

2002年学会改革与发展研讨会

会议论文集

江苏省科学技术协会

2002年10月 南京

目 录

厂会协作活动是深化学会改革的重要实践	江苏省地球物理学会(1)
与时俱进,锐意改革,诚信服务	江苏省电机工程学会(5)
引入经营理念,深化学会改革,努力开创学会工作新局面	江苏省中医药学会(8)
以科研带服务,以服务促科研——江苏省心理学会“顶天立地”谋发展	江苏省心理学会(11)
紧紧围绕行业发展,探索学会工作的新思路	江苏省机械工程学会(14)
加强服务 努力建设测绘科技工作者之家	江苏省测绘学会(17)
努力开展学术交流和科技咨询 为江苏公路交通事业的发展服务	江苏省公路学会(19)
发挥学会独特优势 为科学决策服务	江苏省农学会(21)
与时俱进 改革创新再创水利学会新辉煌	江苏省水利学会(23)
发挥学会学术作用 积极组织国际会议	江苏省航空航天学会 耿琨(27)
坚持学会宗旨 以学术交流为主 面向经济建设	江苏省土木建筑学会 李剑(29)
关于加快学会改革与发展的思考	江苏省造船学会(33)
试论翻译行业协会的培育与建设	江苏省科技翻译工作者协会 吴益保(35)
发挥学会智力优势,为我国入世后的经济和社会发展服务	江苏省自然辩证法研究会(37)
抓重点,找差距,更上一层楼	江苏省系统工程学会 王可定(执笔)(39)
走向市场 建立“造血机制”	江苏省公共关系协会(42)
树立四个意识,增强学会自身发展活力	江苏省抗衰老学会(45)
努力为企业服务,积极开展科普宣传工作	江苏省营养学会(48)
行业协会——政府与企业的桥梁	南京市信息中心 张启祥(50)
学会要发挥自身优势 坚持为经济建设服务	南京市科协学会部(53)
与时俱进 踏时代步伐	南京市科协学会部 苏亦铭(56)
在新形势下学会工作创新的思考	南京机械工程学会(59)
向前一步路更宽	南京医学会 薛邦(62)
学会工作如何面对政府机构改革	南京市航空航天学会 耿琨(64)
深化改革,增强学会自立、自律、自强的能力	南京护理学会 倪新新(66)
试述打造国际民间学术交流平台 创学会品牌的思路和做法	南京自然医学会(68)
开展学术交流活动必须注重实效 走出符合自身特点的新路子	南京照明学会 沈茹(71)
关于“树立经营学会观念”的初步探讨	南京信息产业协会 陈达济(72)
与时俱进,积极开创学会工作的新局面	南京化学化工学会(73)
服务私营企业,寻找学会发展新的支撑点	南京稀土应用研究会 王仲山(75)
充分发挥学会优势 为推进蔬菜产业化发展进言献策	南京蔬菜学会(77)
充分发挥科普创作协会在科学技术普及方面的主体功能	南京科普创作协会 史锁芳(79)
面向社会开展知识咨询和读书活动是 图书馆学会义不容辞的重要职能	南京图书馆学会 严峰(81)
重视发挥科协作用 为溧水经济和社会发展服务	溧水县科学技术协会(85)
面向农村 开展学会工作	高淳县科学技术协会(87)
以继续教育为本,树立学会的学术权威	高淳县医学会(89)

积极发挥桥梁纽带作用促进特种水产再上台阶	高淳县水产协会(93)
开展多种形式的活动 扩大影响树立形象	高淳县教育学会(95)
发挥协会优势 带动农业新产业快速崛起	高淳县食用菌协会(98)
扎实工作 不断开创基层农村金融学会工作新局面	六合区(县)农村金融学会(100)
加强学会建设 发挥学会在学术活动中的主体作用	无锡市预防医学会 徐江仁等(102)
新时期学会工作的实践与思考	无锡市医学会 郭晓江(104)
增强学会发展活力 构造学会权威优势	无锡市心理学会 袁国桢(106)
适应新形势,确立新观念 努力开创学会工作新局面	无锡市农业机械学会 高小芳(109)
发挥学会作用 提高会员写作水平	无锡市电机工程学会(112)
地方学会开展科普工作的认识和实践	无锡市纺织工程学会(114)
审时度势 改革进取——学会工作改革的思路	无锡市水利学会 徐道清(116)
明确任务 正确定位 务实工作	无锡市环境科学学会(119)
对发展与繁荣社团工作的思考	无锡市城市科学研究院 刘建益(121)
求真务实,与时俱进 积极开展城市科学研究	无锡市城市科学研究院 刘建益(125)
关于学会改革与发展的几点思考	无锡市惠山区科协 朱彩亚(129)
发挥学会综合优势 服务于经济建设	惠山区农林学会 周群演等(132)
建“茶农之家” 造产业优势	无锡市锡山茶业协会(134)
服务农村金融 搞好农金科研 ——浅谈新形势下农村金融学会作用的发挥	无锡市锡山农村金融学会(136)
改革创新办协会 为农致富架金桥——浅谈学会改革与发展的思路	江苏省宜兴市草莓协会 吴士俊等(139)
拓展科普渠道 提高服务能力 开创学会工作新局面	宜兴市农林学会(144)
新形势下科协工作必须发挥群体优势	宜兴市老科协 黄鑫耀(147)
徐州市科协学会改革思路	徐州市科协学会部(149)
机构改革与深化学会改革	徐州市科协学会部 朱晓红(152)
用他山之石,开创我市学会工作新格局	徐州市科协学会部 朱晓红(154)
服务行业工作中心,提高学术活动水平	徐州市电机工程学会(157)
坚持为经济建设服务 开创学会工作新局面	徐州市水利学会(159)
积极开展学术活动 努力增强学会活力	徐州市医学会(161)
面对新形势,探索新路子 推进县(市)学会工作的发展	新沂市科协(163)
自谋出路求生存 抢抓机遇图发展	丰县蔬菜购销协会(165)
发挥学会优势,积极开展科技咨询服务 走自立、自强、自我发展之路	常州市公路学会(167)
学会专职干部队伍的作用与地位	常州市心理学会 孔匡建(170)
咨政研究和知识管理服务:学会工作与时俱进的新思路——学习江总书记重要讲话的体会	常州市技术经济管理现代化研究会 安文等(175)
在新形势下,对学会工作的探讨	苏州市汽车工程学会 陈崎(179)
对加入世贸组织后学会工作的一点思索	昆山市科协 冯跃(181)
搞好县(市)级审计学会的我见	昆山市审计局 蒋永强(183)
树协会形象,发协会之光	昆山市建筑业协会秘书处(185)
深化学会改革,加快学会发展	昆山市环境科学学会 顾大容(187)
立足农村,致富农民 努力开创农林学会工作新局面	吴江市农学会 陆潜翔等(189)

围绕经济建设开展服务 探索学会工作改革之路	南通市水利学会(191)
抓计量活动 保产品质量	南通计量协会 徐功圣(194)
市级气象学会拓展工作的思考	南通市气象学会 宋宝初(197)
发挥技术优势 增强学会实力	南通市土木建筑学会(199)
服务乃立会之本	南通市档案局 郎懿清(202)
高举“二·四”题词旗帜,发挥老有所为余热	南通市老科技工作者协会执笔:董介庚、顾光祺(205)
学群面临的挑战与对策	南通市创造发明学会 陈森(208)
新时期县级学会工作的探索与实践	海门市科协学会部 翟卫祖(211)
县级学会改革初探	启东市科学技术协会 朱建生等(213)
改革与创新是学会生存和发展的必由之路	连云港市科协 巢祥坤等(216)
突破学会发展瓶颈的思索	东海县水利学会(219)
学会在当今科学普及工作中的重要作用	东海县供电局 徐宏蓉(222)
搞好学会活动 促进企业技术进步和发展	东海县供电局 徐宏蓉(223)
更新科普观念 增强服务实效	东海县农学会 韩方胜等(225)
以服务农业为中心 以农民增收为目标——试论提高农学会工作的实效性	东海县农学会 王加成等(227)
我市学会工作对中高层次科技人员的影响	淮安市科协 翁池中(229)
坚持“三公”原则,做好医疗事故技术鉴定工作	淮安市医学会 陆庆(231)
刍议学(协)会精神建设的作用	淮安市抗癌协会 陈兆秀(233)
深化学会改革 促进学会发展	淮安市林学会 张亚川(236)
发挥学会优势 做“三个代表”的实践者	淮安市农机学会 章杰渠等(239)
抓住机遇,开创基层学会工作新局面	淮安市气象学会(241)
新形势下水利学会工作的新思路	淮安市水利学会 周春红(243)
政府职能转变与学会功能拓展	淮安市医院管理学会 俞荣华(245)
努力拓展协会发展空间	淮安市制冷技术协会(247)
服务涟水林业 振兴涟水经济	涟水县林学会(249)
与时俱进 开拓创新 永葆学会生机活力	涟水县农村金融学会(252)
解放思想深化改革 努力开拓学会工作新局面——浅谈市场经济体制下学会工作的对策	盐城市科学技术协会 周永华(254)
繁荣市级学术交流 促进基层科技进步——市级预防医学会学术交流功能与方法探讨	盐城市预防医学会 倪少波等(257)
与时俱进 开拓学会工作新局面	盐城市预防医学会 倪少波(259)
发挥学会科技优势 促进蚕业经济发展	盐城市蚕桑学会 秦美云(261)
改革创新 择事而为——谈在新形势下如何搞好协会工作	盐城市城市规划技术协会 曹金堂(264)
盐城市县(市、区)预防医学会的现状、问题及对策浅议	建湖县预防医学会 耿式章(266)
厂会协作:学会壮大实力 增强活力的一个良好途径	建湖县蚕桑学会 李林(269)
关于加强和改进县级学(协)会工作的思考	响水县科协学会部 王礼明(271)
转移学会职能充分发挥基层会员作用	响水县农机学会 朱凤成(273)
充分发挥学会优势 着力提高农民素质	响水县交通学会 王应兰(275)
发挥协会纽带作用 促进医疗经济发展	响水县医药质量管理协会 蔡社桥(277)

坚定办会宗旨 大胆改革创新	东台市畜牧兽医学会(279)
积极发展学会经济 增强自我发展能力	东台市农机学会 徐国平(281)
县级学会改革发展工作初探	射阳县机械工程学会(283)
新时期县农学会改革与发展的几点思考	盐都县农学会(285)
发挥人才优势 开展学术活动 开创学会工作新局面	盐都县预防医学会(287)
积极发挥学会功能 全面推进课程改革	高邮市教育学会(290)
加强学会自身建设 充分发挥职能作用	高邮市农村金融学会(292)
市场经济新形势下医学会工作的拓展及创新	江苏省高邮市医学会 程广德等(294)
学会组织改革必须坚持的原则	江苏省镇江市科学技术协会 邓扣平(297)
试论学会组织管理理念的变革与创新	江苏省镇江市科学技术协会 邓扣平(299)
试论学会运行机制和活动方式的变革与创新	江苏省镇江市科学技术协会 邓扣平(303)
发展 服务 成果	镇江市公路学会(307)
依托市场求生存 加快发展靠创新	镇江市科普作家协会 徐长庚(309)
群策群力办好学会 在开拓中不断前进	镇江市数学学会 蔡国梁(311)
学会生存要学会生存——关于学会价值定位问题的几点理论思考	镇江市水利学会 李耀庭(313)
依靠科技进步 积极拓展学会的社会功能	镇江市丹徒区环境科学学会(316)
思路清晰方向明 措施有力效果显	镇江市丹徒区农村金融学会 徐国庆(319)
依托挂靠单位,落实精品项目,提升学会地位	镇江市丹徒区畜牧兽医学会(322)
深化学会改革 促进经济建设	丹阳市蚕桑学会(324)
关于加快学会创新的若干思考	丹阳市农学会 汪洁(327)
创新学会管理理念 履行好秘书长职责	丹阳市税务学会 蒋达林(329)
坚持以服务经济建设为中心 促进社会进步和经济发展	丹阳市统计学会 林遗生(331)
与时俱进 服务经济 发展学会事业	丹阳市畜牧兽医学会(333)
卫生专业技术人员继续医学教育工作探讨	丹阳市医学会 唐黎明(335)
积极开展活动不断壮大协会组织	句容市青少年科技辅导员协会 吴春林(337)
拓展学会活动方式 开创县级税务学会新局面	句容市税务学会(339)
促进农业结构合理调整 为农业增收增效作贡献	句容市畜牧兽医学会(342)
积极发挥学会作用 大力推进医学进步	句容市医药学会(345)
学会的生命在于服务	扬中市机械工程学会 李胜利等(347)
对学会改革的思考与设想	扬中市水利学会 崔德荣(349)
新形势下专业学会如何服务于经济建设的探讨	镇江市扬中质量技术监督学会 戴中怀(352)
关于新时期学会组织体制发展的思考	泰州市科学技术协会 钱绿林(355)
增强协会凝聚力 努力为会员办实事	兴化市计算机应用协会 周俊章(357)
改革学会体制 提高学会生机与活力	江苏兴化市土木建筑学会 徐永成 朱建宏(359)
深化学术活动方式改革 努力拓宽学会社会功能	兴化市医学会(361)
发挥群体优势 拓展学会的社会职能	兴化市中医药学会(364)
开创我局学会工作的新局面	盱眙县农业资源开发局(365)

厂会协作活动是深化学会改革的重要实践

江苏省地球物理学会

在我国加入 WTO 以后，学会的改革是必然的，也是刻不容缓的。通过这几年的尝试，我们认识到：“厂会协作活动”是深化学会改革的重要实践。“厂会协作活动”不仅仅是指某几项“经济活动”，而是提高发挥学会为社会经济服务功能的大事。这也是在市场经济条件下学会存在的原动力。只有努力搞好“厂会协作活动”，学会才能具备自我完善、自我发展的能力。

一、实践“厂会协作”，才能持续开展多种形式的学术活动

学会要发挥其为社会经济服务功能的最重要和最基本方式是积极开展学术活动，使各条战线上的地球物理工作者能更好地进行交流和加强不同学科分支之间的交互渗透。实践“厂会协作”，就是要坚持面向经济、面向社会开展学术活动，同时要注重学术活动质量。我会学术活动的内容大体上有三个方面：一是能促进地球物理领域的科技进步；二是能促进学科中资源勘探、环境保护、矿产调查、灾害预测等不同分支的交流；三是能促进某些地学问题的解决。针对不同的内容要求，我们开展不同形式的活动，有的专业性较强，有的综合性为主，有的以论文报告为主，有的以技术展示为主，有的以系统讲授为主，有的以省内单位为主，有的与省内外单位结合。由于我们的活动内容丰富、形式多样，适应环境的变化，因此虽然在近十年来社会经济环境大变革的情况下，学术交流活动还始终保持其在学会工作中的重要地位，不断发挥其作用。

近几年以来，我们的学术会议、学术交流活动都是“厂会协作”的产物，是按会员单位需求、与企业的经济利益相关联的。如：“地震人机联作解释工作站新技术应用交流研讨会”；“华东六省一市水、工、环物探学术研讨会”；“下扬

子地区海相油气勘探研讨会”；“江苏—南黄海构造区划综合学术研讨会”；“工程物探技术展览会”；“启东市超浅层天然气探采研讨会”；“石油物探新技术成果展示会”；“分形几何学与小波分析”、“油气多波地震新技术”继续教育培训班等。这些活动多数是直接促进某些重要新技术、新方法的推广应用和直接影响某些工程、地学、资源问题的解决。

这一阶段的学术活动逐步了适应社会主义市场经济体制的变化，为社会经济服务和为会员单位服务。

在这期间我们还邀请国外专家 6 批次来宁讲学、探讨和报告。其内容包括：“断裂和板块”、“小波分形分维地震勘探技术”、“环境地球物理和土工地球物理应用”、“波动方程叠前深度偏移”、“Neumann 级数法去多次波技术及其应用”、“复杂介质结构地震成像”、“PC 机群并行运算系统及其在石油物探行业中的应用”等，都是切合实际，有利于开拓市场和提高竞争力的学术活动。

二、实践“厂会协作”，抓好较大的社会（经济）项目，使学会更直接地服务于会员（单位），服务于社会

学会本着要服务于社会的宗旨和根据自身学科以及会员的特点，逐步积极主动提出和组织完成（或促成）一些较大的社会项目，这些项目的完成对地方资源的开发利用，对某些方面的科技发展，对地方建设和对行业质量管理的提高都会起到一定的促进作用。这些项目都是由学会直接组织有关会员单位和退伍会员，依托分散在不同行业、不同单位和不同地方的相关原始资料的基础上进行的，它体现出学会本身具备能在一定程度上破除“壁垒”的综合能力和具有较高的抓

“超前”切入点的水平以及具有自觉地为社会经济服务、为会员单位和会员服务的积极性。例如：

① “江苏省地热资源勘查情况调研”，这是一个 1996 年学会自出经费完成的公益性项目。它首次提出了江苏省地热资源的特点和分布情况的研究报告和图片，为地方对地热资源的开发利用提供了重要的资料，引起地方的重视。

②江苏南通地区“超浅层天然气调研”。该项目是 1999 年在南通市政府的支持下，充分挖掘收集利用长期以来长江三角洲一带的大量工程水文钻井和与浅层天然气有关的地质资料，对该区的超浅层天然气分布和储量进行了首次系统的深入分析研究，提出供进一步勘探开发的研究报告和图片。其成果引起了地方和有关部门进一步勘探和投资开发的兴趣。

③“黄桥三维地震老资料精细处理和解释”项目是学会在 2000 年根据下扬子找油气的现实情况，在占有可靠资料的前提下，经过深思熟虑反复分析论证后主动提出，并积极争取中石化集团公司油田部南方海相油气勘探项目经理部立项。项目投入 102.8 万元（合同金额为 97.8 万元，追加经费 5 万元），由学会直接领导、组织会员单位和学会老专家完成。

三、学会协会中，利用老资料重新处理，创造新的效益

所谓老资料，是指十多年前的、使用相对于现在比较落后的仪器设备、出于不同的勘察目的所采集的野外地震方法的信息资料。

资料的重新处理是在新的找油气思路的指导下，采用了七项新技术，建立了新的三维地震资料处理流程，如：应用线性动校正将补炮资料加入重新处理中；应用振幅恢复及地表一致性振幅补偿来解决丢炮丢道集中造成的叠加次数严重不均匀及能量不均匀问题；应用折射静校正进行野外静校正量的计算及处理等问题。特别是应用全三维剩余静校正、全三维 DMO 叠加、全三维偏移等新方法、新技术，加之处理参数选择合理，使得处理结果比以前有了明显改进，剖面信噪比提高，浅、中、深层反射波组也较原有剖面齐全。由于波组特征、相互接触关系清楚，所以发现了新波组，确定了真正的 TJ 波。此外还进行

了一些特殊处理，如对 500—1500ms 地震数据体的相干处理和断层封堵处理等。在上述信噪比较高的剖面基础上，结合地质、钻井、测井、二维区域大剖面及化探资料，实现构造的精细解释。应用多种手段、从已知到未知的综合解释思路，充分发挥人机联作三维可视化解释技术的优越性，结合相干体技术的应用，共发现和落实了断层 36 条，其中 F4 为逆断层。首次采用变速成图，共制作了五层构造图、五层等厚图，划出三个正向和三个负向对含油气有利的构造带，并在其上发现和落实局部圈闭 48 个，累计圈闭面积 15.54 平方千米，其中有 6 个局部圈闭（羌庄背斜、东殷家庄断鼻、陈桥北背斜、东失迷背斜、三洋庄断背、陈家庄断鼻）为可靠、有前景的较好圈闭。

通过黄桥工区及周边共 13 口深钻井资料、二维区域大剖面 ST11、SY975 和连井宽线资料的分析，取得了明显的地质效果，对黄桥地区的构造演化、地层发育特征、局部构造和断裂展布规律、油气成藏机制和特征等一系列问题有了进一步的认识和提高。认识到黄桥地区存在四大不整合面和五大构造层，即三垛面、吴堡面、仪征面和印支面；上第三系构造层、下第三系上部构造层、下第三系下部构造层、侏罗—白垩系构造层和海相中古生界构造层。并从晚期成藏观点出发进行构造单元的划分，以 F1 断层为界将黄桥三维工区划为黄桥次凸和刘陈次凹。在次凹和次凸中又划分了次一级构造带。对上述 6 个有前景的局部圈闭形成演化进行了分析，认为它们大都形成在印支—燕山期、定型于三垛期，陈家庄和三洋庄局部圈闭形成稍晚。

对油气成藏机制和特征等问题有了进一步的认识。从烃源岩、储层、盖层、保存条件、成藏组合等几个方面进行了论述，认为本区具有良好的烃源岩和晚期烃源，对晚期成藏来说，P2L 和 K2P 泥岩盖层最为重要，对本区最具有现实意义的组合是以三叠、二叠为盖层的上古生界组合；以印支面和浦口组下部为盖层的古潜山组合和陆相中生代成藏组合。对黄桥汇烃单元面积约 700 平方千米进行油气资源估算，生烃量为 11.30 亿吨，远景资源量 1130 万吨。

根据 8 项指标对三维工区内的 9 个局部圈闭

进行评价，最有利的 TJ、TT 层圈闭依次为三洋庄、陈桥北、陈家庄和周王庄。对此作出了井位建议。

直接经济效益：

本项目所利用的 78.31 平方公里三维地震资料系，80 年代初期解决三维地震勘探野外方法技术公关的实验资料，是第一代数字地震仪采集的。由于我们的工作，达到了目前最现代设备重新野外勘探的地质目的。目前江苏地区野外三维地震勘探最低成本每平方公里为 5 万元，则节省野外勘探费用 391.55 万元；目前资料处理费用（常规处理）每平方公里为 0.8 万元，78.31 平方公里为 62.65 万元。

该项目为企业直接节约： $391.55 + 62.65 - 102.8 = 351.4$ 万元。

间接经济效益：若依据我们提供的研究成果，进行钻井探查取得预期效果；光在江苏地区带动了 1700 平方公里的老资料重新处理，节约勘探成本为一个多亿。

四、寻找其他厂会协作新的服务内容

1. 介入国家质量体系认证工作，成立中国方圆认证委员会勘探勘察认证工作站。

在 2001 年 4 月份学会第三届第四次理事会上，不少理事提出：希望我学会帮助解决投标资质的确认问题，使会员单位更适应当前和今后市场经济国内外竞争的需要和提高勘探勘察单位的工作质量管理水平。

为此我学会决定根据理事会的要求，积极主动筹划开展这项全新的工作，争取将来由学会以第三方的地位，组织一支专家型的具有国家注册审核员资格的勘探勘察认证队伍，承担勘探勘察单位的质量体系认证，成立“中国勘探勘察 ISO9000 认证中心”。

经过调查研究和多方联系，我们终于使中国地球物理学会和国家技术质量监督局认证司对此项工作得到共识，并在认证司帮助下从现行管理体制实际情况出发由中国地球物理学会成立“中国方圆标志认证委员会勘探勘察工作站”，设于南京。认证工作站成立后已举办了两期内审员培训班和国家注册审核员培训班。培训了全国各勘探系统、院校、科研院所的 53 名技术人员，并准备在陕、桂、滇三省筹备成立分支机构，同时

已有 12 个单位申请咨询、认证。

2. 我会还完成了一些其他项目。

例如：接受省高速公路指挥部的委托，完成“徐宁高速公路泗洪地段砂窝洞穴探测”“江苏省科学宫一期工程”“SEG 地震地层学大型图册和美国能源部一些重大研究项目成果资料”“PC 机上开发重磁力处理解释方法及软件系统”等等。

项目吸收了数以百计的会员直接参与，在经济上使会员单位、会员个人和学会本身都得到受益；在工作上也得到了领导、政府部门的承认。

3. 实践“厂会协作”，关心江苏经济建设，积极向各级政府提出建议。

学会长期以来根据江苏的实际通过不同的形式、不同的场合，多次向各级政府提出工程物探、资源开发的建议，例如：

1. 1995 年向省政府提出“关于加强省内地热资源开发的建议”；

2. 1996 年向盐城市政府提出“开展盐城市南郊地热资源详查的建议”；

3. 1996 年向省政府提出“关于在建设工程中应用工程物探技术的建议”；

4. 1997 年向省政府提出“关于下扬子地区海相油气勘查持续发展的意见”；

5. 1998 年向省政府提出“关于促进‘城市地学’学科形成和发展的建议”；

6. 1998 年“关于苏州地下管网探查前期工作的建议”；

7. 1999 年向省建委提出“关于建立工程物探监理制度”等三项建议；

8. 1999 年“关于开展启东浅层天然气调研的建议”；

9. 2001 年“关于开发南通浅层气资源”等建议。

这些建议部分得到了回响。有些还得到省政府的重视，如：

1996 年我们给省政府提出的关于重视和应用工程物探技术的建议，郑斯林省长和张怀西副省长对此作了下述批示：

“省地球物理学会的建议值得重视，目前应提高各有关方面对工程物探的认识，以便他们很好参与各项建议。能否经过准备，举办某种形式的研讨会或报告会，请有关部门参加，以便提高

认识，统一思想，达到参与和依靠的目的。”

随后在 1998 年，学会在省政府召开的“城市化研讨会”上由省科协的积极支持，学会独家举办了内容丰富的“工程物探技术展览会”。与会的省市地各级官员、专家在季允石省长带动

下，认真参观展览，了解工程物探技术知识，与会员单位探讨城市化过程中应用工程物探技术的可能。季允石省长还为展览题词：“发挥江苏工程物探优势，服务建设事业，造福人民群众。”

与时俱进，锐意改革，诚信服务

江苏省电机工程学会

近年来，江苏省电机工程学会在上级部门的正确领导与江苏省电力公司等挂靠单位鼎力支持下，用邓小平理论和党的十四大、十五大精神和江泽民“三个代表”重要思想来指导工作，一方面注重一切从实际出发，研究新情况，解决新问题，总结新经验，不断探索和掌握新形势下学会工作的内在规律，来适应经济体制改革和电力技术迅猛发展对学会工作的要求。另一方面紧密围绕着电力工业和电工行业各个时期的中心任务，在团结广大科技工作者促进电力工业和电工行业可持续发展，科技进步，普及科技知识，培养和发现人才等方面，做出了积极的贡献。省学会近年来年年获得“江苏省学会工作先进集体”的荣誉，连续五次在全国省级学会中评选为“学会之星”，曾评为“全国电力科普工作先进集体”，年年荣获中国电机工程学会“学会工作先进集体”等光荣称号。在全国性学术会议、江苏省各届科普宣传周、优秀论文评选、科普作品创作和科技咨询工作方面也多次荣获总会和省科协系统表彰和嘉奖。充分显示了江苏省电机工程学会在“科教兴电”、“科教兴省”可持续发展战略中发挥了积极的作用。也充分证明了学会只有为企业诚信服务，才能求得生存和发展。

一、发挥学术交流主渠道作用，突出为企业诚信服务功能

近年来，我会紧紧围绕“为江苏电力工业和电工行业发展服务”这一中心目标，抓住涉及全省能源、电力发展战略，电力科技发展规划，电力、电工产业技术政策，国家重点工程中技术方案的论证，21世纪电力新技术发展方向等一系列具有宏观性、综合性、前瞻性的课题展开学术活动取得了显著成效。据不完全统计，近年来召开学术会议255次，参加人数18961人次，交流

学术论文1706篇，编入论文集1108篇，970万字。出版论文集52辑（不含未编序号的合订本），充分体现了学会的学术交流主渠道作用。

针对电力工业和电工制造业在发展过程中一些关键技术的热点问题，我们不失时机地组织召开一些重点学术会议，如我会组织输配电、农电、自动化、继电保护、电力通信五个专委会，在扬州召开了有全国十多个省市130余名专家和工程技术人员参加的“变电站综合自动化和无人值班学术研讨会”，交流和研讨了有关设计、工程实施、运行管理和实施“无人值班变电站”中的许多问题。会议集中了各方面专家的意见，整理成了一份“江苏电网变电站实施无人值班和综合自动化的若干原则及意见”的报告，提供给省电力公司领导决策参考。

围绕着晋—苏500kV工程中的难点、重点，我会先后组织了“OPGW复合光缆通信技术”、“卫星通信技术”、“晋—苏500kV工程杆塔、金具、绝缘子技术”、“晋—苏500kV工程电容串补技术”、“晋—苏500kV输电工程继电保护技术”等五次大型学术会议，针对工程设计方案选取原则，技术—经济最优化比较，运行中可能出现故障和影响安全各种因素及其对策，从不同的学术观点和视角展开热烈讨论与分析，学会归纳了专家讨论的意见，提出了“关于晋—苏500kV工程通信方案的建议”和“关于晋—苏500kV串补电容线路上继电保护出现的技术问题及应采取对策的建议”供有关领导决策参考。又如2001年，省学会举办《电力设备状态检修》大型学术研讨会，结合省电力公司电力设备状态检修实际情况提出八条建议，省电力公司即刻采纳，正确指导该公司电力设备状态检修健康地发展。

编制《江苏省电力发展技术政策》、《江苏省九五电力科技发展规划》、《江苏省电力公司“十五”计划及 2015 年远景规划（科技创新部分）》、《江苏省电力公司“十五”科技进步发展规划》是省电力公司委托省学会承担的 4 个软课题，为完成这一任务，省学会组织了 27 个专题组，94 名专家学者参与调研、起草和研讨。先后召开了学术交流会、研讨会、座谈会共 14 次，广泛征求到省电力公司、各厂局有关领导的意见 215 条，八易其稿，较好地完成了编制任务。

“江苏电网谐波的监测与治理”、“江苏电网稳定技术的研究”是省学会具体承担的两项科技软课题，我们邀请研究院所、大专院校和电力企业直接从事此项专业的工程科技工作者共同研究，从学术理论、研究实验到系统设计、运行管理各个不同侧面提出了不同的学术观点和意见，在充分进行专家研讨基础上还进行大量计算机仿真计算，最后编写完成“提高江苏电网稳定运行技术措施和研究的报告”，该报告已通过省科委的技术鉴定，获得了省电力公司科技进步二等奖。

在学术活动中，我会也充分注意面向 21 世纪电机工程前沿科学技术，曾数次邀请中国科学院、中国工程院院士和国内外知名专家学者作专题学术报告，如我会举办的“江苏电力工业面向 21 世纪学术报告会”；举办的“60 万机组技术特点报告会”；举办的“500kV 直流输电学术报告会”；“洁净煤发电技术学术报告会”；举办的“光纤通信技术报告会”；“核电安全仿真学术报告会”等，这些报告会开拓了科技工作者的视野，为江苏未来的电力发展提供技术上的储备。

省学会近年来咨询活动开展得较好，共完成各种咨询活动 71 项，合同额近百万元，多次荣获省级咨询先进集体，先后在 1998 年和 2000 年全省咨询工作会议作了重点发言受到与会代表的好评，这些成绩的取得，一方面激发了学会活动，另一方面也拓宽资金渠道，弥补了学会部分活动经费的不足。我们做法是：在坚持非营利性的原则的前提下，树立经营观念，开展以咨询服务为主，多元化为辅的经费来源渠道，增加自主发展能力，为省学会持续发展奠定了一定的经济基础。

二、当好挂靠单位的配角，争取咨询项目，开拓学会经费渠道

省学会长期挂靠在省电力公司，这是在一定历史条件下形成，也是中国学会特色。省学会与省电力公司两者关系建立在优势互补，相互支持，共同发展的基础上的。作为省学会具体工作人员者明白：要获得省电力公司资助，必须甘当配角，做好服务工作，争取有偿服务项目。近年共接受省公司“九五”、“十五”规划、“电力技术装备政策”、“电网稳定措施”等十几个软课题研究，受到省电力公司好评。

在政策、制度、法律允许情况下，在省电力公司有力的支持下，开辟多元化和多种结合的活动形式进行筹集。这些形式主要有：与学术活动相结合，使学术活动有效地进入经济活动，注重学术活动的质量和效益的统一。过去，由于怕影响学术活动质量，冲淡学术气氛，不敢让经济活动进入。通过学习中国科协和省科协关于深化学会改革的意见，结合本学会实际情况，制订一些相应的制度，让技术咨询能与学术活动相结合，取得了学术和经济双效应的成果。近年来实践证明，这种方式只要掌握好，不仅获得经费资助，而且丰富和提高学术活动水平。如结合省电力公司重点项目开展多形式的咨询活动，其中有：“阳城至淮阴 500kV 输电线路杆塔、金具、绝缘子学术研讨会”、“500kV 输电线路串联补偿学术研讨会”、“新型 SF₆ 断路器技术研讨会”等。参加赞助的除了国内一些知名企业外，国外古河、住友、LG、ABB、SIEMENS 等厂商在学术会上不仅介绍自己产品和技术，而且撰写论文参与学术讨论，提出一些确实可行的新技术，如 GE 公司介绍在输变电线路中采用并、串联合补偿和经济型无保护串补等最新补偿方式，使与会者耳目一新。这些新技术在工程中获得应用，取得好的社会效益和经济效益。

三、坚持为广大会员和电力企业科技工作者服务，建好“科技人员之家”

遵照第七届代表大会工作报告提出“省学会为科技工作者做好服务，做好建家工作，把党的温暖送到会员心里，做到政治上爱护，生活上关心，激励广大会员的爱国热情，调动广大会员献身科技进步的积极性，是我会一项重要任务”的

要求，秘书处将原“科技人员之家”进行了重新整顿，增添了必要设备，活动内容进行了调整，使之更适合于科技人员不同层次需求。于去年国庆、中秋双佳节前正式开放活动。第一批参加活动的二十多名电力系统老科技工作者欢聚一堂，观看了科技和环保录像，畅谈省电力公司生产、建设大好形势，感受到党的关怀，组织的温暖。他们深有感触地说：“省学会克服重重困难，开展如此丰富多彩的活动，真不容易，省电力公司领导在办公用房十分困难的情况下，能提供这样好的活动场所，真使我们十分感动，谢谢省电力公司和省学会对我们的关心。”至今，每月坚持科技人员之家活动一次，深受老年会员和老年科技工作者欢迎。

为进一步做好老年会员和老年科技工作者服务工作，省学会想方设法还开展各种送温暖活动，如节假日进行拜访，生病住院探视，据不完全统计，132 人次受到慰问。深受老高工欢迎的一年一次高工读书会一直坚持至今。

四、为电力企业构筑人才高地，办好期刊

学术刊物，是学会窗口，是传播学术成果的重要媒介，也是开展学术活动的方式之一，也是为营造电力企业人文环境，构筑人才高地的重要举措。我们一直坚持“百花齐放，百家争鸣”的方针，活跃学术思想，积极为创新思想，创新观点提供一个良好环境，为争取学术刊物创品牌，作出了贡献。

《江苏电机工程》期刊是省学会国内外公开发行技术期刊，每年正常出版六期，质量不断提高，每年发行近 7 万册，获得广大读者欢迎。每

年出版六期，编辑和刊登文章 70 篇，每期有专论与学术、技术交流、理论与实践、继电保护、科普园地、行业信息等栏目，质量和水平在不断提高，已和全国近 115 个相关学会、科研院所、高等院校期刊建立了交流，北京、上海、重庆等图书馆收藏，国家科技文献中心收入检索，成为国内有一定影响的期刊。

《电力译文》、《学会动态》及各专（工）委和市学会学术活动论文集均按计划完成。出版发行各种刊物总计约 3 万册。《电力译文》全年出版四期，报导了国外电力系统的新技术、新动态，使广大会员和科技工作者有一个对外“窗口”，拓宽视野；《学会动态》全年按时出版四期，及时报导全国学会、省学会重大方针、政策和活动，使广大会员了解省学会的活动状况。学术活动论文集，去年出版发行《状态检修及在线监测》共 7 集，收集 172 篇论文，65.32 万字，由省学会牵头编辑的《600MW 火力发电机组培训教材》共 5 分册，274 万字。经过三年艰苦奋斗，今年全部出版发行。所有这些为电力企业可持续发展作出了贡献。

近年来学会各项工作取得了一定成绩，但应该清楚地看到，由于一些客观原因，还存在不足之处。如对外国际民间交流继续加强；中国电机工程学会指定的江苏、新疆一帮一活动至今未启动，组织工作有待加强；“科技人员之家”活动还有待改进和提高等等，应引起省学会足够重视。初步形成自主活动，自我发展，自我约束的良性发展新格局的学会，有待我会全体同志以咬定青山不动摇的韧劲，逐步努力去实现。

引入经营理念，深化学会改革， 努力开创学会工作新局面

江苏省中医药学会

江苏省中医药学会成立于 1962 年，今年将迎来建会 40 周年华诞，回顾 40 年的历程，学会从无到有，从小到大，从弱到强，一步步发展壮大，一天天走向成熟，迄今已成为全省最大的中医药学术团体，在省内外享有较高声誉。这些成绩的取得，首先是省科协、省民政厅、省卫生厅、省中医药局正确领导的结果，也与学会全体专兼职干部的共同努力和广大中医药工作者及全体会员的关心和支持密不可分的。随着我国加入 WTO 和改革开放的进一步深化，政府机构职能的转变，学会亦面临着新的挑战和机遇，在这转折关头，我们在总结多年工作经验的基础上，大胆地提出了引入经营理念，深化学会改革，努力开创学会工作新局面。具体做法如下：

一、总结经验，认清形势，明确方向，与时俱进

学会的 40 年，是不平凡的 40 年，是飞速发展的 40 年。40 年来学会的各项工作取得了很大成绩。在组织建设方面，文化大革命前仅有会员 660 人，经过文化大革命的冲击，1979 年恢复学会工作时，只剩下 300 人，而到目前为止，学会的会员已发展到 6560 人，其中中高级职称者占 60% 以上。自 20 世纪 80 年代开始成立二级专业委员会，根据国务院学科分类的要求，通过调整、换届、改选，现有专业委员会 47 个，基本做到学科门类齐全。在学术活动方面，80 年代初当时每年只能召开一次综合性的学术年会，现在每年各专业委员会的学术活动及学习班就有 20~30 次，学会近年来除承办全国性的学术会议外，还申请承办国家中医药管理局的继续教育项目，及海峡两岸学术交流活动，并组团互访。2001 年成功地承办了省科协等 6 个单位联办的

2001 年南京国际中医药学术交流大会，来自 40 多个国家和地区（包括国内代表）共 600 多位代表参会。在邓小平同志改革开放和南巡讲话精神的指引下，学会的产业也有了很大的发展，1988 年成立了江苏省中医药学会门诊部，后又扩展成两个门诊部；1993 年创办了江苏省中医药科技发展总公司，并于 1994 年底取得药品经营的合格证、许可证，是目前全省中医药系统中唯一的一家具有药品批发经营的全民性质的医药公司。1994 年成立了江苏省中医药研究中心，1995~1997 年三年多时间先后创办了 11 家药品零售商店。学会的办公条件有了进一步的改善，目前除有一整套适应学术交流的现代化教学设备，如多媒体投影仪、摄像机、手提电脑等以外，办公室、会议厅、接待室、会议室、职工之家全部装饰一新，实现了办公的现代化。内部管理制度进一步健全，人员进一步优化组合。学会的资产不断增加，学会的综合实力进一步加强，学会已连续 14 年被江苏省科协评为先进集体，1995 年被民政厅评为先进社团，连续四年被中国科协命名为省级学会之星，在全国各省（市）中医学会中一直是名列前茅，得到了领导和同行的认可与好评。

随着改革开放的进一步深入，学会也面临着新的形势，如城镇医疗卫生体制的改革和医疗保险制度的改革，各单位加强经济核算，外出参加学术会议的人数减少，出现了学习班、学术活动难办的现象，随着事业单位改革进程的推进，学会已面临着断乳的危机；随着药店和门诊部对社会开放，原学会药店和门诊部的效益降低，与学会的亲和力下降，给学会的管理带来很大的难度。同时我们也看到了随着政府机构的改革，小

政府大社会的建立，将来政府部门将会把一些技术性、事务性、服务性的职能交给学会等中介组织，这些也给学会工作带来了机遇，当前学会工作是挑战和机遇并存，希望与困难同在。

二、引入经营理念，在管理上坚持全成本核算

经营就是引入经营理念，强化经营意识，学习经营方法，创造经营业绩。引入经营理念是学会在新形势下生存和发展的需要，是深化改革的需要。多年来我会一直把学术活动作为学会的中心工作，今后我们将会进一步坚持学会的学术属性，积极开展学术活动，不断提高学术活动的质量，有人提出现在在学会工作中提出经营理念，是不是会冲淡学会的学术性，我们认为，在市场经济的情况下，学会的各项活动离不开经济和经济的核算，管理和核算这实际上就是经营，过去我们在学术会议时提出以会养会，要求每个会议做到收支平衡，略有结余，但从经营核算的概念讲还不够。因为学会机关的运作需要成本，服务和管理的过程需要成本，各项指标不低于厅直单位的平均水平需要成本，为此，我们提出了全成本核算的概念。

在实际工作中，我们强调了增收，也强调了节约成本。过去每年发通知、印刷和邮寄的费用平均开支需要近 10 万元，现在我们改变过去发放学术会议通知广种薄收的做法，建立会员数据库、专业委员会数据库、专业队伍人才数据库、历年与会代表数据库，根据会议的性质做到有的放矢地发放通知，并拟利用现代化的通讯手段，准备建立学会自己的网站，这样学术会议通知、信息等上网发布，可大大减少人力、物力，减降成本。

三、进一步明确“改革、创新、服务、经营、管理”的办会思想

以前我们提出的办会思想是“改革、创新、服务”。针对目前学会出现的新情况，增加了经营、管理。管理就是要通过管理来规范行为，提升品位，确立地位；通过管理来内强素质，外树形象，完善自我；通过管理来凝聚力量，激发活力，发展壮大。为了加强对学会的管理，我们先后组织人员建立健全了学会工作制度，制度共分两个部分，一是学会机关内部的管理制度，共

31 项，其中有：学习制度，会议制度，考勤管理规定，电脑、复印机、电话管理规定、财务管理制度等；对学术活动、专业委员会的管理制度共 11 项，均通过常务理事会讨论通过，并已贯彻执行。

专业委员会是开展活动的基础，根据国务院社团管理条例，我们对专业委员会的管理，将由过去的服务为主，变成现在的管理为主。过去专业委员会由于过分依赖学会机关，使专业委员会变成了参谋部，学会机关变成作战部，现在要调换一个位置，专业委员会要成为作战部，学会机关成为参谋部，登记复查后的专业委员会将根据国务院文件规定的要求每年开展学术活动一次，凡属于专业委员会组织的活动，由专业委员会提出计划并负责实施，学会机关主要是监督、协调、督促计划的落实，这样，学会机关人员就能腾出精力抓大事，完成政府职能转变后移交学会的一些工作。

四、学术活动坚持做到五个结合

在以往的学术活动中，我们做到学术会议与学习班相结合，这样丰富了学术活动的内容，提高了参加学术活动的积极性；学术活动与专业委员会工作会议及专业委员会改选换届活动相结合，进一步加强了委员之间的联系，委员作为学科带头人首先得到新知识的普及和提高；学术活动和各市县的学术活动结合起来，省学会的学术活动得到各市县学会及中医院的支持，同时也促进了当地学术活动的开展。目前学会内部管理体制进行了调整，在开展学术活动时做到中医药学会和中西医结合学会的活动相结合，增加了现代医学和中西医结合的内容，使会议的内容进一步充实。为了进一步解决学术活动经费不足的困难，做到学术活动和企业产品宣传推广相结合，我们把企业介绍产品，以及新产品的研制和开发作为学术活动的一个内容，生产企业不仅支持会议的有关费用，活跃会议气氛，有的还赞助代表的会务费，来往的路费，解决参会人数及与会代表的部分经费，进一步搞活了学会的学术活动。

五、根据会章规定，积极履行会员的权力和义务，全面开展收取会员会费工作

会员是学会的基础，今年年初我们制订了江苏省中医药学会会员管理办法，经常务理事会通

过，并于 3月初召开各市中医药学会秘书长、省直各有关单位负责人会议，对会员管理办法进行贯彻，在全省范围内开展收取会员会费工作，五年会费一次性收取，每人每月 2 元，五年共计 120 元。对凡缴纳会员费重新登记的会员优先参加各种优秀论文的评选活动，优先出国进修和参加国际会议，撰写的稿件优先在《江苏中医药》杂志上刊登，并免收审稿费。参加中华中医药学会和我会举办的学术会议、学习班可减收 10% 会务费等优惠政策，明确规定非会员不得担任全国和省专业委员会委员和各类专家库成员。收取会费工作是最近几届理事会想做而没有完成的工作，这项工作得到了广大会员积极响应，目前缴纳会费重新登记的会员已达 2000 余人，现在我们已决定今年下半年恢复《会讯》的内部发行工作，凡缴纳会费的会员免费发给《会讯》。通过收取会费将进一步加强会员的组织观念，增加学会的向心力和凝聚力。

六、加强单位人事制度改革

今年年初，我们根据省卫生厅、省人事厅关于人事制度改革的有关文件精神，对全体工作人员采取了全员聘任合同制，层层聘任，签订聘约，明确工作任务，对人事档案开始实行代理制，使人员做到能进能出、能上能下。今年我们通过考试考核录用了两名大学生，人事档案放在卫生厅人才交流中心。通过人事制度的改革，进一步调动专职干部的工作热情和责任心，为建设一支素质高、观念新、服务好、管理强的专职干部队伍打下基础，通过近一年来的人事调整，已

达到了人员组合进一步优化的目的，为承担政府职能转变准备了条件。

七、对学会下属实体加强领导，实行部分调整

创办实体是学会在新形势下发挥学会优势，拓展学会功能的尝试；也是学会积极投入经济建设主战场，为经济建设服务的需要；学会积极做好创收，以智力开发财力，以财力来促进学会活力，形成良性循环，也是现阶段学会持续发展的可行之路。为了加强对实体的管理，我们在内部机构调整时，增设了产业部，选派有经营管理经验，有一定工作能力的同志负责产业部工作。下属实体稳步发展，江苏省中医药科技发展总公司目前购买了自己的办公场所，年销售量达到 4000 多万元，具备了一个中型销售公司的水平。原停办的延龄中医门诊部，现已恢复门诊，并更名为江苏省国医堂中西医结合门诊部，准备对效益较差的药店采取改制，实行部分调整，使实体更好地为中医学术发展服务。

江苏省中医药学会有过辉煌的昨天，新的世纪，新的形势，学会的发展也面临着新的困难、新的机遇。我们要进一步提高认识，实事求是，与时俱进，开拓创新，要按照“三个代表”的要求，按市场经济的规则办事，按学会建设的规划办事，按政策法规的规定办事，按事物发展的规律办事，以饱满的热情，崭新的面貌，出色的工作，开创学会工作的新局面，迎接党的十六大的胜利召开。

以科研带服务，以服务促科研

——江苏省心理学会“顶天立地”谋发展

江苏省心理学会

在研究机构曾流行这样的比喻：研究特别是前沿性研究，称为“顶天”，意即高高在上，暂时与大众生活保持较大距离；应用特别是服务性应用，喻为“立地”，意即贴近百姓、扎根于百姓。就个体而言，由于分工和个人价值追求等的不同，在“顶天”与“立地”之间会有所侧重；但就群体而言，既需要“顶天”之作，以图专业领先，也需要“立地”之为，以图造福百姓。多年来，江苏省心理学会在省科协的领导下，在做好各项常规工作的同时，充分发挥学会的组织协调和管理引导作用，特别注重“顶天”之研究与“立地”之服务的相互促进，形成一套“以科研带服务，以服务促科研”的运作思路和发展模式。

一、精心进行“顶天”之研究

学术研究，既可以提升学会在理论界的地位，也可以提升服务的质量。我会是心理学学术研究人才集中的组织，在开展心理学学术研究方面具有绝对的人才优势，历来把开展学术活动作为学会的中心工作和基本任务。

1. 不遗余力营造研究氛围

(1) 常务理事率先主持国家级和国际合作研究

我会常务理事共 19 人，均具有高级职称。在中国心理学会 85 名理事中，我省占了 5 名，有多人担任全国专业委员会主任和副主任。多数常务理事主持着国家级和国际合作研究课题，带领我省一大批会员从事心理科学的研究。

(2) 组织学术研讨会

我会现有 13 个专业委员会，学会要求每个专业委员会每年至少举行一次学术研讨会，培育研究意识、交流研究成果、探讨存在问题。

(3) 奖励优秀研究成果

借助学术会议、年会等，评选优秀研究人员、优秀研究成果，提升人们的研究兴趣。

2. 集思广益组织课题研究

为了充分调动全省心理学工作者科学的研究的积极性，使我省心理科学在各个领域的研究具有新的突破，我会制定发布了“江苏省‘十五’心理科学研究课题指南”。

课题指南的制定与发布历经民主征集、集中精选、上报审批等过程。我会学术工作委员会首先要求每个专业委员会在集思广益的基础上，编列 20 项与自己所属专业委员会相关的研究课题，要求兼顾理论意义与实践价值，共征集课题 300 余项，经过精心选择、修正后形成“十五”心理学科研课题指南。该指南包括了课题名称 200 多项，归纳为“人力资源开发与管理的心理研究”等 38 类。上报省科协学会部，得到了省科协学会部领导的充分肯定与大力支持。指南正式确认后，向广大会员发布，为他们的科学的研究起到了很好的指导作用。

3. 认真细致指导研究过程

研究过程的规范性，决定着研究结果的科学性。而目前相当一部分基层研究人员未受过规范的研究训练，为此，我会对于课题的申报、研究等通过多种方式给予了详尽指导。

(1) 会员培训

2001 年 11 月，在南京华东饭店召开课题申报会议，会议除了一般申报、研究程序的传达外，请专家做专场报告，对与会者进行研究的理论知识和方法论等方面的指导。

(2) 个别指导

我会常务理事委进行了分工，确定各课题的

联系人，并聘请有关专家对已申报成功的课题进行对口性的跟踪指导。

4. 创造机会交流研究成果

最大限度地利用研究成果，也是促进研究的重要环节。研究成果如果仅仅作为论文发表甚至束之高阁，非常可惜。我会充分发挥自身的组织协调功能，创造条件让会员交流、分享、应用研究成果。交流范围逐步扩大，从专业委员会内部交流，到学会组织的江苏省内交流，日前准备进行全国范围的交流。2002年11月，我会将与中国心理学会、江苏省科协联合举办全国中小学幼儿园心理教育成果展示及学术研讨会，使我们的研究成果得以在全国同行面前交流、展示、拓宽研究者的视野，以利于研究水平的进一步提高。

二、热情组织“立地”之服务

随着人们对生活质量要求的提高，对于心理学的兴趣与需要也日益俱增。就心理学自身而言，它的研究也已形成多种门类，如教育心理学、咨询心理学、临床心理学、工业心理学、消费心理学、法律心理学、广告心理学、管理心理学、婚恋心理学及健康心理学等。但反观历史，我们仍然可以发现心理学由研究至实践的转化是不充分的，主要原因在于心理学本身远离心理学应用主体——大众。研究大众的问题固然重要，研究的结果为大众所知、服务于大众更为重要，否则，心理学研究便失去了意义。有鉴于心理学学科自身的发展需要以及大众生活的需要，我会在心理学走向大众、服务大众方面积极探索，取得了一定成果。

1. 拓宽服务领域

目前，大众对于心理学，特别是心理咨询的理解，往往限于心理疾病的解除，因此，主动寻求心理服务或帮助的人少之又少。事实上，心理学对于大众的意义除了心理健康的调适外，更可以引导人们准确定位人生，开发自身潜能，实现人的个性化发展。心理健康是个性化发展的基础，个性化发展是心理健康的提升。因此，我会在确定心理学服务领域时，立足于心理健康而又有所突破，有所超越。

(1) 心理学应用服务的基本领域——心理健康咨询与教育

21世纪的心理健康要求一个人人格完善，自我意识、自我评价客观准确，智能良好，情感健全，意志坚强。心理健康标准的确立，意味着心理学的应用不应局限于对少数心理不健康者的咨询、指导，而应更着眼于大多数人的心理健康与发展。

按照心理健康的标淮，除了原有的心理咨询与心理治疗外，我会还大面积开展了心理健康教育，尤其是大中小学生心理健康教育，并在社会上建立心理保健的三级网络。这对增进人们的心理健康，提高生活质量必将起到重要的保障作用。

(2) 心理学应用服务的理想领域——个性化发展的指导与咨询

如果说健康发展是人生的初级状态，个性化的发展则是人生的理想境界。所谓个性化发展，就是指个人在社会环境允许的范围内，能够张扬个性，开发潜能，并能依据个性选择自身的发展模式。正确的选择基于准确的定位，如能在心理学的指导下进行定位，则可能会使选择更为理性化、人性化、个性化。

为了使大众的个性化发展成为现实，我会积极组织专家做了以下工作：

1) 中学生升学指导。通过心理测评，确定学生的兴趣爱好及性格特点，为他们选择高校专业提供建议。

2) 大学生就业指导。通过心理测评，确定学生的兴趣爱好及性格特点，为他们选择适宜职业提供建议。

3) 人力资源合理配置。通过心理测评，了解员工或应聘人员的心理特质，为企业招聘及人力资源配置服务，实现个人及组织的双赢。

除了上述服务领域外，我们还将在其他方面做进一步的开拓，使更多的老百姓享受到更优质的心理服务。

2. 优化服务平台

丰富的内容需要良好的平台才能真正走向大众。

(1) 增设服务手段

1) 科普宣传。在报纸、杂志上发表心理学系列科普文章；在省市电视台、电台进行各种心理健康咨询，内容遍及如何面对压力、睡眠及失