

要闻摘登

中共中央国务院出台 2010 年中央“一号文件”

2010 年 1 月 31 日,《中共中央国务院关于加大统筹城乡发展力度 进一步夯实农业农村发展基础的若干意见》下发。文件要求,2010 年农业农村工作的总体要求是:全面贯彻党的十七大和十七届三中、四中全会以及中央经济工作会议精神,高举中国特色社会主义伟大旗帜,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,把统筹城乡发展作为全面建设小康社会的根本要求,把改善农村民生作为调整国民收入分配格局的重要内容,把扩大农村需求作为拉动内需的关键举措,把发展现代农业作为转变经济发展方式的重大任务,把建设社会主义新农村和推进城镇化作为保持经济平稳较快发展的持久动力,按照稳粮保供给、增收惠民生、改革促统筹、强基增后劲的基本思路,毫不松懈地抓好农业农村工作,继续为改革发展稳定大局作出新的贡献。

今年的中央一号文件共为五章 27 条。

一、健全强农惠农政策体系,推动资源要素向农村配置:继续加大国家对农业农村的投入力度;完善农业补贴制度和市场调控机制;提高农村金融服务质量和水平;积极引导社会资源投向农业农村;大力开拓农村市场。

二、提高现代农业装备水平,促进农业发展方式转变:稳定发展粮食等大宗农产品生产;推进菜篮子产品标准化生产;突出抓好水利基础设施建设;大力建设高标准农田;提高农业科技创新和推广能力;健全农产品市场体系;构筑牢固的生态安全屏障。

三、加快改善农村民生,缩小城乡公共事业发展差距:努力促进农民就业创业;提高农村教育卫生文化事业发展水平;提高农村社会保障水平;加强农村水电路气房建设;继续抓好扶贫开发工作。

四、协调推进城乡改革,增强农业农村发展活力:稳定和完善的农村基本经营制度;有序推进农村土地管理制度改革;着力提高农业生产经营组织化程度;积极推进林业改革;继续深化农村综合改革;推进城镇化发展的制度创新;提高农业对外开放水平。

五、加强农村基层组织建设,巩固党在农村的执政基础:加强和改进农村基层党的建设;进一步完善符合国情的农村基层治理机制;切实维护农村社会稳定。

(摘自新华网)

中国科协 2010 年工作要点发布

2010 年,科协工作的总体要求是:高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,按照党的十七大和十七届三中、四中全会精神和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要求,坚持“三服务一加强”工作定位,紧紧围绕加快经济发展方式转变,深入开展学术交流,扎实推进全民科学素质工作,切实加强科学道德和学风建设,大力培养举荐表彰优秀人才,夯实科协组织基础,引导广大科技工作者为夺取应对国际金融危机冲击全面胜利、推动经济平稳较快发展、完成“十一五”规划各项任务 and 制定“十二五”规划献计出力。

2010 年的重点工作是:

一、全面贯彻落实十七届四中全会精神,巩固和扩大深入学习实践科学发展观活动成果,以扎实的党建工作带动和促进科协组织建设;切实抓好第三批深入学习实践科学发展观活动,推进学会党建工作;大力加强基层组织建设,夯实科协组织基础;切实加强科学道德和学风建设,倡导恪守职业道德。

二、紧紧围绕加快转变经济发展方式这个紧迫任务,广泛凝聚科技工作者智慧,动员组织科技工作者为推动经济平稳较快发展多作贡献:把学术交流与推动经济发展方式转变结合起来,不断提高质量和水平;积极拓展国际民间交流渠道,加强与港澳台民间科技团体的联系;深化企业“讲理想、比贡献”活动,促进创新要素向企业集聚;加大科普惠农兴村工作力度,推动社会主义新农村建设;完善决策咨询机制,努力建设国家级科技思想库。

三、扎实推进科普资源共建共享,推动公民科学素质建设工作再上新台阶:深入贯彻落实《科学素质纲要》各项任务,制定“十二五”规划;进一步提高主题科普活动质量,着力培育科普活动品牌;切实加强科普资源共建共享工作,提高科普资源开发服务水平;认真实施《科普基础设施发展规划》,推动各类科普基础设施发展;加大科普示范力度,努力把《科学素质纲要》落实到基层。

四、创新联系和服务科技工作者的途径和方式,切实当好“科技工作者之家”:深化学会创新发展推广工作;继续办好“12·15”中国科协会员日等重要活动;进一步

完善科技工作者状况调查制度；抓好科技人才队伍建设，加大对优秀科技工作者的举荐、表彰和奖励力度；加大优秀科技工作者宣传力度，塑造科技工作者和科协组织良好社会形象。

五、切实加强自身建设，努力把科协组织建设成为名副其实的学习型团体；大力加强领导班子和干部队伍建设

设；大力加强县级科协组织建设工作；进一步加强科协理论建设；着手中国科协第八次全国代表大会相关筹备工作。明确科协八大的指导思想和主题，启动会议文件起草、章程修改和组织人事等工作。

(摘自中国科协网)

中国科协与农业部合作共建九家农科学会

2010年1月28日上午，中国科协与农业部在北京签署了“关于合作共建中国农学会等九家学会的协议”。中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠，农业部部长韩长赋出席签字仪式并讲话。中国科协副主席、书记处书记齐让和农业部副部长危朝安分别在协议上签字。中国科协书记处书记冯长根宣读了“共建协议”内容。农业部党组成员、人事劳动司司长梁田庚主持签字仪式。中国科协和农业部有关部门负责人以及有关学会代表出席了签字仪式。

按照共建协议，中国科协和农业部将按照统筹协调、联合推进的方式开展共建工作，并将农科学会发展纳入中国科协和农业部的全局性工作予以统筹安排，共同加大对农科学会在人、财、物方面的支持。协议还规定了两部门在学会管理服务中各自的权利和义务。两部门将建立共建农科学会领导小组，统一协调和研究落实共建学会工作中的有关事宜。

邓楠在讲话中指出，学会是科技工作者的群众组织，是科学共同体的重要组织形式，具有智力密集、人才荟萃、横向联系的组织优势，是国家创新体系的重要组成部分。近年来，中国农学会等农科学会积极开展学术交流、科学普及、技术推广、科技奖励、科技咨询等工作，取得了可喜的成绩，在建设社会主义新农村、发展现代农业方面发挥了科技保障与智力支撑的作用。中国科协与农业部共同签署支持农科学会的共建合作协议，对于整合资源，支持学会创新发展，促进农业科技创新，培育创新人才，发展现代农业和推进社会主义新农村建设具有十分重要的意义。

邓楠向长期以来关心支持学会工作的农业部表示衷心的感谢，并希望有关农科学会，抓住合作共建的机遇，发挥优势、乘势而上，更加积极主动地接受农业部的指导，

更好地服务于国家“三农”工作的大局，进一步提升服务“三农”和农业科技工作者的能力，按照中国科协“三服务、一加强”的工作定位，努力将自身建设成适应社会主义市场经济体制、符合科技团体发展规律、具有学术影响力、会员凝聚力、社会公信力和自主发展能力的现代农业科技团体，切实肩负起时代赋予学会的责任和使命。

农业部部长韩长赋在讲话中指出，中国农学会、中国水产学会等全国性农科类学会充分利用智力密集、人才荟萃、贴近“三农”、联系广泛等优势，竭诚为农业科技工作者服务，切实发挥智囊作用，不断推动农业产学研相结合，在促进“三农”发展和团结广大农业科技工作者方面发挥了重要作用，在推进农民科学素质建设、促进农业学术交流合作、加强科普惠农兴村工作等方面作出了突出贡献。

韩长赋表示，农业部和中国科协合作共建全国性农科类学会，将有利于推进学会发展工作的大联合与大协作，进一步创新学会管理的体制机制，整合各种优势资源，广泛凝聚各方力量，充分发挥学会体系的整体优势，不断提升学会的总体实力。农业部将积极履行协议中的各项职责，继续配合中国科协，引导学会紧密围绕农业科技进步这一中心、切实服务“三农”工作大局，切实发挥学会在农业科技发展战略研究、项目论证、成果转化、人才评价、标准制定、项目管理、专家推荐等方面的作用，继续会同中国科协加强对相关学会的管理，并对学会的健康发展给予更大的支持。

本次参共建的九家学会分别是中国农学会、中国水产学会、中国农业工程学会、中国园艺学会、中国畜牧兽医学学会、中国植物保护学会、中国热带作物学会、中国草学会及中国农业历史学会（排名不分先后）。

(摘编自中国科协网)

中国科协召开全国学会第三批学习实践活动总结大会

2010年2月25日，中国科协召开全国学会深入学习实践科学发展观活动总结大会。中国科协副主席、书记处

书记、党组副书记、中国科协全国学会深入学习实践科学发展观活动领导小组组长齐让出席大会。中国科协书记处

书记、党组成员、中国科协全国学会深入学习实践科学发展观活动领导小组副组长冯长根作总结讲话。中国科协学会学术部部长、中国科协全国学会深入学习实践科学发展观活动领导小组副组长沈爱民主持大会。中国科协所属全国学会的秘书长、党组织负责人和党员代表等 200 余人参加了大会。

冯长根指出,通过开展学习实践活动,各全国学会党员干部努力学习实践科学发展观,把中央的要求转变为推动科学发展的实际行动,努力开拓创新,探索发展思路,制定有效措施,各项工作取得显著成效。通过学习实践活动,全国学会党组织建设进一步加强,全国学会自身能力建设进一步加强,促进学会科学发展的外部环境进一步优化。各全国学会将科学发展观的学习转化为谋划学会科学发展的正确思路,形成了以下四点共识,一是必须坚持党对学会工作的领导,不断加强学会党组织建设。二是必须坚持以会员为本,不断提高服务会员的能力和水平。三是必须坚持学术交流与经济社会发展现实问题紧密结合,不断提高质量和实效。四是必须坚持体制机制的创新,不断加强学会自身能力建设。

冯长根强调,全国学会学习实践活动目前已经取得了阶段性成果,下一步要切实抓好整改方案的落实工作,进一步深化对科学发展观的学习;切实巩固学习实践活动的成果,认真开展“回头看”工作,切实抓好整改方案的落实工作;进一步完善推动科学发展的长效机制,努力完善学会党组织建设的长效机制,推动解决一批影响和制约学会创新发展的突出问题,进一步形成新时期促进学会工作的合力。

中国抗癌协会党支部书记张静、中国声学学会秘书长张春华、中国造船工程学会常务副秘书长林宪东、中国注册会计师协会常务副秘书长蒋宝恩、中国农业工程学会秘书长秦京光等学会代表作了第三批学习实践科学发展观活动经验介绍。

按照中央统一部署,中国科协所属全国学会参加第三批深入学习实践科学发展观活动,到 2 月下旬基本完成了学习实践活动的主要任务。在中国科协业务主管的 187 个全国学会中,有 108 个学会、466 名党员参加了第三批学习实践活动,参加过第一第二批学习实践活动的 79 个学会进行了“回头看”活动。在中国科协的组织领导下,各全国学会认真贯彻中央精神,严格按照中央新社会组织学习实践活动指导小组的要求和中国科协的部署,以“加强组织建设,提高服务能力”为主题,以“提高思想认识、解决突出问题、加强基层组织、促进科学发展”为目标,扎实有效地推进学习实践活动各项工作。

党中央对全国第三批学习实践活动做出部署以后,中

国科协党组高度重视,专门成立了由中国科协副主席、党组副书记、书记处书记齐让担任组长,中国科协党组成员、书记处书记冯长根、学会学术部部长沈爱民担任副组长的中国科协全国学会深入学习实践科学发展观活动领导小组(以下简称领导小组),领导小组下设办公室,负责承办学习实践活动日常工作。2009 年 11 月 10 日,中国科协召开各全国学会负责同志参加的动员大会,中国科协常务副主席、党组书记、书记处第一书记邓楠亲自到会做动员,对学习实践活动做出全面部署。学习实践活动启动后,中国科协党组和领导小组多次召开会议,听取活动进展情况的汇报,对下一步工作进行部署,确保活动的顺利开展。在学习实践活动期间,中国科协党组成员分别带领机关相关部门同志深入各参学学会进行调研走访,了解学会学习实践活动进展情况,听取学会同志对中国科协工作的意见,指导学会学习实践活动的开展。全国学会学习实践活动动员大会召开以后,各全国学会迅速行动,多数参学学会成立了学习实践活动领导小组,制定了周密的活动计划并认真加以落实。

为了推动学习实践活动扎实有效的开展,在对全国学会进行调查摸底、了解掌握基本情况的基础上,领导小组制定下发《关于中国科协所属全国学会开展深入学习实践科学发展观活动的指导意见》和《关于中国科协所属全国学会开展深入学习实践科学发展观活动实施方案》。针对参学学会数量多、情况差异大的情况,按照“专业相近、地域相邻、工作方便”的原则,将参学学会分成 13 个学习小组,并明确了牵头学会和召集人。为保证各项组织工作真正落到实处,中国科协采取由每位党组成员和机关相关职能部门分别负责联系一定数量学会的方式,对全国学会学习实践活动进行全过程的指导和督促检查,明确分工,责任到人,以确保学习实践活动按时保质完成。在全国学会学习实践活动中,中国科协党组把解决学会党组织覆盖率偏低的问题作为学习实践活动的首要任务,把学会党组织组建情况作为衡量学习实践活动成效的重要指标。领导小组办公室对各全国学会的工作人员数、党员人数、党组织设置情况、党组织工作情况等进行了细致的调查摸底,深入学会就党建工作与学会负责同志沟通交流,创新学会党组织的设置形式,理顺党组织管理体制。在学习实践活动中,各全国学会着力在活动载体的“实践特色”上做文章,充分利用中国科协会员日这一活动平台,结合学会实际,围绕促进学会科学发展、弘扬科学道德、壮大会员队伍、服务会员、服务社会等设计会员日活动主题,着力推动学会工作再上新台阶。中国科协党组高度重视宣传工作,把宣传作为促进学习实践活动的重要手段,利用电视台、报纸、网站等媒体,及时宣传学会学习实践活动情

况，为学习实践活动营造了浓厚的舆论氛围。

(摘自中国科协网)

学会动态

各省、自治区、直辖市农业工程学会、各专业（工作）委员会 2009年工作总结摘编

北京农业工程学会

2009年根据学会的实际情况，积极有效的落实北京市科协提出的各项任务，开展学会各项工作，为从事农业工程事业的广大会员构筑施展才能的舞台，在广大会员的积极参与和努力下，正以崭新的面貌，活跃在农业工程界，充分发挥了“桥梁、纽带”作用，积极开展国内外学术交流、科学普及，做到团结、求实、开拓、奋进，在完成常规工作的基础上，各项工作都取得了一些新进展。2009年2月18日召开由学会第四届理事会、监事会全体成员参加的理事扩大会，听取了秘书长“2008年北京农业工程学会工作总结”报告；审议了学会下年度的工作安排；讨论了学会改革发展的设想；指导下届年会工作等重大问题。2009年已召开了常务理事会议2次，审查、决定和处理学会的重大活动。为执行和实施常务理事会议决定，召开了学会办公会议4次。

按照上级主管部门的要求及时上报工作信息、总结和计划等，听取领导意见和要求及时调整学会工作方针，密切了科协、中国农业工程学会、主要支持单位和学会之间的关系，得到各方面的肯定。坚决落实解决理事“不理事”的问题，从今年开始常务理事每年、理事每两年必须到“年会”指导工作，有事必须办理请假手续。2009年围绕市科协的“科技周”与“学术月”工作重点，从会员单位的实际需要出发，适时举办了一系列活动，取得良好成效。2009年12月26-27日，“2009建模、仿真与优化国际学术会议”在中国农业大学召开。会议由我会主办，中国农业大学水利与土木工程学院、国际农业工程学会水土工程分会协办。本次学术会议为从事建模、仿真与优化领域的专家学者、研究人员提供了相互交流的平台。多位国内外知名专家汇聚一堂，云集了来自中国、美国、加拿大、日本、韩国、伊朗、喀麦隆等国家以及清华大学、中国农业大学、国防科技大学、北京航空航天大学等国内外高校及科研院所的近百位专家、学者。本次会议共收到稿件300余篇，经过大会组委会专家的严格筛选共录用87篇文。学会坚持贯彻中国科协关于“学会是科普工作的主力军”的指示，一贯将科普工作列为重点工作，始终贯彻“把依靠科技、增加农民收入作为根本出发点”，立足提高广

大农村党员和基层干部的科技素质和能力，配合农业结构调整，发挥农业工程优势，围绕广大农村开展科普活动。我会今年举办科普讲座12次，并在通州、怀柔、大兴和昌平开展农业科技现场指导、培训10余次，听讲人数达400人。开展科普咨询12项，参加人数近100人。普及推广实用技术4项，发放宣传资料4种，达1000份之多。我会投入极大的热情，仅先后的组织人员就有140人次之多，制作展板6块。在活动中，学会更多的增加了学生会会员的参与，充分发挥他们的积极、热情、开放的潜力，为学会的工作注入了新的动力。

黑龙江省农业工程学会

2009年黑龙江省农业工程学会在组织建设、学术交流、技术培训、科普宣传等方面做了许多工作，学会的工作得到了长足发展。在继续深入学习实践科学发展观，坚持在黑龙江省科协的领导下，结合学会章程规定的工作原则及要求，立足龙江，服务三农，积极投入建设社会主义新农村工作当中。同时结合省科协的相关工作、充分发挥和利用学会挂靠在农业高校的优势、并结合学会自身的特点开展学会工作。把增加学会活力和吸引力、把学会建成我省农业工程科技工作者之家作为学会工作的目标和归宿。2009年进一步完善了《理事候选人以及理事会产生办法》，为以后的换届选举工作提供直接指导，使这一工作程序化、规范化、理事产生过程透明化。同时坚持每年至少一次理事会议、每年至少两次常务理事会议制度。理事会议总结学会上一年工作并商讨决定第二年度工作重点，通过学会重大事项。针对学会在日常工作中的重大事项，又不方便及时开理事会议时，召开常务理事会议讨论解决。学会坚持按省科协的相关要求开展学会工作，使学会管理更加规范，收到较好的效果。学会工作逐步走向程序化、制度化、信息化的轨道。

坚持民主集中制的原则，学会事宜民主讨论决定，为学会的建设和发展献计献策。2009年学会共召开常务理事会议、理事长秘书长会议4次，主要围绕如何开展“学习实践科学发展观”，以及贯彻落实“黑龙江省千亿斤粮食计划”等事宜进行讨论。

学会工作人员不断总结以往经验,不断改进工作方法,提高工作能力和水平。2009年除完成了学会财务验收、学会年检会员发展、增强与中国农业工程学会、与中国农业机械学会以及与省内兄弟学会的联系。积极参加省科协及有关部门的相关学术交流活动,并能结合学会自身特点积极组织研讨和交流,为省农业工程技术推广和农业经济发展献计献策,收到较好效果。2009年3月,学会在东北农业大学主办了“高寒地区沼气生产规范研讨会”,黑龙江省科技厅领导及省内多家高校和企业参加,张长利理事长、李文哲秘书长等与会并进行了积极讨论,为我省新能源的开发提供了科学可行的方案。2009年8月,学会主办了“十二五国家863计划—现代农业领域生物燃气发展战略研讨会”,吸引了中科院、哈工大、八一农大、省科技厅等相关科研院所和机构的重视,会议取得了圆满成功。2009年8月22~24日,张长利理事长、李文哲秘书长等代表学会参加了由中国农业工程学会主办,山西农业大学、山西省农业机械管理局和山西农业机械与农业工程学会承办,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。2009年11月上旬,李文哲秘书长陪同省领导参加了“黑龙江省新能源产业发展规范研讨会”,促进了学会深入基层,服务三农的工作。会议期间李文哲等学会专家根据2009年8月山西会议的精神,就“农业建筑环境与能源工程专业——农村能源工程专业方向”全国统编教材编写工作进行了积极讨论。2009年11月30~12月6日,学会积极响应黑龙江省支援边疆的号召,派代表积极参与了支援塔里木大学学科建设的活动。另外,黑龙江省农业工程学会还积极配合省科协完成相关工作,积极进行科学技术普及活动。在2009年下半年,各相关单位、部门继续积极深入学习实践科学发展观,黑龙江省农业工程学会要求各位理事要坚持在学习科学发展观理论实质的基础上,将相关理论和方法作为具体工作的理论指导,把深入学习实践科学发展观和科研成果编入教材,面向学生及基层农户普及,收到较好效果。学会坚持召开学术研讨活动,组织学会会员以及黑龙江省农业工程领域科技工作者进行学术交流,活跃了黑龙江省农业工程领域学术氛围,有效地促进了农业工程学科的发展和建设,成为促进黑龙江省农业工程科学技术发展的有效平台。除以学会整体开展各项工作外,黑龙江省农业工程学会各专业委员会也积极开展学术交流、科技普及、专业调查研究等相关工作。农业电气工程专业委员会继续在黑龙江省农村推广应用“自动有载调压变压器”,效果良好。农业水土工程专业委员会组织省内、国内专家对三江平原水土保持现状及存在的问题进行考察,为进一步进行科学研究及技术普及推广提供宝贵资料。该专业委员会还

结合生产实际,多次深入三江灌区进行技术培训及讲座,受益人数达五百余人。

总之,2009年度黑龙江省农业工程学会活动多、工作量较大,进一步证明学会工作的能力和水平。学会组织管理工作更加规范,有效增加了学会的生存能力、组织能力、学术能力和服务能力。

当然,学会工作还有很多不足,如会员登记工作进程缓慢、学会工作信息化进度不尽人意、学会日常工作存在滞后现象等。这些都是以后工作中应注意和加强的。

吉林省农业工程学会

2009年紧紧围绕社会主义新农村建设,适应新形势发展的需要,以加强自身建设,完善自身机制为前提,积极开展多种形式的技术交流、培训、科普宣传、科技下乡等工作,先后组织培训农机生产、销售企业和农民1.2万多人次,发放宣传资料2万余张,通过这些科技活动的开展,提高了学会工作的影响力,促进了学会科技工作的发展。

加强学会组织建设,提高自身发展能力。学会人员认真解读中央和省委一号文件。研讨“发展现代农业,大力推进社会主义新农村建设”的精神实质,提高了学会科技工作者在发展中机遇和挑战的能力和水平,积极组织参加了保持共产党员先进性教育活动,认真撰写读书笔记、心得体会。自觉接受省科协、省农机局的监督管理,不断建立健全组织机构,完善规章制度,规范管理,做到经费以自筹为主,学会工作做到了年初有计划、年终有总结。认真执行财经法规和财务管理制度,设有专职财务人员,帐目清楚、整洁规范,收支笔笔列帐,公开、民主,票据规范、合法,财务审批手续健全,从根本上保证了有限经费的有效使用和各项学会活动的开展。

学术交流是学会工作的重中之重,是学术性社团的重要标志,充分发挥学会人才优势,开展多形式的学术研讨,为“三农”和社会主义新农村建设服务。随着国家惠农政策力度的加大,学会协助省农机局积极宣传农机化政策,2009年初配合省农机局组织开展农机具展示会,现场咨询,解答农民提出的各种惠农政策,为农民提供先进实用的农机具,全年展示新机具450余台套,发放宣传资料20000余份。协助省农机局深入农村对新技术、新机具进行技术服务,受到农民和企业的欢迎。2009年4月3日,为确保国家和省农机补贴惠农政策落实到位,学会配合省有关部门制定了《吉林省农机购置补贴工作监督管理办法》。为做好全程农机化示范区建设工程项目,学会配合省农机局深入基层调查研究,了解农民需求,解决基层在工作中遇到的实际困难,做好实施方案的制定和落实。

一年来,吉林省农业工程学会严格按照省科协的要求,深入基层开展多种形式的科学普及和技术咨询服务活动。配合省农机局为农民提供先进实用的信息资料:如保护性耕作技术手册、水稻育插秧技术手册、玉米机械收获技术手册等,下发了农机购置补贴目录达 2500 本,使农民在购置农机具有了可靠的依据。一年来解答农民咨询惠农政策、有关法律和法规达到 300 多次,下基层为农民进行技术咨询和解决各类问题达到 520 次。通过科学普及和技术咨询真正让农民了解了政策,得到了实惠。

今后学会将树立自我完善、自我发展、改革创新的理念,积极改革学会体制,强化学会功能,抓住机遇、迎接挑战,开创学会工作的新局面。

山东农业工程学会

2009 年山东农业工程学会,认真学习贯彻科学发展观,积极组织进行新社会组织科学发展观深入学习实践科学发展观活动,按照三服务一加强的要求,以科技交流为重点,学会各专业委员会和广大学会会员努力发挥学会的作用,做了大量的工作,取得了好的成绩。组织学术活动 22 次,26 项。参加人数达到 700 多人,发表论文 29 篇,技术培训 217 人次;技术服务 2 次;科技建议 1 项。一年来我们学会主要有以下几项工作:

2009 年山东农业工程学会召开理事(扩大)会进行研究部署。3 月我会召开全体常务理事和各专业委员会主任、秘书会议,在总结 2008 年工作,研究安排 2009 年任务时,就把搞好“山东省主要经济作物机械化情况调查研究”课题,作为学会 2009 年的工作重点。今年 4 月份又发文要求各专业委员会积极组织发动会员撰写论文,学会常务理事会也作了分工。9 月山东农业工程学会召开了玉米收获及经济作物机械化暨 2009 年度学术研讨会议,收到论文 33 篇,重点就是山东省主要经济作物机械化情况调查研究和玉米收获机械化的内容。协助省农机办组织召开了“全国玉米联合收获机械化现场会”,“花生收获现场会”等。国内多个生产厂家的机具近百台机械参加了现场表演,会议正式代表 300 多人,参观作业表演人员达 1000 多人。现场会开的很成功。积极办好科学普及刊物《山东农机化》。由山东农业工程学会主办、有关单位联办的《山东农机化》杂志在全省发行量逐步扩大,2009 年共计发行 12 期和 1 期增刊,每期达 6.5 万份。同时今年还是《山东农机化》杂志创刊 30 周年,11 月初在济南隆重召开了纪念大会暨学术研讨会议。组织部分会员到山西进行了考察,参加了中国农业工程学会成立 30 周年大会暨 2009 年度学术研讨会,参观了山西农业大学,到太谷、大同等地考察了农机合作组织和保护性耕作机械化情况。

组织部分会员参与挂靠单位工作与业务技术活动。另外还参加科技三下乡活动、农业部组织的农业科技年活动等等。

陕西省农业工程学会

2009 年陕西省农业工程学会按照省科协的指示精神,积极落实科学发展观,在组织建设、科普工作、学术交流、科技服务等方面开展了一系列卓有成效的工作。

陕西省农业工程学会第四次会员代表大会于 2009 年 3 月 28 日在陕西师范大学召开,出席会议的代表 68 人。陕西省科学技术协会学会部副部长张晓黎应邀出席并做了重要讲话。大会听取了第三届理事会的工作报告和财务报告,选举产生了第四届理事会,新一届理事会由十五位常务理事组成。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。

2009 年,我学会各专业委员会根据自身的特点,积极组织科技人员,深入乡村、地头,通过现场培训和示范等形式指导农民进行设施农业的栽培与管理、新农业机械的使用,推广果园、设施农业、马铃薯生产和茶叶加工等新技术。学会理事长张有林同志深入临潼和延安等地,现场为果农讲解石榴和冬枣的贮藏保鲜技术。农产品贮藏加工专业委员会的陈锦屏、张海生同志 11 份深入延川县红海枣业有限公司现场为枣农培训红枣人工干制技术,参加培训枣农 50 余人。农业机械专业委员会协助省农机局开展“全省农机培训大行动”活动,学会副理事长惠立峰同志亲自编写讲稿,为农机管理干部、业务技术人员及农机手等 1000 多人讲农机法制、农机安全和农机技术推广。直接办培训班 3 期,培训人数 320 多人。学会各专业委员会共召开现场会 40 余次,培训人员达 2000 多人。

学会响应省科协的号召,积极开展“科技之春”活动和“学术金秋”活动,农产品贮藏加工专业委员会利用其会员高校教师的特殊有利条件,发动其所在单位大学生走上街头开展食品安全宣传活动,发放传单 3000 余份。学会名誉理事长陈锦屏教授应西安市委宣传部邀请,深入西安市社区,举办了十几场“食品营养与安全”专题报告会,听众近万人。协助陕西师范大学食品工程与营养科学学院举办了三场高水平的学术报告会,报告会分别邀请国内食品工程方面的知名专家中国农业大学胡小松教授、江南大学副校长金征宇教授和华南理工大学副校长李琳教授分别作了“中国食品产业科技发展与食品安全问题”、“中国食品科技发展-展望”和“食品科技领域的科学研究与

产学研合作”的专题报告,极大地拓宽了学会会员的学术视野。农业工程学会利用会员分布行业多的优势,开展丰富多彩的各种科普宣传活动。如学会名誉理事长陈锦屏教授应西安市委宣传部邀请,深入西安市社区,举办了十几场“食品营养与安全”专题报告会,为西安广大市民宣传食品营养与食品安全知识,听众近5000人,效果非常好。学会科普工作委员会协助西安市植物园通过举办春节梅花展、春季郁金香花会,夏季荷花、睡莲展,香料植物展,秋季菊花展等花展活动以及生态“疯情”漫画展等活动开展植物与花卉科普宣传;设施农业专业委员会协助西北农林科技大学园艺学院开展设施旅游观光农业,寓旅游、观光、休闲和科普宣传于一体,使群众在休闲观光的同时增长了科学知识。这些活动的开展均取得了良好的科普宣传效果。

四川省农业工程学会

2009年是新中国成立60周年,是我省加快地震灾后建设新家园、加快建设西部经济发展高地的关键之年。学会工作,围绕认真学习贯彻党的十七大、十七届三中全会精神,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入学习实践科学发展观,按照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建设现代农业和构建和谐社会的主题,在省科协的指导下,充分发挥学会人才荟萃,知识密集的优势,努力为“三农”服务,团结动员广大农机科技工作者为加快推进灾后恢复重建、保持农村经济平稳较快发展作出新的努力。积极开展行业学术研究和交流,开展科普宣传和技术培训,促进行业科学技术进步,推进四川农机化事业的发展壮大,为四川经济社会发展服务。

发挥学会优势,积极开展学术交流活动。搭建学术交流的平台,积极组织会员参加学术交流。学术交流是学会工作重中之重,是学术性社团的重要标志,发挥学会人才优势,开展多种形式的学术研讨。根据农业部为保障国家粮食安全,在“十一五”期间推行的“水稻生产机械育插秧机技术示范推广”重大农机技术项目的要求。组织召开了“四川省水稻生产机械化育插秧技术研讨会”,代表160余人在四川广汉进行了技术研讨,收集论文50余篇,交流了技术推广经验。2009年8月4日,“发展中国家可再生能源技术培训班”学员到省农机研究院进行学术交流。学员一行30多人,来自越南、缅甸、朝鲜、埃及、孟加拉国、巴基斯坦等国家和地区,对生物质能技术发展情况及成果进行了探讨,参观了省农机院生物质能实验室,并考察了农作物秸秆气化技术、粮食干燥技术等,增进了技术交流和科技进步。11月25日~28日,协助农

业部规划设计研究院和中国农业工程学会在成都市召开中国温室2009年年会。来自全国各地及海外的专家学者、企业代表等300余人参加了会议,会议期间,与会人员分别聆听了十余位专家所做的“中国温室2009年”行业发展论坛报告、参与了全国设施农业发展专家座谈会讨论、参观了设施农业的新技术新产品展示,还到都江堰市现代农业科技示范园、温江区花木产区生态园进行了实地考察。农副产品加工贮藏专业委员会3月在四川省川中各县举办了“赶科技大场”活动;4月在成都郫县举办“科技下乡、为农服务”活动,受益群众1500余人。活动对农机化新技术、新机具的推广应用起到了良好的示范、带动作用,受到了农民群众的热烈欢迎。科普教育委员会年初在广汉市举办全省水稻生产机械化育插秧技术培训和研讨会,参会代表160余人。

2009年学会努力按照建好“科技工作者之家”的要求,不断提高学会持续发展能力和为科技人员服务的能力。努力加强党和政府同科技人员的密切联系为核心,维护科技工作者合法权益,创造条件,努力为科技工作者开展学术交流和各种科技活动提供理想环境。按时完成省民政厅和省技术监督局组织机构代码证的年检,完成四川省科协年度工作考核申报表等。

在肯定工作成绩的同时,我们也清醒地认识到,我们学会的工作离党和政府的要求以及科技工作者的期待还有较大的差距,为科技工作者服务的能力和手段亟待增强,为四川农村经济社会发展服务的作用尚未充分发挥,学会工作正常的运行的经费有待明确,科普教育、科研学术交流等活动等运作机制有待完善。

贵州省农业工程学会

2009年我会以科学发展观为指导,围绕服务“三农”开展工作,促进学会改革与发展。进一步深化“高效有机循环农业”技术体系理论与生产实践研究。筹备召开第三次会员代表大会,进行换届选举。按照省科协安排,开展了学习实践科学发展观活动。

贵州是典型的岩溶山区农业省,农业资源丰富多样,特色优质农产品具有比较优势,但发展常规农业制约因素较大,因此农业生产比较效益低、农村经济发展滞后、农民增收困难等,这些问题长期困扰贵州经济社会发展。我会专家针对贵州“三农”实际,以科学发展观为指导,提出了发展“高效有机循环农业”的战略思路,拟通过创新农业产业发展理念,转变农业产业发展方式,营造农业产业发展优势,增强农业产业发展活力,解决农业增效与农民增收困难,促进农业农村经济跨越式发展。

今年7月我会向省科协呈报了《关于筹备召开第三次

全省会员代表大会的请求报告》，8 月份获省科协批复同意，目前代表大会的各项准备工作正在进行，年底前组织召开我会第三次全省会员代表大会及换届选举，理顺和完善学会管理工作。

根据省科协关于下发《贵州省科协新社会组织开展深入学习实践科学发展观活动实施方案》的通知（黔科协学发[2009]187 号），我会认真组织学习了通知精神，制定了学习实践科学发展观活动计划，明确了活动主要责任人和具体责任人。结合我会实际，通过开展学习实践科学发展观活动，查找我会存在的困难与问题，将组织好本会第三次全省会员代表大会及换届工作，理顺和完善学会管理，作为学会整改的头等大事。

云南省农业工程学会

2009 年云南省农业工程学会通过认真贯彻落实党的十七届三中全会精神和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，按照在云南省科协七大提出的目标任务，团结和依靠广大会员，在学术交流、组织建设、科技咨询等方面开展了工作。为明年第一季度出版学会新的论文集做准备，动员会员结合科研教学、生产实践撰写论文。现已收集 20 多篇与农业工程学科相关一批论文，待审稿、定稿出版。今年 11 月 20 日在昆明举办了以新能源和新农村建设为题的学术讲座。在年初新吸收了“昆明理工大学现代农业工程学院”、“云南农业大学建筑工程学院”和“云南农业大学基础与信息学院”等为我新单位会员基础上，年底又吸收了“云南新犁温室有限公司”等农业科技型企业加入到我会。根据国家民间组织管理有关规定和我会章程规定，召开了六届二次理事会，及时更换了个别不宜任职的学会负责人职务，并在新入会的单位中增补了部分理事、常备理事。今年 1~2 月学会组织相关专业人员承担完成了云南农垦“勤养农场澳洲坚果良种繁育基地规划”项目。与云南省农业工程研究院合作完成了云南省“德宏州现代农业生产（蔬菜）基地建设工程设计”项目。积极参与省科协组织活动或召开的会议。坚持理事会、常务理事会议制度。认真做好年度财务审计、年检、换证、统计总结等工作。

福建省农业工程学会

2009 年是福建海西建设正式纳入国家战略发展年，我会认真贯彻省委、省政府加快发展建设海西经济的战略布署，动员广大会员为海西建设多做贡献，今年每个季度均召开理事长办公会议，及时研究和讨论学会有关工作。根据我会实际情况，在第一季度理事长办公会议上就今年学术年会主题、时间、地点经讨论后决定于 2009 年 11

月份在福州市召开，主题为“农业工程与海西建设发展”。年会安排论文交流外，特约林斌研究员做“福建省大、中型沼气池建设发展现状”主题报告；因此，发文请各单位广泛发动会员积极撰写论文。讨论修改学会章程和制定学会各项规章制度：根据理事反馈的意见，在理事长办公会上修改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。根据 2008 年省民政厅、科协联合组织的关于开展对学会进行评估工作的要求，各学会团体必须制定和健全各项规章制度。为此，秘书组根据本会实际，参照其他学会的相关规章制度，拟定出各项规章制度的草案，交由办公会议讨论修改后，留待年会上通过实施。今年 3 月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。学会配合省农村能源与环境保护总站开展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，两年来先后调查了 600 多个规模化养猪场，撰写约 10 万字的调研报告，提交农业厅领导及有关部门。选派代表参加中国农业工程学会成立 30 周年纪念大会暨 2009 年学术年会。组织会员企业参加科技下乡推广活动，积极为会员服务；今年 7 月省农业厅组织在华安县开展农业五新技术推广现场会，我会组织团体会员福建亚通科技股份有限公司和厦门市翔丰节水设备有限公司派出专人，携带农业节水灌溉设施演示器材和宣传材料进行现场演示，农业节水灌溉技术咨询，活动当天有一百多个茶农到展台进行观摩和技术咨询等。学会还积极帮助这两家公司产品列入国家农机购机补贴目录和向用户推介等。帮助向农业科技期刊推荐发表会员撰写的科技论文。

浙江省农业工程学会

2009 年，学会召开了一次理事会议，一次常务理事会议，及时研究和商讨学会的重大工作，编发《浙江省农业工程学会会讯》1 期，并成功召开第七次会员代表大会暨 2009 现代农业装备与农业机械化高峰论坛。开展学术交流，努力提高学术水平。8 月 22~24 日，我会积极参加“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”。我会撰写文章纪念并回顾了中国农业工程学会成立 30 年来的成就及与我会之间的渊源。应义斌、赵匀、崔绍荣、苗香雯、王剑平等 20 多位会员参加了这次盛会。在中国农业工程学会成立 30 周年表彰奖励中，赵匀教授荣获“中国农业工程学会特别贡献奖”，

苗香雯教授荣获“中国农业工程学会工作突出贡献奖”。同时，我会会员共有4篇发表在《农业工程学报》上的论文被选为“中国农业工程学会30周年优秀论文”。强化科技实践，扩大学术影响。2009年，由浙江大学应义斌教授主持，王剑平、何勇等老师参加的“多学科融合，国际化拓展——生物系统工程专业创建与复合型创新人才培养的实践”教改成果荣获国家级教学成果一等奖。由浙江工业大学张立彬教授主持完成的“地方工科院校开放式培养工程创新人才的研究与实践”教改成果荣获国家级教学成果二等奖。更有十余位会员已分别担任农业工程相关国际期刊的副主编、编委工作，在不断扩大我省农业工程学科的国内影响力的同时，也继续扩大了我们的国际影响力。成功召开第七次会员代表大会暨2009现代农业装备与农业机械化高峰论坛。第七次会员代表大会暨2009现代农业装备与农业机械化高峰论坛于2009年12月11日~12日在杭州召开，来自全省各地的会员代表、理事单位代表和政府相关部门领导和高校师生共100余人参加了本次会议。浙江省科协副主席隗斌贤、中国农业工程学会秘书长秦京光到会并致辞。省科协系统农科学会联合办公室下属的11个学会及六届理事会副理事长、浙江工业大学校长张立彬向大会发来贺信。六届理事会理事长应义斌代表六届理事会作了工作报告。代表们认真审议并通过了工作报告。大会通过无记名投票，选举产生了七届理事会，理事会由40名理事组成。在随后举行的七届一次理事会上，选举产生了理事长、副理事长、秘书长、副秘书长、常务理事。本届理事会聘任赵匀、张立彬任第七届理事会名誉理事长，大会感谢历届老领导、老同志二十几年来为浙江省农业工程学会的发展所作出的贡献。在浙江省科协、中国农业工程学会、浙江省农机局以及浙江大学生工食品学院的大力支持下，在参加第七次会员代表大会和高峰论坛代表的共同努力下，大会取得了圆满成功。

湖南省农业机械与工程学会

2009年湖南省农业机械与工程学会紧紧围绕农业增产和农民增收两大目标，把握农机行业发展历史机遇，以科学发展观为统领，围绕我省农业机械化工作重点，认真落实年初制定的工作计划，在科技创新、学术交流，学科建设、技术服务、科学知识普及、优秀论文评选、优秀人才推荐等方面开展了一系列活动，取得了一定成效，为提高全民科学素质，促进我省经济又好又快的发展和社会主义新农村建设发挥了学会的积极作用。学会自2008年换届以来，在第二届理事会的领导下，加强了学会自身建设，在多领域内发展从事农机科研、生产、管理的科技人员入会，尤其注重吸收青年学者，大力推进了我会的科学发展。

专业委员会是学会组织中开展行业活动重要的组成部分，是学会组织建设中的重要环节。今年四月份，学会在湖南农业大学召开理事长会议，成立了“学术委员会”、“标准化技术委员会”、“教育与科普工作委员会”等7个专业委员会，其中4个专业机械专业委员会考挂在我省各个行业的龙头企业，对促进我省耕作机械、收获机械、加工机械和动力机械等优势群体将起推进作用。会上还增选了常务副秘书长和副秘书长。

2009年积极开展技术创新，加强农业机械学科发展，为进一步促进农村产业结构调整，开拓农村市场，促进农业机械使用，推动乡村经济协调科学发展，我省将农村机耕道建设列为新农村建设的一项重要内容。农村机耕道建设是一项投入大、技术含量高的综合性项目，为此我会发挥学术优势，组织会员积极参与农村机耕道建设项目，开展了项目论证，制定了农村机耕道建设标准，为我省农村机耕道建设打下了良好基础。

《湖南农机》杂志是我会主办的综合性期刊，在努力办好学术期刊，提高办刊质量和水平方面，着重开展了三个方面的工作。一是强化刊物的标准化和规范化，严格执行科技期刊的各种标注、数字和标点符号用法、法定计量单位使用、图表格式、参考文献著录等方面的标准规范。二是树立精品意识，增强办刊特色。编辑部密切跟踪国内外农机化领域的发展动态，加强与省内外农机化科技工作者的紧密联系，及时刊发农机化发展动态的信息。三是搞好组稿、约稿，保证科普文章和论文质量。在提高刊物内在质量的同时，刊物的外在质量也有了较大提高。改进了封面和目次页的设计风格，使刊物更加美观大方。

2009年春耕生产之际，我会联合湖南科技报社举办“安全使用耕整机、构建和谐新农村”系列宣传活动，在《湖南科技报》及学会网站上开辟专版，全面介绍如何正确、安全使用耕整机方面的知识，让农民机手通过报纸、网络、电台等喜闻乐见的形式掌握安全使用耕整机常识，减少直至杜绝耕整机安全事故的发生，保障农民机手的安全，构建和谐新农村。学会还组织了农业工程技术方面的专家、技术人员深入乡村，以现场咨询、发放资料、农机现场演示等多种方式向农民普及科技知识。想农民之所想、急群众之所急，开展一系列实际有效的科技下乡、送温暖等活动，服务新农村建设。

学术交流是学会的基本职能和主业，是学会凝聚科技工作者的基础，为科技工作者搭建学术交流平台是学会的立会之本、活力之源。为促进我省农机工作者学习国外先进技术，我会组织与澳大利亚、新西兰等国内外相关部门在农业机械化方面的合作与交流，实施“走出去”发展战略，积极引进澳、新两国先进农机化技术，推介我省农机

产品,更好地促进出口,今年5月,学会组织了农机系统管理干部和技术人员共15人赴澳大利亚、新西兰进行为期12天的考察交流,取得圆满成功。9月,学会又组织全省农机管理、科研、生产等方面共28人对贵州进行了为期4天的考察活动,和贵州省农业机械学会就学会活动开展、学会组织建设、学会资金筹措和农机购置补贴政策等方面进行了交流,对我省部分强势农机产品和企业向贵州同行进行了推荐,取得了良好效果,得到了参与企业的普通欢迎。

土地利用工程专业委员会

本年度专委会着力加强土地利用工程学科及其支撑体系建设,组织全国不同类型地区的土地利用工程科技工作者,以学术活动为纽带,取得了一定的成绩。

2009年1月10日,中国农业工程学会土地利用工程专业委员会与国土资源部土地整理中心在中国地质大学(北京)学术交流中心联合举办了“第五次土地利用工程学科发展暨中国土地整理10年座谈会”。来自国土资源部土地整理中心、中国农业大学、中国人民大学、南京农业大学、南京大学、中国矿业大学(北京)、中国矿业大学(徐州)、湖南农业大学、北京师范大学、华中师范大学、浙江财经学院、沈阳农业大学、河南农业大学、首都经贸大学以及中国地质大学(北京)15家单位的50多位专家学者参加了会议。与会的专家、教授分别就土地整理的可持续性、农村居民点整理、土地整理若干问题、土地整理科研成果回顾与展望、闲置土地利用、土地利用规划环境影响评价、中国土地制度及其改革、土地利用工程学科发展探索做了精彩的学术报告,并与参会人员进行了热烈的讨论。会议发言形式多样,与会人员积极发言,气氛极为热烈,在土地利用工程学科建设及中国土地整理发展方向等方面基本达成了共识。

最后,郟文聚主任展示了他去四川地震灾区调研的一些土地损毁的照片,号召大家为地震灾区的土地整理献计献策。会议的举办为国内同行专家学者及时总结土地整理新观点、新方法、新技术,促进土地利用工程学科发展以及推动我国土地整事业提供了很好的学术交流平台。

2009年6月25日,迎来了我国第19个土地日。在这个特别的日子里,土地利用工程专业委员会、中国地质大学(北京)土地科学技术学院与国土资源部土地整理中心,在中国地质大学(北京)联合举办了主题为“保障科学发展,保护耕地红线”的学术报告会。

2009年7月9日至10日,土地利用工程专业委员会参与召开了“第八届全国高校土地管理院长(系主任)联席会暨中国土地科学论坛”。全国30余所高等院校的土地

管理院长(系主任),以及国土资源部人事教育司、国土资源部土地整理中心、《中国土地科学》编辑部等10余个相关单位,100余名专家、学者齐聚中国地质大学(北京),参加第八届全国高校土地管理院长(系主任)联席会暨中国土地科学论坛。

2009年11月27日,由中国农业工程学会牵头,中国农业工程学会土地利用工程专业委员会联合国土资源部土地整理中心邀请中国农业工程学会名誉理事长、中国工程院院士汪懋华教授做了题为“信息科技发展与农地利用整治技术创新”的讲座。汪院士从农业发展新阶段、促进信息化与农业现代化的融合、信息科学技术(ICT)发展新趋势、ICT为农地整治提供科技支撑、创新思维与农地整治的工程实践等方面进行了讲解。汪院士不仅介绍了国际信息化科技进展前沿,更以风趣的语言引导土地整理科技工作者展开对土地整治技术创新的思考。

协助中国农业工程学会组织了在山西太谷山西农业大学召开的“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”,包括论文征集、画册资料准备等。

土地利用工程专业委员会共征集到全文论文55篇,出版了《土地整理与利用工程》论文集。专业委员会还对征集到的论文进行了评奖,评选出优秀论文一等奖7篇,优秀论文二等奖7篇。

组织了第八分会场的专题报告,第八分会会场共有来自国土资源部土地整理中心、中国农业大学、北京师范大学、中国矿业大学、河南农业大学、河北农业大学等12家单位的25位代表发言,其中教授12位,学生13位。分会会场报告上午八时准时开始,有幸的是,朱理事长第一个到“土地整理与利用工程”分会会场听取报告,并提了第一个问题。分会会场一直到晚上六点一刻才结束,分会会场气氛热烈,取得了圆满成功。

特种水产工程分会

水产养殖工程学是农业工程技术和水生生物学的有效融合。随着可持续发展战略的实施,水产工程和养殖、栽培、废弃物资源化等的关系日益密切,是提升现代水产养殖业的重要技术手段。中国农业工程学会特种水产工程分会在开展学术交流、宣传水产工程科学知识、多项农业工程技术在水产养殖业应用加速科技成果产业化、促进水产养殖工程教育等诸多方面,起到了积极的作用。中国农业工程学会于2009年8月22日在山西太谷县山西农业大学举办了三十周年庆典活动,我会创始人之一的苗香雯老师获得了中国农业工程学会工作突出贡献奖,本专业委员会的苗香雯老师、刘鹰老师获中国农业工程学会先进工作

者称号。会员徐建瑜老师的文章“计算机视觉技术在水产养殖中的应用与展望”(《农业工程学报》, 2005, 21(8):174~178)获得中国农业工程学会三十年优秀论文奖。会员程波同学在设施农业专题报告会上做了“循环水养虾系统 Cu 的收支及对生物滤器的影响”的主题报告。我专业委员会结合本机构工作情况,在会议现场展示了 2 张墙报,主要内容为中国农业工程学会特种水产工程分会工作简介,学会近期任务及下一步的工作计划等,通过与其他专业委员会和农业工程学会会员交流,提升和改善了本专业委员会的工作。

特种水产工程专业委员会在本身会费很紧张的情况下,为支持学会建设,对中国农业工程学会捐款 5000 元,本学会会员崔绍荣和苗香雯老师以个人名义为中国农业工程学会捐款 5000 元。

学会会员积极和从事封闭循环水养殖与养殖工程的企业建立合作,先后和山东东方海洋科技股份有限公司、天津海发珍品实业发展有限公司、大连獐子岛渔业集团有限公司、青岛胶南通用水产养殖有限公司、江苏榆城集团有限公司、大连汇新钛设备开发有限公司等签订了项目协议和简略合作框架,通过项目合作、技术协作等方式,加强学会和企业的联系,扩大会会的社会影响力。据不完全统计,分会会员 2009 年度发表文章 30 余篇,申报发明专利 6 项,授权发明专利 4 项。

电子技术与计算机应用专业委员会

中国农业工程学会承担了 2008-2009 农业工程学科发展报告的工作,编制了《2008-2009 农业工程学科发展报告》,并于 2009 年 4 月在中国科学技术出版社正式出版发行。本专业委员会收集和调查了农业电气化与自动化、农业信息化学科发展的相关研究成果,完成了该领域的专题报告的撰写。

为了配合 2009 年 8 月 21~24 日期间在山西农业大学举办的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,电子技术与计算机应用专业委员会协助中国农业工程学会筹办了 2009 年学术年会的其中两个分会场——“农业电气化与自动化工程”和“农业信息化与数字农业”。在会前,本专业委员会积极动员征集论文,共收集了学术论文 105 篇。同时也进行了分会场参会人员的动员工作,组织了全国农林类高校和科研院所 20 余家单位的 100 余名代表参加了会议,40 余名专家学者分别在两个分会场做了研讨交流报告。

2009 年 8 月 21 日在山西省太谷县召开了中国农业工程学会电子技术与计算机应用专业委员会工作会议,会议由专委会主任委员杨仁刚教授主持,共计 23 位委员和代

表参加了会议。经过全体与会委员和代表集体协商和讨论,做出以下决议:1) 推荐产生新一届专委会副主任委员和委员名单;2) 正式提出了在国家新的科技发展背景及环境下,将“电子技术与计算机应用专业委员会”名称更名为“电气信息与自动化专业委员会”,并提交中国农业工程学会理事会的建议;3) 由中国农业大学信息与电气工程学院在北京承办电子技术与计算机应用专业委员会 2010 年学术研讨会。4) 在北京举办“2010 电气信息与自动化(电子技术与计算机应用)”科技成果展。

2009 年 2 月 10~13 日专委会顾问汪懋华院士出席了在泰国召开的联合国亚太农业工程与机械中心(UNAPCEAM)第 4 届技术委员会(4th TC)与理事会(4th GC)会议,并做了以“The Strategic Approach to the Improvement of Agricultural Productivity towards Food Security in China”为题的专题报告,就近年来保障世界粮食安全的形势、气候变化对农业的影响、CPI 与能源价格的大幅变化和世界经济危机对农业持续发展的影响分析,介绍了中国面对新形势采取的一系列重大战略性措施,包括保障国家粮食安全的中长期规划纲要,加快推进农业机械化,发展农业装备制造业,提升农业装备技术创新能力,推进农业信息技术应用发展的新进展和促进区域性合作等,得到了良好的反响。

2009 年 10 月 10 日至 11 日汪懋华院士在中国农业大学中德科学中心会议厅主持了首届中德“精细农业先进传感技术学术研讨会”,来自德国、中国、丹麦、美国、英国、俄罗斯等国家的五十多位农业工程领域专家参加了会议。

2009 年 10 月 10 日至 14 日,由中国农业大学、国家农业信息化工程技术研究中心、中国农业工程学会、北京农业信息化学会、北京农产品质量检测与农田环境监测技术研究中心主办的第三届国际计算机及计算机技术在农业中的应用研讨会暨“第三届中国农村信息化发展论坛”在北京西郊宾馆举行,来自中国、伊朗、印度、加拿大、美国、英国、荷兰等国家的 300 多名代表参会,共征集学术论文 400 多篇,大会交流论文 20 多篇。本次学术会议的成功召开,进一步扩大了本专业委员会在农业信息化领域的国际影响力。

农业机械化电气化专业委员会

组织了中国农业工程学会三十周年学术年会第一分会场“现代农业装备与农业机械化”。本分会场共计收到论文 93 篇,参加分会的人数 80 多人。会场发言人数 22 人,其中 2 位专家教授做了精彩的主题发言。4 位学生的论文被评为优秀论文。论文内容主要涉及农业机械化综合

性研究、玉米生产机械化、水稻生产继续化、油菜生产机械化、甘蔗生产机械化、果园生产机械化、仿生机械、农业机器人等。经过一天的交流，来自高校和研究所各位专家教授和学生针对近几年各自的研究成果进行了交流和探讨，会场气氛热烈，整个会场洋溢着浓厚的学术氛围，通过相互间的沟通，加强了学术信息的交流，促进了多学科的融合和发展。会议形成以下几个亮点：(1) 水稻精量穴直播机具；(2) 水稻穴盘播种机；(3) 水稻柔性脱粒试验；(4) 荔枝去核剥壳机；(5) 果园喷雾机；(6) 黄瓜和番茄采摘机器人；(7) 西南山地丘陵地区农业机械化发展；(8) 油菜机械化播种技术；(9) 深施型液态施肥关键部件的设计；(10) 茎秆青贮打捆玉米收获机；(11) 奶牛精料自动补饲装置；(12) 基于 fluent 的组合式轴流装置板齿处谷物流运动分析；(13) 麻纤维剥制机械；(14) 小籽粒精少量播种机排种性能

总之，本次会议取得了圆满成功，各位专家学者通过本次交流，不仅在学术上获取了最新的信息，在感情上也加强了沟通。相信在各位专家的共同努力下，我国农业机械化 and 农业装备将会拥有更加辉煌的明天，在不久的将来将赶上或超过世界发达国家。

在年会期间，召开了中国农业工程学会农业机械化专业委员会会议，来自北京、河北、武汉、江西、黑龙江、广州、陕西等 15 位委员参加了会议。会议针对委员会新一届委员会的人员和今后的学术交流进行了讨论。

第十一届中国科协年会分会场“丘陵山区综合开发与农业工程与机械发展论坛”的组织和协调工作，主题：丘陵山区综合开发与农业工程与机械发展。收到论文 33 篇，参加人数 60 余人。会议对山区农业机械化的问题进行了广泛的交流。

完成了第二届农学名词词条的编撰工作，组织委员增补农业机械化工程的名词的推荐和汇总。

农业水土工程专业委员会

专业委员会以中国农业大学中国农业水问题研究中心为交流平台，积极开展对外交流工作；2009 年 3 月 18 日下午，英国驻华大使馆气候变化及能源处一等秘书 James Godber 一行到中国农业大学水问题研究中心参观考察，为英国环境变化和能源部部长访华做准备。4 月 26 日，美国俄勒冈州立大学 Clinton Shock 教授参观考察了中心野外试验站，并交流了俄勒冈州立大学 Malheur 试验站所做的研究工作和科研成果。7 月 8 日，中英科技桥项目——“水资源有效性及水质”启动暨研讨会在北京召开，项目主持人英国兰卡斯特大学 Bill Davies 教授等参观了中心，详细探讨进一步合作的相关事宜。2009 年 8 月 22 日，

专业委员会组织相关科技人员参加了在山西农业大学召开的“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”，并组织了“农业水土工程与节水农业”分会场学术报告，有近 80 余位农业水土工程专家学者和研究生参加了学术交流。2009 年 7 月 8 日，中英科技桥项目——“水资源有效性及水质”在京启动。中国农业水问题研究中心主任康绍忠教授主持开幕式。30 余位国际、国内知名专家、学者在大会期间开展涉及水资源高效利用、节水农业与根际调控、水环境治理与修复等领域的报告交流，共同研讨项目的具体内容、人员交流与研究生合作培养等。项目重点关注可持续食物安全生产的农业水土环境及其科学调控问题，以可持续农业的新基因型品种培育、提高作物产量和经济效益的根际调控、水土环境中污染物的新型监测方法、废水与固体废弃物的利用等科学问题为主要内容；主要进行“开发多产和可持续的农业新型基因品种、提高作物收益的根际工程、新型水和土壤监测技术的应用、监测河流、地下水、土壤和生物固体中的有机物以提高农业生产质量、污水和生物固体在农业上的运用给健康带来的新问题”等五个方面的创新性研究。项目将结合以上课题开展农业水管理的技术培训、暑期学校以及每年互派科研人员互访等活动，资助研究生赴英国进行短期交流和访问，及相关人员参与暑期科研培训和后续科研项目的申请等。

本年度，专业委员会组织完成了《农业工程学科发展报告》(2008-2009) 中《农业水土工程学科发展研究》的编写工作。

过去的一年里，农业水土工程专业委员会在学术交流、组织建设等方面均取得了一定的成绩。尤其是每两年举办一次的农业水土工程专业委员会学术年会已成为我国农业水土工程工作者加强联系，促进学术繁荣的重要学术会议，对于大力开展学术交流活动，紧密联系国内同行专家和国外学者，最广泛地团结全国农业水土工程科技工作者，进一步建立农业水土工程专业委员会交流与协作平台发挥了重要的作用。

田间育种试验机械化专业委员会

2009 年 2 月 18 日，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）在中国农业大学召开了 2009 年第一次工作会议。会中详细讨论了 2009 年工作计划及各项工作安排。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。本次会议为国际田间试验机械化协会中国分会今后的工作明

确了主攻方向和工作重点,细化了目标和工作计划。2009年2月19日上午,2009年7月,尚书旗教授应邀赴奥地利参加了著名田间育种机械厂家温德斯泰格公司的产品推介活动,系统全面地了解了代表国际先进水平的田间试验机械装备的技术现状及发展趋势,为我国积极开展田间育种机械及相关机械装备的研发积累了资料和信息。通过推介会上与有关国家和地区技术人员的交流,也为我国研制与推广该领域的技术与装备奠定了良好的基础。2009年8月22~24日,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年学术年会在山西农业大学隆重召开。尚书旗教授荣获中国农业工程学会“科技发展贡献奖”,国际田间试验机械化协会中国分会荣誉主席郭佩玉教授荣获中国农业工程学会“工作突出贡献奖”。尚书旗教授还获得了中国农业工程学会30周年庆典《农业工程学报》优秀论文奖。会上,尚书旗教授以国际田间试验机械化协会(IAMFE)主席的身份,向与会人员介绍了“国际田间育种试验机械化协会”的详细情况,并发出邀请,希望同行及各界人士积极参加2012年“第14届国际田间试验机械化学术交流会暨机械设备展览展示会”,以加强我国田间育种机械与国外同行业的交流合作,推动亚太地区农业机械化的进一步发展。

2009年12月13~17日,专业委员会秘书长王建华教授和副秘书长孙群副教授出席了在湖南省怀化市召开的“2009年全国种子科学与技术学术研讨会”。会议期间,来自全国种子科学相关研究领域的知名学者和中青年专家代表进行了多场高水平的学术报告,并围绕当前植物种子学科不同领域的前沿热点与最新进展进行了讨论。全体与会代表还就筹备成立“中国植物学会种子科学与技术专业委员会”进行了讨论,并安排专人负责相关筹备事宜。

农业工程情报信息专业委员会

2009年欣逢共和国成立60周年,本专业委员会借此机会与农业部农机化司合作,编辑出版了《中国农业机械化重要文献选编(1949~2009)》。全书共170万字,收录了自1949年10月至2009年9月间的263篇重要文献,包括中共中央、全国人大、国务院及有关部委关于农业机械化的法律、法规、规章和重要文件,以及部级以上领导同志的重要报告、讲话、书信、批示、论述等。内容涵盖了农机管理、科研、生产、流通、鉴定、推广、监理、维修、培训等领域。这些文献,集中体现了党和国家对农业机械化发展的高度重视,展现了各级领导对农业机械化事业的亲切关怀,记载了农业机械化历史进程,见证了新中国农业机械化发展的巨大成就。这是一部全面、客观反映新中国农业机械化发展历史画卷,是共和国现代化进程中

的光辉篇章,也是农机化系统的一笔宝贵精神财富。积极为农业工程学会成立30周年的出版物提供相关文献信息材料。

继续进行农业工程基础数据库建设,所构造的“农业工程国际会议论文库”、“农业工程外文核心期刊论文库”和“农业工程文摘数据库”已初具规模,收录数据数万条。

蓖麻经济技术分会

在学会活动中严格按照《中国农业工程学会章程》开展活动,遵纪守法,依法办会;在业务上积极投身科学研究工作中。一年来,学会圆满地完成了上年制订的计划任务,全年未发生理事、会员等人违法违纪违规行为或现象。学会组织基本形成了民主和谐的好氛围。2009年蓖麻经济技术分会继续加强自身建设,专兼职人员配备到位,机构更加健全,进一步完善了各项规章制度。组织机构、运行机制、工作方式方法、内部管理、活动经费、工作情况等方面,均符合上级要求。

分会增加了理事单位一个,发展分会会员3人。

蓖麻经济技术分会2009年3月8~10日在重庆市召开第三届第八次理事扩大会议,会议主题是“讨论我国蓖麻产业在世界进入金融危机情况下如何健康发展的的问题”。出席了会议的有学会的常务理事和蓖麻加工企业领导、蓖麻种植基地代表,共计29人。通过这次的会议交流、研讨,使到会代表对蓖麻市场有了一个更加清楚的认识,对中国蓖麻产业的发展更加充满了信心。理事会上,增加内蒙古汉森葡萄酒业有限公司为理事单位,撤建平董事长为分会常务理事。

中国农业工程学会蓖麻经济技术分会第四届第一次年会于2009年8月13~15日在青海西宁召开。本次会议主题是“在国际金融危机的影响下,中国蓖麻产业如何应对和发展”。出席本次会议的有分会各位理事、会员、国内外有关蓖麻贸易公司的经理、国内全部癸二酸生产企业的总经理、国内其他蓖麻产品加工企业的经理、国内各蓖麻品种研究单位和种植基地代表、淄博市的政府领导等,共计82人。会议学术交流气氛浓厚,发言踊跃,共同研讨我国蓖麻种植现状、加工业的发展状况,蓖麻的应用前景,达成了许多共识;比较了中国蓖麻产业与印度蓖麻产业之间的优势和劣势,探讨了中国企业应该采取的措施和策略。本次会议为我国蓖麻产业在世界经济危机的背景下,进入跨越式发展时期,起到了积极的推动作用。

学术交流是蓖麻学会工作永恒的主题,2009年举办全国级学术交流会1次,收集学术论文4篇。2009年3月学会组织专家到新疆伊犁新源县、内蒙通辽左中旗、吉林通榆、洮南等参加了送科技下乡活动,举办蓖麻专业知

讲讲座 4 场, 发放技术资料 2000 多份; 指导建设蓖麻种植基地 6 个, 面积达 15 万亩。指导建设 5000 吨蓖麻油加工厂一个, 2000 吨十二羟加工企业一个, 1 万吨癸二酸加工企业一个。

在过去的一年里, 蓖麻经济技术分会主任委员胡国胜教授, 同国内的蓖麻油加工企业、癸二酸厂、蓖麻的科研单位, 进行了广泛的联系和交流, 促进了我国蓖麻产业的协调发展。学会在种植基地与加工企业、企业与企业、企业与贸易单位之间的合作和交流上, 起到了桥梁与纽带作用。

学会组织加强了与国际蓖麻油协会、世界油料作物学会及德国生物能源加工企业的联系。2009 年 1 月组织了国内企业领导人参加了在印度举办的国际蓖麻技术年会; 4 月份组织分会理事及加工企业负责人一行 13 人到印度进行了考察和交流。获得了国际蓖麻油协会 2010 年年会在北京召开。

山区资源综合利用开发分会

今年 7 月 2 日, 山区分会在河北省唐山市召开了山区分会 2009 年度理事长、秘书长工作会议。会议传达了 2009 年中国农业工程学会理事长、秘书长工作(江苏镇江)会议精神, 研究了中国农业工程学会成立 30 周年庆祝大会及学术年会有关事宜, 重点讨论了山区分会年会筹备事宜。会后, 与会代表还考察了河北省燕山山区特色果品产业开发、铁矿尾矿生态恢复治理示范点。

8 月 21~24 日, 山区分会到山西太谷参加了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。会议期间, 举办了中国农业工程学会成立 30 周年表彰奖励, 颁发了中国农业工程学会杰出贡献奖, 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, 中国农业工程学会三十周年优秀论文奖, 还颁发了中国农业工程学会 2009 年学术年会科技发展贡献奖、中国农业工程学会 2009 年学术年会青年学生优秀论文奖、中国农业工程学会 2009 年学术年会特别组织奖; 召开了纪念中国农业工程学会成立三十周年老同志座谈会、中国农业工程学会八届二次理事会、《农业工程学报》编委会等工作会议, 还召开了 2009 年度农业工程领域工程硕士教育协作组工作研讨会及农业生物(建筑)环境与能源工程学科发展与教学改革会议。我山区分会原第四届理事长马彦民同志获得中国农业工程学会工作突出贡献奖。

农业遥感专业委员会

中国农业工程学会农业遥感专业委员会 2009 年开展

了一系列工作, 取得了比较好的成绩, 一年来, 农业遥感专业委员会紧紧围绕中国农业工程学会的中心工作主要开展了以下两方面工作: 1、积极组织专业研讨会和学术交流会, 促进交流, 提高了专业委员会的影响力。2. 做好农业遥感专业委员会的宣传工作, 积极发展会员。

2009 年 2 月 25~27 日, 中国农业工程学会农业遥感专业委员会与中国农业资源与区划学会农业遥感专业委员会共同举办了农业部农业遥感应用中心业务培训研讨和技术交流会。农业部规划设计研究院、农业部发展计划司(全国农业资源区划办公室)、中国农科院资源区划所、农业部遥感应用中心等领导以及全国 11 个分中心的代表共计 63 人参加了会议。

农业部规划设计研究院李伟方书记、农业部发展计划司刘北桦副司长分别做了重要讲话, 明确了 2009 年农业部遥感应用中心农业遥感工作的指导思想, 对完善农业遥感监测体系建设、加强技术交流与培训活动和人才队伍建设等方面都提出了明确要求。会议邀请了来自中国科学院、国家气象局、国家统计局、中国林科院、中国水科院、中国农业大学、中国人民大学、北京市农林科学研究院、中国农业科学院和农业部规划设计研究院等科研院所和大学的 10 多位有关专家在遥感的理论发展与技术应用、遥感在农业领域应用的技术难点、遥感在不同行业应用的经验交流和技术研讨等三个方面进行了专题报告, 全面介绍了遥感技术在不同行业的应用、发展及存在技术难题。技术交流方面, 与会人员围绕《农作物面积遥感解译流程优化与精度控制》和《农作物地面调查规范与技巧》进行交流并深入探讨, 对实际工作中存在的部分问题进行了讨论和解答。

本次培训研讨会的召开, 对加强农业部遥感应用中心人才队伍建设, 进一步提高农业遥感工作人员的遥感理论及业务水平, 规范监测工作方法和技术流程发挥重要作用。

2009 年 8 月 29 日~9 月 3 日, 中国农业工程学会暨中国农业资源与区划学会农业遥感专业委员会学术交流会在新疆石河子大学召开。石河子大学、中国农科院资源区划所、中国农业资源与区划学会农业遥感专业委员会、中国农业工程学会农业遥感专业委员会、农业部草原监理中心、石河子大学机械电气工程学院等领导, 和来自农业部规划设计研究院、中国农科院资源区划所以及农业部遥感应用中心 10 个分中心等单位的代表共计 56 人参加了会议。

石河子大学副校长郑旭荣、农八师石河子市科技局戚亮局长分别代表学校和石河子地方对会议的召开作了热情洋溢的欢迎辞; 中国农业工程学会秘书长秦京光代表中

国农业工程学会对会议的召开表示热烈祝贺并发表重要讲话。

本次学术交流会的主要内容是中国农业工程学会农业遥感专业委员会换届选举和农业遥感技术学术交流。通过换届选举,成立了由裴志远为主任、周清波为副主任和12名委员组成的新一届中国农业工程学会农业遥感专业委员会。在会上,新一届农业遥感专业委员会对委员会未来的发展规模、学术会议召开等方面都做了讨论,初步形成每年召开一次学术交流会的决议。在学术交流方面,来自农业部规划设计研究院、农业部草原监理中心、中国农科院资源区划所、山西省农业遥感中心、四川省农科院遥感应用研究所、石河子大学等14个单位的共22位学术代表做了农业遥感技术研究报告,对各自的学术研究技术和成果进行交流。

本次研讨会的召开,完成了农业遥感专业委员会的换届,成立了新的一届农业遥感专业委员会;通过农业遥感学术交流,对促进和提高农业遥感工作人员业务水平发挥重要作用。

一年来,通过举办技术培训和学术交流会,对农业遥感专业委员会进行了积极宣传,扩大影响,吸引更多的农业遥感技术研究人员对农业遥感专业委员会的关注,发展和吸收会员。2009年有15人向农业遥感专业委员会提交了入会申请书。农业遥感专业委员会将在现有工作基础上,完善和规范专业委员会的规章制度,大力发展会员,保证专业委员会日常工作的正常运行。

畜牧工程专业委员会

2009年,中国农业工程学会畜牧工程专业委员会主要围绕如何建立我国不同规模的畜禽健康养殖模式与关键技术为核心内容开展了一系列的研究与技术推广以及相关学术交流活动,主办了中国农业工程学会畜牧工程分会第八届理事会成立暨畜禽健康养殖工程技术研讨会、炎热气候区畜禽舍系统国际研讨会(13th CIGR Working Group on Animal Housing in Hot Climates)、中美蛋鸡生产模式与环境控制学术交流研讨会(Sino-US Workshop on Layer Production Systems and Environment)等学术研讨会;主动走出去参加国际学术交流,并考察畜牧发达国家的畜牧业发展概况及新型健康养殖工艺研究与应用进展;同时,对生产单位与企业开展了相关的咨询与培训活动。本年度的主要工作活动和经验有:2009年12月4~6日,中国农业工程学会畜牧工程专业委员会第八届理事会暨畜禽健康养殖工程技术研讨会在中国农业大学国际会议中心召开,全国24个省、市、自治区的120余位代表参加会议。会上成立了中国农业工程学会畜牧工程

专业委员会第八届理事会。新一届理事会共设理事96名,其中常务理事38名。会上,与会代表回顾中国农业工程学会畜牧工程专业委员会30年发展历程,探讨中国特色畜牧工程技术的创新与发展,以及我国畜禽健康养殖体系及其工程技术。

2009年10月22~25日,由国际农业工程师学会主办、中国农业工程学会畜牧工程专业委员会承办的国际农业工程师学会第13届工作组会议“炎热气候区畜舍系统国际研讨会”(13th CIGR Working Group on Animal Housing in Hot Climates)在重庆市畜牧科学院举行。来自中国、美国、丹麦、比利时、德国、澳大利亚、意大利、韩国和埃及等国家的50多位畜牧环境工程领域的著名专家教授出席了会议。本次会议的主要议题是围绕炎热气候条件下的畜禽生产,重点研讨了畜禽舍建筑、环境与装备名词术语定义、畜禽产热与产湿参数、热浪对畜禽的影响、炎热气候条件下的动物福利与动物行为、畜禽新型健康养殖工艺模式、畜禽养殖降温新技术等。2009年7月16~17日,“中美蛋鸡生产模式与环境控制学术交流研讨会”在中国农业大学国际会议中心召开。来自全国22个科研院所、综合实验站和生产单位的70余名代表参加了本次研讨会。与会代表就蛋鸡养殖技术发展、生产中的热点问题和生产经验等进行了热烈讨论。2009年8月21~24日,中国农业工程学会2009年学术年会在山西农业大学召开,畜牧工程专业委员会主任李保明教授主持农业生物环境与设施农业工程分会场会议以及农业生物(建筑)环境与能源工程学科发展与教学改革会议。农业生物环境与设施农业工程分会场约70余名代表参加了会议,收到会议论文36篇,近30人进行了大会口头发表。

设施园艺工程专业委员会

2009年11月23日在北京召开了中国农业工程学会设施园艺专业委员会第八届委员会换届成立大会,来自教学、科研、推广等40余个单位的61位成员组成,涵盖了园艺作物设施栽培、环境调控、温室设计等多个领域的专家学者。

2009年11月23日,由中国农业工程学会设施园艺工程专委会主办,北京市农业机械研究所承办的“北京国际设施园艺工程论坛暨北京市农业机械研究所成立五十周年专题学术交流会”在北京市国家电网公司高级培训中心顺利召开。来自日本千叶大学、中国农业大学、北京市农业机械研究所、京鹏温室公司、沈阳农业大学等近40个高校及相关技术推广部门的科技工作者100余人受邀出席了论坛。与会专家、代表们还围绕我国各地区设施园艺生产中所面临的各种问题进行了会议交流与讨论。此次

学术论坛,内容涵盖了国内外设施园艺工程新进展、我国温室行业发展动态和技术创新、设施园艺工程领域的工程结构及自动控制、环境及模型模拟、设施栽培理论及新技术等设施园艺工程的诸多方面,全面展示了我国设施园艺产业发展的新进展及目前所面对的问题。中日两国相关专家的研讨,进一步深化了国内外设施园艺工程领域专家对我国设施园艺的了解和认识,促进了我国日光温室的环境研究与结构改进,加强了国内外专家的进一步交流与合作,是一次非常成功的会议。

2009年专委会主要成员参加了农业部种植业司委托的全国设施园艺发展对策研究的调研和报告的撰写工作,对河北、辽宁、浙江、甘肃、江苏等设施园艺发展大省的设施发展现状、设施发展对农民增收的贡献、投入产出、技术需求等进行了广泛的调研工作,通过对上百份调研问卷和函调数据的分析,完成了我国设施园艺发展对策研究的调研报告;在京专委会成员还积极参与北京市设施园艺发展的问题与对策的调研,为北京市农业局、北京市农委提供发展政策建议。

“十一五”又迎来了全国设施园艺发展的新高潮,设施园艺面积又呈迅速增加趋势,本专业委员会成员均为来自高校、科研单位和农业推广单位,在工作中利用各自的优势,在农业推广硕士培养、科技服务、成果转化和新技术推广、技术培训等方面做了大量工作。以北京为例,本专业委员会专业成员积极参与了北京市农业技术推广站、北京市农业局等单位培训设施高效蔬菜种植技术员的系列活动,培训农民上千人次,在北京郊区产生很大影响,为北京设施园艺健康稳定发展发挥了重要作用,同时积极参与国家及北京市现代农业技术体系的产学研活动,作为专业技术人员服务于设施园艺发展的相关领域。

针对目前能源危机对设施园艺发展专委会利用资源优势,广泛开展了国内外的学术交流活动,与日本、以色列、荷兰的设施园艺专家针对高效无土栽培技术、节水技术、设施栽培与环境控制技术等进行了交流,掌握国际先进技术和该领域研究的热点。

《农业工程学报》编辑委员会

2009年学报编委会开展了一系列的工作,并取得成

效。在2008年主编的协调推进联系,根据Ei收录要求,提出期刊整改方案,编辑部着重努力改进工作的基础上,学报于2009年第一期开始被Ei光盘版收录,是期刊的一大进步,也为期刊的进一步发展、提高质量奠定了基础。2009年4月申请中国科协精品期刊工程项目,《农业工程学报》入选为中国科协精品期刊工程项目的非资助类。在武汉大学中国科学评价研究中心2009年发布的《中国学术期刊评价研究报告》中,被评为权威期刊之一(我国权威期刊311种,占我国学术期刊总数的5%),充分显示《农业工程学报》较高的地位和较大的影响。2009年8月23日编委会借学会大会召开机会,在山西太原成功召开了“《农业工程学报》第六届四次编委会(扩大)会议”,会上主编报告了学报进展、提出学报存在的主要问题及结合编委会换届的改进方案;编辑部主任向编委会汇报了编辑部的工作;到会编委对编委会的换届、出刊工作等相关问题进行了讨论。编委会配合中国农业工程学会成立30周年庆祝纪念大会,按照一定程序,在自学报创刊以来总共发表的6800余篇论文中遴选出68篇优秀论文(1/100的比例),并在学会大会上颁奖。

教育工作委员会

2009年教育工作委员会第七届任期结束。学会常务理事委托吉林大学佟金作为召集人组织换届工作,至2009年底开始与学会有关领导和各有关高校交流换届工作问题,初步确定了委员名额分配原则和换届程序。拟定2010年3月到5月完成中国农业工程学会第八届教育工作委员会委员遴选工作。初定2010年8月在长春吉林大学召开换届大会,聘请教育工作委员会名誉主任委员,选举产生主任委员和副主任委员。同时召开农业工程教育学术会议,会议代表除教育工作委员会全体委员之外,还将邀请从事教育工作的专家学者到会交流。

第八届教育工作委员会组成后,将报学会秘书处,根据学会章程批准备案。2010年8月将在吉林大学召开的换届大会和学术会议将由吉林大学生物与农业工程学院承办,各副主任委员单位协办。

中国农业工程学会加强党和自身建设

在深入学习实践科学发展观活动中,中国农业工程学会在加强党的建设和加强自身建设上,以及人才举荐、服务会员和促进学风道德建设等方面都取得了明显成效。中国农业工程学会秘书长秦京光在2月25日召开的中国科协全国学会深入学习实践科学发展观活动总结大会上汇

报了学会学习实践活动采取的措施和取得的成效。

中国农业工程学会结合学会自身特点,制定了学习实践活动实施方案,并按照方案积极开展学习调研。参加了中国科协组织召开的两次全国学会深入学习实践科学发展观活动集中辅导报告会;以深入学习贯彻科学发展观为

主题举办会员座谈会,听取专家和会员对学会发展提出的建设性建议;学会领导与到学会进行调研的中国科协调研宣传部副部长崔建平等人就学会成立党支部问题进行座谈;参加全国学会学习实践活动第四小组座谈会;发出《关于中国农业工程学会深入学习实践科学发展观活动征求会员意见的通知》,征求会员对学会加强党的建设和自身建设、发展会员、促进学风道德建设方面的意见和建议。

通过学习调研,根据分析检查阶段提出的意见和建议制定了整改措施。一是加强党的建设,提高自身和团队的业务能力。中国农业工程学会重点分析检查了“两个建设”和“一个作用”,即加强党的建设、加强自身建设和发挥积极作用方面的不足。成立了中国农业工程学会临时党支部,开展学习实践科学发展观活动,并积极与挂靠单位的党委办公室沟通,并按组织程序向挂靠单位党委提出申请报告,成立学会支部。今后学会支部将以如何发挥支部的作用、理清学会党支部与学会理事会之间的关系、党务的关系和业务之间的关系、支部书记与理事长、秘书长的关系和建设学会党建的长效机制为重点,加强党对学会工作的领导。在学习实践科学发展观活动中,学会在不断提高学术交流质量和实效的前提下,结合学会办事机构改革的推进,建立健全学会议事、选举、财务等内部制度,建立专业化的学会领导班子和过硬的职工队伍,提高服务会员、服务公众、服务社会,开展科普、咨询、学术交流等各项活动的的能力,发挥学术在社会主义新农村和现代农业

中的积极作用。

二是树立服务意识,加强会员工作和人才举荐工作。在中国科协会员日、中国农业工程学会学术年会、学科发展报告以及农业工程学科的科学普及科技咨询工作中,全面树立服务意识,加强会员发展和服务工作。以分类指导服务为基础,针对不同层次的会员、不同对象和不同专业技术专长,创新服务方法和内容,为会员与会员之间,会员与企业、政府、高校之间搭建良好的沟通平台,通过信件、邮件、学报及时发布学会和农业工程领域各项新信息,实现信息交流和共享,推进中国农业工程学科和行业的发展。继续做好两院院士的遴选、国家科技奖励项目、青年科技奖和光华奖人才举荐工作,充分发挥学会在发现培养举荐人才工作中的基础作用。制定并通过了中国农业工程学会志愿者管理条例,以扩大会在本学科和本行业中的影响力。

三是营造和谐氛围和归属感,打造科技工作者之家。组织会员广泛学习科技工作者道德规范和学会工作者道德规范,促进学风道德建设,增强学会在引导科技工作者恪守职业道德,推动学风建设的主动性和自觉性,将以人为本作为学会开展工作的立足点和出发点。对科技工作者的要求充分理解、尊重、授权和支持,调动科技工作者的主动性、积极性和创造性,对学会工作人员要从工作生活上给予关心和帮助,营造学会大集体和服务团队的归属感,打造科技工作者之家。

中国农业工程学会八届三次常务理事会、各专业(工作)委员会主任会议纪要

中国农业工程学会八届三次常务理事会、各专业(工作)委员会主任会议于2010年1月17日在北京召开。会议由朱明理事长主持。于海业、王克昕、王征国、王福林、王德成、刘鹰、刘清水、朱明、朴在林、许树坡、齐飞、余健、佟金、吴普特、应义斌、张长利、张立彬、张全国、李天来、李保明、李洪文、李萍萍、杨仁刚、沈瑾、尚书旗、罗锡文、赵立欣、赵春江、郟文聚、秦京光、高向军、崔明、康绍忠、傅泽田、董仁杰、韩鲁佳、雷廷武、管小冬、裴志远、魏秀菊、魏益民等41位常务理事及代表、各专业(工作)委员会主任及秘书处工作人员参加了会议。刁学锋、王革华、李文哲、李里特、杜瑞成、杨仁全、汪春、陈青云、易中懿、郑旭荣、胡国胜、徐立鸿、谢国华、韩山盛等14位常务理事因故无法到会皆致电学会秘书处请假并表示同意常务理事会形成的决议。

在朱明理事长的提议下,与会代表向新当选的中国工程院院士罗锡文教授表示祝贺。

会议首先由朱明理事长传达了在中国科协七届五次

全委会会议上,中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国同志的重要讲话和全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德同志做的工作报告。2010年中国科协工作的总体要求是:高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,按照党的十七大和十七届三中、四中全会精神和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要求,紧紧围绕加快经济发展方式转变,深入开展学术交流,扎实推进全民科学素质工作,大力举荐表彰优秀人才,夯实科协组织基础,引导广大科技工作者为推动经济平稳较快发展,完成“十一五”规划各项任务 and 制定“十二五”规划献计出力。

随后朱明理事长总结了2009年学会工作,并通报了2010年工作计划。据目前统计,2009年学会共组织各类学术会议15次,参会约1611人次,交流论文700余篇。2009年适逢学会成立三十周年,学会成功举办了“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”；承办了 2009 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”，并获中国科协年会“学术交流优秀分会场”。学会在组织建设、科普咨询上也取得了一定进展，同时通过参加中央安排的第三批学习实践科学发展观活动，有利地推动了学会的建设，扩大了学会的影响力、凝聚力，为我国的农业经济发展做出了积极的贡献。秦京光秘书长汇报了我会深入学习实践科学发展观整改落实方案。通过多次的专题民主生活会和组织生活会讨论，学会决定从学术交流制度建设、组织机构自身建设和促进学风道德建设三方面推进学会工作，落实科学发展观。

会议增补郅文聚同志为中国农业工程学会第八届理事会副理事长，邹志荣同志为中国农业工程学会第八届理事会理事，审议通过了《中国农业工程学会志愿者管理条例》。

常务副理事长罗锡文院士通报了 2010 年第九届全国高等院校农业工程相关学科建设与教学改革学术研讨会（以下简称“教改会”）的相关情况。2010 年教改会拟在湖北武汉华中农业大学召开，会议拟邀请 8 位院士和 20 余位校长参与，会议主题为“凝炼研究方向，加强团队建设，促进学科发展”。

汪懋华名誉理事长对八届理事会的工作予以了肯定，并就学会进一步发展提出了自己的看法，认为：在新的时代下，经济社会发展已由之前“促进发展方式的转变”的

模式转变为“促进增长方式的转变”的模式，学会一定要紧跟时代，从国家经济建设大局出发，要本着“面向产业、面向基层、面向经济建设”的理念，发挥学会在农业工程领域的纽带桥梁作用，由“论文为导向的科学研究”转变为“为解决生产实际为导向的科学研究”，要将“良田、良种、良法”的理念贯穿于现代农业建设中，加强咨询研究工作，努力为政府建言献策。

与会常务理事就会议研讨内容进行了讨论，并就目前的工作领域进行了交流，常务副理事长傅泽田、副理事长李天来等也对 2010 年学会工作提出了殷切的希望，会议气氛热烈融洽。

最后，朱明理事长做了总结，指出：（1）今后学会要围绕国家大局，抓住机遇，在理事会，特别是在院士的支持和帮助下，把学会的各方面精英集合起来，调动智力资源，在新的一年里取得更大成绩。（2）要进一步研究、落实学会工作思路和方案，创新工作方法；要通过学会有活力、有影响、有成效的学术交流，促进农业工程学科领域研究工作的开展，组建大团队，搭建大平台，实现大融合；《现代农业产业工程集成技术与模式研究》项目就集中体现了这一特色：在学会的支撑下，团结了一大批农业工程领域的精英，整合了农业工程领域资源，针对国家和学科发展的需求，在知名专家的引领下，对重大的战略研究问题提出思考，实现从单一研究到整体研究的转变。

共商学报发展 齐促事业进步 ——《农业工程学报》七届编委会一次会议在京召开

1 月 17 日，《农业工程学报》第七届编委会第一次会议在北京隆重召开。来自全国各地的 90 余位编委在永安宾馆欢聚一堂，共商学报发展大计。

这是第七届编委会成立以来的首次会议。参加会议的有编委会名誉主任、中国工程院院士汪懋华，编委会主任、中国工程院院士罗锡文，编委会副主任曹卫星、袁寿其、傅泽田、吴普特、李天来、崔明、韩鲁佳，副主编李萍萍、郅文聚、赵春江，编委王有年、汪春、周志立等 90 人和编辑部全体工作人员。《农业工程学报》主编、中国农业工程学会理事长朱明主持会议。

编委会主任罗锡文院士就如何办好《农业工程学报》发表重要讲话，强调“质量、学风、及时和宣传”。即，一要坚持办刊质量，强调质量是学报的生命线；二要恪守严谨学风，强调杜绝一稿多投和有剽窃内容的论文；三要及时报道科研成果，强调缩短论文的刊出周期；四要加强学报自身宣传，强调扩大国际国内影响。

编委会名誉主任汪懋华院士指出，农业工程科技的发展已经成为推动我国现代农业发展的有力支撑，《农业工程学报》应发挥自己的影响力和知名度，推动农业工程学科的发展，搭建科学与产业之间的桥梁，为提升农业产业的发展服务。

主编朱明作了《农业工程学报》发展现状的报告。报告指出，经过多年来的不懈努力，学报取得了引人注目的成绩。2009 年 1 月，学报开始被 EI 核心收录，影响因子达到 1.024，总被引频次为 4390，在农业工程类核心期刊中名列第二，并被选入“中国科协精品科技期刊工程项目”。同时，2008、2009 年学报在“NK2.4 农业工程及机械化”类 32 种及在 7 种农业工程类期刊中位居第一。截至目前，学报网站访问量达 175 万次，编辑办公数字化状况位居中国科协科技期刊前列。

近年来，还积极采取措施防范学术不端行为论文，出色的工作被中央电视台和北京电视台报道。积极参加中国

科协组织的学术期刊与参加新闻媒体见面会,2008~2009年发布论文成果 43 篇,被多家大众媒体转载。由于影响力快速上升,学报稿源猛增,受版面限制,2009 年刊稿率已经降为 24.9%。据介绍,论文积压、出版周期长(2009 年刊稿周期 11.6 个月),刊稿与否的答复时间长,已经成为学报当前面临的重大问题。

常务副主编魏秀菊汇报了《农业工程学报》参加中国科协期刊与新闻媒体见面会的情况。副主编王应宽汇报了(英文刊)《国际农业与生物工程学报》创刊 2 年来的发展情况。

针对《农业工程学报》存在的问题和面临的形势,会议重点讨论了编委会如何参与出刊工作、副主编(栏目主编)及栏目副主编如何直接参与期刊出版工作等问题,以期提高编辑出版效率,促进学报健康发展。

与会编委纷纷发言,结合自己的亲身体会,从不同的

角度交流了改进工作的意见和建议。主要有:结合开放编辑平台建设,简化和优化审稿流程,通过初审快速分出“三个 1/3”,即,退稿 1/3,好稿 1/3,返修稿 1/3,减轻后续工作压力;加强审稿专家库特别是小同行专家库的建设,扩大审稿人队伍,提高审稿质量和效率;加强编辑系统软件的开发建设,完善催审机制,提高作者、编辑、专家之间的信息反馈速度;加强论文写作模板、规范建设和培训,提高作者投稿的质量和规范性,从源头上减轻编辑工作量;加强与改进英文摘要的拓展和关键词的 EI 查询工作,促进论文的国际传播与交流;在保证期刊质量的前提下,考虑增刊问题。

讨论气氛热烈,发言踊跃,专家们提供了很多具有针对性的忠恳建议。会议最后决定,学报编审按新流程试行几个月,在下次召开的编委会上研究如何改进与实施。

国际农业工程学会期刊视频会议纪要

中方参会人员:

李树君	中国农业机械学会副理事长、中国农机院常务副院长
赵小鹏	中国农业机械学会国际合作部部长
秦京光	中国农业工程学会秘书长
管小冬	中国农业工程学会副秘书长
靳佩贞	农业部规划设计研究院信息中心主任
刘瑞雯	中国农业机械学会副秘书长
张振新	中国农业机械学会副秘书长
王应宽	推选出的 CIGR 期刊主编,中国农业工程学会
张兰芳	中国农业机械学会国际合作部
李清	中国农业机械学会国际合作部

美方参会人员:

Fedro Zazueta	CIGR 即任主席、CIGR 期刊现任主编
Bill Stout	CIGR 期刊前任主编
辛建农	CIGR 期刊编辑、佛罗里达大学教授

2010 年 2 月 12 日北京时间晚 8 时,就 CIGR 期刊一事召开了国际视频会议。此次会议同时有五方视频终端参与,包括中国农业机械化科学研究院 A 座 606 视频会议室、美国佛罗里达大学、美国爱得荷州博伊西 Bill Stout 教授家中和中国陕西王应宽博士的家中等。

中方主要参会人员在中国农机院的 A606 视频会议通过网络平台参与了会议。中国农机院常务副院长、中国农业机械学会副理事长李树君博士主持了中国方面的会议。他代表中国农机学会和中国农工学会首先致辞,感谢 CIGR 领导层对中国的支持,感谢 CIGR 将其学术期刊交由中国两个学会承办。他表示中国农机学会、中国农工学会

完全同意 CIGR 主席 pedersen 教授代表 CIGR 发给中国农机学会和中国农工学会亲笔签名的有关 CIGR 期刊主编及相关事宜的正式信函,两学会将在 CIGR 期刊工作中通力合作。李院长还表示两个学会将按照 2009 年 10 月 16 日中国农机学会李树君副理事长、中国农工学会朱明理事长在中国农机院与 CIGR 主席 Pedersen 教授共同签署的合作协议以及 CIGR 期刊章程等文件承办运作 CIGR 学术期刊、努力做好具体的文章编辑及网上发行工作,力争将这一期刊办成国际农业工程界的一流期刊。

农机学会国际合作部张兰芳教授就 CIGR 期刊的具体问题,如期刊的核心机构组成、期刊政策委员会成员组成、

成员任期、期刊管理委员会和期刊政策委员会的关系等与 CIGR 即任主席、CIGR 期刊现任主编、美国佛罗里达大学 Fedro Zazueta 教授进行了交流与沟通,明确了一些如 CIGR 期刊政策委员会成员选择的条件与资质等需要在 2010 年 6 月加拿大魁北克召开的 CIGR 常务理事会议讨论解决等问题。

CIGR 期刊即任主编,中国农工学会王应宽博士就中方编辑部人员 OJS 技术培训的计划向 Fedro Zazueta 教授做了通报,就 CIGR 期刊的交接时间及具体手续等相关事宜与 Fedro Zazueta 教授进行了沟通与商讨,由于王博士家乡网络的技术问题,语音图像传输的效果不是太好,在王博士的委托下,中国农机学会张兰芳教授代其与 CIGR 方面进行了交流。经过友好交谈和充分沟通,各方取得一致,会议确定了期刊承办权移交将于中国春节长假结束后(2010 年 2 月 23 日)通过网络操作实施,尽快实现和完成 CIGR 期刊编辑工作的交接。

视频会议上 Fedro Zazueta 教授提出就 CIGR 期刊编辑工作的具体交接再次召开视频会议(主要是期刊主编之间),就一些工作上的具体步骤进行沟通,具体时间通过电子邮件确定。

视频会议历时 45 分钟成功结束,达到了预先召开会议的目的。本次会议是两个学会联合首次参加的完全通过网络视频手段召开的国际视频会议。中国农机院网络中心在时间短、任务重的情况下,与院国际合作部人员合作,不断与外方进行技术沟通交流,努力工作,在现有的条件下保证了会议如期高质地举行,出色圆满地完成了任务。

此次会议是两学会走向国际化的重要一步,实现了可远程洲际办公、体现了两学会融入国际高效快捷的办公方式。CIGR 期刊正式入驻中国,标志着中国农机学会、中国农工学会在国际农业工程界的地位及影响力的显著提升。随着我国国力日渐强盛,我国农业工程界人士将在国际舞台上扮演更加重要的角色。

中国农业工程学会高级会员江正强获第十一届中国青年科技奖

经由中国农业工程学会推荐,中国青年科技奖评审委员会组织评审,中国青年科技奖领导工作委员会审定,中共中央组织部、人力资源和社会保障部、中国科学技术协会决定,中国农业工程学会高级会员、中国农业大学江正强教授获得第十一届中国青年科技奖。

中国青年科技奖于 1987 年设立,面向全国广大青年科技工作者,每两年评选一次,旨在表彰奖励在国家经济发展、社会进步和科技创新中成就突出的青年科技人才。此次共有 100 名在各个学科领域取得重大成就的优秀青年科技人才获奖。

中国农业工程学会获中国科协 2010 年在全国学会新春联谊会节目组织奖

2010 年 2 月 4 日,中国科协 2010 年在全国学会新春联谊会在北京五洲大酒店举行。中国科协领导、在全国学会理事长、秘书长和部分学会干部及相关单位领导欢聚一堂,恭贺新春。

现了中国科协是科技工作者之家,是学会工作者之家,展现了学会工作者的风采。中国农业工程学会积极参加联谊会节目征集,获得中国科协 2010 年在全国学会新春联谊会节目组织奖。

联谊会节目精彩丰呈,通过歌舞、曲艺等多种形式体

2009 年度中国农业工程学会报送中国科协系统学术会议文献收集情况通报

为充分发挥学术文献在学术研究和信息交流中的作用,对学术资源进行整合和利用,促进我国科学研究事业的发展。中国科协从 2002 年起,委托北京理工大学图书馆收集全国学会、协会、研究会,各省、自治区、直辖市,计划单列市、副省级城市科协以及所属学会出版的学术会议论文集。

持下,中国科协系统学术会议文献收藏圆满完成 2009 年度的工作任务。中国科协学术文献特藏馆共收集了来自全国 79 个学会和各省市科协等单位出版的会议论文集 929 本。

在全国学会、各省市科协和理工大学等方面的大力支

我会共提交《2007 中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程分会学术年会暨中国中部地区农产品加工产学研研讨会论文集》,《2008 农业生物环境与能源工程国际

论坛论文集》和《2008 中国设施园艺工程学术年会论文集》3 本会议论文集。在此感谢学会分支机构、地方学会

近年来对此工作的支持，也希望大家今后踊跃提供，将工作做的更好！

秘书处工作简讯

1、1 月完成学会 2009 年总结、年鉴撰写与上报。慰问陶鼎来、曾德超、汪懋华等农业工程老专家、教授。

2、3 月完成 2009 年文件归档及 2009 年财务总结工作。

3、组织召开理事长工作会、八届三次常务理事会。

4、积极参加第三批学习实践科学发展观活动，学会秘书长秦京光、常务副秘书长管小冬参加中国科协全国学会第三批学习实践活动总结大会，秦京光秘书长作为第四学习组组长单位代表在大会上发言，介绍学会学习实践科学发展观经验和体会。

5、组织开展中国科协学术交流、组织建设、继续教育、精品期刊建设等项目申报。

6、进一步推进学会会员管理系统与中国科协会员管

理系统的同步工作，目前数据库内所有会员信息已基本同步完成。

7、网站的日常维护和建设。据“中国科协所属学会网站运行情况监测统计报告记录”，2009 年 11 月 6 日~11 月 15 日中国科协所属 192 个全国学会网站的运行情况进行了全面监测，共有 177 个全国学会建立了网站。中国农业工程学会网站正常运行且网站信息更新情况及时，会员入会工程正常，总体监测情况良好。

8、根据中纺协函[2009]165 号“关于请协助拍摄纪录片《丝路》”的函的要求，协助中国产业用纺织品行业协会就《大纺无疆》一集拍摄农业产业用纺织品的有关内容。

专委会动态

以科学发展观为指导，大力发展资源节约环境友好的水产养殖业

我国是水产大国，2007 年我国的水产品养殖总量达 2700 余万吨，约占世界养殖产品总量的 70%以上，为我国 13 亿人口的蛋白质供应和食物安全做出了贡献。但我国不是水产强国，这主要表现在水产养殖业普遍存在的设施陈旧、简陋、生产工艺不成熟、生产率低、生产稳定性差、养殖过程病害频发、养殖生产环境污染严重、养殖产品品质下降等方面。目前我国水产资源大幅度下降，捕捞产量提高幅度有限，要实现到 2030 年水产总产量再增加 1000 万吨目标，还必须大力发展水产养殖。在新形势下，发展现代设施渔业和，实现工业化生产，“必须充分认识节约资源的极端重要性，”“必须走科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源得到充分发挥的新型工业化路子”，“贯彻节约资源和保护环境的基本国策，把人与自然的和谐发展作为重要理念，”，“形成低投入、低消耗、低排放和高效率的节约型增长方式”。

工厂化养殖被普遍认为是解决环境污染、提高产品质量的有效途径。养殖企业也希望通过发展工厂化养殖，能够实现可持续发展，特别是能适应全球开放市场的需求和进一步降低生产成本。我国现有的工厂化养殖，基本是采

用开放式流水生产，处于工厂化养殖初级阶段。其特点是用水量过大，对水质的前处理简单，产量难以提高，绝大多数养殖单位不设后处理，养殖废水直接排放入环境，造成环境污染并危及企业自身的持久生存。为此，从保护环境和持续利用资源的全局出发，走封闭式循环水工厂化养殖之路，改变目前的生产现状，彻底改善养殖生产与环境保护之间不协调的关系，才是最佳的出路。

封闭循环水养殖（Recirculating aquaculture system, RAS）通过系统集成现代生物学、建筑学、化学、电子学和工程学等领域的技术，利用机械过滤、生物过滤去除养殖水体中的残饵、粪便以及 NH₃-N、NO₂-N 等有害物质，再经消毒增氧、去除 CO₂、调温后输回养殖池实现养殖用水的循环利用，这样可大大节约水资源，使养殖水体持续保持高溶氧状态和稳定的水质环境，显著提高单位水体生产力。

封闭循环水工厂化养殖无论是用水量还是占地面积均要显著低于池塘养殖和开放式流水养殖模式，并可大大提高养殖密度；另外工厂化养殖把外来污染源和病原体的危害降低到最小程度，生产环境稳定，可生产出完全符合

国际标准的优质无公害产品,并通过对养殖废水的资源化处理,减少养殖生产对环境的污染,实现环境友好。

我国传统的水产养殖业耗费大量水域资源,且易受到自然灾害的影响,抵御风险能力较差。开放式高密度养殖在获取短期经济效益的同时也使我们付出水质变差、环境污染的代价,同时细菌、病毒等大量滋生和有害物质的积累,给水产养殖业整体带来极大的风险和困难,威胁着水产养殖业的生存和可持续发展,作为传统农业支柱之一的水产养殖业,正面临着如何进行产业升级,提高自身竞争里的关键时刻。循环水养殖系统自身的特点和优势,使其具备在今后相当长的时间内,成为我们传统开发式,半开放式养殖模式的有益补充,并且随着我国经济和人民消费水平的不断发展,有望在部分地区成为水产养殖的支柱产业。

水产养殖工程学是农业工程二级学科农业生物环境工程的重要组成部分,属工学,集建筑、机电、控制、计算机等工程技术于一体,并与水产养殖学交叉融合的新兴学科,是提升现代水产养殖业的重要技术手段。根据我国现代农业发展实际需要,借鉴国外农业工程学会发展的历史经验,中国农业工程学会于1995年成立了中国农业工程学会特种水产工程分会(简称分会)。

近年来,分会在中国农业工程学会的直接领导下,以邓小平理论和“三个代表”为指导,积极实践和落实科学发展观,在开展学术交流、宣传水产工程科学知识、加速科技向生产转化、促进水产工程教育等诸多方面,起到了积极的作用。所做的工作包括:

1. 致力于研发并推广应用特种水产(如龟、甲鱼、虾、贝、名优特鱼类等)的养殖环境调控工程设施以及调控技术。
2. 研发特种水产养殖工程技术,如循环水养殖、动植

物综合种养系统的营养源循环工程。

3. 自1990年起,分会会员一直致力于开展特种水产工厂化养殖技术与推广。实施工厂化甲鱼养殖及养殖废水用于工厂化蔬菜栽培的研发,构建动植物营养源再循环的生态环境工程系统,该成果达到国际领先水平;与比利时鲁汶大学合作开展“甲鱼的种类与养殖生态学研究”、“营养源再循环生态工程系统的研究”等,中国-比利时合作建成装备有国际先进大型仪器的“植株与水质分析实验室”。分会会员先后承担国家自然科学基金,科技部、农业部、教育部、浙江省科技厅及企业委托的科研项目三十余项,并在依托单位构建多项养殖工程试验设备设施。

4. 积极拓展海水养殖工程学领域的研发与应用推广工作。分会会员先后承担了国家863计划项目、国家科技支撑计划项目、省部级项目及企业委托的项目二十余项,开发了具有自主知识产权的贝类苗种封闭循环水培育系统、对虾和鱼类封闭循环水养殖系统,开发了十余台(套)工厂化养殖水处理设备并实现规模化生产应用,授权专利20余项,并在国内推广应用封闭办封闭循环水养殖系统,面积达10余万平方米。

5. 分会会员各自在水产养殖工程领域发表论文、专著200余篇,主办或协办各类培训班及学术研讨会20余次。

随着可持续发展战略的实施,水产工程和养殖、栽培、废弃物资源化等的关系日益密切,正成为提升现代水产养殖业的重要技术手段。分会在未来将积极开展学术交流、宣传水产工程科学知识、促进工程技术在水产养殖业的应用,并在加速发展会员、促进学风道德建设等方面起到积极的作用。特别是在加速发展会员、促进学风道德建设方面,通过贯彻落实科学发展观。

(中国农业工程学会特种水产工程分会撰写)

地方学会动态

贵州省农业工程学会第三次全省会员代表大会召开

经贵州省科协批准,贵州省农业工程学会第三次全省会员代表大会于2009年12月19日在黔东南州凯里市召开。出席会议的有:来自贵州省各州(市、地)及县(市)的基层会员代表,来自大专院校、科研院所、省直属相关部门、各专业工作委员会及企业的会员代表,第二届理事会的领导、顾问及老专家会员代表,以及会议工作人员等共60人,其中参加投票选举第三届理事会的正式代表44人。

贵州省科协为大会的召开发来贺信,黔东南州农业局为大会召开致贺辞。受第二届理事会邓传英理事长委托,第二届常务副理事长袁国强同志作了第二届理事会工作报告及财务报告,吕大明执行秘书长作了学会章程及会员管理办法的修改和起草说明。

大会审议并通过了第二届理事会工作报告及财务报告,审议并通过了学会章程(修改草案)及会员管理办法(草案)。全体代表选举产生了第三届理事会理事28人,

选举王天生同志为第三届理事会理事长,选举吕大明同志为第三届理事会秘书长。

王天生理事长主持召开了第三届一次全体理事会,选举产生了第三届常务理事 10 人,副理事长 2 人,常务副理事长 1 人。吕大明秘书长提名副秘书长 2 人,获全体代表通过。理事会通过聘任邓传英同志为学会终身名誉理事长,聘任袁国强、何文光、李桂莲、徐朝梁、陈代牲等五位同志为学会名誉理事长的决定。理事会决定并授予了邓传英、朱成松、袁国强、何文光、李桂莲、徐朝梁、陈代牲、丁庆生、周定生、周哲麟等 10 位同志学会工作突出贡献荣誉证书。

第二届常务副理事长代表理事长对新一届理事会工作提出了建议及希望,第三届理事长代表理事会及全体代表感谢老领导对学会的改革、探索、创新与发展提出的建议和希望。王天生理事长和丁庆生顾问在大会上即兴楹联一副,上联为:要想当官莫入此门;下联为:意欲发财另选它路。横批为:奉献为本。上下联由王天生拟,横批由丁庆生拟。勉励全体会员团结一致,同心同德,锐意进取,勇于奉献,为贵州农业工程事业发展作出更大的贡献。

本次大会获得了黔东南州农业局的大力支持。在全体代表及工作人员的努力下,大会获得圆满成功,并在热烈的掌声中结束。

福建省农业工程学会 2010 年第一季度理事长办公会议纪要

2010 年 2 月 4 日上午,福建省农业工程学会第一季度理事长办公扩大会议在省农业厅执法总队会议室召开,会议由理事长刘冬生同志主持。副理事长钱乍巧、吴德峰、林斌、徐飙、廖清棋、陈世钦、辜国强、王昌翼、陈树芬、颜武霖、邹以强等 12 人到会。林启训、杨道富副秘书长因事请假。会议首先通报了省科协 1 月 18 日召开的“2010 年度省级学会理事长秘书长会议”精神和有关内容,传达学习叶顺煌书记参力口中国科协七届全委会第五次会议精神,传达学习柯少愚副主席“关于新社会组织学习实践科学发展观第三阶段活动安排”要求,结合本会具体情况,与会会员逐项进行讨论研究,形成以下共识:

1、组织学习实践科学发展观第三阶段活动安排:鉴于本会理事会组成人员均已在原单位参加学习实践科学发展观活动,学会没有专职工作人员的实际情况,不符合建立党支部的条件;经挂靠单位农垦局党支部研究,选派支委陈祖新同志为我会党建工作指导员。对照本会工作开展情况,大家认为由于本会是跨部门的宏观性学会,在政府部门职能细化的条件下如何发挥作用确是个需要探索的问题,要按照省科协提出的四点要求办会;印能为经济平稳较快发展、为提升自主创新能力和学术评价工作等、为提高全民素质做出贡献、为凝聚和举荐科技人才发挥作用。因此必须加强为会员服务,依靠会员民主办会。其次,应该努力加强为政府部门的宏观决策项目提供调研素材,反映当前农村、农业、农民的需求和问题。

2、2010 年学术年会:根据省科协第十届学术年会主题“后危机时代海西振兴与发展”。我会原计划届中和中

国农业工程学会共同筹办第十二届中国科协学术年会分会场,1 月 5 日向农业厅领导上报了《关于请求支持承办中国农业工程学会分会场“海峡生物质能源集成技术学术研讨会”的报告》,但由于办会经费无法落实到位,中国农业工程学会担心分会场效果问题故没有确定申报。农科院理事提议如年会时间能与该院建院庆典安排衔接上,可以请到专家院士来。经讨论年会主题定为“海西生态农业发展研讨”,可围绕这个主题广泛发动会员积极撰写学术论文,征文截止时间初定 8 月 30 日。学术年会地点初定在福建农科院,时间 10 月下旬。

3、决策咨询和调查研究课题:根据我会会员专业结构和业务工作,由省农业厅、农科院、农林大学为主各申报一个调研课题;省农业厅和水利厅继续联合申报“福建省农业节水灌溉技术发展学科报告”,农林大学项目名称为“低碳饲料狼尾草基地建设”,农科院由林斌负责具体材料,获得与会会员认可,会后由有关人员准备申报材料。申报截止时间是 2 月底前。

4、“第九届省科技论文评选”和“第十七届运盛青年科技奖评选”,“第二届(2010 年)紫金科技创新奖”申报工作:根据省科协要求,参评论文必须是 2008 年—2009 年期间发表的,我会各单位参评论文推荐时间是 5 月 15 日前,拟在 5 月底召开第二季度理事长办公会议时,邀请有关专家进行评选。第十五届运盛青年科技奖参评对象限定在 40 周岁以下(1970 年 3 月 1 日后出生),申请“紫金科技创新奖”没有年龄限制,各单位有合适人选可积极推荐。申报截止时间是 5 月 30 日。

第九届全国高等院校农业工程相关学科建设 与教学改革学术研讨会即将召开

由中国农业工程学会、国务院学位委员会农业工程学科评议组和全国高等院校农业工程相关学科校长联谊会主办,华中农业大学承办的第九届全国高等院校农业工程相关学科建设与教学改革学术研讨会拟定于 5 月 30~6

月 1 日在武汉召开。会议将就“凝练研究方向,加强团队建设,促进学科发展”这一主题组织开展专题学术讨论。

会议期间将召开中国农业工程学会八届三次理事会。

2010 年全国育种与种子加工机械化学术研讨会征稿启事

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)拟定于 2010 年 8 月份在美丽的海滨之城青岛市举行全国育种与种子加工机械化技术研讨会,会议将邀请有关本领域的国内外著名专家出席做大会主题报告,并进行学术交流和讨论,展示近年来我国在该领域的最新技术和成就。现向各高校、科研及企事业单位的专家、学者进行征稿,欢迎大家踊跃参与。

一、会议议题

1. 田间育种机械化装备与技术的研究;
2. 种子检测与加工机械装备与技术的研究。

二、征文范围

1. 田间育种机械化技术的研究现状和发展趋势;
2. 我国田间育种机械化的形式和任务;
3. 国外先进田间育种机械技术的引进及消化;
4. 田间育种机械与农艺农机的结合问题;
5. 各类作物、蔬菜等种子播种机械设备及相关技术的研究;
6. 各类田间作物种子分段收获及联合收获机械装备及技术的研究;
7. 种子脱粒、清选、加工及检测技术的研究;

8. 种子干燥设备及干燥技术的研究;
9. 自动控制、3S 等先进技术在田间育种机械中的应用;
10. 育种技术的现状与进展;
11. 其它相关专题。

三、论文要求

论文写作用中文(亦欢迎英文稿件),论文要求 Word 格式,版式按照《农业工程学报》排版,每篇论文 A4 纸原则上 4 页左右。

四、重要期限

论文提交截止时间为 2010 年 6 月底,会议将选择优秀论文做大会发言。提交的论文通过专家评审后将整理成大会论文集于会后出版,会议还将在论文集中选择部分优秀论文推荐到《农业工程学报》正式发表。

投稿论文请以电子版的方式提交至信箱:
iamfe2010@163.com 或 sqcau@126.com。

五、联系方式

联系地址:青岛市城阳区长城路 700 号青岛农业大学机电工程学院

联系人:尚书旗 电话:0532-86080842

中国农业工程学会农业水土工程专业委员会第六届 学术研讨会邀请函暨第一轮通知

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将于 2010 年 8 月上旬在云南省昆明市云南农业大学召开,并将进行中国农业工程学会农业水土工程专业委员会换届选举会议。诚挚的邀请和热烈的欢迎您参加本届学术研讨会!

一、会议主题

1. 农业高效用水理论与技术

2. 农业水土资源利用与保护
3. 生态灌区建设理论与实践
4. 农村供水工程与饮水安全

二、会议论文

为了便于交流,本次会议拟定在会前由云南科技出版社(或中国水利水电出版社、或《云南农业大学学报》(自然科学版))正式出版会议论文集。入选论文由会议学术

委员会组织评审确定。欢迎广大农业水土工程科技工作者踊跃提交论文。论文摘要（300字）截止日期为2010年2月1日，论文全文截止日期为2010年4月1日。论文字数控制在5000字以内，按照《农业工程学报》所要求的格式排版（不分栏）。

三、联系方式

云南省昆明市 云南农业大学水利水电与建筑学院
(邮编: 650201)

联系人:

林志祥 Tel: (0) 0871-5220560, (M) 13888020636

E-mail: LZX7808@163.com

龚爱民 Tel: (0) 0871-5220593, (M) 13708457658

E-mail: yauslsd@163.com

杜太生 Tel: (0) 010-62737911, (M) 13581965181

E-mail: dutaisheng@cau.edu.cn

2010 年学术活动计划表

会议名称	主要内容	时间	人数	地点	联系人	电话
中国农业工程学科发展战略高层论坛	1、农业工程学科“十二五”科技发展规划与中长期发展战略思路 2、农业工程学科高水平科技创新平台建设与共享机制 3、农业工程学科相关院校共同持续发展的对策	5月	29	镇江	王纪章 黄文岳	13921587906 13775543712
第九届全国高等院校农业工程相关学科建设与教学改革学术研讨会	围绕建设现代农业与新时期农业工程学科发展战略和农业工程学科创新型人才培养两大研讨主题展开学术交流	7-8月	150	武汉	秦京光	010-65929435
农业工程学科发展研讨会	讨论近两年农业工程学科进展及发展趋势	11月	50	北京	管小冬	010-65929450
蓖麻经济技术分会四届二次常务理事会议和学术交流会	讨论学会的工作安排和蓖麻产业发展措施,交流加工和种植技术、及贸易情况。	3月	50		邢先贵	13633410670
保护性耕作技术模式研讨会	探讨适合山东省应用的保护性耕作技术模式与长效发展机制	3月	80	济南	董佑福	1395310569
玉米生产机械化研讨会	研讨小麦玉米种植过程农机农艺结合问题	4月	30	济南	董佑福	1395310569
农塑产业发展和对外交流	农膜技术应用与研讨	5月	40	泰安	谭业明	13853886511
土地利用工程研讨会	全国农用地定级估价、流转与征收	5-7月	100	长沙	王金满	010-82322135
高效有机循环农业论坛	技术优化集成实验示范研究	5月	60	贵州凯里	吕大明	
设施资源高效利用技术交流与观摩	温室节能技术、冬季增温保温技术、农艺节水技术、高效栽培技术等	6月	30	北京	高丽红 张振贤	62732825
农业水土工程专业委员会第六届学术年会	展示农业水土工程领域新的研究成果,探讨相关问题及研究进展,为促进节水农业发展和水土资源的可持续利用提供指导。	7月	200	昆明	杜太生	010-62737911
吉林省农业工程学会第八次学术研讨会	围绕吉林省关键技术、关键环节和重点时节进行研讨	7月	50	长春	曹纯华	0431-88906324
全国田间育种机械化技术研讨会	为中国育种专家学者及农业机械专业技术人员提供学术研讨与交流平台,组织田间育种和相关种子机械的研究、推广及田间试验,宣传普及田间育种机械和种子加工与检测的技术知识,不断推进育种机械化的发展,并为召开2012年国际大会积累经验。	8月	70	青岛	尚书旗	13884956252
经济作物机械化发展调查研讨会	研究探讨山东省经济作物机械化发展重点与发展途径	8月	10	烟台	董佑福	1395310569
油菜种植与收获机械化技术研讨会	交流油菜直播、移栽、联合收获、分段收获的机械化技术研究现状、进展、发展趋势,促进政策等。	8-10月	50-80	南京	吴崇友	13605195485

中国农业工程学会设施园艺专业委员会 2010 学术年会	针对设施结构优化、非可耕地利用技术、沙漠温室建造技术、节水技术、连作障碍生物修复技术等进行研讨	8 月	100	银川	高丽红	62732825
中美环境增值能源国际研讨 (Environment Enhanced Energy Forum 2010)	环境增值能源发展前景、养殖业污水净化生产微藻技术、微藻转化生物能源技术	8 月	外方 20 中方 50	北京	曹薇	010-62737569
保护性耕作技术及发展方向	探讨应用前景及发展趋势	9 月	100	临沂	马根众	0531-83199970
经济作物机械化技术演示会	以花生、大姜、大葱等经济作物为主, 进行收获等机械演示	9 月	80	待定	董佑福	1395310569
设施农业及经济作物机械化学术研讨会	研讨设施农业暨主要经济作物机械化技术	10 月	60	潍坊	王 华	0531-83199980
农业电气化与自动化、信息化研讨会	农村电力与新能源发电; 配电网安全经济运行; 农业机器人及自动化; 精细农业关键技术; 农业信息化技术; 智能通信技术。	10 月	200	北京	孙明	13520557807
2010 电气信息与自动化科技成果展会	2010 电气信息与自动化(电子技术与计算机应用)科技成果展	10 月	200	北京	孙明	13520557807
第二届封闭循环水养殖技术研讨会(主题—封闭循环水养殖: 机遇与挑战)	探讨封闭循环水养殖的的研究与应用成果; 明确未来的研究任务重点; 3. 发展水产工程学会会员。	10 月	80	青岛	刘鹰	13953208976
畜禽健康养殖工艺模式与工程防疫技术专题研讨会	畜禽健康养殖工艺模式、健康养殖环境、工程防疫技术、新型畜禽舍建设规划与设计等专题交流研讨	10 月	100	河北	王朝元	010-62736904
云南省农业工程学会 2010 年学术年会	农业工程与云南社会主义新农村建设	11 月	60	昆明	朱仕高	0871-6079732
农机学术交流会	论文交流、评比、颁奖	11 月	100	长沙	李文静	0731-85580323
土地利用工程学科发展座谈会	组织土地利用工程学术座谈, 研讨耕地与土地整治的内涵, 推动土地利用工程学科建设	11-12 月	50	北京	王金满	010-82322135

2010 年组织活动计划表

会议名称	主要内容	时间	人数	地点	联系人	电话
中国农业工程学会八届三次常务理事会议	传达中国科协七届五次全委会会议精神; 2009 年学会工作回顾与总结, 讨论 2010 年学会工作; 学会参加第三批学习实践科学发展观活动工作汇报; 理事会有关理事增补事宜。	1 月	52	北京	秦京光 席枝青	010-65929450
中国农业工程学会八届三次理事会	新时期加强学会工作建设与促进学科发展和科技创新活动的建议等	7-8 月	140	武汉	秦京光	010-65929435
中国农业工程学会八届四次常务理事会议	2010 年学会工作回顾与总结; 讨论 2011 年学会工作等	11 月	52	北京	管小冬 武 耘	010-65929450
蓖麻经济技术分会组织分会成员参加国际蓖麻油协会 2010 年年会	国际蓖麻油的生产现状和开发应用前景	1 月	60	北京	吴之东	

湖南省农业机械与工程学会理事长会议	年度计划	1月	10	长沙	李文静	0731-85580323
“全国田间育种机械化技术研讨会”工作筹备会议	讨论成立 2012 年国际会议预筹备委员会，尽快确定 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。并进一步讨论 2010 年 8 月份召开的“全国田间育种机械化技术研讨会”的具体筹备事宜。	3月	10	北京	孙群	13651234732
湖南省农业机械与工程学会理事会议	工作会议	4月	30	长沙	李文静	0731-85580323
山东农业工程学会理事扩大会议	研究学会工作	4月	50	济南	吴静	0531-83199972
畜牧工程分会在京理事会	研究 2010 年分会工作计划和活动主题研讨	4月	待定	北京	王朝元	010-62736904
吉林省农业工程学会第三届会员代表大会	学会改选	6月	180	长春	曹纯华	0434-88906324
云南省农业工程学会六届五次常务理事会议	上半年工作总结、下半年工作安排	6月	20	昆明	朱仕高	0871-6079732
CIGR 大会和美国 ASABE 学术年会	组织参加 CIGR 大会和 ASABE 年会	6月	待定	加拿大 美国	王朝元	010-62736904
江苏省农业工程学会第六次会员代表大会暨学术报告会	1、审议第五届理事会工作报告、财务工作报告和《江苏省农业工程学会章程》修改草案； 2、选举第七届理事会，表彰先进集体和个人； 3、召开江苏省农业工程学会第六届一次理事会； 4、举行学术报告会。	二季度	100人	南京	平英华	84346237
2010 年第四届二次蓖麻技术年会	参观蓖麻种植基地、研究基地和加工企业，讨论 2010 年蓖麻生产状况和发展前景。促进研发、种植、加工、贸易等方面的相互合作。	8月	150	内蒙 乌海	邢先贵	13633410670
贵州省农业工程学会第三届二次理事会	研究学会改革、创新与发展	10月	40	贵阳	吕大明	0851-6570763
云南省农业工程学会六届四次常务理事会议	① 研究学会 2010 年主要工作 ② 开展学习实践科学发展观活动总结	11月	20	昆明	朱仕高	0871-6079732
土地利用工程学科发展座谈会	组织土地利用工程学术座谈，研讨土地整治的内涵，推动土地利用工程学科建设	11月	50	北京	王金满	010-82322135
云南省农业工程学会六届三次理事会	2010 年工作总结、2011 年工作计划	12月	50	昆明	朱仕高	0871-6079732
田间育种试验机械化专业委员会工作总结会议	总结 2010 年的工作，并安排下一年的活动	12月	5	北京	孙群	13651234732
山东农业工程学会常务理事会议	年底总结汇报	12月	30	青岛	张杰云	0531-83199968
湖南省农业机械与工程学会理事长会议	年度总结	12月	10	长沙	李文静	0731-85580323
湖南省农业机械与工程学会会员代表大会	学术交流	12月	100	长沙	李文静	0731-85580323

2010年继续教育活动计划表

会议名称	主要内容	时间	人数	地点	联系人	电话
土地资源管理专业“土地工程”模块设置与人才培养的模式研讨会	研讨不同学校土地利用工程专业设置与人才培养的模式,制定土地资源管理专业“土地工程”模块设置与人才培养模式	3月	50	北京	王金满	010-82322135
农机驾驶员培训	理论学习、实际操作,故障排除	4月	600	待定	王洪涛	0431-87972621
蛋鸡健康养殖环境净化与环境控制技术培训班	对蛋鸡场和养殖小区的工程防疫、环境净化新技术,鸡舍通风与环境控制技术等进行培训	5月	80	河北	曹薇 黄仁录	010-62737569
生猪健康养殖工艺模式、环境净化与环境控制技术培训班	对猪场和养殖小区的工程防疫、环境净化新技术,猪舍环境控制技术等进行培训	5月	60	重庆	陈刚 林保忠	010-62737583 13509474782
田间育种试验机械化培训班	与玉米产业技术体系密切合作,与2009年6月组织一次60人左右的田间育种试验机械化培训班。	6月	60	北京	陈绍江	1062732333
设施园艺高效栽培技术	设施园艺新材料、新技术、新方法、新成果	11月	50	北京	高丽红	62732825

2010年科普活动计划表

会议名称	主要内容	时间	人数	地点	联系人	电话
东北地区农机产品展示会	展示农机新技术和新产品,宣传国家惠农政策	3月	10000	待定	宋波	0431-88906325
送科技下乡	“新品种的推广、栽培新技术的应用”现场讲座,发放种植技术资料 and 相关的品种资料。	3月	10	山西 内蒙 吉林 新疆	邢先贵	13633410670
标准培训	GB10395.1-2008 宣贯	3月	100	长沙	李文静	0731-85580323
海水封闭循环水养殖系统的生产应用与管理	介绍海水海水工程化养殖的生产管理	5月	80	连云港 科协	李振东	0518-85801463
全国第20个土地日	2010年6月25日是全国第20个土地日。根据2010年土地日的主题,专委会联合相关单位举行纪念6.25全国第10个土地日。包括专题报告会和发放宣传材料。	6月	500	北京	王金满	010-82322135
参加美国农机展会	2010年暑假期间组成10人左右的考察团,赴美国ALMACO公司考察学习田间试验机械装备并参加美国农机展会等活动	7月	10	美国	尚书旗	13884956252
设施建造及环境调控技术	日光温室的设计与建造、温室环境调节控制技术等	全年	200	北京	高丽红	62732825