会的情况后，对此项工作给予充分肯定。

1992. 10. 北京 农业工程新技术、新产品、新成果、新趋势研讨会。农业工程信息专业委员会主办。主要内容：对农业工程近年来的新技术、新产品、新成果、新趋势进行研讨、项目洽谈。

1992. 10. 北京 国际农业工程学术讨论会。中国农业工程学会等 14 个单位发起，北京农工大主办。会议代表 325 人，论文 390 篇。主要内容：农业工程学科中的新成果、发展趋势；学科建设和教育如何面对经济建设，农村发展战略

和农业工程学科在贫困地区开发中的地位作用；举办“海峡两岸农业工程交流研讨会。”

1992.11. 西安 陕西省农业工程学会第二次会员代表大会，陕西省农业工程勘察设计院主办。代表38人，论文25篇。主要内容：通过第一届理事会工作报告；修改学会章程；选举第二届理事会及常务理事长，梁玉昆任理事长，王树茂任秘书长；学术交流。

1992.12. 北京 农业工程中力学问题研讨会。中国农业工程学会与中国力学学会主办。参加人数40人，论文26篇。大会报告9篇。主要内容：农业机械和结构、土壤、农业物料、农业生物、农产品加工、贮藏、农业环境和农业水土中的力学问题。

1992.12. 农业工程学报在国家科委、中宣部、国家新闻出版署联合举行的首届全国优秀科技期刊评比中，荣获三等奖；在中国科协举行的优秀学术期刊评比中，荣获二等奖；在北京地区优秀科技期刊四通奖评选中，获得“全优期刊”。

1992.12. 南昌 农业工程项目管理改革学术研讨会。农业工程经济与管理专业委员会与江西省农业工程学会主办。会议代表33人，论文27篇。主要内容：当前我国农业建设（工程）项目管理的现状和问题；改革方向、原则和具体措施。提出若干重要建议。

1992.12. 北京 中国农业工程学会第四届三次常务理事会，在京常务理事18人出席。主要内容：1992年工作总结；1993年工作计划；1992年经费情况报告。会议讨论通过：（1）同意四川省农业工程学会筹备小组提出建立四川省农业工程学会，采用“两块牌子、一套班子”。（2）不同意水井工程技术研究会升为二级学会。（3）会费改为一届一交10元。

1992.12. 北京 设施农业工程信息交流会。设施园艺工程专业委员会主办，代表人数45人。主要内容：交流企业、科研、院校的新产品、新技术；在市场经济下学会如何生存发展、促进设施园艺的发展。

1993年

1993.2. 西宁 青海省农业工程学会第三次会员代表大会暨学术交流会。青海省农业工程学会主办，代表52人，论文32篇。

1993.4. 湖南岳阳 全国农业工程学会理事长、秘书长工作会。中国农业工程学会主办，到会代表56人。主要内容：（1）陶鼎来作“抓住时机，深入改革，发展自己”的报告；传达中国科协精神；王松涛作金桥工程专题讲话；交流学会自身改革，增强自立能力的经验。

1993.4. 银川 全国设施园艺工程学术研讨会暨信息产品交流会。设施园艺工程专业委员会主办。代表人数80人，论文28篇。主要内容：我国设施园艺工程的进展；科研、推广和市场融为一体，以节能型日光温室为中心建立蔬菜基地。

1993.4. 昆明 云南省农业工程学会第三届会员代表大会。云南省农业工程学会主办，代表46人，论文15篇。主要内容：审议通过二届工作报告；选举产生第三届理事会，理事长刘衍任，秘书长宋威溥、周光武；制定学会章程；学术交流。

1993.7. 北京 '93全国畜牧工程新技术新产品交流研讨展销会暨中国农业工程学会第四届科学家企业家座谈会。由畜牧工程专业委员会和农业工程学会主办。会议代表118人，会议论文以农业工程学报增刊印发。主要内容：（1）洪绶曾理事长、畜牧司陈耀春司长就畜牧业发展形势作报告。（2）11位专家作专题报告，（3）15个畜牧工程设备厂参展，业务洽谈成交额200余万元。（4）成立畜牧工程行业协会筹备组。

1993.8. 株洲 湖南省农业工程学会第二次会员代表大会暨学术年会。湖南省农业工程学会主办。会议代表72人，主要内容：（1）一届理事会工作报告，章程修改报告。（2）选举53人组成二届理事会，邱国庆任理事长，秘书长谭德树；二届理事会工作设想。

1993.8. 石河子 新疆农业工程学会第三届会员代表大会暨学术研讨会。新疆农业工程学会主办。到会代表64人，论文54篇。主要内容：（1）二届理事会工作报告。（2）选举产生三届理事会，理事长郑国瑛，秘书长王勇。（3）学术交流。

1993.9. 北京 '93国际谷物干燥与贮藏技术学术研讨会暨展览会，中国农业工程学会、中国科协新技术开发中心合办。中国、美国等8

个国家和地区 78 名谷物干燥专家参加研讨, 32 个公司企业参展, 论文 63 篇。主要内容: 谷物干燥、贮藏的理论、工艺、设备、制造及设计等。

1993. 9. 沈阳 全国农村能源专业办学问题研讨会。教育工作委员会主办。代表 19 人。主要内容: 农村能源专业人才的需求、专业方向、教育计划、教材、研究生培训等。

1993. 11. 哈尔滨 黑龙江省农业工程学会第四次会员代表大会。由东北农学院、省农场总局、省农业厅、土地局、农委、农业开发办主办。到会 88 人, 论文 73 篇。主要内容: 换届与学术交流, 史伯鸿任理事长, 杨广林任秘书长。

1993. 12. 贵阳 山区资源综合利用开发分会成立。代表 20 人, 陶鼎来主持会议。主要内容: 本会的性质、任务、工作, 建立组织机构, 冯庆德任会长。挂靠在农业部南方山地农业机械化研究所。

1993. 12. 广州 第三次全国农业建筑与环境工程专业教育改革研讨会。教育工作委员会、广东省农业工程学会、华南农大工程技术学院共同主办。会议代表 31 人, 论文 16 篇。主要内容: 总结交流专业办学的发展历程、经验与问题, 提出办学方法。

1993. 12. 厦门 全国农村能源学术研讨会。中国科协主办, 中国农业工程学会牵头, 联合 17 个全国性学会。到会代表 69 人, 论文 106 篇, 大会报告 11 篇。主要内容: 农村能源的发展战略、农村能源建设与农村经济生态环境、森林能源的发展前景、小水电、生物能、风能、太阳能、地热等的开发及其新技术。会议形成专家建议。

1994 年

1994. 1. 北京 中国农业工程学会工作、专业委员会主任工作会议。由学会秘书处主办, 15 个专业委员会主任到会。主要内容: 秘书处汇报工作, 听取主任们的建议、意见; 交流各专业委员会工作。

1994. 1. 绍兴 浙江省农业工程学会第三届会员代表大会暨学术研讨会。浙江省农业工程学会主办, 代表 55 人, 论文 32 篇。主要内容: 换届, 何泳生任理事长、吴士澍任秘书长; 学术交流。

1994. 1. 北京 中国农业工程学会第四届四次常务理事会议, 到会常务理事 13 人, 主要内容: (1) 汇报 1993 年工作总结, 1994 年工作计划及经费决、预算。(2) 传达中国科协“金桥工程”会议精神。常务理事们提出了许多有益的建议。会议讨论以下事项: 1. 会费; 2. 蓖麻专业委员会成立问题; 3. CIGR 会费问题。

1994. 1. 四川郫县 四川省农业工程学会成立。由四川省农业工程学会筹备组主办, 到会代表 97 人, 论文 32 篇。主要内容: (1) 胡南强代表中国农业工程学会到会祝贺, 介绍学会的全面工作。(2) 通过四川省农业工程学会章程; 机构设置; 选举产生第一届理事会 38 人, 选举 16 人组成常务理事会议, 省农机局局长刘祖荣任理事长, 农机局科教处处长张泽林任秘书长; 学会挂靠省农机局。(3) 刘祖荣作“发展三高农业, 开创农业工程学会新局面”的报告。(4) 学术交流, 评选优秀论文 15 篇。

1994. 4. 杭州 全国农业工程学会理事长、秘书长工作会。中国农业工程学会主办, 到会代表 62 人。主要内容: (1) 秘书处汇报 1993 年工作, 1994 年工作安排。(2) 陶鼎来传达科协四届四次全委会精神, 学会工作及存在问题。(3) 各地方学会、专业委员会交流工作经验。(4) 王松涛作总结。

1994. 7. 哈尔滨 中国农业工程学会'94 系统工程学术研讨会。中国农业工程学会和黑龙江省农业工程学会主办, 到会代表 60 人, 论文 54 篇。主要内容: 围绕发展“二高一优”农业及建立社会主义市场经济体制进行全方位、多层次、多侧面探讨; 余友泰作“我国农业发展模式及技术组装”的报告。

1994. 7. 河北赞皇县 中国农业工程学会情报信息专业委员会组织 21 位专家赴河北省赞皇县进行咨询服务活动, 带去 150 余项技术、项目, 达成 20 多项协议、意向。为县 300 多位干部进行技术讲座、服务。

1994. 8. 北京 中国农业工程学会理事长扩大会。学会秘书处主办, 到会 17 人。主要内容: (1) 国际交流工作委员会副主任张森文汇报在美期间受学会委托就中国农业工程学会和美国农业工程师学会(ASAE)开展合作商谈的详细情况

汇报。(2) 讨论落实“合作协议”并签字。双方协议正式生效。(3) 会议决定：提出 3 人委员会小组名单；提出 40 名学者分配意见；通讯会员收费标准；交流刊物的复制。

1994. 8. 在 CICR 第十二届世界大会上，中国农业工程学会汪懋华教授当选为农村电气化与能源分委员会副主席。

1994. 8. 北京 全国农业机械运用管理学科暨农机化计算机应用研讨会第七届学术研讨会。教育委员会、农机化电气化专业委员会主办，到会代表 51 名，论文 42 篇。主要内容：(1) 在市场经济新形势下，如何发挥学会总体功能开拓计算机硬件应用领域的研究。(2) 农机化的成就，面临的困难和机遇。

1994. 9. 扬州 江苏省农业工程学会第三次会员代表大会。省学会和扬州大学农学院主办，代表 40 人，论文 28 篇。主要内容：审议二届理事会工作报告；选举产生三届理事会，刘坚任理事长，秘书长由张树汉、周立达、张九汉、王明祥轮流担任，各任一年；专题报告和学术交流。

1994. 10. 应韩国农业工程师学会邀请，中国农业工程学会常务副理事长陶鼎来一行四人赴韩国参加“韩国农业工程学会’94 全国代表大会。”陶鼎来在大会上作“中国农业工程的发展”专题报告。对韩国农业工程设施、机构进行考察。签署了会谈纪要及三个合作协议书。

1994. 10. 北京 第九届国际田间试验机械化学术讨论与机具演示会。由国际田间试验机械化学会、中国农业工程学会、北京农业工程学会、全国种子总站发起，全国种子总站、北京农业工程大学主办。代表人数 130 人，论文 68 篇。主要内容：就育种机械、种子加工机械进行学术交流、演示。签署了二项合作意向。

1994. 10. 北京 “农村实用工程技术”杂志获农业部优秀编辑加工奖和优秀四封设计奖。

1994. 10. 北京 中国农业工程学会蓖麻经济技术分会成立。蓖麻经济技术分会筹备组主办，代表 80 人，论文 80 篇，展品 30 余种。主要内容：(1) 通过分会章程，组织机构及人选。傅福勤任会长，挂靠中国农科院油料作物所。(2) 今后一个时期的工作。(3) 蓖麻资源综合利用学术研讨及产品展示。

1994. 11. 贵阳 南方六省(区)农业工程学会第五次学术研讨会。贵州省农业工程学会主办，代表 60 人，评选出 52 篇优秀论文。会议主题：山区农村经济开发现状及对策。

1994. 11. 成都 “无公害蔬菜工程”学术研讨会。设施园艺工程专业委员会主办，代表 51 人，大会报告 13 篇。主要内容：无公害蔬菜的意义、概念、标准、栽培生理、技术措施、环境控制、产品检测、农药施用等。

1994. 11. 北京 庆祝中国农业工程学会成立十五周年座谈会暨四届五次常务理事会议。中国农业工程学会主办，参加人员：理事长、副理事长及在京常务理事和专业委员会主任。主要内容：(1) 洪级曾理事长作重要讲话。(2) 陶鼎来常务副理事长作专题发言。(3) 老一辈农业工程专家张季高、曾德超等回顾学会十五年来走过的道路、取得的成就，对学会工作提出建议。(4) 常务理事会通过几项决定：1、建立高级会员制；2、通过五大理事分配比例；3、通过成立“田间试验机械化学专业委员会”申请报告；4、理事权利与义务等。

1994. 12. 北京 北京农业工程学会第三届会员代表大会，北京农业工程学会和北京农业工程大学主办。代表 120 人，主要内容：总结工作；选举产生三届理事会。骆大章任理事长；钱明亮任秘书长。

1995 年

1995. 1. 北京 中国农业工程学会专业(工作)委员会主任会。学会秘书处主办，到会主任 17 人，主要内容：(1) 陶鼎来介绍访台、访韩情况；(2) 主任委员谈三年来在开展学术交流、国际活动、金桥工程、科普、组织工作的情况。

1995. 3. 中国科协颁发奖状表彰中国农业工程学会在中国科协 1994 年重点学术项目“学科发展与科技进步研讨活动”中所做出的突出贡献。

1995. 3. 北京 中国农业工程学会四届六次常务理事会议。学会秘书处主办，到会理事 16 名。主要内容：(1) 传达科协全委会精神；(2) 秘书处汇报 1994 年工作 & 1995 年计划、1994 年财务决算和 95 年预算；(3) 王松涛谈五大有关事项。会议决定：(1) 五大按期召开(今年 11 月)；

(2) 要有针对性的组织一些文章进入论文集。

1995.4. 成都 全国农业工程学会理事长、秘书长工作会。中国农业工程学会主办，代表 59 人。主要内容：(1) 常务副理事长陶鼎来作专题报告，对我国农业问题进行了比较深入的分析，并提出解决途径。(2) 学会秘书处汇报 1994 年、1995 年工作，秘书长王松涛就五大召开的有关文件和具体问题作了说明；(3) 副理事长史伯鸿作重要讲话，对学会工作提出几点建议；(4) 各地方学会交流工作经验；(5) 胡南强副理事长作总结。

1995.5. 北京 海峡两岸大棚温室覆盖材料应用技术研讨会。中国农业工程学会、台湾聚合化学品股份有限公司主办。代表：大陆方 14 人，台湾方 10 人，5 个专题报告。主要内容：农业薄膜的性能，适用范围，质量、市场、合作，考察几种薄膜新品种试验。农业部台办负责人会见了台湾代表。

1995.6. 浙江省余姚 全国机械化农业适度规模经营研讨会暨配套农具展示会。中国农业工程学会主办。代表 113 人，论文 41 篇。主要内容：(1) 翁之馨、徐文兰作重要讲话；(2) 机械化农业适度规模经营的发展趋势、政策、规模、条件对农村体制改革和振兴农村经济的途径。(3) 农具展示。

1995.7. 北京 农业与农业工程发展战略研讨会。中国农业工程学会和北京农业工程学会主办，代表 150 人。主要内容：卢良恕作“九十年代中国农业现代化建设展望”的报告。宋秉彝

作“北京郊区农业规模经营与农业工程发展问题”的报告。陶鼎来作“中国农业发展的新阶段”的报告。程序介绍了农业科技发展情况。

1995.7 广西玉林 南方六省(区)农业工程学会第六次学术研讨会。广西农业工程学会和玉林市委、市政府主办。代表 60 人，论文 66 篇。主要内容：(1) 传统农业向现代化农业转变的进程中，所面临的问题及解决途径；(2) 参观考察，信息交流。

1995.7. 北京 曾德超、汪懋华荣任农业工程界首批中国工程院院士。

1995.7 北京 中国农业工程学会秘书处召开在京理事长工作会，讨论，审批了第一批高级会员 212 名。

1995.8. 合肥 电子技术与计算机应用专业委员会第四次学术年会。电子技术与计算机应用专业委员会主办，代表 50 人，论文 28 篇。主要内容：农业信息管理系统、农业检测与控制、农业电子信息技术教学改革研究。

1995.8. 吉林省龙井市 山区优势植物资源开发对策研讨会。山区资源综合利用分会主办，代表 53 人。主要内容：山区农业资源的开发对策；科技兴山；建议组建中国山区资源开发促进会。

1995.10. 民政部批准成立 中国农业工程学会田间育种试验机械化专业委员会、特种水产工程分会

(张元生 席枝青)

1995年

1995.9. 山东烟台 '95全国畜牧工程学术交流研讨会。来自全国十五个省、市、区高等院校和养殖、制造场(厂)企业的专家、教授、科学家和企业家115位代表参加了会议,会议共收到学术论文84篇。代表们对设施畜牧工程技术中涉及的有关多种学科领域的一些问题,从不同角度交换了意见,在认识上得到了共识。

1995.10. 福州 福建省农业工程学会第三次会员代表大会暨庆祝建会十周年会议。到会会员代表58人,论文代表6人。会议审议通过二届理事会工作报告,修改本会章程,进行学术交流,选举产生第三届理事会。

1995.10. 北京 全国农业建筑与环境工程专业第四次教育改革研讨会。由中国农业工程学会教育委员会主办,参加会议的代表来自全国13个省、市、自治区的15所高等院校共60人。会议收到论文14篇,教学计划和其他资料9份。代表们在会议上交流了各校教学、科研、科技开发等方面取得的成果和经验,并参观了中以示范农场,农业部生物环境工程重点开放试验室和北京农业大学水利与土木工程学院的有关实验室。

1995.10. 贵阳 '95全国畜产品深加工技术学术交流会。主办单位:农产品贮藏及加工专业委员会、农业工程情报信息专业委员会。到会代表36名,大会交流论文28篇。与会代表就当前国内外畜产品及食品加工的现状与发展、畜产品科学及工程研究、资源开发及综合利用、新技术在畜产品及食品加工、保鲜、贮藏与包装方面的应用以及畜产品加工工艺设备等方面进行了广泛、深入的学术交流,并评选出两名年青优秀论文作者。

1995.10. 北京 '95国际无公害蔬菜及绿色食品工程学术研讨会。会议由中国农业工程学会、中国绿色食品发展中心主办。参加会议的77名科技人员来自法国、德国、比利时、荷兰、日本、泰国、中国等国家。参加会议的还有联合国粮农组织(FAO)、中欧农业技术中心、以色列、比利时、法国、意大利等国家驻华使馆的人员。国际有机农业联盟(IFOAM)主席Herve La Prairie,秘书长Bernward Geier,国际农业工程学会(CIGR)秘书长ir. I. DAELE—MANS自始至终参加了会议。会议出版了《'95国际无公害蔬菜及绿色食品工程学术研讨会论文集》。

1995.10. 山东省农业工程学会组团赴日本

考察,学习日本农产品加工技术,蔬菜、花卉种子加工育苗技术,牧草、草皮栽培技术和剪草机械设备。

1995.12. 杭州 浙江省农业工程学会召开第四次会员代表大会,选举了新的一届理事会,何泳生同志任理事长,吴士澍同志任秘书长。

1996年

1996.1. 北京 北京郊区农村经济发展战略研讨会。根据北京市科协“关于组织科技人员参加首都经济建设发展战略研讨活动的意见”精神,北京市农业工程学会经过认真筹备组织召开了“北京郊区农村经济发展战略研讨会”。来自16个单位的32位专家学者出席了会议,北京人民广播电台新闻部记者作了现场采访。

1996.2. 北京 中国农业工程学会五届一次常务理事会。出席会议17人。讨论学会五届期间的工作设想;讨论1996年学会工作重点;研究确定副秘书长,增补理事、常务理事;其他组织建设事宜。

1996.4. 北京 中国农业工程学会工作委员会、专业委员会主任会议。学会秘书处主办,到会主任20人,主要内容:1、通报1996年学会将召开的几个重要会议的情况;2、组织工作;3、各委员会介绍班子的组成情况、活动情况和经验交流。

1996.4. 北京 田间育种试验机械化专业委员会成立。经中国农业工程学会和中国科协同意,又经民政部正式批准。

1996.4. 广州 全国农业工程相关学科专业面向21世纪教学改革学术研讨会。研讨会由全国高等农业院校教学指导委员会农业工程学科组、中国农业工程学会教育委员会、中国农机学会教育委员会和全国高等农业院校农业工程院系负责人联谊会4个单位联合发起,由华南农业大学工程技术学院负责主办。参加会议代表84人,收到论文46篇并汇编成“面向21世纪的中国农业工程教育”论文集。

1996.7. 郑州 河南省农业工程学会召开第二次会员代表大会,选举了新的一届理事会,朱永达同志任理事长,余永昌同志任秘书长。

1996.7. 广东南海 南方水稻生产机械化研讨会。由中国农业工程学会和农业部农机化管理司联合主持召开,出席会议代表147人,收到论文30篇,刘成果理事长还为研讨会发了贺信。全体代表参观了广东省水稻生产机械展览及现场作业表演。与会代表对农业部农机化司提出的《水稻生产机械化发展规划》进行了讨论,使代表们对我国水

稻生产机械化今后的发展方向有了一个比较全面的了解。

1996. 7. 北京 工厂化农业新技术、新成果交流研讨会——中国农业工程学会第五届科学家、企业家座谈会。会议的主题是工厂化农业新技术与新成果的交流,并对我国发展设施农业的经验和存在的问题以及如何迎接工厂化农业的到来等问题进行了探讨。参加本次会议的有 32 个单位的 47 名代表。

1996. 7. 湖北荆沙 全国农机校联络中心第七次全体会议暨面向 21 世纪农机中专教学改革研讨会。来自会国 23 个省、市、自治区的 66 所成员成员学校共 94 位代表出席了会议。会议共收到交流论文 138 篇,评选出优秀论文 36 篇。大会表彰了积极为联络中心工作的“联络中心活动积极分子”45 人。大会一致通过了对联络中心章程的局部修改和补充意见。

1996. 8. 新疆石河子 中国农业工程学会五届一次理事长、秘书长工作会议暨新技术、新产品交流会。参加会议代表 100 人,来自全国十七个省、市、自治区的农业工程学会及山区资源综合利用分会、蓖麻经济技术分会。甘肃省农机局、新疆生产建设兵团所属的部分团、场,新疆能源协会也派代表参加了会议。主要内容:1、大会专题报告;2、学会工作;3、新技术、新产品交流;4、瞻仰了周总理纪念馆,并参观农八师 143 团场及种子加工厂。

1996. 8. 中国工程院院址 中国农业工程学会名誉理事长曾德超先生代表中国农业工程学会参加在美国凤凰城召开的 ASAE1996 国际学术年会。学术年会尽可能与其它交叉学科的学术会议联袂同时召开,这次同时召开的有如下学会:(1)农业计算公司协会;(2)生物工程学会;(3)国际学术年会。

1996. 8. 新疆石河子 设施园艺工程专业委员会五届一次学术交流会暨专业委员会工作会议。参加会议代表 72 人,来自 9 个省、市、自治区。收到论文 40 篇,论文的内容大多围绕当前我国主要的园艺设施——日光温室的结构优化设计、环境调控技术与温室作物的栽培技术、生态生理等主要问题。

1996. 8. 北京 '96 北京国际农业生物环境工程学术讨论会。由中国农业工程学会、中国农业大学、浙江农业大学主办。来自国外的代表 32 位,国内代表 73 位(其中包括企业界代表 7 位)参加了

会议。收到国内外学术论文 100 多篇,有 102 篇收入会议论文集,集中反映了我国农业生物工程 15 年来发展的成就和国内外本领域的最新成果。

1996. 8. 陕西延安 中国北方山区农业资源开发对策学术研讨会。来自国家科委、林业部、农业部以及河北、吉林、陕西、山西、山东、甘肃、宁夏的 38 位代表参加了会议,收到论文 28 篇。会议由山区分会主办,与会代表参观了延安市生态农业,对延安人民在治山改土方面取得的巨大成绩感到欣慰,并详细的询问了开发工作中的主要经验。

1996. 10. 应韩国农业工程师学会的邀请,以中国农业工程学会国际交流工作委员会主任委员杨邦杰博士为团长的中国农业工程学会代表团访问韩国,出席韩国农业工程师学会举办的 1996 年度国际农业工程学术会议,并且访问了韩国“农村振兴公社”(RDC)和汉城国立大学农业工程系,同时还与韩国农业工程师学会的主要成员进行了关于进一步发展双边关系的应谈。

1996. 10. 北京 全国种子工程学术研讨会。由中国农业工程学会、农业部农业司、中国种子集团公司联合主办,内蒙古赤峰种子联营公司、合肥种子公司、海南南繁基地有限公司、石家庄种子机械厂、甘肃酒泉种子机械厂协办。来自全国 19 个省、市、自治区的农业科研院所、大专院校、管理部门、种子公司、种子管理站、种子机械生产企业等单位的论文作者和有关领导、专家、教授以及企业界的代表共 99 人出席了会议,正式出版了论文集《论中国种子工程》,会议期间还组织了有关种子机械加工方面的专题座谈会。

1996. 10. 北京 农用温室薄膜的现状与展望专题研讨会。北京农业工程学会和中国农业大学主办,参加会议 60 人。会议通过特邀报告、综合研讨的方式,对我国农用塑料薄膜的研究运用中所取得的成绩与存在的问题进行了热烈讨论和分析,并对今后的发展提出了一些建议。

1996. 10. 昆明 '96 全国蓖麻资源发展暨云南省蓖麻产业开发战略研讨会。参加会议代表 120 人,收到论文和材料 23 篇。会议以大会交流和现场参观与小组活动相结合,还采取蓖麻产业之综合产品展示、声相片、幻灯片等多种形式进行了广泛交流,更加丰富了此次会议内容。

1996. 11. 湖南张家界 '96 全国农产品加工、贮藏、保鲜暨建设湖南农业强省发展农畜产品与食品加工学术研讨会。由中国农业工程学会农

产品加工及贮藏专业委员会和湖南省农业工程学会主办,出席会议的代表96人,收到论文68篇。经专家评审,有24篇被评为优秀论文。会议期间,召开了第五届中国农业工程学会农产品加工及贮藏专业委员会成立大会,选出了新一届的领导机构。

1997年

1997.1. 北京 中国农业工程学会五届三次常务理事会。会议主要内容:一、1996年学会工作总结和1997年工作初步安排;二、增选副理事长;三、增选常务理事;四、讨论1997年的工作。

1997.1. 温江 四川省农业工程学会召开第二次会员代表大会,选举了新的一届理事会,刘祖荣同志任理事长,张泽林同志任秘书长。

1997.4. 北京 《农业工程学报》获第二届中国科协优秀科技期刊二等奖,《农业工程学报》获第二届全国优秀科技期刊三等奖,《农业工程学报》获全国、中国科协及农口优秀科技期刊奖。

1997.5. 济南 山东省农业工程学会召开第三次会员代表大会暨农业产业化学术交流会。会议收到论文25篇,有11人在大会上宣读了论文。会议表彰了21名学会先进工作者,并公布了评选出的30篇优秀论文。

1997.6. 北京 全国农业机械化专业面向21世纪教学改革研讨会。会议收到论文和教学计划32篇。会议期间代表们参观了中国农业大学机械工程学院农业机械化实验室和农业机械化教学成果展览,还参观了北京市房山区窦店村。

1997.7. 昆明 全国农业建筑与环境工程相关学科专业面向21世纪教学改革学术研讨会。会议由中国农业工程学会教育委员会主办、云南农业工程技术学院承办。面向21世纪农建专业将如何进行改革?在讨论中有一种意见主张农建专业的名称改为“农业生物环境与能源工程”专业,为的是与研究生专业目录一致。与会代表就这个问题进行了热烈的讨论。

1997.7. 吉林敦化 '97全国农副产品加工技术学术交流会。由中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程专业委员会与农业工程情报信息专业委员会联合主办,吉林省敦化市人民政府承办,出席会议的代表56人。会议采取大会及小会相结合的形式进行学术交流、项目介绍和技术洽谈等活动。代表们向大会提供了20篇学术论文及约100个科技开发项目。

1997.8. 哈尔滨 中国农业工程学会五届二

次理事长、秘书长工作会议。出席会议代表42人,来自11个地方学会、7个专业委员会及8所大学、科研单位。此次会议的中心议题是“可持续农业发展”,同时就学会工作进行了交流。

1997.9. 乌鲁木齐 农业遥感专业委员会工作会议。到会的委员介绍了各自承担的遥感项目,交流了开展农业遥感的工作经验,提出搞好农业遥感专业委员会的建议。

1997.10. 郑州 中国农业工程学会学术交流工作委员会第一次工作会议。会议研究了《20世纪中国学术大典》农业科学农业工程卷的编辑工作,学术交流工作委员会承担这项工作,对我国农业工程学科本世纪的学术发展进行回顾、总结。

1997.10. 北京 '97全国畜牧生产及装备技术产业化学术研讨会及新技术新产品展览会。来自全国22个省、市、自治区的166位代表参加了会议,收到论文54篇。代表们认为,为促进产业化、快速发展的一些问题应引起有关主管部门的重视。

1997.10. 郑州 第二次全国农业工程学科研究生教育研讨会。全国21个省、市、自治区68位代表参加了会议。11位专家在会上分别就国内外农业工程学科的发展及研究生教育改革问题作了专题发言。会议就面向21世纪我国农业与农业工程学科技术发展趋势、农业工程学科高级专门人才培养、农业工程二级学科专业简介、提高农业工程学科研究生培养质量等议题进行了热烈的讨论。

1997.12. 北京 北京市农业工程学会召开第五次会员代表大会,选举了新的一届理事会,李里特同志任理事长,杨培岭同志任秘书长。

1997.12. 石河子市 新疆维吾尔自治区农业工程学会召开第四次会员代表大会,选举了新的一届理事会,郑国英同志任理事长,王勇同志任秘书长。

1998年

1998.1. 北京 中国农业工程学会五届四次常务理事会。会议主要内容:一、1997年学会工作总结,1998年工作安排;二、讨论成立农业水土工程专业委员会;三、关于几个专业委员会的有关问题的讨论;四、汪懋华院士介绍了中国科协组织召开“科技兴农座谈会”以及姜春云副总理对农业科技发展的指示;五、农业工程专家数据库演示。

1998.1. 北京 蒋亦元教授当选为中国工程院院士。东北农业大学蒋亦元教授在国内外学术界享有较高声誉,几十年如一日与生产单位结合在

第一线全面抓教学、研究工作。经中国农业工程学会推荐,当选为中国工程院院士。

1998.1. 北京 韩捷同志荣获“全国优秀科技工作者”称号。农业部规划设计研究院韩捷同志长期从事有机废弃物无害化处理和开发利用的研究工作。中国科协首次举办“全国优秀科技工作者”评选活动。经中国农业工程学会推荐,韩捷同志光荣入选。

1998.1. 新疆石河子 新疆农业工程学会第四次代表大会暨学术研讨会。参加这次大会的共有来自天山南北各条战线的专家、教授和企业家代表58人。代表们审议通过了新疆农业工程学会理事会工作报告;并民主选举产生了新疆农业工程学会第四届理事会。会议共收到学术论文42篇,表彰了学会积极分子7人。

1998.4. 陕西长安 “机械化旱作农业与节水灌溉技术研讨会”。会议由中国农业工程学会和农业机械电气化专业委员会共同主办,并得到农业部农机化管理司、陕西省农机管理局的大力支持。来自北方12省(区、市)农机管理局的领导同志和专家、教授共30余人参加了会议。专家们分别从栽培、耕作、土肥、灌溉、机械化作业等研究领域报告了最新研究成果。12省(区、市)的农机管理局领导也分别介绍了本地区机械化旱作农业和节水灌溉的推广和应用情况。

1998.4. 杭州 第三次全国高等农业院校工程学科专业教学改革学术研讨会。参加会议代表104人,收到论文37篇。会议以大会和小组会的形式分别就“构建面向21世纪新课程体系的思路”、“课程内容、教学方法改革以及教学计划的修订原则”和“专业设置规范与课程体系构建”等三个问题进行了讨论。

1998.5. 哈尔滨 黑龙江省农业工程学会第五次会员代表大会暨'98黑龙江省农业可持续发展农业工程专题研讨会。参加会议的代表来自省政府有关主管部门、科研院所、国营农场、农业院校、工厂企业等19个单位的专家、教授、农业工程科技工作者和政府工作人员共60余人。

1998.6. 北京 面向二十一世纪农业工程科技发展新机遇学术研讨会。代表们分别就节水农业工程,旱作农业机械化工程,工厂化农业,农业产业化建设,精确植保及软件工程,农业系统工程的机遇、挑战与出路作了专题报告,会议对面向二十一世纪中国农业现代化建设的光明前景作了深入

的讨论。

1998.7. 美国奥兰多 中国农业工程学会(CSAE)国际交流工作委员会主任,中国农业工程研究设计院副院长杨邦杰博士于1998年7月11日至26日访问美国。代表中国农业工程学会出席了在美国奥兰多市召开的美国农业工程师学会(ASAE)1998国际年会。会议期间与(ASAE)和国际农业工程协会(CIGR)的负责人讲座了学会间的关系。会后访问了美国农业部。

1998.7. 山东济南 山东省农业工程学会成立十周年。代表们对十年来的学会工作报告进行了讨论,一致认为,学会成立十年来,坚持科学技术是第一生产力的思想,紧紧围绕农业工程为农业生产服务,广泛开展学术交流和决策论证活动,取得了较好的效果。

1998.7. 山西 中国农业工程学会赴山西吕梁地区开展科普宣传活动。中国农业工程学会科普工作委员会赴山西吕梁地区科普宣传队一行8人,对吕梁地区的中阳县、岚县进行了科普宣传,考察了两县的大棚温室及其节水灌溉技术的状况,开展了技术咨询。行程近2000公里。

1998.8. 长春 中国农业工程学会五届三次理事长、秘书长工作会议。出席会议的代表共73人。到会的代表有17人在会上作了发言,交流了经验,提出了今后的工作计划,并对总会的工作也提出了积极的建议。

1998.8. 山西临县 '98全国蓖麻产业发展战略与对策研讨会。会议由中国农业工程学会蓖麻经济技术分会等主办,来自15个省(区)的代表共76人参加了会议,收到论文25篇。会议期间以实物、图片等形式显示了已开发出的部分蓖麻资源产品及国内外蓖麻生产概况。代表们就我国蓖麻产业发展战略及产业发展对策进行了交流。

1998.10. 石家庄 '98国际山区资源开发与保护研讨会。会议由中国农业工程学会、河北省科学技术委员会、中国农村技术开发中心联合主办。来自美国、德国、法国、印度、韩国、日本、巴基斯坦、尼日利亚、澳大利亚、新西兰等国家的42名代表和国内各地的106名代表参加了会议。就山区资源的综合开发和保护进行了广泛的交流和研讨。会议收到国内外论文135篇,经编委会和专家评审,有77篇论文编入论文集。

1998.10. 福建武夷山 '98全国农副产品加工技术及设备研讨会。会议由农业工程情报信

息专业委员会和北京农业工程学会联合主办。出席会议代表 40 人,收到论文 20 篇。研讨了中国粮油产品加工和技术进步,精品农业与农业的产业化、传统风味食品工业化问题,并交流了国内外信息。

1998. 10. 合肥 全国农机校联络中心第八次全体会议暨能力教育体系改革学术研讨会。会议由中国农机校联络中心和中国农业工程学会教育委员会联合主办。来自 29 个省(市)自治区的 109 位代表出席了会议,收到论文 134 篇。与会代表围绕能力教育体系改革,交流了作法和经验。

1998. 11. 深圳 '98 中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会学术年会。会议主要内容:中国设施园艺现状和持续发展战略,设施园艺产业化现状、前景、问题和对策,以及设施园艺产业化进程中迫切需要解决的重大技术问题。全国 12 个省、市的 50 余位代表参加了会议,收到论文 40 余篇。

1998. 12. 北京 中国农业工程学会五届五次常务理事会议。会议由常务副理事长陶鼎来主持,会议主要内容:1、贯彻中央(1998)17 号文“关于党政机关领导干部不兼任社会团体领导职务的通知”;2、传达、贯彻“社会团体管理条例”;3、1998 年工作总结及 1999 年工作安排;4、关于召开中国农业工程学会第六次全国会员代表大会的有关事项;5、关于农机成人教育工作委员会的挂靠问题。

1999 年

1999. 1. 北京 中国农业工程学会专业委员会、工作委员会主任委员会议。副理事长胡南强同志传达了科协五届四次全委会的精神;学会通报了 1998 年的工作和 1999 年的安排。主任委员们在发言中回顾了 1998 年各自的工作,提出学会在科技兴国的伟大事业中应有所作为。

1999. 1. 北京 中国农业工程学会与德国拜耳光塑板材有限责任公司联合举办“阳光级农业温室讲座”。来自北京、天津、河北等地的科研院所、大专院校、生产企业、技术推广等部门的专家、领导、用户代表共 80 余人到会。

1999. 3. 南昌市 江西省农业工程学会召开第四次会员代表大会,选举了新的一届理事会,徐菊生同志任理事长,郭晓巩同志任秘书长。

1999. 4. 西安 陕西省农业工程学会召开第三次会员代表大会,选举了新的一届理事会,陈锦屏同志任理事长,张有林同志任秘书长。

1999. 4. 贵阳 贵州省农业工程学会召开第

三次会员代表大会,选举了新的一届理事会,邓传英同志任理事长,陈代牲同志任秘书长。

1999. 4. 杭州 中国农业工程学会五届四次理事长、秘书长工作会议。来自 19 个地方学会和 6 个专业委员会的代表共 54 人出席了会议。与会代表交流了各自的工作,对学会工作报告和章程进行了热烈讨论,提出了很好的建议和意见。

1999. 5. 南京 江苏省农业工程学会第四次会员代表大会。与会代表来自行政管理、高等院校、科研院所,企业单位共 50 余人。会议主要内容是选举学会第四届理事会,姜道远同志任理事长,彭卓敏同志任秘书长。会议进行学术交流,收到论文二十篇其中十三篇被评为优秀论文。会议要求各工作、专业委员会尽快投入正常工作。

1999. 5. 山东 中国农业工程学会和山东省农业工程学会组成的设施蔬菜栽培考察小组对山东省设施蔬菜栽培发展规模最大的并具有代表性的临淄、寿光两地进行了考察,就其今后的发展规模、方向、技术改造、优良品种的引进以及当前存在的问题访问了当地的领导、技术人员和菜农,并对两地的示范园区进行了实地考察。

1999. 5. 重庆 全国农业机械运用管理学科和全国农机化计算机应用第九次学术研讨会。会议由中国农业工程学会农机化电气化专业委员会、全国农业机械运用管理学科研究会及全国农业机械应用研究会主办。36 名专家、学者出席了会议,收到论文 30 篇。

1999. 5. 长沙 全国高等农业院校农业建筑环境与能源工程专业面向 21 世纪教学改革研讨会。会议由中国高等农业院校教学指导委员会农业工程学科组和中国农业工程学会教育委员会联合主办。来自中国农大等 12 所院校的 27 名专家教授参加了会议,收到论文及教学计划共 17 份。代表们分别介绍了各校教学改革的情况和经验,就共同关心的问题达成了共识。

1999. 8. 北京 中国农业工程学会五届七次常务理事会议。会议由秘书处向常务理事们汇报了第六次全国会员代表大会的筹备情况。

1999. 10. 浙江淳安 '99 全国包装与食品加工技术研讨会由农产品加工及贮藏工程专业委员会和机械工程学会包装与食品工程分会共同主办就食品与包装加工技术及装备现状与展望、成果进行研究。

1999. 10. 北京 '99 全国蓖麻种子工程学

术研讨会。由蓖麻经济技术分会主办,会议的宗旨是:依靠科技进步、实现种子工程、推动蓖麻产业发展,会议印制了全国蓖麻产业交流会文集。

1999. 11. 北京 中国农业工程学会五届八次常务理事会。会议就“六大”筹备工作情况;“六大”议程;“五届理事会工作报告”;“六大”理事会理事候选人名单;学会第三届青年科技奖获奖名单;学会专兼职干部先进工作者获选名单;关于六届理事会分支机构设立的建议及主任委员人选的提名;新分支机构设立的申请等事项进行了讨论。

1999. 11. 北京 '99 全国畜牧工程与工艺新技术学术研讨会,由畜牧工程专业委员会主办,会议对国内外畜牧工程新技术及发展方向进行了专题报告和研讨,来自全国 14 省 74 位代表出席,出版了农业工程畜牧增刊。

1999. 11. 厦门 '99 全国农副产品贮藏加工技术、设备及信息研讨会,由情报信息专业委员会与福建集美大学共同主办。对近年来国内外农副产品深加工方面的科技成果进行了交流和展示。

2000年

2000年1月 北京

中国农业工程学会六届二次常务理事(扩大)会, 2000年1月28日在北京召开。胡南强、刘清水、雷廷武、朱明、徐文海、李保明、林启瑞、刘泽林、高焕文、张福忠、马彦民、王群、韩鲁佳、王一鸣、傅泽田、王革华、汪裕东、秦京光、张元生等同志出席了会议。学会副理事长、中国科协全委会委员胡南强同志传达了科协全委会会议精神及国务院副总理温家宝、国家计委副主任汪洋的报告。出席会议的常务理事们指出开发西部给我们学会带来了机遇和挑战, 西部的开发要立足于科技领先, 着眼于提高农民收入, 开发资源、保护环境、发展农业并举。我们学会要找准在西部开发这个大格局中的位置, 结合西部特点, 发挥农业工程的综合优势, 推广成熟的农业工程配套技术。常务理事们建议召开专门会议讨论这个问题。

2000年1月 杭州

浙江省农业工程学会第五次会员代表大会暨学术讨论会于2000年1月11~12日在浙江大学召开, 68位代表及论文作者参加了会议。

四届理事会理事长何泳生同志代表四届理事会作了工作报告; 赵匀同志向各位代表传达了中国农业工程学会第六次全国会员代表大会精神; 代表们讨论并通过了修改后的浙江省农业工程学会章程。大会通过无记名投票, 选举产生了五届理事会。在随后举行的五届一次理事会上, 选举产生了常务理事、理事长、副理事长、秘书长、副秘书长, 任命了8个专业委员会的主任及学会学术委员会成员。在本次大会上, 有25篇论文在会上作了交流, 并评选了优秀论文。

2000年1月 北京

中华人民共和国民政部社会团体核准登记公告(第5号):

按照国务院办公厅关于对社会团体进行清理整顿的要求, 依据国务院发布的《社会团体登记管理条例》规定, 经审核, 中国农业工程学会符合要求, 予以保留。登记证号: 3558。

2000年1月 北京

经批准, 《农业工程学报》由季刊改为双月刊出版。

2000年4月 北京

中国农业工程学会畜牧工程分会第六届理事会成立暨学术研讨会于2000年4月15日~17日在北京召开。会议由中国农业工程学会畜牧工程分会主办, 中国农业大学水利与土木工程学院承办。张元生秘书长宣读了中国农业工程学会有关畜牧工程分会第六届理事会的批复, 李里特副理事长为畜牧工程分会名誉理事长、

理事长、副理事长、理事及企业理事单位颁发了证书。来自全国14个省、市、自治区的31位理事及有关方面代表共47人就本届理事会的重点工作、我国加入WTO和西部大开发对畜牧工程行业的机遇与挑战、畜牧工程技术产品的标准化以及畜牧工程企业转制等问题进行了充分的交流与研讨。

2000年5月 合肥

中国农业工程学会六届一次全国理事长秘书长工作会议于2000年5月10~11日在合肥市召开。来自北京、黑龙江、吉林、山东、山西、陕西、青海、新疆、四川、广西、广东、贵州、湖南、江西、浙江、河南、江苏、安徽等18个省、直辖市、自治区及学报编委会、教育、畜牧工程、特种水产、成人教育、土木工程、蓖麻经济技术专业委员会的代表们出席了会议。会上交流了各地方学会及分支机构的工作情况及经验。

2000年5月 合肥

第四次全国高等学校农业工程类专业教学改革学术研讨会于2000年5月6至8日在安徽农业大学召开。这次会议是由全国高等农业院校教学指导委员会农业工程学科组、中国农业工程学会教育委员会、中国农机学会教育委员会、全国高等农业院校工程学科系负责人联谊会和国家教育部农业工程类专业教学改革研究03-6项目组联合主办, 由安徽农业大学农业工程系负责承办的。参加会议的代表来自全国24个省、市、自治区的40家单位的88位代表, 收到论文及有关资料90多篇。

2000年5月 西安

2000年5月22~24日在陕西省师范大学召开了“2000年全国农产品加工技术与装备及西部大开发对策研讨会”, 会议由中国农业工程学会农产品贮藏加工分会发起, 由陕西省农业工程学会承办, 到会代表共计92人, 来自12个省市和自治区的大专院校、科研院所、食品企业和政府主管部门以及报社和杂志社等, 带来农产品贮藏和食品加工相关论文50余篇。

代表们一致认为, 西部大开发是党中央为发展西部地区经济的一项重要的战略性决策, 经济建设应该与生态环境建设同步发展, 而退耕还林、退耕还草正是恢复生态环境的根本措施。

2000年6月 北京

中国农业工程学会于2000年6月15日召开了设施园艺生产企业座谈会, 参加座谈会的企业有: 北京锦绣大地农业股份有限公司、胖龙温室公司、北京绿源塑料联合公司、北京本特温室工程技术有限公司、廊坊市九天农业工程公司、北京市建筑轻钢结构厂、北京市农科院蔬菜中心、中国农大富通公司、北京市农业机械研究所温室工程公司、北京天碧园艺设施技术公司, 这些企业都注意了科研与生产的结合。

种、农机具、各种栽培新技术新工艺等。

2000年9月 北京

北京农业工程学会第四次代表大会于2000年9月28日在中国农业大学东校区隆重召开,来自北京农业工程学会团体会员单位、各分会的代表和中国农业工程学会、北京市科协、中国农业大学的领导以及北京市有关单位的来宾,共100多人参加了本次大会。

大会经过投票选举产生了第四届理事会理事,新一届的常务理事由28人组成,并根据学会章程分别产生了第四届理事会理事长、副理事长、秘书长、副秘书长及监事长、副监事长。

2000年10月 成都

由中国农业工程学会情报信息分会主办、四川省农机化技术推广总站承办的2000年全国农业工程技术、设备及信息研讨会于2000年9月16~21日在四川成都市召开。出席会议的代表近40人,分别来自全国14个省市的农业、轻工、机械等部门的大专院校、科研院所的教学、科研及工程技术工作岗位,也还有网络信息公司和农业技术推广站的技术人员。

会议开得生动活泼,时间安排紧凑而有序。采取大会交流探讨,小会及会下交谈等形式进行,与会代表一致反映受益匪浅。代表们除向会议提交近20篇论文外,还有的就近期参加西部考察工作及多年参加西部节水工程技术工作及经常深入山区开展扶贫开发工作的代表,提出了西部农业大开发的战略思考、从陕西苹果产业化对西部大开发的思考、西部开发节水实用工程技术、农产品贮运加工及包装的发展趋势技术创新与战略重点。

2000年11月 北京

吴邦国、温家宝副总理批复由中国农业机械化科学研究院递交外交部的请示,同意申办2004国际农业工程学会CIGR北京会议。由中国农业机械学会、中国农业工程学会主办。

2000年11月 北海

由联合国教科文组织、中国农业工程学会、北海市人民政府共同主办,北海国发海洋生物工程技术研究中心承办的“无公害农业生态系统与农业可持续发展国际研讨会”于2000年11月7~9日在北海市召开。

有15位专家作了大会专题报告。有41篇论文收录进会议论文集。

代表们一致认为,虽然会议的规模不很大,但开幕式的发言和大会的报告是高水平、高层次的。会议交流热烈,会议安排和组织紧密周到,富有成效。

2000年12月 陕西杨凌

中国农业工程学会农业水土工程专业委员会首届学术研讨会。

“九五”工厂化高效农业示范项目的实施发挥了很好的示范作用,促进了农业高新技术的应用,带动了一批相关企业的发展。目前在全国从事温室设备制造的企业有上百家,并仍有发展的趋势。在即将进入“十五”发展时期,帮助企业认清形势,抓住机遇,发展自己。

2000年6月 北京

据《中文核心期刊要目总览》2000年版统计结果,我国现有农业工程类科技期刊82种,其中中文核心期刊12种,《农业工程学报》在12种农业工程类中文核心期刊中位居榜首,农业工程类排名前三位的期刊依次是:《农业工程学报》、《农业机械学报》、《农村水利水电技术》。

2000年8月 秦皇岛

由科技部中国农村技术开发中心,河北省科委、中国农业工程学会山区分会共同主持召开的部分省、市山区技术开发座谈会于8月10日至12日在秦皇岛市召开,来自科技部、全国山区综合开发办公室、中国农科院和河北、吉林、广西、安徽、湖北、湖南、山东、陕西、贵州等省、市有关部门的41名同志参加了会议。各省与会代表各自介绍了本省山区农业开发工作情况,情况交流表明,山区农业资源开发越来越得到各方面重视,向着好的方向发展。

联合国已确定2002年为国际山区开发年,由联合国粮农组织,科教文组织负责具体组织并实施。会议还讨论了中国农业工程学会山区分会的工作并对换届工作作出了具体安排。

2000年8月 北京

学会理事长徐文海和中国农业机械学会副理事长诸慎友代表中国农业机械—农业工程联合会致函国际农业工程学会(CIGR)主席Bill Stout教授,表达联合会希望申办2004 CIGR北京会议。并在信中表明由中国农业工程学会副理事长,中国农业大学副校长李里特教授代表中方与CIGR主席商讨申办事宜。

2000年9月 北京

工厂化农业(设施园艺部分)可持续发展学术研讨会暨第二届国际温室工程及设施园艺技术展览会于2000年9月19日至22日在北京召开。主办单位:中华人民共和国科技部农村与社会发展司、中华人民共和国农业部科技教育司。承办单位:中国农业工程学会、中国科协新技术开发中心。参加研讨会的代表来自全国26个省、市、自治区、直辖市农业和科技部门的管理人员、大专院校、科研机构的专家及设施园艺企业人士共181名。这是一次总结我国工厂化农业取得的成就、研讨我国工厂化农业发展方向的盛会。

展览会展示了“九五”工厂化高效农业项目的技术成就、发展设施园艺可供选择的模式及国内外先进的设施园艺技术、温室及配套设备、材料、仪器仪表、优良品

会议由中国农业工程学会农业水土工程专业委员会主办,会议围绕农业节水应用基础研究与新技术、水资源高效利用与有效保护、水土资源开发战略与水管理体制等领域的问题进行了研讨。有 25 位与会代表作了大会报告。代表们还围绕未进行大会报告代表所提交论文的主要学术观点及农业水土工程学科的发展前景与创新、农业高效用水与水土环境保护研究的切入点、科教体制改革的途径与经验等问题进行了交流与讨论。本次学术研讨会共收到论文 100 余篇,经编委会评审,其中的 89 篇文章编撰成册,论文集名称:《农业高效用水与水土环境保护》,由陕西科技出版社正式出版。论文集收录了近年来全国农业水土工程方面的部分最新研究成果,是农业水土工程科技工作者一部重要参考书。

2000 年 12 月 广西崇左

2000 年 12 月 18 日在广西崇左县召开了“2000 年全国蓖麻产业发展对策研讨会”,会议由中国农业工程学会蓖麻经济技术分会、广西蚕业所、广西崇左县人民政府共同主办。本次会议就我国蓖麻资源开发利用战略和相关产业发展等方面的重要内容,组织与会代表通过讨论和现场考察,从理论、政策、措施、途径等方面提出了有宏观指导意义的意见,又有微观的典型经验。会议期间还就基层和投资者所关注的问题,如蓖麻市场前景、原料销售渠道、相关产品之产品、市场、技术成熟情况等等为参会代表进行了咨询。会议期间还展示了蓖麻产业相关的部分产品、图片等。

2000 年 12 月 北京

秦京光同志被授予“科技扶贫先进个人”称号。

中国农业工程学会常务副秘书长、科普工作委员会主任委员秦京光同志多年来经常深入基层和贫困地区,宣传推广科普知识,普及农村实用工程技术。在国家科学技术部、中国科学院、中国科学技术协会表彰我国 1986~2000 年科技扶贫工作中取得突出成绩的先进集体先进个人的活动中,秦京光同志被授予“科技扶贫先进个人”称号。

2001 年

2001 年 1 月 北京

中国农业工程学会六届三次常务理事会于 2001 年 1 月 11 日在北京召开。朱明、李里特、胡南强、张福墀、雷廷武、林启瑞、高焕文、王群、陈殿奎、徐文海、傅泽田、程序、王松涛、杨林、张元生、赵志鸿、王一鸣、马彦民、李保明、韩鲁佳、傅福勤等常务理事出席了会议。

徐文海理事长主持会议,学会秘书长张元生汇报了 2000 年工作。

常务理事会对学会 2000 年工作给予了充分的肯定。

会议讨论通过了以下事宜:

1. 同意学会秘书处提出的 2001 年工作计划(讨论稿);

2. 增补赵耀同志为中国农业工程学会第六届理事会常务理事;

3. 增补王德成同志为中国农业工程学会第六届理事会理事,同时聘任其为中国农业工程学会副秘书长。

2001 年 4 月

由学会科普工作委员会和农业水土工程专业委员会编写了《集雨节灌农业工程技术图集》,由中国世界语出版社于 2001 年 4 月出版。

2001 年 5 月 北京

由中国农业工程学会、农业部规划设计研究院、农业部工程建设服务中心联合主办的“温室工程设计及施工标准制订研讨会”于 2001 年 5 月 15 至 16 日在北京召开。参加会议的代表来自大专院校、科研院所、工程建设标准管理部门和具有一定规模的温室生产企业,共 27 个单位,42 人参加会议。

代表们结合本单位生产和科研工作对“温室标准制订大纲”和“关于温室工程标准制订的建议”进行了认真讨论,并提出了修改意见。

2001 年 5 月 兰州

中国农业工程学会六届二次全国理事长、秘书长工作会议于 2001 年 5 月 28~30 日在甘肃省兰州市召开,出席会议的全体代表列席了甘肃省农业工程学会成立大会。

代表们就学会工作进行了认真有成效的讨论,还参观考察了兰州农业科技示范园、农业节水试验区、科技扶贫点。

2001 年 5 月 兰州

甘肃省农业工程学会成立暨第一次会员代表大会于 2001 年 5 月 28 日在兰州召开。来自全省有关农业工程学科科研、教学及管理部门的 34 个单位共 78 位代表参加了会议。省民政厅领导到会宣读了“关于成立甘肃省农业工程学会的批复”。会后,当选理事长邱仲华召集了第一次理事会工作会议,22 名理事出席会议,研究讨论并提出了学会专业设置,各专业委员会负责人,提出当前甘肃省农业工程学会要开展的工作。

2001 年 8 月 呼和浩特

2001 年 8 月 20 日~23 日在内蒙古自治区呼和浩特市召开了中国农业工程学会农业水土工程专业委员会第二届学术研讨会。会议由中国农业工程学会农业水土工程专业委员会主办,来自 28 个单位的 80 余名代表参加了会议。

会议以“二十一世纪一西部大开发一水土资源的可持续利用与环境保护”为主题进行了研讨。代表们还就农业水土工程学科未来的研究重点进行了认真的讨论,提出了很多很好的建议。

2001年9月 济南

山东省农业工程学会于2001年9月16日在济南市召开了第四次会员代表大会,选举产生了第四届理事会,并对三届期间在组织学术交流、活跃学术思想、科学普及、新技术推广、科技咨询等方面做出突出成绩的24名学会先进工作者给予表彰。总结了学会四年来在学术交流、技术培训、技术服务、决策咨询、科技建议、科技成果等各方面取得的成绩。大会选举了山东省农业工程学会第四届理事长;副理事长、秘书长,聘任了副秘书长、专业(工作)委员会主任、荣誉职务。

2001年9月 山东蓬莱

“2001全国畜牧工程工艺及家畜环境学术研讨会”于2001年9月26日~29日在山东省蓬莱市召开。会议由中国农业工程学会畜牧工程分会主办。本次大会是在我国“十五”计划实施及面临进入WTO的关键一年之际召开的,面对我国畜牧业发展的新形势、新市场、新机遇和新挑战。专家们的报告内容丰富精彩,与会代表感觉受益匪浅,博得了大家的一致好评。来自全国15个省、市、自治区的82位专家参加了会议,会议共审选录用论文46篇。

2001年9月 山东日照

中国农业工程学会于2001年9月6日至8日在日照市举办了“设施园艺栽培及工程技术培训班”。来自日照市各区、县、乡、镇的领导,农技推广站站长、农机推广站站长、基层技术干部一百多人参加了培训班。

2001年9月 南昌

中国农业工程学会情报信息专业委员会和江西农业大学、中德联合研究院于2001年9月18日至25日在江西省南昌市召开了“2001年全国农产品产业化储运加工技术及信息研讨会”。来自全国13个省市和地区的60位代表参加了会议,代表们围绕农产品采收与保鲜技术及设备、农产品贮藏技术与设备、农畜产品流通信息技术、生物技术在农产品储运加工中的研究及应用等议题展开了热烈讨论。

2001年10月 杭州

中国农业工程学会电子技术与计算机应用专业委员会于2001年10月13至14日在浙江大学召开了“2001年全国农业信息与自动化技术学术讨论会暨五届一次专业委员会会议”。来自全国15个科研单位、大专院校的50多位代表参加了会议。会议收到学术论文30余篇,内容广泛,密切结合生产实际,反映了近年来我国农业信息与自动化技术的最新成果与发展趋势。

2001年11月 南宁

“首届国际生态卫生科学大会”由瑞典国际开发署、联合国儿童基金会、九三学社中央主办,中国农业工程学会协办,会议于2001年11月5日至8日在广西南宁

召开。会议就节约资源、循环再生、分散处理、能力建设、生态卫生技术与产品等方面对生态卫生与自然保护、生物质还田、生态农业与生态产业、生态卫生与人体健康及城镇建设、生态卫生的政策培训与推广进行了广泛的交流与探讨,会议出版了论文集。会议代表300人,其中国外代表130余人,来自29个国家和地区。

2001年11月 北京

由中国农业工程学会、北京对外科技交流中心和北京种业在线资讯有限公司主办的“北京中外种业科技贸易合作与产业发展研讨会”于2001年11月12至14日在北京召开。来自十几个国家的代表和世界著名种业公司派员参加了会议。会议论文集收录了中华人民共和国种业法规并发表了《中国种子产业发展报告》。

2001年11月 太原

中国农业工程学会蓖麻经济技术分会于2001年11月27至29日在山西省太原市召开“21世纪中国蓖麻产业基地建设”研讨会,参加会议的代表来自全国20个省(区)市50余人。会议以大会报告和分组讨论相结合,使与会专家、教授、企事业单位领导和蓖麻产业工作者充分交流。

2001年11月 沈阳

由中国农业工程学会教育委员会主办、沈阳农业大学农业工程学院承办的第七届“全国农业建筑环境与能源工程专业教学改革学术研讨会”,于2001年11月21日至24日在沈阳农业大学召开,来自15所院校的39名专家教授代表参加了会议。会议收到反映各校近期教学改革成果和特色的论文及教学计划等文件共15份。

2001年

中国农业工程学会山区资源开发利用分会2001年换届

第二届理事会:

理事长:马彦民

副理事长:王征国 孙建 李广臣 胡毅力

韩山盛

秘书长:刘喜更

秘书处设在河北省山区经济技术开发办公室

2002年

2002年1月 北京

中国农业工程学会六届四次常务理事会于2002年1月8日在北京召开。徐文海、朱明、雷茂良、傅泽田、马成林、胡南强、程宇、赵匀、罗锡文、李里特、张福璠、张元生、秦京光、王松涛、傅福勤、赵耀、杨林、王革华、张象枢、王一鸣、赵志鸿、高焕文、李保明、王群、刘清水、林启瑞、王德成、雷廷武、汪裕安、韩鲁佳、郇文聚等同志参加了会议。会议由理事长徐文海主持,会议主要

内容为:总结学会2001年工作;讨论学会2002年工作计划;分支机构复查登记、讨论增设专业委员会;增补理事。

2002年1月 北京

由中国农业工程学会牵头,联合中国作物学会、中国园艺学会、中国农学会共同执行中国科协“西部科普工程”项目“农业增产增收高新技术的普及宣传”。开展项目征集并编辑了《农业增产增收新技术项目》汇编。

2002年1月 石河子

新疆农业工程学会2002年元月13日至15日召开了学会第五次会员代表大会。会议期间除了学术交流外,还进行了学会的换届选举工作,选举产生了学会五届理事会,并同时召开了五届一次理事会,产生了五届常务理事会。

2002年3月 北京

农业工程专家论坛于2002年3月22日在北京召开。中国工程院资深院士、中国农业工程学会名誉理事长曾德超教授,中国工程院院士、中国农业工程学会名誉理事长、《农业工程学报》编委会主任汪懋华教授,农业部规划设计研究院院长、中国农业工程学会常务副理事长朱明研究员,农业部规划设计研究院副院长雷茂良和副院长杨邦杰研究员,中国农业工程学会副理事长、中国农业大学程序教授,科技部中国技术市场管理促进中心副主任马彦民,北京农林科学院蔬菜研究中心主任陈殿奎研究员,以及来自中国农业大学、中国农业科学院气象研究所、国土资源部土地整理中心和农业部规划设计研究院的专家教授共30人参加了论坛。

2002年4月 南昌

2002年全国农业工程学会理事长、秘书长工作会议于2002年4月23日~24日在江西省南昌市举行。全国17个省(市)的地方学会和9个(工作)专业委员会的39位代表参加了会议。在开幕式上,中国农业工程学会常务副理事长朱明就中国科协《关于推进所属全国性学会改革的意见》中学会改革的意义、指导思想、原则以及目标、内容等进行了传达和阐述;对我国加入WTO以后农业面临的形势和任务、机遇和挑战,以及农业科技在我国发展新阶段的任务作了论述。会议就中国农业工程学会秘书处草拟的学会改革方案进行了讨论。

2002年5月 北京

由学会秘书处组织,科普工作委员会和农业水土工程专业委员会、西北农林科技大学旱区农业水土工程教育部重点实验室组织编写了《作物根系分区交替灌溉图集》,由中国世界语出版社出版。

2002年5月 北京

由学会秘书处组织,科普工作委员会和农业机械化

电气化专业委员会、山西省农业机械局共同完成了“玉米免耕覆盖技术”科普挂图,由中国世界语出版社出版。

2002年6月 北京

由中国农业工程学会发起组织的“2002农业工程青年科技论坛”于2002年6月22~23日在北京科技活动中心召开。来自国内30多个科研、教学、企业、新闻单位的会议正式代表和学生代表130余人及海外华人农业、生物和食品工程师协会的旅美科学家参加了本次论坛。这是继1988年“全国首次青年农业工程学术研讨会”之后,新世纪我国农业工程青年科技工作者的又一次盛会。论坛共收到学术论文80余篇,经学术委员会审定,最终录用57篇,以《机遇、挑战、创新》为题,由中国农业科学技术出版社正式出版。

2002年6月 杨凌

“2002农业与生物系统工程科技、教育发展战略论坛暨第五次全国高等学校农业工程类专业教学改革学术研讨会”于2002年6月25日正式开幕。这次会议是由中国农业工程学会、全国高等院校农业工程学科校长联谊会 and 海外华人农业、生物与食品工程师协会联合主办。这次会议,是进入新世纪我国农业工程科技界、教育界联合举办的第一次大型学科与教育发展战略研讨会。来自全国57个院校和单位的153位学科带头人、教师代表和海外13位在农业、生物和食品科技领域卓有成就的学者会聚一堂,共同探讨农业与生物系统工程科技、教育发展与推进科技创新的战略思路,交流改革经验,对于我国农业工程学科和教育事业的发展,具有重大的意义。

2002年8月 (通讯)

中国农业工程学会于二〇〇二年八月份召开了六届五次常务理事会(通讯),讨论了如下问题:

- 1、讨论通过“中国农业工程学会改革方案”;
- 2、讨论关于成立“中国农业工程学会农业科技园区分会”的申请;
- 3、讨论关于成立“中国农业工程学会青年科技工作委员会”的申请。

2002年6月 四川郫县

四川省农业工程学会第二届会员代表大会于2002年6月7日在郫县召开,来自全省农业工程及有关部门的代表140多人出席了会议。大会选举产生了新的理事会成员。理事会由104名理事组成,选举产生了26名常务理事及理事长、副理事长、秘书长,并确定了名誉理事长、顾问、专业(工作)委员会设置和主任委员的人选。经过认真热烈的讨论,大会一致通过了经过修改的新章程,并表彰了学会先进集体10个,优秀会员48名。

2002年8月 长春

吉林省农业工程学会于2002年8月14~15日在

术交流等六项。省科协六届委员罗星明同志传达了省科协“六大”会议精神，省委和省政府对这次会议十分重视，对全省科技工作和科技工作者提出了今后工作指导思想和工作目标、任务，会议通过了《云南省农业工程学会章程》，选举产生了第五届理事会。

2002年12月 北京

学会秘书处组织，学术交流工作委员会、情报信息专业委员会具体负责，完成中国科协《学科发展蓝皮书——2002卷》农业工程学科部分的撰写。于2002年12月由中国科学技术出版社出版。

2003年

2003年3月 北京

经中宣部和新闻出版总署审核，《农业工程学报》入选“中国期刊方刊”中的社会效益和经济效益好的“双效”期刊。

2003年4月 沈阳

辽宁省农业工程学会于2003年4月11日在沈阳市召开了辽宁省农业工程学会第三次会员代表大会，辽宁省农业工程学术界的专家、教授、学者，科研院（所）、大专院校的科技骨干160余名代表出席大会。会议通过了辽宁省农业工程学会第二届理事会的工作报告。会议经过民主程序，选举产生了辽宁省农业工程学会第三届常务理事、理事长、副理事长、秘书长。新当选的理事长朴在林教授代表第三届理事会对学会的年度工作进行了部署。

2003年8月 杭州

中国农业工程学会六届三次理事会暨理事长、秘书长工作会议于2003年8月14~15日在杭州市召开。六届理事会理事及各分支机构、各省、市、自治区的理事长、秘书长等81人出席了会议。

副理事长赵匀主持了会议开幕式，理事长徐文海致开幕词，朱明常务副理事长向大会介绍了六届理事会工作报告提纲；理事会听取了学会常务副秘书长秦京光关于第七次全国会员代表大会筹备情况的汇报。副理事长罗锡文介绍了2004年北京国际农业工程(CIGR)大会的筹备情况并通报了中国学者加入美国农业工程师学会的会费标准。

2003年8月 兰州

2003年8月17日，中国农业工程学会农业机械化专业委员会在甘肃兰州召开了第二次理事会，来自北京、山东、山西、吉林、河北、内蒙、新疆、河南、重庆、辽宁等省市的13名理事参加会议。会议由专业委员会主任高焕文主持。各位理事分别介绍一年多的工作情况。经会议讨论，一致同意将中国分部挂靠中国农业工程学会

农业机械化专业委员会，上报中国农业工程学会审批。同时吸收一部分土壤科学和土壤耕作的人员参加，组成合理的中国分部机构。

2003年8月 北京

中国科协主办，中国农业工程学会承办的“中国科协青年科学家第77次活动”，主题为“农业工程及其交叉学科中的若干热点问题”。28位来自全国各地的青年学者参加了此次活动。本次论坛围绕精细农业及其关键技术、旱作节水与节水灌溉、设施农业生物环境与能源工程、农产品产后处理与加工装备、农业机械仿生学等多个农业工程科学技术的主流方向和前沿领域，着重就学科研究前沿、关键技术、发展趋势和特点以及农业工程学科在我国国民经济与社会发展中的战略地位和作用等问题进行了热烈的讨论，充分发扬了学术民主。会议指出：农业工程作为促进农业产业结构调整、农业增效、农民增收和增强农业国际竞争力的重要基础和技术保障，作为农业高新技术得以有效实施和推广的关键载体，在我国农业和农村经济发展、全面建设小康社会中具有独特的、不可替代的重要作用。

2003年9月 内蒙古临河

由中国农业工程学会和山东农业工程学会主办的“全国蓖麻产业发展暨现场交流会”于9月3—5日在内蒙古临河市如期召开。参加会议的有来自全国20多个省、市、自治区蓖麻科研、生产、加工、经营单位的领导、专家和代表60余人。

2003年9月 沈阳

中国科协2003年学术年会于9月13~16日在沈阳市召开，我会承担了9月15日在沈阳宾馆举办的第五分会场“加快我国农业工程科学技术的创新与发展”的组织工作。来自北京、广东、云南、陕西、河南、辽宁、山东、上海、黑龙江等9个省市、十五家科研、院校和推广机构的112名代表和沈阳农大农业工程学院和信息学院的部分师生出席了会议。会议有82篇论文收录学术年会论文摘要集，15篇论文入选农林水优秀论文。会议的圆满召开得到了辽宁省农业工程学会的大力支持。

2003年9月 沈阳

《农业工程学报》第五届编辑委员会部分委员（扩大）会议于9月14日在沈阳召开。

约30位编委及有关单位的代表（代表名单附后）到会并发言。会议由编委会主任汪懋华院士主持；编委会常务副主任兼主编杨邦杰教授报告了近两年编委会及出刊工作情况；汪懋华主任代表编委会对下一届编委的聘任提出要求并宣布代表性编委在各单位的分配名额；与会代表就第六届编委会的产生及代表性编委的分配情况、如何解决办刊中存在的问题及改进编辑部工作等问题进行了讨论。

术交流等六项。省科协六届委员罗星明同志传达了省科协“六大”会议精神，省委和省政府对这次会议十分重视，对全省科技工作和科技工作者提出了今后工作指导思想和工作目标、任务。会议通过了《云南省农业工程学会章程》，选举产生了第五届理事会。

2002年12月 北京

学会秘书处组织，学术交流工作委员会、情报信息专业委员会具体负责，完成中国科协《学科发展蓝皮书——2002卷》农业工程学科部分的撰写。于2002年12月由中国科学技术出版社出版。

2003年

2003年3月 北京

经中宣部和新闻出版总署审核，《农业工程学报》入选“中国期刊方刊”中的社会效益和经济效益好的“双效”期刊。

2003年4月 沈阳

辽宁省农业工程学会于2003年4月11日在沈阳市召开了辽宁省农业工程学会第三次会员代表大会，辽宁省农业工程学术界的专家、教授、学者，科研院（所）、大专院校的科技骨干100余名代表出席大会。会议通过了辽宁省农业工程学会第二届理事会的工作报告。会议经过民主程序，选举产生了辽宁省农业工程学会第三届常务理事、理事长、副理事长、秘书长。新当选的理事长朴在林教授代表第三届理事会对学会的年度工作进行了部署。

2003年8月 杭州

中国农业工程学会六届三次理事会暨理事长、秘书长工作会议于2003年8月14~15日在杭州市召开。六届理事会理事及各分支机构、各省、市、自治区的理事长、秘书长等81人出席了会议。

副理事长赵匀主持了会议开幕式，理事长徐文海致开幕词，朱明常务副理事长向大会介绍了六届理事会工作报告提纲；理事会听取了学会常务副秘书长秦京光关于第七次全国会员代表大会筹备情况的汇报。副理事长罗锡文介绍了2004年北京国际农业工程(CIGR)大会的筹备情况并通报了加入美国农业工程师学会的会费标准。

2003年8月 兰州

2003年8月17日，中国农业工程学会农业机械化专业委员会在甘肃兰州召开了第二次理事会，来自北京、山东、山西、吉林、河北、内蒙、新疆、河南、重庆、辽宁等省市的13名理事参加会议。会议由专业委员会主任高焕文主持。各位理事分别介绍一年多的工作情况。经会议讨论，一致同意将中国分部挂靠中国农业工程学会

农业机械化专业委员会，上报中国农业工程学会审批。同时吸收一部分土壤科学和土壤耕作的人员参加，组成合理的中国分部机构。

2003年8月 北京

中国科协主办，中国农业工程学会承办的“中国科协青年科学家第77次活动”，主题为“农业工程及其交叉学科中的若干热点问题”。28位来自全国各地的青年学者参加了此次活动。本次论坛围绕精细农业及其关键技术、旱作节水与节水灌溉、设施农业生物环境与能源工程、农产品产后处理与加工装备、农业机械仿生学等多个农业工程科学技术的主流方向和前沿领域，着重就学科研究前沿、关键技术、发展趋势和特点以及农业工程学科在我国国民经济与社会发展中的战略地位和作用等问题进行了热烈的讨论，充分发扬了学术民主。会议指出：农业工程作为促进农业产业结构调整、农业增效、农民增收和增强农业国际竞争力的重要基础和技术保障，作为农业高新技术得以有效实施和推广的关键载体，在我国农业和农村经济发展、全面建设小康社会中具有独特的、不可替代的重要作用。

2003年9月 内蒙古临河

由中国农业工程学会和山东农业工程学会主办的“全国蓖麻产业发展暨现场交流会”于9月3—5日在内蒙古临河市如期召开。参加会议的有来自全国20多个省、市、自治区蓖麻科研、生产、加工、经营单位的领导、专家和代表60余人。

2003年9月 沈阳

中国科协2003年学术年会于9月13~16日在沈阳市召开，我会承担了9月15日在沈阳宾馆举办的第五分会场“加快我国农业工程科学技术的创新与发展”的组织工作。来自北京、广东、云南、陕西、河南、辽宁、山东、上海、黑龙江等9个省市、十五家科研、院校和推广机构的112名代表和沈阳农大农业工程学院和信息学院的部分师生出席了会议。会议有82篇论文收录学术年会论文摘要集，15篇论文入选农林水优秀论文。会议的圆满召开得到了辽宁省农业工程学会的大力支持。

2003年9月 沈阳

《农业工程学报》第五届编辑委员会部分委员（扩大）会议于9月14日在沈阳召开。

约30位编委及有关单位的代表（代表名单附后）到会并发言。会议由编委会主任汪懋华院士主持；编委会常务副主任兼主编杨邦杰教授报告了近两年编委会及出刊工作情况；汪懋华主任代表编委会对下一届编委的聘任提出要求并宣布代表性编委在各单位的分配名额；与会代表就第六届编委会的产生及代表性编委的分配情况、如何解决办刊中存在的问题及改进编辑部工作等问题进行了讨论。

2003年9月 上海

上海市农业工程学会成立大会暨第一届理事会于9月19日在同济大学举行。

出席大会的有上海市相关主管部门负责人、上海市农业工程学术界的专家、教授、学者、科研院(所)、大专院校的科技工作者100余名代表。同济大学现代农业科学与工程研究院常务副院长徐立鸿教授在大会上致开幕词。农业部规划设计研究院院长、中国农业工程学会常务副理事长朱明和同济大学副校长陈成澍为学会揭牌并发表重要讲话。大会同时请沈允钢院士作了题为“试论农业工程和我国的可持续发展”的学术报告。成立大会讨论并通过了学会章程和学会第一届理事名单。会议经过民主程序,选举产生了上海市农业工程学会第一届理事会理事长、副理事长、秘书长及理事。

2003年10月 杨凌

“节水农业与水土资源可持续利用”国际学术会议(ICWSAWLR)于2003年10月26日~29日在位于国家杨凌农业高新技术产业示范区的西北农林科技大学召开,会议由西北农林科技大学、英国 Lancaster 环境中心、英国《实验植物学报》编辑委员会、国家自然科学基金委员会、中国国家灌排委员会、中国水利学会、中国农业工程学会、教育部旱区农业水土工程重点实验室、国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心、中国农业大学中国农业水问题研究中心共同主办,由西北农林科技大学(NWSCUAF)和英国 Lancaster 环境中心(LEC)承办,这次学术会议集中展示与交流了国内外节水农业、旱地农业理论与技术、水资源可持续利用理论与技术、农业水土环境治理等方面的最新科研成果。

2003年11月 北京

2003年11月13日中国农业工程学会在农业部规划设计研究院召开了在京理事长工作会议。出席会议的有理事长徐文海、常务副理事长朱明、常务副理事长傅泽田、副理事长程序、李里特等学会领导。副理事长胡南强因公请假对会议讨论内容提交书面意见。常务副秘书长秦京光,副秘书长管小冬列席了会议。

会议由徐文海理事长主持,讨论了筹备召开中国农业工程学会第七次全国会员代表大会的有关问题。

2003年11月 北京

“2003国际农业生物环境与能源工程论坛”由中国农业工程学会、农业部规划设计研究院、九三学社中央社会服务部、中国农业大学、沈阳农业大学共同主办,江苏大学协办,11月21~23日在北京召开。会议旨在交流当前国内外农业工程在这一领域的最新成就;就农业

生物工程技术、信息技术与能源工程技术在现代农业发展中的作用和关键技术进行深入研讨;为提升我国优势农产品竞争力,在技术政策、人才培养、教育改革等方面,提出切实而又富有实际意义的建议。来自美国、以色列、日本、澳大利亚、丹麦以及我国的70名专家及40名学生代表出席了会议。

2003年12月 西安

由农业部优质农产品开发服务中心和中国园艺学会李杏分会主办,陕西省农业工程学会、陕西师范大学食品工程系承办的“全国优质李杏加工品评选暨食品安全学术研讨会”于2003年12月5日至8日在西安陕西师范大学学术活动中心举行。参加本次会议共计254人,其中来自北京、安徽、河北、内蒙、陕西、辽宁、河南、山西、新疆、甘肃、宁夏、吉林、江西、上海、青海、湖北等16个省(市)的正式代表74人,特邀代表15人,陕西师范大学食品工程系博士生、硕士生、本科生165人。大会期间收到了陕西省科学技术协会、陕西省食品工业协会等23个单位发来的贺函。本次会议完成了优质李杏加工品评选和食品安全学术交流两项任务。会议情况进行了新闻报道。

2003年12月 北京

《农业工程学报》获中国科协优秀期刊择优资助。

2003年12月 北京

由学会秘书处组织,情报信息专业委员会具体负责,完成中国科协《学科发展蓝皮书——2003卷》农业工程学科部分撰写。该书于2003年12月由中国科学技术出版社出版。

2004年

2004年1月 北京

中国农业工程学会六届七次常务理事会、各专业(工作)委员会主任会议于2004年1月16日在北京农业部规划设计研究院召开。徐文海理事长主持会议,常务副秘书长秦京光传达了“中国科协全国性学会改革工作会议的精神及中国科协冯长根书记的讲话提要。中国科协要求全国性学会对改革的重要性和必要性要有深刻认识,要“积极推进学会改革,走全国性学会强会之路”。特别对学会下一阶段的工作提出了明确的要求,如完善学会评价指标体系,坚持并推进民主办会;会员登记和会费收取问题;加强学会能力建设,提高服务意识和质量;学会活动社会化、国际化,创建“精品”项目等。