



# 中国农业工程学会会讯

ZHONGGUO NONGYEGONGCHENG XUEHUI HUIXUN

2009 年第 2 期

(总第 98 期)

2009 年 6 月 20 日

## 要闻摘登

- 2009 中国科协学术建设发布会在京举行····· (1)
- 2009 年科技活动周开幕 刘延东强调以科普工作凝聚全社会创新力量····· (1)
- 全国学会改革创新试点项目初见成效····· (2)
- 中国农业工程学会继成功执行 2006 年中国科协改革创新试点项目后 2009 年又入选其发展与改革创新项目····· (3)
- 学会新任秘书长培训班举行 国际专家萨拉蒙莅临讲课····· (4)
- 农业部规划设计研究院成立三十周年 回良玉副总理致贺信····· (4)

## 学会动态

- 2009 年全国农业工程学会理事长、秘书长工作在江苏召开····· (5)
- 《2008~2009 农业工程学科发展报告》正式出版····· (6)
- 《农业工程学报》被列为中国科协精品科技期刊示范项目····· (6)
- 中国农业工程学会理事长朱明受邀“科学人讲坛”——主讲新农村建设与现代农业····· (6)
- 秘书处工作简讯····· (7)

## 专委会动态

- 中国农业工程学会田间育种试验机械化专业委员会（国际田间试验机械化协会(IAMFE)中国分会）2009 年第一次工作会议在京召开····· (7)
- 2009 中国农业工程学会农产品加工与贮藏工程专业委员会学术年会在郑州召开····· (8)
- 2009 农业生物（建筑）环境与能源工程学科发展与教学改革研讨会在镇江召开····· (9)

编辑：中国农业工程学会秘书处

责任编辑：管小冬

Email: hqcsae@agri.gov.cn

通讯地址：北京市朝阳区麦子店街 41 号

编辑：武耘 席枝青

会讯准印证号：Z1752-911752

邮政编码：100125

电话/传真：010-65929450

## 地方学会动态

- 陕西省农业工程学会第四次会员代表大会会议纪要····· (10)
- 福建省农业工程学会 2009 年第一季度理事长办公会议召开·····(10)
- 福建省农业工程学会组团参加全省农业“五新技术”推广现场会····· (11)

## 通知公告

- 《2008-2009 农业工程学科发展报告》开始征订····· (12)
- 纪念中国农业工程学会成立三十周年暨中国农业工程学会 2009 年学术年会 (CSAE 2009)  
将于 8 月 22 日在山西召开·····(12)
- 2009 生物质成型燃料设备与应用技术国际研讨会即将召开····· (13)
- 第三届中国可再生能源及节能产品、技术博览会即将召开·····(13)
- 2009 年世界工程组织联合会大会 (WEC2009) 即将召开····· (13)
- 第十一届中国科协年会第 11 分会场“丘陵山地综合开发与农业工程及农业机械化发展论坛”  
征文通知····· (13)

## 要闻摘登

### 2009 中国科协学术建设发布会在京举行

2009 年 4 月 10 日上午, 2009 中国科协学术建设发布会在京举行。中国科协副主席、中国科学院常务副院长白春礼, 科技部副部长刘燕华, 中国工程院副院长杜祥琬, 国家自然科学基金委员会副主任何鸣鸿, 国家新闻出版总署副署长李东东, 中国科协副主席、工程院院士陈赛娟, 中国科协书记处书记冯长根出席发布会。白春礼介绍了 2008~2009 年度学科进展情况, 冯长根介绍了 2007~2008 年度中国科协全国学会发展状况和 2008 年中国科协科技期刊发展状况。有关部委领导、中国科协学术与学会工作专门委员会委员, 参加本次学科发展专题研究的全国学会的首席专家、学科发展报告主编、全国学会负责人, 中国科学院有关院所、部分在京重点院校、主要图书馆、出版社、全国学会期刊代表、50 余家媒体记者共 400 余人出席此次发布会。发布会由中国科协副主席陈赛娟主持。

建立年度学术建设发布会制度, 是中国科协进一步发挥学会作为国家创新体系重要组成部分的作用, 集成学术资源, 推进学科交叉、融合与渗透, 促进多学科协调发展, 提升我国科技原始创新能力所实施的一项重大学术建设工程。据介绍, 学术建设发布会目的是向科技界和全社会公开发布本年度我国相关学科进展情况、中国科协全国学会发展状况和中国科协科技期刊发展状况, 建立统一的权威性发布机制和平台。

据了解, 本次发布会是中国科协第三次举行学术建设发布会, 将发布我国化学、空间科学、地质学等 28 个学科近两年来的进展情况, 中国科协及所属全国学会 960 种科技期刊的发展状况, 并首次增加了发布 2007-2008 年中国科协所属全国学会发展状况的内容。

我会组织撰写的《2008-2009 农业工程学科发展报告》在会上发布, 并由中国科学技术出版社正式出版。

### 2009 年科技活动周开幕 刘延东强调以科普工作凝聚全社会创新力量

2009 年全国科技活动周 5 月 16 日在京开幕。中共中央政治局委员、国务委员刘延东出席开幕式并强调, 要广泛开展科学技术普及工作, 凝聚全社会创新力量, 为促进经济平稳较快发展和建设创新型国家做出更大贡献。

刘延东指出, 依靠科技进步应对国际金融危机、促进经济平稳较快发展, 是今年科技工作的首要任务。要大力发展高新技术产业, 培育新兴产业, 改造传统产业, 全面推进产业升级, 加速转变发展方式, 为扩内需、保增长、调结构、上水平、惠民生做出切实贡献。要动员广大科技人员深入基层、服务企业, 带着技术和成果, 帮助基层出谋划策, 帮助企业排忧解难, 为我国经济社会发展注入强大动力。

刘延东强调, 要不断创新群众性科技活动的形式和内容, 传播适用技术, 加速科技成果转化, 让科技创新惠及亿万群众。加强科普资源的开放与共享, 密切科技工作者与社会公众的沟通交流, 激发公众特别是青少年对科技的兴趣。大力宣传我国科技发展的最新成就、科技工作者的杰出代表和自主创新的光荣事迹, 在全社会倡导尊重人才、尊重知识、尊重创新的理念, 形成崇尚科学、追求真理、鼓励探索、宽容失败的社会风尚。她要求各方努力办好科技活动周, 让广大科技工作者与社

会公众一起, 共同参与科技活动, 感受科技魅力, 进一步营造自主创新的良好氛围。

本届活动周以“携手建设创新型国家”为主题, 以“基层和企业”为重心。中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠应邀出席开幕式, 中国科协将组织地方科协、全国学会等科协系统力量参与全国科技活动周, 在全国范围内开展大量群众性科普活动。有关部门负责同志, 科技界、教育界、企业界和青少年代表 800 余人参加了开幕式。开幕式后, 刘延东与公众一起观看了科技展览。

据科技周组委会介绍, 今年科技周期间科普活动数量多于往年, 各项科普活动近千项, 涉及各委办局、区县、企业、高校、科技场馆、学术团体等。各区县科技周活动重点在基层, 充分利用驻区科普资源开展社区科普活动, 使科技周真正深入到学校、企业、社区、街道、乡镇、村庄。

据了解, 全国科技周目前已有 31 个省(市、区)部门和单位以及中央 25 个部门共组织了 1400 多项活动。5 月 16 日~20 日将开展“振兴东北、服务三农——科技列车长白山行”活动。5 月 22~24 日在广西百色市举办“与科技同行——百色示范活动”和国家科普能力建设论坛等。

北京科技周将按照市政府提出的“保增长、保民生、保稳定”的工作要求，在国际金融危机的不利影响下，通过形式多样的科普活动大力弘扬科技支撑经济发展，发动广大科技人员直接服务企业的创新活动，提升首都

企业的自主创新能力。科技周期间，围绕“科技北京”行动计划，市科协等部门将通过开展企业创新方法培训、建立院士专家工作站，举办行业科技成果展、学术论坛、科普游园等丰富多彩的形式，让科技成果惠及首都市民。

## 全国学会改革创新试点项目初见成效

**【编者按】**中国科协自 2001 年起就开始推动全国性学会改革工作。2006 年，为加快学会改革与发展步伐，积累学会改革的好经验，推广学会试点成果，深入贯彻《关于加强学会工作的若干意见》、《民政部、中国科协关于推进科技类学术团体创新发展试点工作的通知》精神，中国科协开展了为期两年的全国学会改革创新试点项目。至 2008 年项目结束，参与项目的 38 个试点学会均在学会建设的各方面取得了初步成效。现将项目总结刊出，供大家学习交流。

近两年来，中国科协按照《关于加强学会工作的若干意见》、《民政部、中国科协关于推进科技类学术团体创新发展试点工作的通知》精神，发挥组织协调作用，联合民政部积极推进科技类学会改革创新试点工作，中国计算机学会等 38 个试点学会解放思想，积极探索，学会改革发展工作在会员管理服务、学会办事机构建设、承接社会职能、组织体制改革等方面不断出现新的亮点。

### 会员管理服务试点项目成效初显

参与会员管理服务试点的中国化学学会等 7 个专项改革和综合改革试点单位已全部建立了会员工作机构或工作岗位，全部建立了会员工作制度，实现了会员发展服务的信息化和网络化，积极探索建立会员基层组织和联络员制度。其中，中国化学学会的驻地方代表处、中国水产学会的学生会员工作站、中国营养学会的会员之家制度对于会员的联系、发展和服务成效明显。7 个试点学会的会员总数由试点前的 10 万人增长到 2008 年 9 月的 11.5 万人，缴纳会费会员比例由试点前的 8.8% 增长到 40.7%，大大超过全国学会平均水平（全国学会为 12.2%）。年度会费总收入近 300 万元，比试点前增长近 1 倍。

### 学会办事机构建设试点项目稳步推进

参与办事机构改革试点的中国力学会等 11 个专项改革和综合改革试点单位，坚持以能力建设为中心，以提高服务质量为手段，以满足服务对象需求为出发点，立足自身实际，积极研究和探索学会办事机构队伍建设的策略和办法，在促进办事机构队伍建设、推进专职队伍职业化、专业化、社会化方面进行了积极的尝试，取得了初步的成效。

——以中国标准化协会、中国力学会、中国茶叶学会为代表的部分学会实行用人制度改革。建立开放、竞争与流动相结合的用人新机制，推行了全员招聘制和岗位竞聘制度，定岗、定编，责任到人，工资福利和待遇与工作岗位责任和绩效挂钩。工作人员聘任制达到 100%。人员有进有出，工作氛围积极向上，聘用、考核和激励

机制初步形成，工作效率大大提高。

——中国机械工程学会、中国农业工程学会为代表的部分试点单位把推进质量管理工作与学会的中心工作紧密结合起来。参照企业化管理模式，将学会办事机构和分支机构的工作纳入 ISO9000 质量管理体系，参照质量管理体系建立了完整的学会工作规章制度和 workflow 及质量要求，将学会日常工作和业务活动视为“企业的产品”，明确工作环节、程序和技术路径，改变了过去秘书处工作基本是“老传新”，“靠经验”，“查档案”的传统做法，增强了过程管理控制的意识，理顺了学会工作链，理清了工作环节，服务水平有所提高。中国农业工程学会制定了 25 项制度（workflow），在该会七届五次理事会问卷调查中，理事们普遍认为与学会秘书处沟通顺畅度显著提高，对办事机构工作效率和质量的满意率占收到问卷的 96.1%。中国机械工程学会在项目完成后，形成了 1 本工作手册、8 个通用程序、16 个专用程序、6 个专项质量计划、122 个质量记录等文件支撑的质量管理体系框架。该会总部带动了四个分会进入学会质量管理体系考核，带动广东省机械工程学会通过第三方质量管理体系认证，还有海南、上海、山西、新疆、甘肃等省区市机械工程学会也将启动质量管理体系认证工作。

——以中国自然资源学会为代表的部分试点探索专职人员与志愿者相结合的办事机构建设模式，学会自 2008 年起启动了学会工作志愿者工作。先后建立了《中国自然资源学会志愿者管理办法》，开通了中国自然资源学会志愿者网站，发布了招聘学会工作志愿者公告，现已招募学会工作志愿者 25 名。

办事机构建设试点项目提升了试点学会的数字化办公能力和信息化服务功能。中国力学会、中华中医药学会、中国粮油学会办事机构通过搭建的局域网实现网络办公；中国力学会通过试点项目使网站集信息发布、期刊投稿采编、会员在线注册服务、会议管理、项目成果交流平台等为一体，学会工作的信息化功能逐步向专业

化和精品化转变，会员交流平台栏目的设置使会员可登录学会网站浏览或下载四种力学刊物《力学学报》、《力学与实践》、《力学进展》、《Acta Mechanica Sinica》的全文，并提供百余种会议论文的浏览和下载；成果交流平台栏目可在网站发布最新研究成果，实现了信息及时传递、共享的功能。中国农业工程学会通过试点项目建立了学会网站，年度点击率达 77 万余次，该会会员及学术会议网上管理系统极大地提高了会员登记、会议筹备的工作效率，增强了秘书处联系会员的能力。中国标准化协会通过试点项目，在网站上增加了针对会员企业服务的会员企业形象和会员单位介绍、产品介绍等宣传栏目；2008 年开设了标准化论坛（BBS）和理事博客（BLOG）专栏。

### 承接社会职能试点项目获得重要进展

中国流行色协会等 12 个承担相关项目的学会发挥智力密集、人才荟萃的组织优势，积极根据行业需求，开展社会服务，承担社会职能。中国消防协会、中国照明学会、中国流行色协会、中国农学会等学会在政府部门支持下，开展了职业资格认证和标准制定工作，经过努力共将 6 个新职业纳入国家职业分类体系，制定职业标准 11 个，批准或设立了 25 个职业技能鉴定站，培训考核数千余人。中国金属学会、中国环境科学学会等 5 个学会积极开展行业科技成果或技术评价，共评价科技成果 30 项，筹建了一批评估机构。中国图书馆学会、中国针灸学等 3 个学会开展技术标准或规范的制定和推广，在评估专家库建设、评估机构建设、制度建设、基地建设等方面迈出新的步伐。分别支持有关学会在政府支持下开展了相关立法和职称评审，推动了有关法规的颁布，受理职称评审 400 余人。

### 组织体制改革试点取得新突破

以中国计算机学会、中国生物医学工程学会等为代表的试点学会，积极进行民主治理结构的改革，初步按

照现代社团管理模式探索建立民主选举、民主监督、民主管理的现代科技社团模式。中国计算机学会推行民主选举制度，学会第九次会员代表大会的会员代表已按照选区民主推选产生，学会理事会、常务理事会和负责人实行自愿申报、竞选演说和差额选举，副理事长差额比例达 50%；3 个试点学会还积极推行设立司库、监事或会员委员会等内部监督机构，监督学会财务和日常决策，实现财务和重大决策的公开透明，大力加强制度建设，健全议事规则，实现学会自律。中国生物医学工程学会已开始着手推进理事长制度和会员代表常任制，中国计算机学会实行会员代表提案制度，积极推进会员参与民主管理。民主改革的推进大大激发了会员参与学会的热情，学会吸引力、凝聚力显著提高，如中国生物医学工程学会在一年内即增加了 3000 名会员，会员总量增长了 3 倍，中国计算机学会的会员由试点前的 5000 人增长到 2008 年的 1 万人，全部会员均缴纳会费。

试点工作对带动各全国学会的发展起到了积极作用。首先，全国学会的自我发展需求日益强烈。在创新试点项目的带动下，越来越多的全国学会认识到，在新形势下学会的生存与发展，必须树立科学发展观，必须与党和国家的大局紧密相连，加强自身建设，增强学会凝聚力，把团结和组织科技工作者参与创新型国家建设贯穿到学会工作中去。创新发展试点项目激发了全国学会自我发展的强烈需求。其次，学会的自身定位和创新发展思路日益明确。创新发展试点项目对于全国学会的自身定位和发展战略研究起到了重要的推动作用。承担试点项目的学会在实施试点项目的过程中，不断进行自身定位的研究，加强学会发展的战略设计，进一步明确了学会的发展目标，并围绕发展目标调整和确定学会的工作思路。试点学会的工作对于其他全国学会也起到积极的示范作用。

（摘自中国科协网）

## 中国农业工程学会继成功执行 2006 年中国科协改革创新试点项目后 2009 年又入选其发展与改革创新项目

2006 年，中国农业工程学会入选中国科协 38 个改革创新试点学会，经过两年的努力，所承担的办事机构建设改革试点项目取得积极进展。

在中国科协 2009 年出版的《2007-2008 中国科协全国学会发展报告》、中国科协学会学术部 2008 年工作总结及中国科协网站学会建设栏目都对我会取得的试点成果进行了评价和报道。冯长根书记也曾在 2008 年的“科技社团创新发展论坛”上，对我会的业绩给予了高度评价。

价。

2009 年度全国学会创新发展推广项目是在中国科协全国学会创新发展试点项目实施 3 年的基础上设置的新一轮创新发展项目。该项目继续贯彻 2007 年中国科协联合民政部印发《关于推进科技类学术团体创新发展试点工作的通知》有关精神，以进一步推进中国科协所属全国学会、协会、研究会创新发展为宗旨，支持更多的学会按照科技社团发展规律和自身实际，创新体制机制、

增强服务功能、培育发展能力。本年度全国学会分别申报 A、B 两类项目共计 103 个。通过材料审查和陈述答辩，共评出 A 类项目 9 项，B 类项目 50 项。

我会组织申报的《中国农业工程学会创新发展基础项目—组织体制与机构建设类项目》顺利入选。

## 学会新任秘书长培训班举行 国际专家萨拉蒙莅临讲课

6 月 3~5 日，中国科协全国学会新任秘书长培训班在京举办，2008 年以来通过学会换届新任职的 31 名秘书长、副秘书长参加了培训，共同学习了现代社团发展趋势、科技社团的改革创新、科技社团组织管理实务和财务管理等业务课程。培训班还有幸邀请到国际著名的非营利部门研究专家莱斯特 M. 萨拉蒙教授做了《现代社团的发展现状与趋势》专题讲座，引起学员强烈关注。

本次培训班充分考虑到新任职秘书长的特点，邀请民政部民间组织管理局、中国科协学会学术部、中国公路学会、北京中宣育会计师事务所、中国科普作协等相关单位领导和专家分别主讲了《我国社团组织管理实务》、《学会改革与发展的若干问题》、《秘书长的职业定位与执行力》、《科技社团的财务管理》、《学会科普——伟大光荣的事业，创造未来的事业》。来自美国约翰·霍

普金斯大学公民社会政策研究中心的莱斯特·M·萨拉蒙教授主讲的《现代社团的发展现状和趋势》，借助他多年积累的数据，分析了当代国际 NGO 组织发展状况，同大家分享了国际上 NGO 研究的先进理论和观点，让在座的秘书长们获益良多。

培训班还为秘书长们搭建了互动交流平台，大家围绕“秘书长工作思路与方法”畅谈交流、启发思路。

近年来，中国科协在推动全国学会创新发展方面做了大量工作，秘书长培训就是其中一项重要任务。按照中国科协“三服务一加强”的定位，进一步贯彻落实《中国科协关于加强学会工作的若干意见》的精神，将继续开展不同层次、不同主题的全学会从业人员业务培训，进一步推动全国学会加强人力资源建设。

我会常务副秘书长管小冬同志参加了此次培训。

## 农业部规划设计研究院成立三十周年 回良玉副总理致贺信

**【编者按】**农业部规划设计研究院（原中国农业工程设计研究院）成立于 1979 年，中国农业工程学会自 1979 年成立伊始，办事机构即挂靠在该院，农业部规划设计研究院院长朱明研究员现担任学会第八届理事会理事长。今年适逢农业部规划设计研究院成立三十周年，回良玉副总理亲致贺信，肯定了该院成立三十周年的成绩和贡献，并对其未来的发展寄予了殷切的祝愿。

回良玉副总理于 6 月致贺信，祝贺农业部规划设计研究院成立三十周年。回良玉副总理在贺信中指出：“30 年来，你们认真贯彻党的科技工作方针和中央“三农”工作部署，艰苦奋斗、开拓创新，在农业工程技术研究和推广等方面做了大量开创性工作，成果丰硕，为推动我国农业工程事业发展、提高农业现代化水平发挥了重要作用。”回良玉副总理在贺信中指出：“目前我国已进入加快改造传统农业、走中国特色农业现代化道路的关键时期，农业工程战线的同志们肩负着更加光荣的使命。希望你们全面贯彻党的十七大和十七届三中全会精神，以发展壮大我国农业工程事业为己任，树立远大目标，勇攀科学高峰，努力创建世界一流的农业工程科研机构，

不断提升农业工程科技创新能力，为提高农业物质技术装备水平、促进农业稳定发展和农民持续增收，作出更大的贡献！”

回良玉副总理的贺信对农业部规划设计研究院建院 30 年来所取得的成就给予充分肯定，对院的发展提出了殷切的希望和更高的目标。回良玉副总理的贺信是对全院干部职工极大的鼓舞和鞭策。

6 月 17 日上午，农业部规划设计研究院组织处以上干部和高级专业技术职称以上科技干部学习贯彻回良玉副总理就农业部规划设计研究院建院 30 周年发来的贺信的精神。农业部规划设计研究院院长、中国农业工程学会理事长朱明在会上宣读了贺信全文。

## 学会动态

### 2009 年全国农业工程学会理事长、秘书长工作在江苏召开

2009 年全国农业工程学会理事长、秘书长工作会议于 2009 年 4 月 27 日在江苏省镇江市江苏大学举行。会议由罗锡文常务副理事长主持。王延伸、王征国、平英华、白中科、刘鹰、孙明、应义斌、张杰云、张海生、张强、李文哲、李保明、李洪文、李萍萍、杜文亮、尚书旗、武耘、罗锡文、南国良、施正香、赵丕强、徐广印、秦京光、崔明、韩鲁佳、廖绵清、管小冬、裴志远、魏秀菊等 29 位各专业（工作）委员会主任及其代表、地方学会代表及秘书处工作人员，共 18 个专业（工作）委员会及 10 个地方学会参加了会议。于海业、王德成、朱明、佟金、张培增、罗星明、赵立欣、康绍忠、傅泽田等 9 位代表因故无法到会皆致电学会秘书处请假并表示同意会议形成的决议。

受朱明理事长委托，会议首先由常务副理事长罗锡文传达了在中国农业工程学会八届一次常务理事会议精神，通报了“中国农业工程学会第八届理事会主要工作任务”及“中国农业工程学会理事长及分支机构工作分工”。

韩鲁佳副理事长布置了中国农业工程学会 2009 年学术年会大会学术报告、论文审查编辑及分会场组织工作。大会学术报告由学术交流工作委员会负责组织，论文集摘要和全文审核由学术交流工作委员会会同专业委员会、承办单位山西农业大学相关专家成立审核小组，完成审核工作。论文集网络提交系统由学会秘书处具体负责。论文集编辑及摘要纸质版、全文光盘版出版由承办单位山西农业大学负责。同时确立了各分会场具体负责人名单，希望各专业（工作）委员会和地方学会积极动员，鼓励广大科技人员踊跃投稿、参会。

崔明副理事长布置了出版学会成立 30 周年纪念册的有关工作安排。纪念册由秘书处负责编辑出版，各专业（工作）委员会及地方学会配合收集资料，撰写纪念文章，搜集纪念照片。纪念册以记录历届学会的真实情况为主线，以回顾展望纪念文章、大事记等文字表格及学会活动照片为主要形式，真实记录、展示中国农业工程学会成立、沿革、成长过程中的过程。纪念册拟包含序言、关怀与支持、纪念文章及照片、学会活动、学会概况、历史沿革和大事记七部分。会议议定 6 月 20 日前完

成资料收集工作，7 月 15 日前完成资料整理工作，8 月中旬完稿出书。

秦京光秘书长通报了 30 周年纪念活动期间评选“中国农业工程学会发展杰出贡献奖”、“中国农业工程学会工作突出贡献奖”及“中国农业工程学会 30 年优秀论文奖”评选条例讨论稿，2009 年学术年会期间评选的“中国农业工程学会科技发展贡献奖”及“中国农业工程学会 2009 年学术年会青年学生优秀论文评选条件及推选办法”评选条例讨论稿。与会代表经过讨论修改，基本同意，提请常务理事会议审议通过。

会议拟定于 8 月 22 日在山西太谷山西农业大学召开纪念中国农业工程学会成立 30 周年暨中国农业工程学会 2009 年学术年会。

代表就会议的有关内容展开了讨论。意见如下：

（一）中国农业工程学会工作突出贡献奖，在广泛征求意见的基础上，应以 30 年来为学会服务的业绩为表彰基础，其他在农业工程科研、推广、咨询领域取得突出业绩的专家将在纪念册中予以体现。此外，获奖候选名单应积极征求往届学会领导的意见并由常务理事会议审议通过。

（二）为开好这次会议，各专业（工作）委员会、各地方学会应积极动员，鼓励会员及相关领域人士投稿并参加会议，保证论文质量。

（三）发动各专业（工作）委员会、地方学会积极撰写纪念文章，收集有关学会发展的历史资料（包括影像、照片和文字材料等），配合做好纪念册的编辑出版工作。

（四）“中国农业工程学会 30 年优秀论文奖”应以学会 30 年发展阶段为主线，学术交流工作委员会和《农业工程学报》编辑委员会具体组织，授奖篇数建议根据八届一次常务理事会议决议处理。

（五）统一各个奖项的评奖程序。

（六）有关纪念文章撰写、评奖等相关工作将以文件形式发至各专业（工作）委员会、各地方学会落实。

（七）由于年会参会人数较多，组织工作繁杂，建议由学会发函，请当地政府和有关单位予以协助。

## 《2008~2009 农业工程学科发展报告》正式出版

为了全面了解和掌握学科发展最新进展,展望学科发展趋势,促进学科交叉融合,提升我国科技原始创新能力,在中国科学技术协会组织领导下,中国农业工程学会继 2006 年承担年度农业工程学科发展研究及报告编撰工作之后,于 2008 年继续组织开展年度学科发展研究及报告撰写工作。

目前《2008~2009 农业工程学科发展报告》(以下简称“报告”)已撰写完成,由中国科学技术出版社正式出版,并于 4 月 10 日在“2009 中国科协学术建设发布会”上进行发布。

报告通过研究 2007~2008 年农业机械化工程、农业水土工程、农业生物环境工程、农村能源工程、农业电气化与自动化工程、农产品加工工程和土地利用工程等 7 个学科分支领域发展,总结了近 2 年来农业工程科学技术进步的成果,分析了近 2 年来我国农业工程学科的发展现状、国内外差距,并就发展目标与方针政策提出了建议。

报告邀请了中国工程院汪懋华院士和蒋亦元院士担任顾问,成立了以朱明研究员为首席科学家,傅泽田教授、罗锡文教授为副组长的专家组。按照学科带头人牵

头、相关专家“先分后合,总体集成”的技术路线,成立了 7 个专题研究组和 1 个综合研究组,保证了研究的全面性、科学性、公正性和权威性。

撰写期间,组织和发动学会所属专业委员会组织专家深入开展调查研究,广泛搜集国内外期刊文献资料,进行专题研究,撰写分支学科的专题发展研究报告。并以此为基础,先后召开了 2 次学科发展研讨会,参会专家近 200 余人次,参与调研的单位共计 30 余个,在进一步征求了多方意见后最终撰写完成了《2008-2009 农业工程学科发展报告》及报告简本,并由朱明研究员进行审定。

参与撰写的专家为此书倾注了很大心血,同时还得到了许多没有署名的专家和人士的支持,在此,对他们表示感谢!

中国科协领导的关心和支持、参与此次农业工程学科发展调研工作的所有专家、学者和单位以及给予研究工作诸多支持的高校及科研院所和相关机构、中国农业工程学会秘书处的组织协调都为《报告》撰写顺利发挥了积极有效的作用,在此向他们表示敬意!

## 《农业工程学报》被列为中国科协精品科技期刊示范项目

2009 年度中国科协精品科技期刊示范项目评审工作已经结束。根据评审结果,145 个期刊列为精品科技期刊示范项目,其中 A 类项目 5 个,每项资助 25 万元/年, B 类项目 40 个,每项资助 15 万元/年,非资助项目类 100 个。我会主办的《农业工程学报》获选非资助类项目。

精品科技期刊示范项目(资助和非资助项目)将发给“中国科协精品科技期刊示范项目”证书。

获得精品科技期刊示范项目资助的期刊发表在发表中国科协所属学会的会员论文时,如作者如已有中国科协所属学会个人会员登记号,应在作者信息中体现。

## 中国农业工程学会理事长朱明受邀“科学人讲坛” ——主讲新农村建设与现代农业

2009 年 5 月 23 日,“科学人讲坛”之“新农村建设与现代农业”主题科普报告会在中国科学院国家科学图书馆院士厅举行,中国农业工程学会理事长、农业部规划设计研究院院长朱明研究员担任主讲嘉宾,与 100 余位社会公众就社会主义新农村建设、传统农业向现代农业转变等相关问题进行了热烈交流。本次报告会由中国科学院北京分院(京区党委)、中国科学院国家科学图书馆、中国农业工程学会联合主办。报告会开始之前,中国科学院国家科学图书馆党委书记许平与朱明理事长进行了亲切会见交流,许平书记对朱明理事长大力支持国

家科学图书馆科学文化传播工作表示感谢。中国科学院国家科学图书馆、中国农业工程学会、《农业工程学报》等单位领导和专家出席报告会。

朱明理事长在报告中通过对社会主义新农村建设重大意义和新农村建设主要内容的分析,阐述了农业工程在新农村建设中的地位和作用,提出了推进农业工程科技创新,充分发挥农业工程综合集成优势,通过提供科技支撑为新农村建设做贡献,从而促进农业增效、农民增收以及农业和农村经济的发展,推动传统农业向现代农业的转变。



朱明理事长指出，科学规划是新农村建设的关键和核心。通过科学合理的规划使农民“居住园林化、生活现代化”，使党的方针政策深入农村，使现代文明的生活方式深入农村。规划必须以科学发展观为指导，找准切入点，珍惜国力民力。并且，规划要有前瞻性，要考虑到今后工业化、城市化的发展趋势。同时体现和谐性，注重人与自然的和谐。要具有包容性，注重保护传统民居等方面的文化遗产。要以人为本，突出农村特色，便

利农民生产生活。随后，朱明理事长与现场听众进行了精彩的对话。

会上还举行了简短的赠书仪式，朱明理事长将其专著《农村废弃物综合利用技术》以及主编的学术期刊《农业工程学报》、《国际农业与生物工程学报》等文献捐赠给国家科学图书馆收藏，国家科学图书馆副馆长陈丹代表国家科学图书馆接受了捐赠，并向朱明理事长颁发了捐赠纪念证书。

## 秘书处工作简讯

1、积极筹备纪念中国农业工程学会成立三十周年暨中国农业工程学会 2009 年学术年会（CSAE 2009），召开八届一次常务理事会议、2009 年全国农业工程理事长、秘书长工作会议及理事长工作会议商讨各项事宜，学会秘书长亲赴山西考察相关情况。目前年会论文摘要提交工作已经截止，摘要审核工作将于 6 月 25 日结束。

2、开展《2008-2009 农业工程学科发展报告》征订工作。

3、4 月 23 日，学会常务副秘书长管小冬在中国科协组织下赴重庆与西南大学工程学院商讨承办中国科协 2009 年会分 11 会场事宜。期间还就会议组织与学会农业机械化电气化专业委员会李洪文老师进行了充分的沟通，并受到西南大学陈建院长等学院领导及老师的热情招待和支持。

3、中国水利学会第九次全国会员代表大会召开，致贺。

4、5 月 7 日与中国农业机械学会刘瑞雯、张振新洽谈有关 CIGR E Journal 有关事宜。

5、5 月 14 日召开理事长、秘书长工作会议。学会名誉理事长汪懋华、理事长朱明、常务副理事长罗锡文、副理事长应义斌、崔明、韩鲁佳，秘书长秦京光，常务副秘书长、副秘书长管小冬、王德成出席了会议。未出席会议的副理事长、副秘书长均表示同意会议所做决议。会议研讨了学会三十周年庆祝活动事宜，会议经过研讨决定增设中国农业工程学会特别贡献奖，确定三十周年将设立中国农业工程学会发展杰出贡献奖、中国农业工程学会特别贡献奖、中国农业工程学会工作突出贡献奖及中国农业工程学会“30 年优秀论文奖”。学术秘书武耘负责会议记录工作。

6、5 月 26 日，学会档案管理工作受到挂靠单位农业部规划设计研究院表彰。

7、6 月 11 日与加拿大国际谷物研究院(www.cigi.ca)国际业务主任 Rick Morgan 座谈。

8、参与农业部规划设计研究院建院三十周年活动的部分筹备工作。

9、网站的日常维护和建设。

## 专委会动态

### 中国农业工程学会田间育种试验机械化专业委员会（国际田间试验机械化协会（IAMFE）中国分会）2009 年第一次工作会议在京召开

2009 年 2 月 18 日下午，中国农业工程学会田间育种试验机械化专业委员会（国际田间试验机械化协会（IAMFE）中国分会）在中国农业大学农学楼 212 会议室召开了 2009 年第一次工作会议。参加会议的有专业委员会主席、青岛农业大学机电工程学院院长尚书旗教授，专业委员会名誉主席郭佩玉教授，专业委员会顾问汪裕安教授，专业委员会秘书长、中国农业大学农学与生物

技术学院种子科学与工程中心主任王建华教授，专业委员会副秘书长、中国农业大学农学与生物技术学院种子科学与工程中心孙群副教授。

会议期间，尚书旗教授向大家介绍了 2008 年 6 月在丹麦召开的第 13 届国际田间试验机械化学术讨论会与机具展览会和 2008 年 12 月中国农业工程学会第八次代表大会的情况：

1、丹麦会议期间，IAMFE 中国分会的 7 位成员参加了会议的全部活动，会上宣读了 5 篇学术论文并得到同行的认可；大会进行了选举，IAMFE 中国分会主席、青岛农业大学机电工程学院院长尚书旗教授当选国际田间试验机械化协会（IAMFE）新一届主席，这是中国人第一次在这个有 44 年历史拥有 12 个分会和 130 多个国家参与的国际组织中担任主要领导人，农业部种植业司技术推广中心的马志强处长当选国际田间试验机械化协会新的执行委员；中国分会成功地申请到了主办 2012 年第 14 届国际田间（育种）试验机械化学术讨论会与机具展览会的主办权。

2、中国农业工程学会第八次代表大会对本专业委员会的工作给予了充分肯定，特别是在国际交流与合作方面形成鲜明特色，表示将支持 2012 年国际会议的召开。本专业委员会秘书长王建华教授作为学会先进工作者受到了大会的表彰。大会上，本专业委员会主任委员青岛农业大学机电工程学院院长尚书旗教授被选举为中国农业工程学会第八届理事会常务理事，本专业委员会常务副主任委员中国农业大学玉米中心陈绍江教授被选举为中国农业工程学会第八届理事会理事。大会对各专业委员会的建设等事宜也进行了讨论和提出了建议。

郭佩玉教授对学会目前的状况进行了回顾总结，并建议加强专业委员会组织国内相关育种试验机械的研究开发工作，加强与农业部种植业司技术推广中心合作，依托 IAMFE 执行委员马志强的纽带作用，以进一步促进学会相关工作的顺利开展，如 2010 年专业委员会的年会可以与种子协会联合举办等，为共同召开 2012 年国际大会积累经验。王建华教授就种子检验与加工领域科研项目的申报提出了相关建议，建议专业委员会的年会可以与种子教学 2009 年 6 月份云南召开的国际种子会议及 2010 年在新疆召开的种子会议合办，以扩大大本专业委员会的影响和宣传。会上汪裕安教授也提出了很好的建议。大家对专业委员会（IAMFE 中国分会）将来的发展，特别是业务范围向种子工程扩大及研发工作的改进提出

了一些想法，并据此讨论了专业委员会的名称的更改问题等。

会议重点讨论了如何办好 2012 年第 14 届国际田间试验机械化学术大会暨机具展览会的相关事宜，初步确定这次国际会议的主题为“育种与种子工程”，专业委员会的领导成员一致认为应扩大 2012 年国际会议参会和参展的国别，使国外参会代表达到 70 至 80 人，国内加快研发低价实用的育种试验机械和种子加工机械用于展示及进一步推广，为会议提供更多看点。同时认为应尽快成立 2012 年国际会议预筹备委员会，制作国际会议的宣传材料（彩页介绍），及时在相关学术会议及网站上介绍宣传 2012 年的国际学术会议和展览会。

2009 年 2 月 19 日上午，本专业委员会主要负责成员到农业部全国农业技术推广服务中心进行了汇报与交流。中心原副主任李立秋高级农艺师、中心种业发展处马志强处长、柏长青副处长和马继光工程师等热情接待了到访的人员，并安排在中欧宾馆第一会议室举行座谈讨论。本专业委员会汇报了近年来的工作情况和下步计划，李立秋副主任也介绍了中心和种业发展处的职能及中国种子协会的相关情况。通过友好热烈的讨论，就本专业委员会（IAMFE 中国分会）参与我国种子行业的有关业务活动、承担有关育种和种子科学与工程科研课题、中国种子协会与本专业委员会的合作等方面达成了很好的共识。座谈会上确认中国农业工程学会与中国种子协会将共同举办 2012 年在中国举行的第 14 届国际田间试验机械化学术大会暨机具展览会，本专业委员会与种业发展处具体负责会议的筹备等事宜。为了扩大 2012 年国际会议的规模 and 影响，2010 年本专业委员会的学术年会也将与种子协会的种子会议共同举办，时间初步确定为 2010 年 10 月份，会议地点初定在青岛召开，通过举办国内的会议，为 2012 年的国际会议积累经验和做好前期准备。座谈会上还重点讨论了会议筹备的注意事项及时间进度安排等事宜，获得了很好的效果。

## 2009 中国农业工程学会农产品加工与贮藏工程专业委员会学术年会在郑州召开

2009 年 4 月 25 日~26 日，2009 中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程专业委员会学术年会暨华中地区农产品加工产学研研讨会在河南郑州胜利召开。本次会议由中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程专业委员会主办，河南工业大学承办，河南农业大学食品科学技术学院、河南科技大学食品与生物工程学院等单位协办。

中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程专业委员会主任委员李里特教授，农业部农产品加工局卢永军副局长，中国农业工程学会秘书长秦京光，河南工业大学副校长张元等嘉宾出席会议。来自农科院农产品加工研究所、河南省科技厅、河南省农业厅、中国农业大学、华南农业大学等全国的农产品加工行业的相关领导、专

家学者、企业代表共 200 余名参加了本次会议。

河南工业大学副校长张元主持了大会开幕式，中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程专业委员会主任委员李里特教授致开幕词，河南工业大学校党委书记戚世钧致欢迎词，卢永军副局长发表重要讲话，中国农业工程学会秘书长秦京光代表中国农业工程学会对大会的举办表示祝贺。河南省科技厅、农业厅的领导分别致辞。

戚世钧书记介绍了河南工业大学的建校历程，农产品加工业学科设置和发展，对与会嘉宾和代表表示热烈欢迎。

卢永军副局长强调发展农产品加工业的重要意义，肯定河南在中国粮油加工行业中的重要地位和作用，表示农业部农产品加工局对大会寄予厚望，希望科研工作者不断提高科研开发能力，推进技术创新，提高成果转化效率，加强农产品加工业产学研密切结合，促进农产品加工业的发展。

会议通过了 2009 中国农业工程学会农产品加工与贮藏工程专业委员会换届选举，李里特通知当选主任委员。李里特教授作题为“中国粮食加工科学技术展望”主题报告。华南理工大学李琳教授、南昌大学谢明勇教授、河南工业大学粮油食品学院陆启玉教授分别作了题

为“淀粉资源利用的基础研究及其成果的产业化推进”、“食品安全—挑战与对策”、“我国面制品现状、存在问题和对策”的学术交流报告。

本次会议设立了小麦加工、油脂加工、果蔬加工、食品生物学等分会场，各领域的学术带头人、专家学者对各领域的科研现状、创新研究、应用与发展等进行了深入交流和探讨。各高校科研院所的专家也就华中地区农产品加工的战略地位与对策、华中地区农产品加工业发展战略研究、粮食加工新工艺新技术、油脂与植物蛋白加工新技术、生物研究、检测鉴别的安全应用等议题发表了深度、广度的见解和观点。大会组织评选了优秀论文并颁奖，与会代表参观了河南工业大学粮油食品学院实验室和大型食品厂。农业部农产品加工局相关领导受河南农业大学邀请进行了座谈。

会议确定下届年会在广州召开，由华南理工大学承办。

本次会议圆满结束，作为农产品加工行业的科研盛会，规模逐年扩大，吸引越来越多的学术人才，大会为农产品加工业的科研创新提供了很好的交流平台，同时也对农产品加工的行业做出了一定贡献。

## 2009 农业生物（建筑）环境与能源工程学科发展与教学改革研讨会在镇江召开

由教育部高等学校农林业工程教学指导委员会、中国农业工程学会教育工作委员会主办，江苏大学承办的“2009 农业生物（建筑）环境与能源工程学科发展与教学改革研讨会”，于 2009 年 4 月 24~26 日在江苏大学召开，来自全国 16 个省、市的 21 所院校的 52 名代表参加了会议。中国农业工程学会副理事长、江苏大学副校长李萍萍教授出席会议并讲话，对与会专家表示热烈的欢迎；中国农业工程学会管小冬副秘书长莅临会议并在闭幕会上讲话。开幕式由江苏大学农业工程研究院院长毛罕平教授主持，中国农业大学李保明教授致开幕词，明确了本次会议的 4 个主要议题：农业生物（建筑）环境与能源工程学科的本科与研究生教学培养方案、新形势下专业发展面临的机遇与挑战、以推进学科发展为目标的重点科研方向与团队建设、注册农业工程师制度等。李保明教授、毛罕平教授、张全国教授分别做了题为“农业生物环境（建筑）与能源工程学科发展相关热点问题”、“欧洲设施园艺工程的发展和研究现状”、“中国特色的能源结构及其可再生能源现状”的大会主题报告；刘荣厚教授、朱松明教授、李明教授、赵淑梅副教授、董良

杰教授、刘长发教授、左然教授等对各自学校的学科发展、科研进展情况以及日本超级园艺计划等进行了大会交流。与会代表分别介绍了各校在本科生、研究生教学的改革情况和经验，学科进展及承担的相关领域科研情况，并围绕会议主要议题进行了充分而热烈的研讨。代表们一致认为，这次会议主题明确，信息量大，开得很紧凑，很活跃，受益匪浅。

在讨论中，代表们对如何进一步发挥学科优势、办好农业生物（建筑）环境与能源工程专业、推进农业生物（建筑）环境与能源工程学科发展等提出了许多合理化建议，并取得了以下共识和成果：

1、进一步加强学科与专业的宣传与建设，可通过全国性专业学科竞赛、注册农业工程师制度建立、统一专业规范、学术交流活动等来提升和扩大学科的影响。

2、在本科人才培养方面：加强专业的统一与规范，认为 2001 年沈阳会议确定的本专业 6 门主干课程是合适的，建议通过教材修订进一步完善课程内容；可根据各自学校的特色，形成设施农业工程、建筑规划以及可再生能源工程三个专业方向模块；进一步加强本科生实践

教学环节,建议尽快启动全国性专业学科竞赛,委托中国农业大学制定初步方案提交2009年8月中国农业工程学术年会讨论。

3、在研究生培养方面:设置工程传热传质学、设施农业工程工艺学、可再生能源工程等1~3门通用课程,各学校可根据自身情况进行选择;进一步加强工程实践环节,增强学生就业能力。

4、启动注册农业工程师制度:编制农业工程类相关的规范、标准、设计手册,结合全国农业工程设计院所,建立注册农业工程师制度。建议成立调研工作组,撰写和提交相关国家的注册农业工程师实施情况调研报告。

5、研究方面:利用学科优势、组织相关的研究团队,策划与学科相关的重大项目,打造中国特色的设施农业;

在设施种植、设施养殖、可再生能源等领域,开展联合攻关。

会议期间,代表们还参观了江苏大学农业工程研究院专业实验室。

与会代表认为,经常性的召开专业教学改革研讨会是非常必要的,不仅可以交流经验、沟通信息,增进友谊;而且可以就一些共性问题进行探讨,明确方向;同时,还可进一步加强校院合作,共同前进。

会议承办单位江苏大学的领导及全体工作人员为本次会议的筹备和组织做了大量卓有成效的工作,创造了良好的条件,使本次会议得以圆满成功,全体代表对此表示衷心的感谢!

## 地方学会动态

### 陕西省农业工程学会第四次会员代表大会会议纪要

陕西省农业工程学会第四次会员代表大会于2009年3月28日在陕西师范大学启夏苑多功能厅召开,会议为期一天,出席会议的代表共68人。陕西省科学技术协会学会部副部长张晓黎、陕西师范大学科学技术处处长刘昭铁和陕西师范大学食品工程与营养科学学院院长李建科等应邀出席会议。

3月28日上午9点举行了第一次全体会议,会议由盛新会同志主持,陕西省科学技术协会学会部副部长张晓黎同志宣读了陕西省科协的批复,传达了陕西省科协第七次代表大会会议精神,并对新一届理事会的工作提出了希望和要求。陕西师范大学科学技术处处长刘昭铁和陕西师范大学食品工程与营养科学学院院长李建科同志分别致了贺词。第三届理事会理事长陈锦屏和王军同志分别代表陕西省农业工程学会第三届理事会作了工作报告和财务报告。

3月28日上午11点举行了第二次全体会议,会议由惠立峰同志主持,大会选举产生了陕西省农业工程学会第四届理事会,理事会由37位理事组成,大会选举张有林同志为陕西省农业工程学会第四届理事会理事长,惠立峰、邹志荣、盛新会、郭康权、田呈瑞、尉亚辉、陈合和李思锋八位同志为陕西省农业工程学会第四届理事

会副理事长,张海生同志为陕西省农业工程学会第四届理事会常务理事兼秘书长,张正茂、高文、霍国琴、曹炜、樊明涛、杨途熙、罗仓学、行学敏、上官永、李志西、黄峻榕、段玉峰、张富新、张宝善、张邦劳十五位同志为常务理事。尉亚辉同志宣布了选举结果,宣读了新一届理事会的组织机构,陕西省农业工程学会第四届理事会下设秘书处、组织工作委员会、科普工作委员会、学术工作委员会、设施农业专业委员会、农产品贮藏加工专业委员会、农业系统工程专业委员会、食品工程与机械专业委员会和农业机械专业委员会七个机构。学会聘请陈锦屏同志为第四届理事会名誉理事长,授予王树茂同志为荣誉理事长,第四届理事会理事长张有林同志分别向陈锦屏和王树茂同志颁发了聘书和证书。尉亚辉和陈合同同志为会员颁发了会员证书。

3月28日下午2点举行了第三次全体会议,会议由郭康权同志主持,田呈瑞同志宣读了陕西省农业工程学会章程(征求意见稿),大会讨论了第三届理事会的工作报告,讨论并通过了第四届理事会章程。第四届理事会理事长张有林同志就新一届理事会的工作重点进行了部署和安排。

### 福建省农业工程学会2009年第一季度理事长办公会议召开

2009年3月3日,福建省农业工程学会2009年第一

季度理事长办公会议在农业厅农垦局会议室召开,到会

的有刘冬生、钱午巧、林斌、吴德峰、林启训、王昌翼、徐飙、陈树芬等 10 人。会议就 2008 年度年会上提议的有关事项进行研究讨论，达成一致意见，现将会议通过的事项通报如下：

1、关于理事会领导增补事宜：经 2008 年年会表决通过，并会后书面征询未到会理事意见后，决定聘任陈绍军同志为第五届理事会名誉理事长；增补福建农林大学成教学院吴德峰教授、福建省农业科学院林斌研究员为第五届理事会副理事长。

2、通过福建省农业工程学会章程修改稿，并根据部分理事提议，在第三章会员资格中增加“学生会员”一项内容。

以上两项议案决定会后由秘书处负责向省科协、省民政厅民间组织管理局报批报备，并办理相关变更手续。

3、关于 2009 年度省科协资助申报项目及截至时限：

(1) 根据我会实际情况，今年学术年会主题、时间、地点经讨论后决定于 2009 年 10 月份在福建省农科院召开，主题确定为“农业工程与海西建设发展”。因此，请各单位广泛发动会员积极撰写论文，投稿时间截止为 2009 年 7 月 30 日，将视论文质量决定是否联系上 CN 刊号汇编成专刊或组稿发表。论文可直接发送到学会邮箱 FJSAE@126.com。

(2) 关于申报学科发展报告：建议以“福建农业工程节水灌溉学科发展报告”为申报主题。组织泉州市、厦门市灌溉试验，省水利管理中心王昌翼理事，福建亚通新材料科技股份有限公司、厦门翔丰节水设备有限公司、学会秘书处共同参与申报。

4、关于发展新会员：根据厦门市翔丰节水设备有限

公司的申请，经研究同意接纳其为学会团体会员，该公司为厦门地区最大的节水设备生产及销售单位，可承接大、中型节水灌溉项目的设计和施工。

5、关于秘书处工作安排：

(1) 建议学会聘请相对固定专职人员一名，每月补贴 300 元，具体人员由理事长帮助做动员工作后决定。

(2) 尽快制定学会相关规章制度。根据 2008 年省民政厅、科协组织进行的社团组织评估反馈意见，我会的相关规章制度欠完备，需要尽快制定。

(3) 关于网页栏目问题：今年 2 月份开始，福建农业信息网上设有农业工程栏目，农业厅信息中心要求我会每月至少有一篇以上材料及图片，以便网页更新，需要明确有关人员负责。

(4) 因徐飙同志借用外单位工作半年，秘书处工作暂由陈树芬、廖清棋两位同志帮助处理日常事务。

6、关于提交全省农村沼气建设发展情况调研报告时间安排：2008 年根据陈厅长布置的工作，学会开展了沼气建设发展情况调研工作，已组织人员先后到南平市顺昌县、福州市福清市、平潭县，漳州市漳浦县、龙海县等地开展入户调查，具体入户调研方案由林斌同志负责制定并实施，撰写调研报告提交时间初步定在 6 月份。

7、关于成立专业委员会事宜：根据本届理事会的决定，为活跃学术活动氛围和今后学会的发展需要，拟成立相关的专业委员会，请各牵头单位抓紧落实，待有关部门对学会章程(修改)批复后着手进行。

8、关于团体会员费交纳事宜：与会人员一致同意，各单位按原定标准交纳团体会员费，以保证学会工作的正常运转，更好地为会员服务。

## 福建省农业工程学会组团参加全省农业“五新技术”推广现场会

2009 年 4 月 16 日，福建省农业“五新技术”推广现场会在华安县仙都镇茶叶市场隆重召开，省农业厅党组书记檀云坤，副厅长黄华康，省发改委、财政厅有关部门领导，各设区市农业局分管局长，各县(市、区)茶叶局(站)长，茶农代表 200 多人到会，会议由黄华康副厅长主持，檀云坤书记做“在全省农业五新推介观摩会上的讲话”重要报告；华安县人民政府做“集成应用农业五新，推进茶业转型升级”工作汇报；省种植业管理总站高峰推广研究员做“关于加快我省无公害生态茶园发展建设”的专题学术报告。会议还组织代表参观了仙都镇中圳村茶叶五新技术集成推广示范基地和华安天福茶业有限公司加工厂等。会前福建省农业工程学会刘冬生会长认真进行了布置，组织团体会员单位—福建亚通新

材料科技股份有限公司和厦门翔丰节水设备有限公司参加这次“五新”推介会。两家公司领导高度重视，指派技术人员，携带节水灌溉设备演示器材，宣传画册资料等在现场设立展位，并进行现场演示，受到当地茶农的欢迎，有近百位茶农前来咨询和领取宣传材料。茶园推广节水灌溉是华安县在传统种茶、制茶基础上探索研究生产新技术，提高茶叶产量和质量的有效措施，广泛应用茶园弥雾喷射和滴灌技术，解决秋冬干旱缺水 and 水土流失问题。

檀云坤书记在报告中指出：农业科技进步是促进农业跨越式发展的决定性因素，是促进传统农业向现代农业转变的有力支撑，是推进农业产业升级，增强农业竞争力的重要保障。今年省委、省政府强调推广农业“五

新”工作，农业厅将农业“五新”入户工程列为今年农业工作的六项重点之一，福建农业工程学会将认真学习檀云坤书记讲话报告的重要精神，组织动员会员积极参

与，在推广农业“五新”工作中有所作为，为推动海西现代农业建设作出贡献。

## 通知公告

### 《2008-2009 农业工程学科发展报告》开始征订

各有关单位，各位专家：

《2008-2009 农业工程学科发展报告》（以下简称报告）在农业工程界诸多专家、学者，各大高校，科研院所等的共同努力、支持下，已顺利完稿出版。报告通过研究 2007~2008 年农业机械化工程、农业水土工程、农业生物环境工程、农村能源工程、农业电气化与自动化工程、农产品加工工程和土地利用工程等 7 个学科分支领域发展，总结了近 2 年来农业工程科学技术进步的成果，分析了近 2 年来我国农业工程学科的发展现状、国

内外差距，并就发展目标与方针政策提出了建议。

《2008-2009 农业工程学科发展报告》现已开始征订。请拟订单位或个人于 2009 年 7 月 31 日前填写订书单，并将订书金额通过邮局或银行汇款至中国农业工程学会，订阅详情请登陆中国农业工程学会网站 [www.csae.org.cn](http://www.csae.org.cn)，订书单也可从网上下载。

订阅咨询电话：(010) 65910066 转 3502

Email: [hqcsae@agri.gov.cn](mailto:hqcsae@agri.gov.cn), [wuyun1983511@126.com](mailto:wuyun1983511@126.com)

联系人：武耘 白杨

### 纪念中国农业工程学会成立三十周年暨中国农业工程学会 2009 年学术年会 (CSAE 2009) 将于 8 月 22 日在山西召开

纪念中国农业工程学会成立三十周年暨中国农业工程学会 2009 年学术年会 (CSAE 2009) 将于 8 月 22 日在山西召开，会期三天。目前论文摘要提交已经截止，论文摘要审核工作将于 6 月 25 日结束。请作者及时上网查询摘要审核结果，并于 7 月 30 日前通过网络提交全文。

三十周年纪念活动期间，将表彰为学会发展做出贡献的科技工作者，设立中国农业工程学会发展杰出贡献奖、中国农业工程学会特别贡献奖、中国农业工程学会工作突出贡献奖及中国农业工程学会“30 年优秀论文奖”。其中中国农业工程学会工作突出贡献奖和中国农业工程学会“30 年优秀论文奖”由各专业（工作）委员会和地方学会推荐。

工作突出贡献奖要求：在学会各工作委员会、专业委员会、各地方学会中工作 15 年以上且为学会发展做出重要贡献的专兼职干部；在农业工程生产管理、技术推广、科技咨询、科学普及工作中成绩突出，为学科和学会发展做出较大贡献的农业工程团体会员和企业会员；在利用学会平台，传播农业工程科学技术知识和技术推广工作中成绩显著，并取得良好社会效益的重要贡献者；在学会一至七届理事会中担任三届以上（含三届）的副理事长、专业（工作）委员会主任委员、学会秘书长或三届以上（含三届）的常务理事的学会领导干部。

授奖名额 10~15 人。

中国农业工程学会“30 年优秀论文奖”的参评范围为：自《农业工程学报》（简称：“学报”）1985 年创刊以来，中国农业工程学会（简称“学会”）会员在该刊上刊登的论文。由于发展拥有中国科协会员号的会员登记工作主要是学会近几年开展的，对早期学报论文评选要求的会员号限定可适当放宽。

中国农业工程学会“30 年优秀论文奖”评选标准为：研究论文的内容属于农业工程科学基础研究和应用研究的学术性成果。中英文不限，论文要求学术思想新颖，具有科学性、创新性特征，论点明确，论据可靠，论证严谨，语言流畅，逻辑性强，结论正确；综述性论文要求对学科和期刊发展有重大影响，有较多的引用次数；对农业工程学科发展和技术创新有较高参考价值或实际意义；研究成果在农业工程及其分支学科不同发展阶段，产生过较大影响的学术论文及在农业工程技术推广、技术咨询中业绩突出，其成果产生重大影响的学术论文。共评出 30 篇获奖论文。

各地方学会及分支机构请撰写三十周年纪念文章一篇，篇幅 1000 字左右，最晚于 6 月 30 日前提交。内容可涉及历史沿革、组织机构建设、历年来开展的活动及未来的发展方向等，并按照纪念文章内容，提供国内外

学术活动、科技咨询、科学普及、编辑出版、组织建设、学会荣誉等六方面有代表性的照片影像资料，资料请务

必注明时间、来源和其所反应的内容。  
欢迎农业工程各界人士参加会议！

## 2009 生物质成型燃料设备与应用技术国际研讨会即将召开

为进一步推动我国农作物秸秆等生物质资源化的开发利用，促进我国生物质固体成型燃料产业化进程，加强国际生物质成型燃料及燃烧技术的交流与推广，经农业部国际合作司和农业部科技教育司批准，中国农村能源行业协会与农业部能源环保技术开发中心联合瑞典国家技术研究所将于 2009 年 8 月 12~14 日在北京二十一世纪饭店（北京市朝阳区亮马桥路 40 号）举办“2009 生物质成型燃料设备与应用技术国际研讨会”。

会议将重点研讨国内外生物质成型燃料、设备及炉具发展现状、生物质成型燃料及炉具存在的问题与对策、生物质成型燃料示范与推广、高效低排放生物质炉具的发展与推广、中国生物质成型燃料发展战略与政策等问题。会议详情请登陆官方网站[www.bmfeat2009.cn](http://www.bmfeat2009.cn)。

会务组联系方式

1. 中国农村能源行业协会

联系人：高兴亮

电话：010-65084729、010-65861203（传真）

E-mail: bmfeat 2009@163.com（会议专用电子邮箱）

2. 农业部能源环保技术开发中心

联系人：孟海波

电话：010-65929410

E-mail: bmfeat 2009@163.com（会议专用电子邮箱）

3. 中国炉具网

联系人：任彦波

电话：010-60889502、13520042822

传真：010-60889502

E-mail: bmfeat 2009@163.com（会议专用电子邮箱）

## 第三届中国可再生能源及节能产品、技术博览会即将召开

为落实党中央、国务院节能减排的重大战略部署，鼓励从事可再生能源研究、生产、推广的科研单位、企业在创新基础上，向全社会展示更多更好的节能技术和节能产品，经农业部科技教育司批准，中国农村能源行业协会、中国沼气学会、中国节能协会、中国农业工程

学会将于 2009 年 10 月 11~13 日在石家庄国际博览中心联合举办《第三届中国可再生能源及节能产品、技术博览会》。

请各单位按博览会组委会秘书处实施方案的内容，做好报名及参展的准备工作。

## 2009 年世界工程组织联合会大会（WEC2009）即将召开

2009 年世界工程组织联合会大会（WEC2009）将于 11 月 2~6 日在科威特召开。同期召开国际研讨会，重点

探讨能源问题，详情请关注会议官方网站 [www.ec2009kuwait.org](http://www.ec2009kuwait.org)。

## 第十一届中国科协年会第 11 分会场“丘陵山地综合开发与农业工程及农业机械化发展论坛”征文通知

由中国科协和重庆市人民政府联合主办的第十一届中国科协年会（以下简称“年会”）将于 2009 年 9 月 8 日~10 日在重庆市举行，主题为“自主创新与持续增长”。

中国农业工程学会、中国农业工程学会农业机械化电气化专业委员会、山区资源综合利用分会、西南大学联合承办第 11 分会场丘陵山地综合开发与农业工程及农业机械化发展论坛（以下简称“论坛”）的组织工作。会议得到中国农业大学、中国农业机械学会农业机械化

分会等单位的支持。

论坛主题为丘陵山地综合开发与农业工程及农业机械化发展，此次论坛将围绕此主题进行广泛而深入的研讨，重点是结合我国丘陵山地社会经济现状的需要和国际丘陵山地农业机械化发展模式，开展综合开发研究、农业机械化工程研究，为推动这些地区的山区开发、农业工程技术与农业机械化快速健康发展提出好的建议。

现面向社会广泛征文，征文内容如下：1. 中国丘陵山地农业机械化的现状、发展模式及对策；2. 丘陵山地机械化保护性耕作；3. 发达国家丘陵山地农业机械化的发展战略、经验与技术；4. 丘陵山地农业机械化作业工艺与关键机具创新；5. 丘陵山地林、牧、副业机械化；6. 丘陵山地作业自动化与测控技术；7. 中国小型农机制造业的现状与发展对策；8. 丘陵山地农业综合开发；9. 丘陵山地雨水积蓄和节水灌溉技术；10. 丘陵山地土地整治工程；11. 农业设施环境调控技术，废弃物处置技术，农村新能源（沼气和太阳能利用技术等）等方面的技术交流和成果推广。

本届年会第11分会场审核通过的论文将由西南大学学报编辑部以《西南大学学报（自然科学版）》增刊形式公开出版。凡参会者需提供6000字以下的未在正式出版物上公开发表的论文，并交纳600元的版面费（超过6000字时，超出部分按1个版面200元收取），每位作者免费赠送论文集一套（论文格式和版面要求详见西南大学学报编辑部网站：<http://xbbjb.swu.cn/>的“学报全文”），提交论文的作者务必请于2009年7月1日前按规定格式提交论文并将版面费寄至西南大学学报编辑部。（邮编：400715；地址：重庆北碚；单位：西南大学学报编辑部；收款人：西南大学学报编辑部办公室，并注明“年会论文费”。）

分11会场代表名额50名，请拟参会代表进入中国科协通用会议系统网，进行网上个人信息注册。流程为：<http://meet.cast.org.cn/11> → 点击注册 → 输入本人Email地址后回车 → 开始网上注册（注：不可空栏目，可以填“无”）。同时填报第十一届中国科协年会学术交流分11会场报名表，将分11会场的报名表和论文一同发送到论坛秘书处西南大学工程技术学院祝诗平教授，电子邮箱：[zhu\\_s\\_p@sina.com](mailto:zhu_s_p@sina.com)。

**报名、提交论文、参会确认表截止时间是2009年7月1日。**之后经过评审将相关资料上报至中国科协。论文将编辑进入中国科协《年会论文集》，代表的信息将进入《年会代表名册》。论坛共收取会议费、资料费600元/人，住宿费自理。

欲了解中国科协年会信息，请登陆<http://www.cast.org.cn>或<http://www.csae.org.cn>

会务组联系方式：

祝诗平 西南大学工程技术学院教授

联系方式：[zhu\\_s\\_p@sina.com](mailto:zhu_s_p@sina.com) 023-68251265

徐丽明 中国农业大学 教授

联系方式：[xlmoffice@126.com](mailto:xlmoffice@126.com) 010-62737291

管小冬 中国农业工程学会秘书处

联系方式：[hqcsae@agri.gov.cn](mailto:hqcsae@agri.gov.cn) 010-65929450

13311177756