



中国农业工程学会会讯

ZHONGGUO NONGYEGONGCHENG XUEHUI HUIXUN

2010 年第 3 期
(总第 103 期)

2010 年 9 月 20 日

要闻摘登

- 中国科协开展全国优秀科技工作者评选表彰活动……………(1)
- 中国科协出台推进国家级科技思想库建设的若干意见(节选)……………(1)
- 中国科协出台关于加强人才工作的若干意见(节选)……………(2)
- 中国科协关于加强继续教育工作的若干意见(节选)……………(3)

学会动态

- 2010 北京国际现代农业展览会隆重举行……………(4)
- 中国农业工程学会部署实施“小金库”专项治理工作……………(5)
- 朱明理事长随中国科协代表团访问古巴、秘鲁……………(5)
- 中国农业工程学会代表团赴加拿大参加第 17 届国际农业工程学会世界大会……………(5)
- CIGR 期刊(CIGR Journal)编辑工作会议在加拿大魁北克召开……………(6)
- 中方专家在国际农业工程学会(CIGR)的任职情况……………(6)
- 朱明等 10 位专家入选中国科协决策咨询专家库……………(7)
- 2010 第五届中国黑龙江 北大荒国际农业机械展览会在哈尔滨召开……………(7)
- 第二届全国农机行业十大女杰颁奖表彰仪式在哈尔滨举行……………(8)
- 7~9 月秘书处工作简讯……………(8)

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 邮政编码: 100125
编辑: 武耘 席枝青 电话/传真: 010-65929450
会讯准印证号: Z1752-911752

专委会动态

- 2010 年中国农业工程学会设施园艺工程学术年会召开..... (9)
- 中国农业工程学会农业水土工程专业委员会第六届学术研讨会召开..... (10)
- 全国育种与种子加工机械化研讨会在青岛召开..... (11)

会议通知

- 中国农业工程学会电气信息与自动化专业委员会、中国电机工程学会农村电气化分会科教专委会
2010 年学术年会即将召开..... (11)

要闻摘登

中国科协开展全国优秀科技工作者评选表彰活动

为激励广大科技工作者为全面建设小康社会奋斗目标贡献力量,倡导创新、求实、协作、奉献的精神,在全社会进一步弘扬尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的风尚,依据《中国科学技术协会章程》关于“表彰奖励优秀科技工作者”的规定,经中国科协七届常委会和中国科协七届书记处会议审议通过,中国科协印发了评选表彰全国优秀科技工作者的办法和实施细则,并开展全国优秀科技工作者评选表彰活动。

从今年开始,“全国优秀科技工作者”每两年评选一次,每次表彰人数不超过1000名,同时从中产生“十佳全国优秀科技工作者”,在当年的中国科协会员日活动期间进行表彰,为获得者颁发证书和奖章。

“全国优秀科技工作者”评选范围是在自然科学、技术科学、工程技术以及相关科学领域从事科技研究与开发、普及与推广、科技人才培养或促进科技与经济结合,并在第一线工作的我国科技工作者,将覆盖到科研、开发、推广、普及和服务等科技工作领域,覆盖到各学科和各地区。“全国优秀科技工作者”荣誉称号获得者,必须坚持四项基本原则,具有爱国主义精神、求实创新精神、拼搏奉献精神、团结协作精神,模范遵守科学道德,同时在本职岗位上做出显著成绩和突出贡献。“十佳全国优秀科技工作者”在全国优秀科技工作者评选条件的基础上,工作成绩和贡献特别突出,社会影响广泛。

“全国优秀科技工作者”候选人由中国科协所属全国学会、协会、研究会,省、自治区、直辖市科协,新疆生产建设兵团科协,解放军总政干部部按规定程序推荐。

“十佳全国优秀科技工作者”将在推荐单位提名的基础上,首次引入公众投票的环节,按照一定权重综合专家评选结果和公众投票结果的方式产生,由中国科协常委会批准。

《全国优秀科技工作者评选表彰办法》实施细则对评选的总则、评选范围和条件、推荐、评审、直接授予、追授、撤销、表彰等做出了具体的规定。

为做好全国优秀科技工作者推荐评选工作,中国科协成立了全国优秀科技工作者评审委员会,负责评审工作。评审委员会主任由中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠同志担任,副主任由中国科协副主席、书记处书记齐让同志担任,成员为中国科协常委会组织建设专门委员会委员,中国科协及机关有关部门、全国学会、地方科协、基层科协的负责同志,有关方面的专家、学者。评审委员会办公室设在中国科协组织人事部。

中国农业工程学会于2010年7月30日下发《关于转发“关于开展全国优秀科技工作者推荐评选工作的通知”的通知》(农工学发[2010]9号文),在学会分支机构、理事单位和会员单位范围内积极开展推荐工作。

(摘编自中国科协网)

中国科协出台推进国家级科技思想库建设的若干意见(节选)

为深入贯彻胡锦涛总书记在纪念中国科协成立50周年大会上的重要讲话精神和《国家中长期人才发展规划纲要(2010—2020年)》,努力在决策咨询实践中培养人才、用好用活人才,按照中央书记处关于把科协组织建设成为国家级科技思想库的要求,中国科协提出以下意见。

一、深刻认识加强决策咨询工作、建设国家级科技思想库的重要意义:加强调查研究、积极建言献策是中央赋予中国科协的重要任务;建设国家级科技思想库是更好坚持“三服务一加强”工作定位的内在要求;突出特色和优势是推进国家级科技思想库建设的基本原则。

二、围绕中心、服务大局,不断提高决策咨询工作的质量和水平:在服务大局上选好题目。要把服务党和国家工作大局作为开展决策咨询工作的立足点、着眼点和切入点,紧紧围绕经济社会发展中的重大问题、改革发展稳定

中的热点问题和关系人民群众切身利益的突出问题,充分发挥科学技术优势、人才资源优势和组织网络优势,加强决策咨询,积极建言献策;依靠和围绕科技工作者开展决策咨询工作。

尊重科技工作者在决策咨询中的主体地位,引导和支持科技工作者从本学科和专业领域出发,深入调查研究,提出针对性强、可操作的政策建议。组织科技工作者运用专业知识参与国家科技政策、法规的制定和国家事务的政治协商、科学决策和民主监督,发挥好科技工作者中人大代表、政协委员的重要作用。搞好科技工作者状况调查,及时了解市场经济条件下科技工作者在就业方式、业务方向、生活状况、流动趋势、价值观念等方面出现的新变化新问题,准确反映科技工作者的意见、建议和呼声。积极做好发现、凝聚、培养、举荐、使用决策咨询人才各项工

作，遴选一批政治素质好、政策水平高、决策咨询能力强的专家，纳入“中国科协决策咨询专家库”，成绩突出者给予表彰奖励。

注重科学理论和国情实际的有机结合。把加强成果提炼作为提高决策咨询质量和水平的关键环节；打造决策咨询品牌。加强科技工作者状况调查站点建设，完善全国科技工作者状况调查制度，每5年开展一次面上调查，每年进行若干专项调查，及时准确了解科技工作者队伍的变动特点和发展趋势。定期研究发布《中国科技人力资源发展研究报告》，为加强科技人才队伍建设建言献策。整合科协系统决策咨询资源，办好《科技界情况》、《科技工作者建议》等决策咨询专刊，着力打造有特色、有影响的科学决策咨询品牌。建立健全科技工作者建议报送、跟踪、反馈机制，定期汇总通报信息采用情况。在符合保密规定的前提下，大力宣传优秀调研成果和优秀决策咨询专家，扩大科协决策咨询工作的社会影响。

三、加强系统集成，扎实推进国家级科技思想库建设：发挥好学会在思想库建设中的重要作用。组织学会会员围绕学科发展中的重大前沿问题、相关专业领域的共性关键技术以及科技发展的社会影响等问题，举办小型高端前沿专题论坛，深入研讨交流，提出学科发展方向和重点难点问题，对学科发展的基本趋势和潜在突破口作出判断，提出建议，推动行业科技进步和学科发展。创新工作机制，采取有效方法，在统筹考虑学科专业、学术观点、部门和地区分布等多种因素的基础上，组织科技工作者主动承接科学论证、项目评估、行业标准制定等任务，参与重大工程项目、行业技术标准的咨询研究和决策论证。组织科技工作者围绕学科发展中的经费规模、资源配置和条件保障等重大政策问题开展专题研究，为学科调整、学科规划和人才培养提供决策参考。

充分调动地方科协推进思想库建设的积极性。建立健全系统集成和成果共享机制。建设中国科协决策咨询工作平台，整合科技工作者状况调查信息系统，完善决策咨询选题库、数据库、专家库、成果库，面向科协系统开放使

用。研究制定中国科协建设国家级科技思想库工作五年规划和年度计划，搭建决策咨询资源共享平台和远程合作网络。定期面向广大科技工作者征集决策咨询选题，筛选立项，择优资助。建立科技工作者建议征集制度，每年围绕我国经济社会发展中与科技相关的热点难点问题选定1~2个主题，面向海内外广大科技工作者征集优秀建议。建立全国学会和地方科协决策咨询成果报送制度，凡完成的重要决策咨询成果应及时报送中国科协。建立优秀调研成果出版资助制度，面向科协系统定期组织开展优秀调研报告评选活动，择优资助出版。

四、加强统筹协调，为建设国家级科技思想库提供有力保障：健全组织领导体制。全国学会和各地科协要加强对决策咨询工作的领导，充实干部队伍，建立起科协系统上下联动、沟通合作的决策咨询协调机制；加强决策咨询能力建设。开展国家级科技思想库建设试点，每年选择若干工作基础较好的全国学会、省级科协和一批决策咨询团队，给予经费支持，鼓励探索建立各具特色、行之有效的决策咨询模式。实施学会决策咨询资助计划，每年遴选资助一批学会开展专题决策咨询活动，打造学会决策咨询品牌。加强决策咨询人才队伍建设，坚持以重大项目带人才成长，努力培养一批政治素质好、政策水平高、既懂科技经济又能胜任决策咨询组织工作的复合型人才。探索建立中国科协与全国学会、地方科协决策咨询人员上挂下派的交流制度，定期举办决策咨询培训班，选编出版教材，提升科协系统决策咨询能力。

加大宣传力度。把调研工作和宣传工作有机结合起来，加大对科协思想库建设工作的宣传力度，树立科协鲜明的科技思想库形象，进一步提升科协决策咨询工作的社会影响力。加强科协理论研究，创办《科协研究》专刊，发挥好《科技导报》在促进科学决策中的重要作用。加强科协文化建设，推动形成积极参与决策咨询、关心支持决策咨询的良好氛围。办好中国科协网，拓展即时访谈功能，介绍科协系统决策咨询的主要做法、突出成绩和最新动态，展示科协决策咨询工作的新形象。

中国科协出台关于加强人才工作的若干意见（节选）

为全面贯彻落实《国家中长期人才发展规划纲要（2010—2020年）》（简称《人才规划纲要》）和《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》（简称《教育规划纲要》），推动科协人才工作不断迈上新台阶，特提出如下意见。

一、充分认识贯彻落实好《人才规划纲要》和《教育规划纲要》的重要意义。

1. 深刻理解、准确把握中央对科协人才工作的殷切期待。各级科协及所属团体要自觉把学习贯彻全国人才和教育工作会议精神与贯彻落实胡锦涛总书记在纪念中国科协成立50周年大会上的重要讲话精神结合起来，深刻理解、准确把握党和人民对科协组织在发现培养举荐人才、推动用好活人才方面发挥独特作用的新期待，牢固树立正确人才观，按照“服务发展、人才优先、以用为本、

创新机制、高端引领、整体开发”的人才工作指导方针，更加自觉地把科协人才工作融入党和国家人才工作全局之中，把加强党和政府同科技工作者的联系作为基本职责，把竭诚为科技工作者服务作为根本任务，把科技工作者是否满意作为衡量科协工作的主要标准，不断增强贯彻落实《人才规划纲要》和《教育规划纲要》的责任感和使命感，开创科协工作新局面。

2. 切实把科协组织建设成为育才引才荐才用才的重要通道。科协是科技工作者的群众组织，促进科技人才的成长和提高是科协组织的重要职责。各级科协及所属团体要把贯彻落实国家中长期科技规划纲要、人才规划纲要和教育规划纲要有机结合起来，努力把发现、培养、凝聚、举荐、用好人才贯穿在学术交流、科学普及、决策咨询和组织建设等各个方面。

二、突出重点，扎实完成中央赋予科协组织的人才工作任务。

促进产学研用相结合，引导科技人才向企业聚集；健全科技人才评价激励机制，推动完善科技管理制度；建立健全工程师资格认证制度，推动国际互认。积极推进专业技术人员职业资格证书制度，支持学会开展专业技术培训和工程师资格认证工作，努力解决制约人才合理流动的体制性障碍；支持科学家参加国际科学计划和学术交流，扩大我国科技人才的国际影响。支持全国学会参加国际学术合作组织，积极参与国际科技组织事务，参与国际科学计

划、国际学术会议及考察培训活动，承办高端会议，努力为科技工作者开展国际科技合作搭建平台、创造条件；建立海外高层次人才信息库和人才需求信息发布平台，畅通海外科技人才为国服务渠道；积极参与创新人才推进计划，支持和帮助更多青年科技工作者成长成才。

三、坚持以用为本，切实把科协人才工作融入党和国家人才工作大局之中。

动员和组织企业科技工作者立足本职岗位作贡献；依托“科普惠农兴村计划”，引导农村实用人才为建设社会主义新农村服务；积极开展决策咨询和建言献策活动，努力在服务经济社会发展中用好用活人才；加大科普人才队伍建设力度，全面推进公民科学素质建设；推动形成统分结合、上下联动、协调高效、整体推进的人才工作运行机制。

四、当好科技工作者之家，千方百计为科技人才提供优质高效服务。

搭建不同形式不同层次的科技活动平台，为科技工作者成长成才创造条件；深入推进继续教育和专门培训工作，帮助科技工作者提高能力水平；广泛宣传优秀科技人才，努力营造有利于人才成长的良好社会氛围；加强科技工作者状况调查，增强服务能力和水平；进一步加强科学道德和学风建设，引导科技工作者成长成才；完善人才工作领导体制机制；加强人才工作条件保障。

中国科协关于加强继续教育工作的若干意见（节选）

根据《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020年）》《国家长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》的总体要求，着眼于发挥各级科协及所属学会在建设学习型社会、培养和造就科技人才队伍中的应有作用，进一步提升为科技工作者成长和成才服务的能力，围绕加强科协系统的继续教育工作，提出以下意见。

一、工作定位和特点：继续教育是终身教育体系的重要组成部分。继续教育是科技工作者进行终身学习的主要形式，是科技工作者更新知识、增强能力、提高水平的主要渠道，接受继续教育是科技工作者的权利和义务。中国科协拥有覆盖全国不同地区、不同性质、不同类型、不同所有制单位的组织体系，其所属学会荟萃自然科学、技术科学、工程技术各学科跨部门、跨行业、跨地区的人才，具有跨学科乃至社会科学交叉的特点，并参加了众多国际科技组织，与港澳台地区及各国的科技组织联系密切。科协系统的继续教育，能够及时把握科技人员需求和学科前沿，具有专业性强、学科齐全、组织网络比较完备、师

资源潜力巨大、教学方式灵活多样等独特优势。但是，过分依赖于传统渠道和方式、制度建设缺失、竞争日趋激烈、自身发展能力薄弱等，使科协系统的继续教育面临着前所未有的挑战，要抓住我国科技事业、人才事业、社会事业发展的重要战略机遇期，充分发挥自身优势，更好地发挥科技社团作为我国继续教育领域生力军的作用。

二、指导思想和原则：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，更好地实施科教兴国战略、人才强国战略，落实《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020年）》《国家长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》的各项要求，按照“服务需求、体现特色、注重质量、创新机制、分类引导、完善体系”的方针，以满足科技工作者需求为主线，以提高科技工作者创新能力为核心，以培养高层次科技人才为重点，整合系统资源，突出自身特点，为造就一支宏大的创新型科技人才队伍，构建科技工作者终身学习体系作出新的贡献。

根据国内外继续教育的深刻变革和发展趋势,把握以下原则:坚持以改革为动力,正确处理继承传统和改革创新的关系;坚持以国家目标和科技工作者需求为导向,正确处理公益性与市场化的关系;坚持以科技工作者为主要服务对象,正确处理面向科技工作者和面向社会开展继续教育活动的关系;坚持以现代教育手段提升工作水平,正确处理传统工作方式与应用现代技术手段的关系。

三、总体目标和任务:根据中央和国家有关科技人才队伍建设和继续教育创新发展的总体部署,以实施中国科协继续教育引导工程为龙头,努力构建分层分类的科技人才继续教育服务体系,建立并完善适应社会主义市场经济要求、符合科技团体开展继续教育规律的组织体制和运行机制,基本形成组织健全、结构合理、管理有序、教学规范、服务完善、运转高效的继续教育格局,不断满足科技工作者知识和能力提高的需求,将科协系统继续教育

提高到新的水平,为建设创新型国家提供强有力的智力保障和人才支撑。

巩固和加强继续教育组织网络体系;建立和完善适合市场机制的运行机制;培育和形成社会化的继续教育办学模式;加强继续教育能力建设;按照兼职为主的原则,各级科协和学会要建立继续教育专兼职师资库,实行动态管理,实现师资资源共享。

四、主要措施和办法:将继续教育纳入各级科协和学会的重要工作议程;开展高端继续教育、急需紧缺专门人才、企业创新方法的培训活动;建立教学资源开发共享信息平台;推动形成有利于继续教育的政策法规环境;充分利用社会资源,逐步加大支持力度;建立评估、登记、考核和激励制度;建立继续教育信息发布和管理平台;扩大继续教育的国际交流与合作。

学会动态

2010 北京国际现代农业展览会隆重举行

经国家科技部批准,由中国农业工程学会、科技部中国农村技术开发中心、中国农村能源行业协会、北京国际科技服务中心、北京市优质农产品产销服务站主办,北京雄鹰国际展览有限公司承办的 2010 北京国际现代农业展览会于 6 月 28~30 日在北京全国农业展览馆隆重召开。

展览会以“发展现代农业、推动新农村建设”为主题,展出面积 6000 平方米,设有农业高新技术展区、农业机械展区、设施农业展区、农村可再生能源展区、农资产品展区、品牌农产品展区等六大展区,超过 200 家国内外企业、社团亮相,集中展示了当前农业高新技术、农业机械、设施农业、农村能源、节水灌溉、农副产品加工、植保机械、肥料、农药、种子、农副产品、绿色食品等以及现代农业的生产技术、生产工艺和设备等。

6 月 28 日,2010 北京国际现代农业展览会开幕式在北京全国农业展览馆隆重举行。中国农业工程学会理事长、中国农村能源行业协会会长、农业部规划设计研究院朱明院长主持了开幕仪式;农业部畜牧业司王智才司长、农业部发展计划司隋斌副司长、农业部农业机械化司刘宪副司长、北京市科学技术委员会张宏委员、北京市科学技术研究院卢晓明书记、北京市农业局沙松平副局长、北京市农业局马荣才副局长、中国农业工程学会副理事长、农业部规划设计研究院崔明副院长等领导出席了开幕式。北京市科学技术研究院卢晓明书记代表大会主办方致开幕

辞;出席开幕式的领导为大会剪彩后,朱明理事长宣布 2010 北京国际现代农业展览会正式开幕。

“十一五”以来,我国政府把发展现代农业,建设社会主义新农村,作为当代的历史使命来完成。我国政府相继出台和强化了一系列对发展现代农业的政策与措施,对我国发展现代农业提供了强有力的保障。

财政数据显示,2006 年以来的两年间,中央财政对发展现代农业支持达到 7835.5 亿元。今后一个时期,各级财政部门也将会继续加大对农机、农业设施设备、农产品加工等方面的支持,坚持把发展现代农业放在首位。

2010 北京国际现代农业展览会(CIMAE 2010)的召开,旨在展示十一五期间我国农业现代化的成就,通过展示先进的农业设施设备,展示先进的数字化、信息化技术和设备,展示先进的农村能源技术、设备,加强了国内外同行之间的技术交流合作,促进了农业生产技术进步和整体水平的提高。

结合我国农业、农村发展状况,展览会附设了“2010 中国现代农业发展论坛”。中国农业工程学会秘书长秦京光做了主题演讲。随后,来自大学、科研院所、地方政府和企业单位各个领域的共 10 名专家就现代农业发展、电子信息技术在农业中的应用、农业新技术、新工艺等内容进行了交流和研讨。据悉,2011 年北京国际现代展览会拟于 5 月召开。

中国农业工程学会部署实施“小金库”专项治理工作

根据《中共中央办公厅、国务院办公厅印发〈关于深入开展“小金库”专项治理工作的意见〉的通知》和中纪委、监察部、民政部、财政部、审计署《关于印发〈社会团体“小金库”专项治理实施办法〉的通知》以及《农业部社会团体“小金库”专项治理工作方案》的要求和危朝

安副部长在“小金库”专项治理动员会上重要讲话精神，中国农业工程学会于日前贯彻精神，积极部署实施“小金库”专项治理工作。

此次专项治理工作分为动员部署、自查自纠、迎接检查和整改落实四个阶段，至2010年年底结束。

朱明理事长随中国科协代表团访问古巴、秘鲁

应古巴驻华使馆和秘鲁国家科学技术理事会的邀请，2010年6月11日~23日，中国农业工程学会朱明理事长、管小冬常务副秘书长随中国科学技术协会代表团赴古巴、秘鲁进行工作访问。同团前往的有中国科协学会学术部、国际联络部和中国材料研究会的领导和专家。

访问期间，代表团与两国相关政府机构、科研院所及社团组织举行了多场对口会谈和讲座。古巴科学技术部国际合作司艾瑞克·莫海特·赫尔南德斯副司长、哈瓦那大学校长古斯塔沃·科夫雷罗·苏亚雷斯博士、古巴前沿技术研究中心主任胡哥·古提埃雷斯博士、哈瓦那大学材料科学与技术研究院院长埃莫斯托·埃斯特维茨·莱姆斯教授、古巴国家甘蔗研究所植物控制部副主任海克特·乔治·苏亚雷斯博士、古巴国家甘蔗研究所商贸部合作部阿尔多·默·塞布埃拉·波姆德斯副主任、秘鲁外交部科技促进局乔治·阿巴卡局长、秘鲁国家科学技术理事会主席奥古斯托·马拉多曼德斯博士、秘鲁国家科学技术理事会技术创新基金会会长杰拉德·查普拉博士、秘鲁农业工程学会主席以及秘鲁国家创新农业学院教授等参加了工作会谈与学术研讨，内容涉及科技管理、科技组织交流与合作、科技社

团作用、科技园区发展情况、纳米科技、农业工程与机械科技创新等，各方皆表示愿意加强科技领域的交流与合作。

朱明理事长在古巴、秘鲁分别做了“中国甘蔗生产机械化”、“中国水稻精量穴直播新技术与机具”、“中国科技园区情况概要”、“发展中的中国农业工程学会”等报告，与两国科技界同行进行了愉快的交流。

代表团圆满地完成了既定的工作内容，同古巴科研机构议定了合作协议草案暨“中国农业工程学会和古巴甘蔗研究所谅解备忘录草案”和“中国材料研究会和哈大材料技术研究院关于纳米科技合作意向性协议草案”，并代表中国科协完成了同秘鲁国家科学技术理事会的首次交流与合作。

此次出访对推动中国科协及所属学会的学术交流和科技创新有良好的借鉴作用，同时为进一步开展中国科协与南美的科技交流与合作奠定了一定的基础。我会专家在筹备和出访期间的工作得到中国科协学会学术部领导的肯定和好评。

中国农业工程学会代表团赴加拿大参加第17届国际农业工程学会世界大会

2010年6月11日~19日，中国农业工程学会代表团赴加拿大参加第17届国际农业工程学会世界大会，圆满完成各项学术交流任务，载誉归来。此次赴加拿大参会的中国农业工程学会代表团由中国农业工程学会组团，《国际农业与生物工程学报》(IJABE)编辑部负责承办，共44名团员，主要来自国内27个高等院校、科研院所和政府机构的专家教授和管理人员。同时中国农业大学代表团15人，中国农业机械化科学研究院(以下简称“中国农机院”)代表团11人以及浙江大学等全国农业工程学会的专家共70余名参加了此次CIGR大会。

中国农业工程学会代表团的专家与来自世界六十多个国家的八百多名参会专家代表一同参加了在加拿大魁

北克市国际会展中心举办的第17届国际农业工程学会(CIGR)世界大会，并进行了广泛的学术交流。代表们向国际同行介绍了中国农业工程取得的成就和目前面临的良好发展形势，同时也虚心向同行学习，了解了世界农业工程的最新发展趋势。中国专家代表们的专业素养、谦虚好学和良好的精神风貌，受到一致好评。

大会期间，召开了CIGR常务理事会议。国际农业工程学会执委、中国农业机械学会常务副理事长兼秘书长、中国农机院常务副院长李树君研究员出席了CIGR常务理事会议，代表中国农业机械-农业工程联合会向CIGR汇报了中国承办2014年第18届CIGR世界大会的筹备工作进展情况，播放了2010年4月7日CIGR期刊(CIGR

Journal)正式从美国移交到中国的国际视频会议和移交仪式的录像片,汇报了移交后近两个月内 CIGR 期刊(CIGR Journal)的编辑工作,展示了移交后出版的 2010 年第 1 期 CIGR 期刊(CIGR Journal)纸质版本。该纸质期刊是 CIGR 期刊首次印制纸质版本,特色的设计、规范的排版和精美的印刷得到了 CIGR 常务理事们的高度赞誉,CIGR 期刊在大会上的展出也颇受关注,二百余本展品悉数送给参会代表,极大地提升 CIGR 学术期刊的国际显示度和影响力。

CIGR 常务理事会对中国为 2014 年 CIGR 会议所做的筹备工作和 CIGR 期刊编辑出版工作给予了极高的评价和肯定。CIGR 常务理事会审议通过了新任理事会选举结果,李树君作为中国和 2014CIGR 世界大会的代表当选 CIGR 为执委,同时兼任 CIGR 第六分会副主席。。王应宽作为 CIGR 期刊代表当选为 CIGR 执委。中国农业大学黄冠华教授当选为 CIGR 第一分会主席,中国农业工程学会常务理事、中国农业工程学会畜牧工程专委会主任委员、中国农业大学李保明教授当选为 CIGR 第二分会委员,中国农业工程学会理事、中国农机院方宪法研究员当选为 CIGR 第三分会委员,中国农业工程学会理事长朱明研究员当选 CIGR 理事会第四分会委员。中国农业工程学会副理事长、

中国农业工程学会国际交流工作委员会主任委员、浙江大学应义斌教授当选为 CIGR 第七分会委员。

大会闭幕式上举行了隆重的颁奖典礼,国际农业工程学会执委、中国农机院常务副院长李树君研究员获得了 CIGR FELLOW 奖。同时,李树君研究员代表中国农业机械-农业工程联合会,作为下届世界大会主办方致辞,他陈述了中国农业所取得的骄人业绩,澄清了个别学者对中国农业的误解,振奋了人心,鼓舞了士气,诚挚欢迎全球农业工程领域的专家学者 2014 年共聚北京。

6 月 17 日下午召开了 CIGR 期刊(CIGR Journal)编辑工作会议。这是 CIGR 政策委员会(Journal Policy Board)成立以来的第一次全体会议,是期刊移交中国后的首次会议。会议圆满完成了各项会议议程。

期间,代表团访问了位于加拿大温哥华的英属哥伦比亚大学(University of British Columbia)和位于多伦多的多伦多大学(University of Toronto),圆满地完成了学术交流任务,取得了丰硕成果。中方参加此次大会的学者近百名,中国专家学者积极踊跃地参与国际农业工程学会的组织、交流等活动,已成为国际农业工程学会中一支极有影响力的生力军,这将会大大提升中国在 CIGR 组织中的影响力和作用。

CIGR 期刊(CIGR Journal)编辑工作会议在加拿大魁北克召开

2010 年 6 月 13~17 日,第 17 届国际农业工程学会世界大会在加拿大魁北克召开。会议期间召开了 CIGR 期刊(CIGR Journal)编辑工作会议。

6 月 17 日下午,CIGR 期刊(CIGR Journal)编辑工作会议召开。这是 CIGR 政策委员会(Journal Policy Board)成立以来的第一次全体会议,也是期刊移交中国后的首次会议。会议由 CIGR 新任主席 Fedro Zazuea 教授主持,Fedro 教授首先向各位参会代表隆重介绍了新任主编王应宽博士,然后让各位参会的来宾作简要自我介绍。Fedro 在致辞中简要回顾了 CIGR 期刊(CIGR Journal)发展历程和几任主编的更替,指出期刊移交中国后获得了前所未有的良好发展机遇和今后的任务,号召各位栏目主编积极支持新任主编的工作,提升质量和影响,共同打造

CIGR 期刊(CIGR Journal)品牌。随后,由王应宽主编作报告和进行期刊管理系统 OJS 培训。报告简要汇报了自 4 月 17 日期刊移交中国后的主要工作进展,包括多次网络视频会议取得的成果,以及今后的目标和工作计划;强调了成立国际化期刊编委会、加强栏目主编和编辑团队建设的重要意义;王博士就栏目主编如何通过 OJS 系统处理稿件,实现网上在线同行评审进行了详细的讲解和培训。

随后与会代表们踊跃发言,提出了很多建设性的意见和建议。会议圆满完成各项议程,取得了良好成效。USDA-ARS 研究员、UC Davis 兼职教授潘忠礼博士、中国农机院李树君院长、国际合作部部长赵小鹏、国际合作部副部长张兰芳作为特邀代表参加了 CIGR 期刊(CIGR JOURNAL)工作会议。

中方专家在国际农业工程学会(CIGR)的任职情况

6 月 13~17 日,国际农业工程学会(CIGR)第 17 届世界大会在加拿大魁北克召开。会议期间召开的 CIGR 常务理事会审议通过了新任理事会的选举结果。中方专家在 CIGR 中的任职情况如下:

姓名	CIGR 任职	担任的学会职务	职称	备注
李树君	执委/第六分会副主席	中国农业机械学会常务副理事长兼秘书长	研究员	作为中国和 2014CIGR 世界大会的代表当选
王应宽	执委	《农业工程学报》常务副主编	高级工程师	作为 CIGR 期刊代表当选
黄冠华	第一分会主席	中国农业工程学会高级会员	教授	
李保明	第二分会委员	中国农业工程学会常务理事 中国农业工程学会畜牧工程专委会主任委员	教授	
方宪法	第三分会委员	中国农业工程学会理事	研究员	
朱明	第四分会委员	中国农业工程学会理事长	研究员	
应义斌	第七分会委员	中国农业工程学会副理事长 中国农业工程学会国际交流工作委员会主任委员	教授	

注：因学会掌握信息有限，各专家担任的学会职务以在中国农业工程学会为主。

朱明等 10 位专家入选中国科协决策咨询专家库

经中国农业工程学会推荐，中国科协遴选，中国科协书记处同意，朱明等 10 位专家入选中国科协决策咨询专家库。名单如下（以姓氏笔画为序）：

专家姓名	工作单位	专家姓名	工作单位
白中科	中国地质大学	李笑光	农业部规划设计研究院
朱明	农业部规划设计研究院	高焕文	中国农业大学
应义斌	浙江大学	崔明	农业部规划设计研究院
李保明	中国农业大学	傅泽田	中国农业大学
李洪文	中国农业大学	韩鲁佳	中国农业大学

2010 第五届中国黑龙江 北大荒国际农业机械展览会在哈尔滨召开

2010 第五届中国黑龙江·北大荒国际农业机械展览会于 2010 年 8 月 30 日上午在哈尔滨会展中心开幕。出席开幕式的有农业部总经济师张玉香、黑龙江省人大常委会副主任申立国、黑龙江省副省长吕维峰、国务院政策研究室司长李希荣、农业部农垦局局长李伟国、农业部农业机械化司副司长刘宪、黑龙江省农垦总局局长隋凤富、黑龙江省农垦总局农机局局长李俊等。中国农业工程学会副理事长、东北农业大学副校长张长利、常务副秘书长管小冬作为展会支持单位的领导受邀出席开幕式。德国农业部国际合作司司长贝格以及来自国家有关部门、科研院所的负责人，各省市相关单位负责人，外国驻华机构负责人，20 多个国家和地区的农机企业代表参加了开幕式。农业部总经济师张玉香女士讲话并祝贺大会取得圆满成功。

展会展场面积 5 万平方米以上，参展企业 200 多家；

参观人数 5 万人以上。参展的主要机械和设备种类包括：国内外生产的各种大中型拖拉机、收获机，各种耕整地机械、播种机机械、中耕机械、植保机械，谷物烘干机，经济作物（如油菜、亚麻、马铃薯、甜菜、芸豆、白瓜籽、药材等）生产全程机械，种子清选、加工设备，粮食清选、处理机械和仓储设施，农副产品加工机械与设备，农村沼气和秸秆汽化与发电设备，农田节水灌溉设备，农作物秸秆还田与收集加工机械，水稻育秧成套设备与机械，水稻插秧机、摆栽机，生猪、家禽养殖机械与设施，奶肉牛饲料搅拌机械和挤奶设施与设备，牧草和青储饲料种植、收获、加工机械与设备，畜禽粪便处理、发酵、加工和施用机械与设备，设施农业机械和设备与设施，农用工程机械，农用运输车辆，农用飞机，农用增雨防雹设施，林业生产机械，精准农业技术与设备，农业、农机配备卫星全球定

位系统 (GPS)、地理信息系统 (GIS) 等农业、农机信息化技术及装备, 各种农用柴油机、发电机, 为各种农业机械配套的发动机、各部位总成和配件, 其它各种农用设备与仪器等。

第二届中国农机化发展 (黑龙江) 论坛、第二届全国农机行业十大女杰颁奖表彰仪式、北大荒农业机械 60 年

发展成就展等活动同期举办。

该展会由黑龙江省人民政府主办, 黑龙江省农委、黑龙江省农垦总局、哈尔滨市人民政府和黑龙江北大荒农机有限公司承办。支持单位有中华人民共和国农业部、中国农机工业协会、中国农机流通协会、中国农业工程学会、中国农机学会、中国农业机械化科学研究院。

第二届全国农机行业十大女杰颁奖表彰仪式在哈尔滨举行

2010 年 8 月 30 日上午, 第二届全国农机行业十大女杰颁奖表彰仪式在哈尔滨国际会议中心隆重举行。农业部总经济师张玉香、农业部农业机械化管理司副司长刘宪及黑龙江农垦总局的有关领导为获奖女杰进行颁奖。本次活动由中国农业机械化协会、中国农业机械学会、中国农业机械工业协会、中国农业机械流通协会、中国农业工程学会、农业部农机试验鉴定总站、中国农机化导报、黑龙江省农垦总局农机局等单位联合主办。张长利副理事长、管小冬常务副秘书长出席了表彰仪式。我会副理事长韩鲁佳获得“第二届全国农机行业十大女杰”荣誉称号。

十位杰出女性分别是:

内蒙古农牧业厅农牧业机械管理局局长: 赵淑华

中国农业大学工学院副院长: 韩鲁佳

浙江省余姚市农业机械化管理局党组书记、局长: 李兰珍

河南固始保田农机专业合作社理事长: 李 默

黑龙江省农垦天阳农机有限公司总经理: 辛明玲

中国一拖集团有限公司市场部部长: 程 航

吉峰农机连锁股份有限公司集团人力资源中心总监、华北大区总经理: 陈新碧

重庆市江津区油溪镇大坡村 5 社 机手: 康后英

合肥裕隆市场建设投资有限公司总经理: 沈玉军

宁夏崑骏车辆装备制造有限公司董事长: 张 伟

7~9 月秘书处工作简讯

◆ 6 月 29 日, 由中国科协学会学术部主办的中国科协学会秘书长期刊出版政策法规培训班在中国科技馆大报告厅举行。我会常务副秘书长管小冬、《农业工程学报》常务副主编魏秀菊参加了此次培训。会议由中国科协学会学术部部长沈爱民主持。沈爱民指出, 科技期刊是学会的学术标志, 每个学会都要有一本能够代表本学科最高水平的学术期刊。学会秘书长对学术期刊一是要了解, 二是要懂行, 三是要能够对期刊给予指导、帮助和支持, 要促使科技期刊和学会的关系越来越密切。中国科协所属全国学会、协会、研究会共主办了 954 种科技期刊, 在科技创新中发挥着越来越重要的作用, 但也与国家对科技期刊的发展要求有差距, 与科技创新对科技期刊的要求还有相当的距离。希望通过此次培训能使科技期刊主办单位及出版单位的领导了解和掌握出版政策法规, 提升管理能力和管理水平, 推动各全国学会进一步履行期刊管理职责, 促进科技期刊体制机制创新与改革。

◆ 7 月 2 日, 全国学会财务票据知识培训班在中国科技馆举办。我会主管财务工作的人员参加了此次培训。财政部票据中心主任田平华对资金往来结算票据、捐赠票据以及会费票据的管理做了专题授课, 并耐心细致地解答了全国学会财务人员提出的票据使用业务问题。此次培训将有利于全国学会提高财务管理水, 为做好政策衔接提供服务保障。

◆ 8 月 1~5 日, 我会常务副秘书长管小冬参加由中国科协国际联络部主办的 2010 年国际组织任职及后备人员培训班。此次培训旨在使后备人员及时了解有关国际形势及我国的外交政策, 提高在国际组织中的综合竞争能力。

◆ 9 月 16~17 日, 中国科协继续教育中心于举办全国学会科学传播能力建设高级研修班。我会工作人员参加了此次研修班。研修班的主要培训内容为: 当代中国科学传播的理论和实践、中国及海外科学交流、数字媒体与

科学传播及现场教学等。

◆ 为深入贯彻实施《全民科学素质纲要》，提高公民科学素质，中国农业工程学会按照中国科学技术协会科协普函综字（2010）39号文件要求推荐6位专家作为“科学讲坛”主讲专家人选。

◆ 参加2010年中国农业工程学会设施园艺工程学术年会、中国农业工程学会农业水土工程专业委员会、全国育种与种子加工机械化研讨会。

◆ 开展全国优秀科技工作者推荐评审工作。

◆ 2010农业工程学科发展研究项目进入第二阶段工作，秘书处统一收集各专题报告初稿并汇总。同时开展

下一阶段撰写交流的组织工作。

◆ 开展中国科协高层次人才信息采集项目，系统的梳理了学会理事、会员的基本情况及其主要科研成果。

◆ 执行学会发展与改革创新项目。

◆ 编校国际农业工程通讯2期，并上传至学会网站。

◆ 学会网站日常维护和建设。学会网站频受病毒攻击，导致网站无法正常运行。由于秘书处之前拟定了较好的网站数据备份管理制度，未造成数据重大丢失。目前秘书处已积极采取措施，筹集经费，优化设计，拟更换服务器，使网站于10月份正常运行。

专委会动态

2010年中国农业工程学会设施园艺工程学术年会召开

2010年8月4~6日，由中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会、宁夏回族自治区科学技术厅、宁夏回族自治区农牧厅联合主办，宁夏农林科学院与宁夏大学承办的“2010中国设施园艺工程学术年会”在“塞上江南”宁夏银川市隆重召开。来自北京、河北、山东、江苏、浙江、黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、广东、宁夏、青海、陕西、新疆等全国14个省、市、区的140余位设施园艺界专家、学者及企业相关人士与会，涉及近50家设施园艺相关科研、教学、管理、企事业单位。

中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会主任、中国农业大学陈青云教授主持开幕式。宁夏农林科学院党委书记、院长刘荣光同志，中国农业工程学会副理事长、沈阳农业大学副校长李天来教授，宁夏大学副校长许兴教授，宁夏农牧厅副厅长周东宁先生，宁夏科技厅副厅长张新君女士，中国农业工程学会秘书长秦京光先生出席开幕式，并致辞。

宁夏农林科学院党委书记、院长刘荣光研究员对各位代表的到来表示热烈欢迎，并介绍了宁夏农林科学院在科研方面取得的主要成绩；宁夏农牧厅副厅长周东宁先生感谢各位代表积极参与宁夏设施园艺的发展，向与会代表介绍了宁夏设施园艺发展得天独厚的资源条件，介绍了宁夏近几年设施园艺发展规划，希望各位专家代表为宁夏设施园艺的健康可持续发展出谋划策，开展合作研究，将科研成果带到宁夏。

本届年会通过大会主题报告与分组交流两种形式，使与会代表们在各个层面上进行了交流与讨论。其中，沈阳农业大学副校长李天来教授、中国农业大学陈青云教授、

日本千叶大学园艺学部丸尾达教授、中国农业科学院环境与可持续发展研究所杨其长研究员、江苏大学毛罕平教授、中国农业科学院环境与可持续发展研究所崔海信研究员、北京绿东国创农业科技有限公司总经理汪晓云总经理、宁夏农林科学院郭文忠研究员等8位专家，分别就我国设施蔬菜产业规划布局、荷兰温室园艺发展状况、日本植物工厂的现状与展望、植物工厂与垂直农业、温室环境控制研究进展、纳米技术在设施农业中的应用、水培技术风险原因分析、宁夏设施园艺发展和设施结构类型演变等主题进行了大会报告。小组讨论共有33位代表就自己的研究领域进展、专题实验研究结果和与会代表进行了广泛交流，交流内容涉及设施园艺作物的优质高产栽培技术、栽培基质的研发与应用、水肥高效利用技术研究、设施蔬菜生长发育规律与调控技术、设施逆境调控技术、工厂化育苗技术、温室环境监控技术、设施节能与新材料利用技术等领域，与会代表对自己感兴趣的问题进行了深入的探讨。经过一天的大会报告和小组交流，代表们一致认为此次会议代表专业范围广、交流的信息量大、专业之间的启发作用明显，收获很大。认为园艺设施结构的规范化、设施园艺生产节能技术、水肥高效利用技术、连作障碍问题等仍是限制设施园艺高效和可持续发展的关键技术问题，需要加强理论的创新与可操作实用技术的研发。

学术交流后，大会还安排了与设施园艺产业相关的技术考察，与会代表参观了第二届中国（宁夏）园艺博览会、宁夏园艺产业园、银川市小任果业生产基地等，通过实地考察，使代表们对宁夏设施产业有了更深一步的了解。

总之，这次大会时间虽短，但内容丰富、信息量大，

与会代表不但见到了老朋友，还结识了新朋友，并且代表们均能从此次会议中受到不同的启发，为下一步的工作进一步明确方向。因此，这是一次成功的大会、友谊的盛会！

会议期间中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会还召开了专委会工作会议。学会秘书长秦京光出席了会议。专委会主任陈青云教授通报了近两年专委会所作的工作，布置了近期的工作重点和工作计划，并确定了下

一届学术年会于 2012 年在江苏南京召开，南京农业大学为主要承办单位。会议还决定，增补山东农业大学园艺学院院长王秀峰教授、北京农学院植物科学学院副院长王绍辉教授、青海大学农牧学院汤青川副教授、北京瑞雪环球科技有限公司总裁黄瑞清等 4 人为中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会委员。专委会一致决定，向学会推荐沈阳农大副校长李天来教授为全国优秀科技工作者参加全国评选。

中国农业工程学会农业水土工程专业委员会第六届学术研讨会召开

中国农业工程学会农业水土工程专业委员会第六届学术研讨会于 2010 年 8 月 7 日至 8 日在云南昆明召开。会议期间，与会代表围绕农业高效用水理论与技术、农业水土资源利用与保护、生态灌区建设理论与实践、农村供水工程与饮水安全等方面的议题开展了交流，并探讨了如何提升农业水土工程学科的创新力、未来 10~20 年农业水土工程学科的发展方向与重大科技等问题。

本次会议由中国农业工程学会农业水土工程专业委员会主办，云南农业大学承办。会上，中国农业工程学会农业水土工程专业委员会主任委员康绍忠教授代表主办单位致开幕词，云南农业大学书记张海翔教授代表承办单位致欢迎词，中国农业工程学会理事长、农业部规划设计院院长朱明代表中国农业工程学会致辞。中国农业工程学会名誉理事长、中国农业大学汪懋华院士、中国科学院水土保持研究所山仑院士、长安大学李佩成院士、中国农业工程学会常务副理事长、华南农业大学罗锡文院士、水利部农村水利司李远华巡视员、国家自然科学基金委员会工程与材料科学部水利学科李万红主任做了特邀报告。中国水利水电科学研究院水利研究所所长许迪教授级高工、中国农业工程学会副理事长、西北农林科技大学副校长吴普特教授、水利部中国灌溉排水发展中心总工韩振中教授级高工、中国农业工程学会理事、河海大学水文水资源与水利科学国家重点实验室主任彭世彰教授、中国农业工程学会理事、武汉大学水利水电学院副院长黄介生教授、中国农业科学院农田灌溉研究所黄修桥研究员、香港浸会大学生物系主任张建华教授、中国科学院地理科学与资源研究所康跃虎研究员、中国农业工程学会理事、中国水利水电科学研究院水利研究所李久生研究员以及中国农业大学中国农业水问题研究中心左强副主任、中国农业工程学会理事杨培岭教授、李光永教授等 12 位代表做了大会主

题报告，共有 56 位代表做了分组报告。

8 月 6 日晚，康绍忠教授主持召开了中国农业工程学会农业水土工程专业委员会预备会以及换届选举会议，学会常务副秘书长管小冬出席了会议。会议讨论了中国农业工程学会农业水土工程专业委员会第三届副主任委员、委员人选，审议通过了会议评选的优秀青年学术论文奖获得者名单（其中 10 篇作者为青年科技工作者，10 篇作者为研究生），并对下届学术年会的召开地点进行了充分的酝酿讨论。会议通过投票确定中国农业工程学会农业水土工程专业委员会第七届学术研讨会将于 2012 年由宁夏大学承办。

本次会议正式出版了《现代节水高效农业与生态灌区建设》论文集，共收录论文 208 篇，较全面的反映了近年来农业水土工程学科各领域的新进展。

来自水利部农村水利司、中国灌溉排水发展中心、国家自然科学基金委员会、香港浸会大学、清华大学、武汉大学、中国水利水电科学研究院、中国农业科学院农田灌溉研究所等 82 家高校及科研生产单位的 400 余名代表参加了会议。

专家们认为，本次学术研讨会的召开，促进了农业水土工程学科的学术交流与繁荣，增进了同行之间的了解，必将对我国农业水土工程学科发展产生重要的推动作用。

据中国农业工程学会理事长朱明介绍，农业水土工程专业委员会作为学会所属 19 个专委会中学术交流较活跃的专委会之一，为农业水土工程学科的交流与发展提供了重要的平台。农业水土工程专业委员会学术研讨会自 2000 年开始已经成功举办了 5 届，此届农业水土工程专业委员会学术研讨会已被中国科协列入 2010 年度全国学会学术交流平台活动之一。

全国育种与种子加工机械化研讨会在青岛召开

由国际田间试验机械化协会中国分会、中国农业工程学会田间育种试验机械化专业委员会主办,青岛农业大学承办的“全国育种与种子加工机械化研讨会”于8月21~22日在美丽的海滨城市青岛召开。中国农业工程学会朱明理事长、农业部农业机械化司科教处姚春生处长、农业部农技中心种子行业处马志强处长、山东省农业机械化办公室纪检委韩永平书记,青岛农业大学李宝笃校长、宋希云副校长出席了会议。

中国农业工程学会朱明理事长、农业部农业机械化司科教处姚春生处长、农业部农技中心种子行业处马志强处长、国际田间试验机械化协会中国分会创始人郭佩玉教授等知名专家在会上作了主题报告。100多位来自北京、新疆、重庆、江苏等17个省市的高校、科研院所和企业代表参加会议,就如何进一步提高我国田间育种与种子加工机械化水平进行交流和讨论。

全国育种与种子加工机械化研讨会,以“育种与种子加工机械化的发展与创新”为主题,旨在加强育种学家与农业机械专业技术人员之间的沟通与合作,搭建田间育种和相关种子机械试验研究的学术研讨与交流平台,宣传普及和促进田间育种机械、种子加工与检测技术的快速发

展。会上,与会代表围绕主要农作物及蔬菜、花卉、牧草等育种工程和信息化技术,种子生产和检验,种子加工与贮藏,种子生产设备的研发与制造,种子经营管理与基地建设等专题,以大会主题报告、种子工程科技创新论坛、学术交流与专题研讨等多种方式进行了交流和探讨。整个会议期间,与会专家学者及企业负责人共作专题报告35场。

国际田间试验机械化协会主席及中国分会主席、青岛农业大学机电工程学院院长尚书旗教授介绍,我国育种与种子加工机械化及装备水平与欧美发达国家相比还有很大的差距,虽然从上个世纪的80年代就有一些单位和机构在研究小区播种与收获机械,也出现了不少生产专业种子加工机械装备的厂家,但总体上还远远不能满足我国育种与种子加工现代化生产的需求,无论是机械化程度还是生产效率,都亟待提高。否则将严重制约我国整个种业的健康发展,甚至在某些品种上失去我国在市场上应有的地位。这次研讨会凝聚了全国本行业的知名专家、学者和企业家,获得了理想的成果,将对提高我国育种和种子加工机械化水平,促进整个种业的发展起到积极地推动作用。

会议通知

中国农业工程学会电气信息与自动化专业委员会、中国电机工程学会农村电气化分会科教专委会2010年学术年会即将召开

中国农业工程学会电气信息与自动化专业委员会(原电子技术及计算机应用专业委员会)暨中国电机工程学会农村电气化分会科技与教育专委会2010年学术年会及科技成果展,定于2010年10月29日-31日在北京举行。

本次会议由中国农业大学和国家农业信息化工程技术研究中心承办,会议主题为农业(农村)电气信息与自动化技术,届时将设农业电气化与自动化、农业信息化与数字化两个分会场进行专题学术研讨和交流。会议报到时间及地点为2010年10月29日,中国农业大学(东区)国际会议中心(金码大厦)。会议注册费为教师800元/人,学生300元/人,食宿自理。

为了全面展示本专委会各成员单位及专家在农业电气化、信息化和自动化领域取得的最新科技成就,深化学

术交流与合作,本届年会期间特别举办“农业电气化、信息化与自动化科技成果及装备展”。展览时间为2010年10月29日-11月1日,展览地点位于金码大厦2层和信电学院一楼大厅。

会议详情请登录中国农业工程学会网站www.csae.org.cn、年会专用网站<http://ciee.cau.edu.cn/DQXXZDH-Conference2010>或与年会筹备组及秘书处联系。

通讯地址:北京市海淀区清华东路17号 中国农业大学105号信箱 邮编100083

联系人:许朝辉、钱莉琴、尹健玲、罗智良

电话:010-62736743, 010-62736746

传真:(+86) 010-62736743 或 10-62736746