



中国农业工程学会会讯

ZHONGGUO NONGYEGONGCHENG XUEHUI HUIXUN

2017 年第 3 期

(总第 131 期)

2017 年 9 月 30 日

要闻摘登

- 张高丽：强化创新驱动发展 扎实推进创新创业·····1
中国科协举办科技界学习黄大年先进事迹座谈会·····2

学会动态

- 中国农业工程学会召开第十次全国会员代表大会·····3
中国农业工程学会 2017 年学术年会在山东淄博召开·····8
中国农业工程学会科学道德和学风建设宣讲教育活动暨中国农业工程学会院士专家校园行活动在山东理工大学举行·····16
我国专家获国际微灌奖·····18
第三届“豪丰杯”全国十佳农机教师颁奖仪式在京举办·····19
中国农业工程学会等全国学会党支部联合开展“喜迎十九大，助力地方经济建设”活动·····22
秘书处工作简讯·····23

会议通知

- 关于举办中国科协全国学会第八届乒乓球赛的通知·····23
中国农业工程学会关于开展第十五届中国青年科技奖候选人推荐工作的通知·····25

编辑：中国农业工程学会秘书处
责任编辑：席枝青
Email: hqcsae@agri.gov.cn

通讯地址：北京市朝阳区麦子店街 41 号
编辑：李建丽
会讯准印证号：Z1752-911752

邮政编码：100125
电话/传真：010-59197100

要闻摘登

张高丽：强化创新驱动发展 扎实推进创新创业

张高丽在 2017 年全国大众创业万众创新活动周启动仪式上强调

强化创新驱动发展 扎实推进创新创业

9 月 15 日，2017 年全国大众创业万众创新活动周于上海开幕。本次活动由国家发展改革委会同中国科协、上海市政府等部门、地方组成的活动周组委会主办，中国科协承办。中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席上海主会场活动并作重要讲话，中央政治局委员、上海市委书记韩正，全国政协副主席、中国科协主席、科技部部长万钢出席并致辞，国家发展改革委主任何立峰主持启动仪式，中国科协党组书记怀进鹏出席活动，中国科协党组成员、书记处书记项昌乐出席北京会场启动仪式并致辞。中国科协党组成员兼学会学术部长、企业工作办公室主任宋军陪同出席上海主会场活动。

张高丽表示，党中央、国务院高度重视创新创业工作。习近平总书记指出，创新是社会进步的灵魂，创业是推进经济社会发展、改善民生的重要途径，创新和创业相连一体、共生共存。适应和引领经济发展新常态，推进供给侧结构性改革，根本要靠创新。李克强总理对深入推进创新创业也提出了要求。近年来，各地区各部门按照党中央、国务院决策部署，深入实施创新驱动发展战略，创新创业环境不断优化、投入持续增加、主体日益壮大、成果层出不穷，对发展的支撑引领作用显著增强，我国正在探索走上一条符合国情、富有特色的创新创业之路。

张高丽强调，推进创新创业是深化供给侧结构性改革的应有之义，是加快新旧发展动能转换的必然要求，是扩大就业的有效途径。要适应改革创新潮流，综合施策，多方发力，促进创新创业向更广范围、更深层次拓展。要大力推动体制机制改革，加强产权保护制度建设，破除不利于创新创业的制度障碍，降低创新创业的制度性交易成本。要大力提升科技创新能力，围绕经济竞争力的核心关键、社会发展的瓶颈制约、国家安全的重大挑战，强化基础研究和共性关键技术研究，在重要领域和关键环节实现重大突破。要大力培育发展新兴产业，推动信息化与工业化深度融合，深入实施“中国制造 2025”，加强军民融合创新发展，形成更多新的产业集群。要大力培养、吸引和用好人才，加快发展现代职业教育，重视和支持青年创新创业，充分激发科研人员积极性，加快形成规模宏大的创新创业人才队伍。要大力扶持创新创业，加大财税、金融等政策支持，降低企业融资、用能、物流等成本，营造宽容失败、鼓励创新创业的氛围。

张高丽表示，推进创新创业事关国家未来，事关民族复兴。我们要切实增强“四个意识”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚定信心，真抓实干，深入实施创新驱动发展战略，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

张高丽在启动仪式结束后参观了创新创业主题展览。韩正、万钢参加活动。

本次活动主题是“双创促升级，壮大新动能”。有关部委和地方政府负责同志、中外企业及创客代表等约 300 人参加了启动仪式。

摘自（中国科学技术协会）

中国科协举办科技界学习黄大年先进事迹座谈会

7 月 11 日，中国科协在京组织召开科技界学习黄大年同志先进事迹座谈会。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇出席会议并讲话。全国创新争先奖牌获奖团队负责人、中国铁路总公司总工程师何华武院士，油气藏地质及开发工程国家重点实验室主任周守为院士，中国科学院地质与地球物理研究所研究员刘嘉麒院士，中国科学院地质与地球物理研究所研究员万卫星院士，中国地质大学（北京）教授王成善院士，全国创新争先奖章获得者、北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室主任张平，全国创新争先奖状获得者、中国水利水电科学研究院教授级高工贾金生，以及国家“千人计划”入选专家、黄大年同志生前共事过的专家、中国青年科技奖和中国青年女科学家奖获得者等科技界代表出席会议。参加会议的还有中国科协党组成员、书记处书记王春法、吴海鹰，中国科协党组成员、机关党委书记王延祜，以及中国科协有关部门和地方科协负责人。会议由王春法主持。

会上，科技界代表结合自身实际，畅谈了与黄大年同志的共事经历和学习黄大年同志先进事迹的心得体会。大家纷纷表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，以黄大年同志为榜样，学习他心有大我、至诚报国，从自己做起，从本职岗位做起，切实把爱国之情、报国之志融入祖国改革发展的伟大事业之中，融入实施创新驱动发展战略，建设世界科技强国的伟大实践之中，为实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

周守为在发言中表示，黄大年同志不仅能把自己的光和热发挥出来，还带出了一个优秀的团队，影响了他周边所有的人，共同为建设世界科技强国作贡献。我们要向黄大年同志学习，向深海要资源，把科技论文写在祖国的蓝色深海上。

刘嘉麒在发言中谈道，把自己摆在前面，还是把国家摆在前面，是考量一个人很重要的标准。黄大年不是把国家摆在前，自己放在后，而是全考虑国家，唯独不考虑自己。他从决定回来那一刻起就没有给自己留任何后路，是“两只脚”踏上祖国的大地，堪称知识分子的楷模，科技界的良心。

清华大学前沿高分子研究中心主任危岩教授表示，社会各界对黄大年同志的肯定，既是对科技工作者极大的鼓舞和鞭策，又是对大家秉持报国理想，为祖国富强、民族振兴、人民幸福贡献力量的一个新的号召和要求。他指出，回来为国家做点事情，不要唱高调，就是真正的爱国。“我早年在美国工作了 30 年，还要再为中国工作 30

年”，而且像黄大年一样“永远不后悔”。

中国地质科学院研究员、地球深部探测中心首席科学家董树文表示，黄大年提出的“红蓝军路线”——发挥后发优势等先进的技术路线和独特的科研思维方式，深深地影响和改造了我。他的科学研究方法值得整理总结，“我们要尽他未尽之力”。

尚勇在讲话中强调，广大科技工作者要深刻理解习近平总书记重要指示的重大意义，自觉肩负起建设世界科技强国的历史使命。他指出，习近平总书记对黄大年先进事迹作出的重要指示，既是对科技工作者的极大鼓舞和鞭策，也是对广大科技工作者秉持报国理想，为祖国富强、民族振兴、人民幸福贡献力量的伟大号召和明确要求。广大科技工作者要以黄大年同志为榜样，充分发挥创新作为引领发展第一动力的作用，实现从跟跑向并跑、领跑的战略性转变。

尚勇强调，广大科技工作者要学习弘扬黄大年同志的崇高精神，为科技报国贡献智慧和力量。他指出，新中国成立以来，广大科技工作者在各个历史时期都为国家建设、改革发展和人民幸福做出了历史性的功绩，树立了“两弹一星”“载人航天”精神这样的不朽丰碑。黄大年心有大我、至诚报国的爱国情怀，教书育人、敢为人先的敬业精神，淡泊名利、甘于奉献的高尚情操，就是新时代的中国科技工作者之魂。有了这样的强大精神追求，我们就有了跻身世界科技强国的无穷力量。

尚勇强调，广大科技工作者要积极响应习近平总书记的号召，在创新争先行动中创造新的业绩。他指出，面临激烈的国际竞争，我国改革发展转型升级的需求日益强烈，加快供给侧结构性改革、增加创新供给的需求也更为迫切。科技工作者必须积极响应总书记号召，把黄大年同志的精神化作每个人的具体行动，挑大梁、担大任，在各行各业、各个领域争创一流业绩，创造一流成果。既要在世界科技前沿和国家战略需求上取得新突破，又要把先进成果转化为现实生产力，转化为竞争力和经济发展的强大动力。

摘自（中国科学技术协会）

学会动态

中国农业工程学会召开第十次全国会员代表大会

2017年8月25日，中国农业工程学会第十次全国会员代表大会在山东淄博举行，中国农业工程学会九届常务副理事长、“十大”筹委会主任、中国工程院院士罗锡文主持开幕式，学会九届理事长、“十大”筹委会主任朱明致开幕词，山东理工大学党委常委、副校长易维明致欢迎词，中国科协党组成员、学会学术部部长宋军出席会议并讲话，中国农业机械学会副理事长方宪法、山东农业工程学会理事长韩永平分别代表兄弟全国学会和地方农业工程学会致贺词。



学会“十大”筹委会名誉主任、中国工程院院士汪懋华，学会九届副理事长、“十大”筹委会副主任、中国工程院院士康绍忠，中国工程院院士陈学庚、李天来，学会九届副理事长、“十大”筹委会副主任杜瑞成、李瑞川、应义斌、张全国、陆华忠、赵春江、袁寿其、崔明、韩鲁佳、包军，农业部规划设计研究院院长隋斌，西北农林科技大学常务副校长吴普特，中国科协学会学术部学会管理处处长张春程以及来自全国 27 个省、自治区、直辖市的会员代表共计 210 余人参加了大会。



开幕式上还颁发了中国农业工程学会终身成就奖，宋军部长为获奖的汪懋华院士、蒋亦元院士颁奖。与会领导还为中国农业工程学会第七届青年科技奖获得者和 2012-2017 年学会先进工作者颁奖。



朱明在开幕词中提到，过去5年，在中国科协的领导下，在各相关单位和学会专家、会员的共同努力下，学会充分发挥“小学会、大外围”的优势，学术建设、社会服务、基础保障等各方面能力不断提升，打造了中国农业工程学会学术年会、农业工程类全国大学生“双创”大赛、中国国际现代农业博览会、中国农业工程学会院士专家校园行、农业工程3D科普动漫片等一些列特色的品牌活动，学会连续两次入选中国科协学会创新和服务能力提升工程优秀科技社团，科学普及、创新驱动助力、党建等工作多次获得中国科协表彰，学会工作迈上了一个新台阶。



易维明在欢迎词中，代表山东理工大学对学会第十次全国会员代表大会的召开表示祝贺，并简要介绍了山东理工大学的基本情况。他表示，国家启动的供给侧结构性改革，对农业工程战线的科研工作者提出了新的课题，

为各位代表向学会发展建言献策，为广大农业工程科技工作者更好地发挥作用指明了方向。



宋军在致辞中提到，中国农业工程学会充分发挥学会的组织优势和资源优势，在学术交流、科学普及、社会服务、人才举荐等方面开展了大量富有成效的工作，为推动我国农业工程学科繁荣做出了重要贡献。他对学会改革发展工作提出了几点意见：一是要深入学习贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神和“科技三会”精神，坚持“四服务”职责定位，推动开放型、枢纽型、平台型科协组织建设；二是要认真履行科技社团的基本职责，坚持组织高水平学术交流活动，打造一流的学术交流品牌，营造风清气正的创新环境和学术氛围；三是要积极开展创新争先行动，发挥农业工程的应用型学科优势，在推进农业供给侧结构性改革进程中发挥更大作用；四是要坚持以会员为本，把学会建设成为温馨的农业工程科技工作者之家。

方宪法在致贺词时，首先代表 43 个兄弟全国学会对大会的召开表示祝贺，他提到两会一直保持着深厚的兄弟般友谊和广泛的交流合作，分别于 2004 年、2014 年成功合作举办了第一届 CIGR 国际会议、第 18 届 CIGR 世界大会，希望两会以后进一步加强联系，团结协作，为推动我国农业工程科技自主创新、促进学科发展做出更大的贡献。

大会审议通过了中国农业工程学会第九届理事会工作报告、财务工作报告、学会章程和学会会费标准。经全体与会代表选举，产生了中国农业工程学会第十届理事会，于海业等 137 人当选为理事，产生了学会第一届监事会，监事会由 7 人组成，含监事长 1 人。



大会随后召开了中国农业工程学会第十届理事会第一次全体会议，选举产生第十届理事会领导机构，隋斌担任学会第十届理事会理事长，朱明担任常务副理事长，于海业等 49 人为常务理事，同意聘任朱明担任学会第十届理事会秘书长，学会负责人共 12 名。鉴于对农业工程事业发展和学科建设以及学会发展所做的突出贡献，会议授予汪懋华院士、蒋亦元院士为学会第十届理事会荣誉理事长，罗锡文院士、陈学庚院士为名誉理事长。

大会期间，召开了第十届理事会党员专题会议，宣读了《中国科协科技社团党委贺信》，选举产生了新一届学会党委，隋斌为党委书记，朱明为党委副书记。



隋斌致闭幕词，代表新一届理事会感谢广大会员和第九届理事会全体理事的无私奉献和卓越工作。他表示，新一届理事会将以历史的责任担当，全面贯彻落实习近平总书记关于科协改革发展的重要指示精神，团结、带领

广大农业工程科技工作者，紧紧围绕农业供给侧结构性改革，大力加强农业工程科技创新和科普推广，积极为农业现代化建设提供强有力的技术支撑和决策服务；要进一步练内功、强基础，努力提高为会员服务的能力和水平，切实增强学会的吸引力和凝聚力，充分发挥学会的桥梁、纽带作用。



大会同期还举办了中国农业工程学会和地方农业工程学会风采展、中国农业工程学会大学生“双创”大赛风采展以及中国农业工程学会第七届青年科技奖获奖者风采展。

中国农业工程学会 2017 年学术年会在山东淄博召开



中国农业工程学会 2017 年学术年会于 8 月 25-27 日在山东淄博召开，本次会议由中国农业工程学会主办，山东理工大学、山东农业大学、青岛农业大学承办，以“加强农业工程科技创新、推动农业供给侧改革”为主题，

共有来自全国 27 个省、自治区、直辖市的 86 个单位共 1282 名代表参会。



8月26日上午，2017年学术年会的开幕式在山东理工大学举行，中国农业工程学会常务副理事长朱明主持开幕式。学会理事长隋斌、淄博市委常委、副市长市政府党组副书记杨洪涛、山东理工大学党委副书记、校长张铁柱分别致辞。随后，学会副理事长康绍忠院士宣布了第五届全国大学生农业建筑环境与能源工程创新设计竞赛获奖名单，并为获得竞赛特等奖的师生代表颁奖。学会荣誉理事长汪懋华院士、学会名誉理事长罗锡文院士、陈学庚院士、学会副理事长康绍忠院士、李天来院士、农业部产业政策与法规司司长张天佐、学会副理事长张全国、包军、赵春江、袁寿其、李瑞川、方宪法、山东省科技厅农村科技处处长王守宝、淄博市科学技术局党委书记、局长于秀栋等出席开幕式。



隋斌在致辞中指出，当前，我国农业发展内外部环境正在发生深刻变化。从内部看，我国农业发展已由总量不足转变为阶段性供需不平衡等结构性矛盾，矛盾主要方面在供给侧。从外部看，世界新一轮科技变革正在孕育新的发展动力，现代农业必将依靠科技创新驱动，向节本、高效、智能、绿色加速迈进。我们当牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，以推进农业供给侧结构性改革为主线，不断提升我国农业科技自主创新能力和协同创新水平和转化应用速度，为我国现代农业发展提供强大科技支撑，实现我国农业现代化发展的历史性跨越。随后，隋斌理事长回顾了中国农业工程学会学术年会创办 12 年来取得的一系列成就，在学会历届理事会的领导下，在各相关方面的大力支持下，在相关院士、专家和学者的积极参与下，学术年会已经成为中国农业工程学界层次高、规模大、综合性强、影响广泛的学术交流平台。隋斌理事长还提到，会议前一天学会成功召开了第十次全国会员代表大会，选举产生了第十届理事会，新一届理事会将继承发扬老一辈学会领导、专家的优良传统和敬业精神，兢兢业业，开拓进取，进一步办好学术年会等各项品牌活动，全力以赴做好学会的各项工作，为把学会建成开放型、平台型、枢纽型的一流科技社团而不懈努力。



杨洪涛代表淄博市委市政府对会议的召开表示祝贺，并简要介绍了近年来淄博市农业发展取得的主要成绩。他恳请各位专家对淄博市的经济社会发展多提宝贵意见，表示，将认真学习深化会议各项成果，进一步加强与学会的交流合作，推动淄博现代农业创新发展再上新台阶。



张铁柱代表山东理工大学向会议的隆重举行表示热烈祝贺。在简要介绍了学校的基本情况和农业工程学科的发展情况后，他提出，当前，经济社会创新驱动发展正处在一个新旧动能转换的关键时期，促进农业工程的科技创新与繁荣发展，加强普及与推广，加快科技人才培养，已成为促进农业和农村经济创新发展的重要力量。他表示，学校将全力做好各项服务工作，切实保障年会的顺利进行，也非常期盼各位院士、专家学者对学校农业工程学科的建设发展和其他各项工作提出宝贵意见。



随后，举行了第五届全国大学生农业建筑环境与能源工程创新设计竞赛特等奖颁奖仪式，康绍忠院士宣读了获奖名单，与会嘉宾为获奖师生代表颁发了获奖证书。



张天佐司长作了题为《深入推进农业供给侧结构性改革》的报告



李天来院士作了题为《我国蔬菜产业发展现状与未来方向》的报告

开幕式后，学会上届副理事长杜瑞成、学会副理事长包军、袁寿其、陆华忠分别主持了大会报告。张天佐司长、汪懋华院士、康绍忠院士、陈学庚院士、李天来院士、隋斌研究员、韩鲁佳教授、朱明研究员、赵春江研究员、应义斌教授、易维明教授、余泳昌教授（代刘少林研究员）、张乃迁教授分别作了题为《深入推进农业供给侧结构性改革》、《把握科技革命促进产业变革新趋势 推进我国农业工程学科创新驱动发展》、《华北地区食物安全可持续发展战略研究》、《科技创新强大动力源是服务经济建设》、《我国蔬菜产业发展现状与未来方向》、《围绕农业绿色发展 努力做好农业工程科技创新》、《农业废弃物资源化利用：物性表征与模型模拟》、《农村能源革命与农业装备创新》、《人工智能与智能农业发展展望》、《北美 ABE 的昨天和今天及其给我们的启示》、《如何在理工科大学办农业工程》、《创新是企业发展的永恒动力》、《美国农业工程师学会发展动态和展望》的报告。



大会主旨报告后，举行了山东理工大学大学生风采展示。风采展示分为“齐聚盛会 展宏图”、“盛世欢歌 颂农工”和“既往开来 谱新篇”3个篇章，来自山东理工大学的100余名师生通过朗诵、舞蹈、戏曲、乐器表演等多种多样的形式，“颂歌农工人，助力农工梦”，展现了农业工程科技工作者之间深厚的友谊，讴歌了我国农业工程科技工作者为国家农业现代化建设的无私奉献，表达了农业工程科技工作者为我国农业工程科学现代化凝心聚力的决心。

会议设置了围绕农业机械化与装备工程、水土资源高效利用技术与装备、设施农业工程技术与装备、农业废弃物资源循环利用、农产品加工贮藏与质量保障、农业电气化与信息化工程、农业系统与管理工程和农业航空应用技术等等8个分会场，收到论文530篇，其中学生论文499篇，共有197人在分会场进行口头报告，其中学生代表发言107人，展出墙报327张。

8月27日下午，大会举行了闭幕式，学会常务副理事长朱明主持。首先，浙江大学生物系统工程与食品科学学院院长朱松明以“回家”为主题，作了承办中国农业工程学会2019年学术年会的宣讲。学会于1979年在杭州成立，2019年是学会成立40周年，2019年年会在杭州·浙江大学更加具有意义。

随后，第一分会场宋建农教授、第二分会场伍靖伟教授，第三分会场李保明教授，第四、七分会场胡建军教授，第五分会场宋元达教授，第六分会场王忠义教授、第八分会场张道林教授分别代表各分会场向大会进行了交流情况总结汇报。

根据中国农业工程学会2017年学术年会学术委员会、论文集编辑委员会、各分会场推荐意见，经学会学术交流工作委员会审定，决定表彰李艳美题为“几种不同生物质水热液化产物特性的研究”等20篇论文为“中国农业工程学会2017年学术年会青年学生优秀论文”，在会上学会学术交流委员会主任韩鲁佳宣读了获奖名单，并举行了颁奖仪式。



为感谢会议承办单位和广大学生志愿者的精心组织和服务，授予山东理工大学中国农业工程学会第十次全国会员代表大会特别组织奖，授予山东理工大学、山东农业大学、青岛农业大学为中国农业工程学会 2017 年学术年会特别组织奖，由罗锡文院士颁奖；授予来自山东理工大学的李冲等 200 余位同学为优秀志愿者，与会嘉宾进行了颁奖。



最后罗锡文院士致闭幕词。他指出，中国农业工程学会学术年会自 2005 年创办以来，规模、影响不断扩大，水平不断提高，研究不断深入，成果不断涌现，已成为农业工程领域层次最高、规模最大、范围最广的学术交流盛会。围绕加快我国农业工程学科的发展，他提出，要进一步把握大好机遇，认清历史责任；进一步凝练方向，加强创新驱动；进一步加强学术交流，促进协调发展。

作为学会“会、展、赛、刊”四位一体工作机制的有效组成部分，本次会议之前，举办了第五届全国大学生农业建筑环境与能源工程创新设计竞赛。竞赛分为创新类自选项目、创新类指定项目和创业类项目3个单元，共有来自36所高校的460余名师生参赛，参赛作品132件。竞赛展现和激发了我国农业工程领域大学生的创新创业热情，又有利于促进科技创新和成果转化。全国大学生农业建筑环境与能源工程创新设计竞赛是我会四个双创大赛中最早创办的大赛，现在已经第五届，经过五年的培育已在相关高校广大师生中树立了良好的品牌口碑。

会议期间，还举办了山东省农业机械装备研发创新成果展、中国农业工程学会及地方农业工程学会风采展、中国农业工程学会2017年学术年会分会场风采展、中国农业工程学会大学生“双创”大赛风采展等丰富多彩的展览活动，面向大众展现农业工程领域科技社团风采、学科进展以及研究成果的风采。

8月26日下午，作为中国农业工程学会科学道德和学风建设的品牌活动，中国农业工程学会院士专家校园行在山东理工大学举行。

邀请汪懋华院士和陈学庚院士就自身成长和科研经历与农业工程青年科技工作者进行了分享和交流。参加活动的青年科技工作者纷纷表示受益良多，以院士们求真务实的治学态度和敬业奉献的学术风范为榜样，在以后的科研工作中兢兢业业、拼搏奉献。

最后，感谢参加会议的专家、学者和青年学子，承办单位山东理工大学、山东农业大学、青岛农业大学及支持单位农业部规划设计研究院、协办单位山东五征集团有限公司、山东巨明机械有限公司、雷沃重工股份有限公司、山东时风集团有限责任公司、山东北斗华宸导航技术股份有限公司对本次的大力支持！

中国农业工程学会科学道德和学风建设宣讲教育活动暨 中国农业工程学会院士专家校园行活动在山东理工大学举行



2017年8月26日下午，中国农业工程学会科学道德和学风建设宣讲教育活动暨中国农业工程院士专家校园行活动在山东淄博山东理工大学举行。中国工程院院士、中国农业工程学会荣誉理事长汪懋华、中国工程院院士、中国农业工程学会名誉理事长陈学庚进行了专题报告。来自山东理工大学的新入职青年教师、研究生和本科生共计200余人聆听了报告。



汪懋华院士作了题为“成长的回顾与发展的思考”的分享报告，以自己的成长历程为典型案例作了宣讲教育。

他指出，作为一名科学研究者和研究生导师，一定要脚踏实地、淡泊名利、勤奋求实、开拓进取。他教导大家，做研究要实地调研，了解实际需求；思想要开放，不能封闭，要多和国内外专家交流；做事要慎重，学会取舍，守住底线；要以国家利益为上，不能辜负国家的期望；在关键事情上，要立场坚定，心中有一把尺子。



陈学庚院士作了“科学行为与责任担当”的宣讲教育报告。他指出，科学研究是人类认识世界的永恒命题，科学工作者必须具备科学精神与人文情怀；科学研究工作是艰苦的、永无止境的探索过程，科技工作者要有献身精神；树立科学道德与遵守学术行为规范，是科学研究正常进行的最基本的保证。结合个人经历，他强调，作为科学工作者，要善于学习，掌握扎实的专业理论和实践知识是搞好科研工作之本；要关注经济发展，用心去攻克存在的瓶颈，这样容易取得大成果；要能吃苦耐劳、耐得住寂寞，这是科研工作的成功之本。



宣讲活动取得了很好的反响，聆听了宣讲的师生们纷纷表示受益良多，以院士们求真务实的治学态度和敬业

奉献的学术风范为榜样，在以后的科研工作中兢兢业业、拼搏奉献。

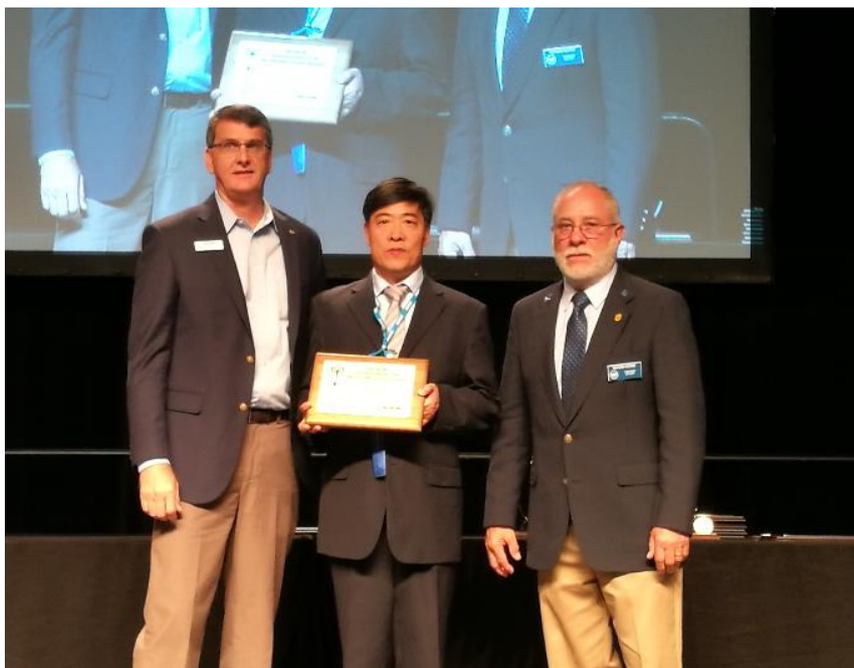
中国农业工程学会科学道德和学风建设宣讲教育活动是学会实施全国科学道德和学风建设宣讲教育专项的具体举措，与学会品牌活动中国农业工程学会院士专家校园行相结合，通过邀请农业工程领域的知名院士、专家以自身成长和科研经历面向青年教师、研究生和高年级本科生开展宣讲。自 2016 年下半年起，已在 3 所高校举办 3 场，覆盖 600 余人次。

我国专家获国际微灌奖

在美国华盛顿州斯波坎市召开的美国农业与生物工程学会（ASABE）2017 年学术年会于 2017 年 7 月 19 日闭幕。会议颁发了 2017 年度学会奖，该年度微灌奖（Microirrigation Award）授予中国水利水电科学研究院李久生研究员，以表彰其在推动微灌技术进步方面的杰出贡献。这是中国籍专家首次获得 ASABE 的学会奖。美国在微灌技术研究与应用方面处于世界前列，此次获得微灌奖，表明我国在微灌领域的研究获得了美国等国际同行的认可和赞许。

李久生研究员是享受国务院政府特殊津贴专家，长期致力于微灌理论与技术的研究和推广，在微灌水肥一体化领域进行了开创性研究，围绕微灌技术应用中存在的科学与技术问题，针对不同地区的典型作物，在微灌水分消耗机制、水肥热联合调控及再生水安全高效利用等方面开展了系统深入研究，提出了微灌水肥一体化调控方法与技术，并通过多种科普途径提出了微灌水肥一体化调控方法与技术。通过三十余年的努力，李久生研究员第一作者和通讯作者发表学术论文 230 余篇，第一作者出版专著 4 部，参编专著 10 余部，获国家发明专利授权 12 件，软件著作权登记 2 项，获 2016 年度国际灌排委员会节水技术奖，还获得国家科技进步奖 1 项，省部级奖励 7 项。李久生研究员目前担任农田水利专业重要国际学术期刊灌溉排水（Irrigation and Drainage）主编、灌溉科学（Irrigation Science）副主编以及我国中国农业科学、农业工程学报、水利学报等学术期刊编委，为推动我国节水灌溉理论和技术进步、提升我国在节水技术研究领域的国际影响力做出了突出贡献，逐渐成长为一名国际灌溉领域具有一定影响的学者。

美国农业与生物工程学会（American Society of Agricultural and Biological Engineers，简称 ASABE）是成立于 1907 年的国际性学术团体，涵盖能源、信息与控制技术、机械、自然资源与环境、动植物与设施、农产品加工等学科领域。2014 年学会设立微灌奖，由国际著名微灌企业耐特菲姆公司（美国）冠名，旨在奖励在微灌系统设计、研发、评价、运行与管理以及推动微灌技术应用方面做出突出贡献的个人。每年度仅遴选一人授奖。



美国农业与生物工程学会主席赫伦·梅纳德先生（右）和耐特菲姆公司代表亨特·吉姆先生（左）
为李久生研究员颁奖

第三届“豪丰杯”全国十佳农机教师颁奖仪式在京举办

9月8日，在全国第33个教师节即将来临之际，由中国农业机械学会、中国农业工程学会、中国农机化导报以及河南豪丰机械制造有限公司共同主办的第三届“豪丰杯”全国十佳农机教师颁奖仪式在北京举行。吉林大学生物与农业工程学院教授于建群等10位教师经过严格的选拔、评选，从众多候选人中脱颖而出，最终当选为第三届“豪丰杯”全国十佳农机教师。全国政协委员、中国农业大学原校长柯柄生，中国农业机械学会理事长、中国工程院院士罗锡文，农业部农业机械化管理司司长李伟国等出席颁奖仪式并为获奖教师颁奖。



该活动旨在进一步营造尊师重教社会氛围，本着人品好、科研好、教学好的理念，激励广大教师热爱并扎根农机教育事业。本届活动自今年5月11日拉开帷幕以来，受到全国多所高校热烈反响，共推荐了20位长期奋战在农机教育事业一线的优秀教师。通过前期的网络评审和现场评审会两个部分，最终评选出10位获奖者。在颁奖仪式上，分别展示了10位获奖教师的主要教学经历和成果，他们突出的成绩赢得了现场观众阵阵掌声。作为获奖教师代表，湖南农业大学工学院教授谢方平激动地说：“农机事业是公益事业，农机人献身‘三农’永远在路上，作为农机教育工作者责任重大。”他表示，作为一名农机教育工作者，在未来，一定要忠诚教育事业，做“四有”教师的践行者，做科技创新的带动者，做现代农业建设的先行者。

在听过10名获奖者优秀事迹之后，柯柄生感触颇深。他表示，培养人才和科技创新对于一个行业来说是最为重要的，设立这样一个奖项十分重要，入选代表每个都有不同的特点，能够充分体现出“人品好、科研好、教学好”的评选理念。他认为，当前我国农业的发展形势，使农机人身上背负了重大责任，同时也为农机人提供了很大空间。因此，柯柄生希望农机教师能够从现代农业发展过程中找到新课题、找到着力点。另外，柯柄生还鼓励主办单位将本活动做成一个品牌，以激励农业院校做好农机方向的教学和科研，为我国农机事业做出更大贡献。

作为一名多年奋战在农机科研领域的教师，罗锡文在主办方代表致辞中表示，今天受到表彰的10位教师是农机教师群体的一个缩影，是长期以来在农机教学、科研第一线做出突出成绩的代表，是全国农机教师群体当中教书育人的典范，他们为学生成才、为农机化事业发展和农业现代化建设做出了重要贡献。他说：“从事农机教学、科研，只在办公室和实验室是远远不够的，很多时候要顶严寒、冒酷暑、战风沙，想到自己的科研成果能把农民从繁重的体力劳动中解放出来，实现增产增收，就会真正感到，我们从事的是全社会最受人尊重，最令人羡慕的事业。作为农机教师，我们很幸运赶上了中国农机化发展的战略机遇期，历史为我们提供了广阔的舞台，我们身上不仅承担着实现全程全面农机化的重任，更承载着实现中国农机梦的重任。”最后，他希望每一位获奖教

师和全国农机领域的老师，都能把全部精力和满腔真情献给农机教育事业，在教书育人的工作中不断创造新的业绩。

作为活动主办单位之一，河南豪丰机械制造有限公司多年来一直十分关注我国农机领域科研教学情况。该公司董事长刘少林表示，豪丰公司殷切盼望各农机院校的科研成果能够在该公司转化，使豪丰公司成为现代农业装备联合攻关和培养优秀专业人才的摇篮，建成“跨学科、一站式”的产学研联盟。



农民日报社社长唐园结，副社长王磊，中国农业工程学会常务副理事长朱明，农业部农机试验鉴定总站站长刘敏，农业部农业机械化技术开发推广总站副站长王桂显，中国农机化协会会长刘宪，中国农机工业协会会长陈志，中国农机流通协会会长毛洪，全国政协委员、中国农业大学工学院院长韩鲁佳、中国农机安全报社社长刘卓等相关领域领导专家出席了颁奖仪式。

中国农业工程学会被评为 2016 年度 全国学会财务决算工作先进单位

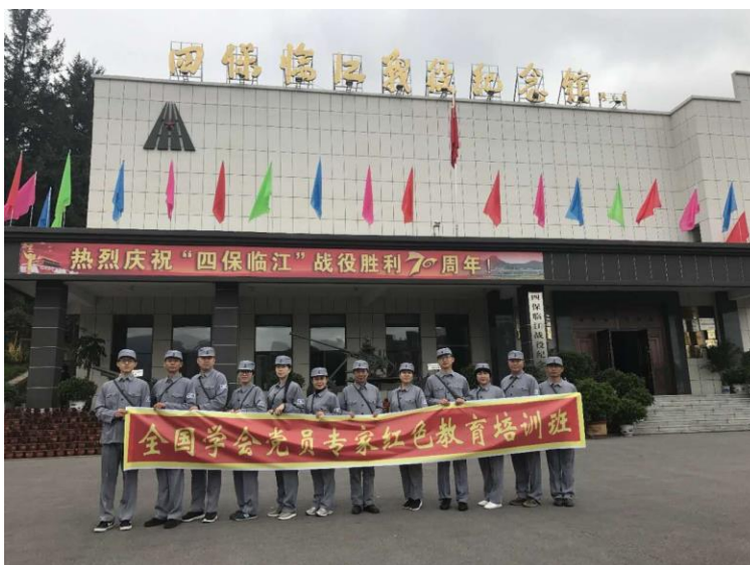
中国科协 2016 年度全国学会财务决算工作已顺利完成。科协计财部对各学会决算报表的上报时间、编报质量和编制说明等内容进行了综合考核，评出了 2016 年度决算工作先进单位。根据中国科协《关于 2016 年度全国学会财务决算工作考核情况的通报》（科协计函财字[2017]60 号），中国农业工程学会被评为“2016 年度全国学会财务决算工作先进单位”。

中国农业工程学会等全国学会党支部联合开展 “喜迎十九大，助力地方经济建设”活动

9月20日至22日，中国农业工程学会党支部联合中国国土经济学会、中国生物医学工程学会、中国航空学会、中国粮油学会、中华中医药学会、中国抗癌协会、中国石油学会、中国水产学会的20余位党员专家、学者共赴中国国土经济学会、全国中小城市生态环境建设实验区之一，百佳深呼吸小城共建单位吉林省临江市开展“喜迎十九大，全国学会党员专家助力地方经济发展”党建强会活动。



20日下午，开幕式由临江市政府副市长于宗琦主持。临江市委副书记、市长刘宝芳、吉林省科协学会学术部部长张晓军分别致辞。开幕式结束后举行了临江市产业发展专家座谈会，围绕临江市文化旅游产业发展、水资源产业发展、道地中药材、特色农副产品产业化发展等方面，从多种角度、不同层次和专业领域点题把脉、出谋献策，部分专家学者还提出具体意见建议。



此次活动得到临江市委、市政府的大力支持。来自九家全国学会的党员、专家还在临江市红色教育培训中心教官的带领下共同接受了“重走抗联路、红色教育实践”活动。全体党员专家向四保临江纪念碑敬献花篮、重温入党誓词，在四保临江纪念馆现场学习四保临江精神以及学唱革命歌曲和红色教育拓展训练等活动。

秘书处工作简讯

1. 成功组织召开第十次全国会员代表大会，按照中国科协及民政部要求，有序开展代表大会召开后备案工作。
2. 第十次全国会员代表大会期间召开了第十届理事会党员专题会议，选举产生了新一届学会党委。
3. 2017 年学术年会在山东淄博顺利召开，本次会议以“加强农业工程科技创新、推动农业供给侧改革”为主题，共有来自全国 27 个省、自治区、直辖市的 86 个单位共 1282 名代表参会。
4. 中国农业工程学会科学道德和学风建设宣讲教育活动暨中国农业工程学会院士专家校园行活动在山东理工大学举行。
5. 荣获 2016 年度全国学会财务决算工作先进单位。
6. 完成 2017 年度中国农业工程学会专业学术会议资助项目评审，共评出拟资助的 12 个专业学术会议。
7. 开展第十届大北农业科技奖评审工作。
8. 完成网站改版、调试工作，新网站正式上线。
9. 开展中国科协全国学会乒乓球赛（第八届）报名筹备工作。
10. 参加全国学会党支部联合开展的“喜迎十九大，助力地方经济建设”党建强会活动。
11. 开展第十五届中国青年科技奖候选人推荐工作。
12. 继续办理会员入会手续。

会议通知

关于举办中国科协全国学会第八届乒乓球赛的通知

中国科协所属全国学会党组织：

为贯彻落实党的群团工作会议精神和《关于进一步加强党委联系服务专家工作的意见》要求，进一步在全社会营造关心科技工作者、尊重科技工作者，尊重知识、尊重人才的良好社会氛围，提升全国学会会员的归属感，不断丰富“党建强会计划”建家交友活动的内容，增进全国学会党组织间的沟通与交流，搭建引领、联系、服务、凝聚会员的常态化平台，更好地展示科技工作者精忠报国、敢为人先、拼搏奉献的精神风貌。经研究，决

定举办中国科协全国学会第八届乒乓球赛。现将相关事宜通知如下：

一、主办单位：中国科协机关党委、中国科协科技社团党委

二、承办单位：中国农业工程学会党委、中国人工智能学会党委、中国铁道学会办事机构党支部、中国公路学会办事机构党支部、中国体育科学学会办事机构党支部

时间：2017年11月25-26日

地点：北京月坛体育馆

三、活动主题

党建引领、建家交友、服务创新、团结会员

四、比赛项目

1.团体赛：由中国科协所属全国学会党组织、中国科协机关及直属单位党组织分别组队参加，进行团体比赛，参赛队员男女不限。

2.个人赛：由中国科协所属全国学会党组织、中国科协机关及直属单位党组织组织报名，进行五个组别的男、女单打比赛。

五、参赛资格

报名运动员须为中国科协所属全国学会会员和中国科协机关及直属单位干部。中国科协所属全国学会会员是指：中国科协所属的,具有11位会员号的全国会员。中国科协机关及直属单位干部报名资格以加盖部门公章为准。

2014年1月1日以后仍在国家体育总局乒乓球羽毛球运动管理中心注册的人员（甲B以上俱乐部），以及曾经在国家体育总局乒乓球羽毛球运动管理中心注册过的人员（甲B以上俱乐部）35岁（含）以下者，不可报名参赛。

为保证公平公开公正，运动员须携带全国学会会员证（含学生会员证）或中国科协工作证参赛，在每场比赛检录时交裁判员检查。

六、报名须知

1.中国科协所属各全国学会、中国科协机关及各直属单位分别为一个报名单位，也可联合报名，报名人数不得超过10人。其中，团体赛每组报名人数不得超过5人（3名正式队员，2名替补队员）；个人赛每个项目不得超过2人（团体赛和个人赛可兼项报名）。各单位人员组成以报名截止日期为准。

2.请各单位于10月20日前将报名表（见附件2，加盖公章）和自愿参赛责任书（见附件3，加盖公章和个人签字）发至承办单位。

3.活动规模约为400-500人。

4.本次活动不收取报名费。京外选手食宿自理。

5.比赛期间统一安排午餐。

6.比赛期间,各单位可自带党组织旗帜或含单位标志的彩旗,党员佩戴党徽;建议乘坐公共交通工具或拼车前往活动地点;每个单位均预留1个免费停车位。

七、联系方式

联系人:李建丽 黄 莺 秦京光

电 话:010-59197098

传 真:010-59197098

Email:kxdj_jjy@126.com

QQ 群:483262071

微信号:kxdj_jjy

详细通知请登陆各科协公文系统查看

中国农业工程学会关于开展第十五届中国青年科技奖 候选人推荐工作的通知

各位理事,各省、自治区、直辖市农业工程学会,各分支机构,各会员单位:

根据《中共中央组织部 人力资源社会保障部中国科协 共青团中央关于开展第十五届中国青年科技奖候选人推荐与评选工作的通知》(科协发组字〔2017〕55号),第十五届中国青年科技奖候选人推荐工作已经开始,现将有关事项通知如下:

一、参与推荐的机构

我学会所属分支机构及各地方学会、理事、会员单位均可以推荐本机构学者为候选人,被推荐的人选必须是中国农业工程学会会员。

二、候选人应具备的条件

(一)拥护党的路线、方针和政策,热爱祖国,遵纪守法,具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神,学风正派。

(二)符合以下条件之一:

- 1.在自然科学研究领域取得重要的、创新性的成就和作出突出贡献;
- 2.在工程技术方面取得重大的、创造性的成果和作出突出贡献,并有显著应用成效;
- 3.在科学技术普及、科技成果推广转化、科技管理工作中取得突出成绩,产生显著的社会效益或经济效益。

(三) 中华人民共和国公民。男性候选人不超过 40 周岁（1977 年 1 月 1 日及以后出生），女性候选人不超过 45 周岁（1972 年 1 月 1 日及以后出生）。

三、推荐名额

本届中国青年科技奖我会推荐名额为 2 名。

四、推荐工作要求

(一) 坚持“公开、公正、公平、择优”原则，拓宽推荐渠道，严格评选条件，保证评选质量。

(二) 人选推荐要注重向长期工作在科研与生产第一线和西部欠发达地区的优秀青年科技工作者倾斜，注意推荐在非公有制经济组织工作的优秀青年科技工作者。被推荐人的科技成果应以在国内作出的成果为主，被推荐人应为主要完成人或主要贡献者。

(三) 候选人推荐材料是中国青年科技奖评审的主要依据，应简明扼要，要重点突出候选人的创新性成就和贡献。非学术性报纸刊物的有关报道不作为证明材料。

(四) 推荐单位和候选人要自觉恪守科学道德和学术规范，推荐材料要客观、准确、完整，对于推荐材料填报不实的，实行“一票否决”。如候选人被投诉，推荐单位及候选人所在单位应进行调查核实并提供书面调查材料和结论性意见。

(五) 候选人推荐材料不得涉及国家秘密，并由候选人所在单位出具推荐材料非涉密的保密审查证明。材料违反保密规定的，取消被推荐资格。

五、推荐材料报送要求

(一) 电子材料报送要求

电子材料包括《第十五届中国青年科技奖推荐表》和有关附件材料。

请各推荐单位于 2017 年 9 月 24 日前（含）将候选人电子材料发送至邮箱（huangyingcsae@126.com）。

(二) 书面材料报送要求

书面材料包括：

1. 《第十五届中国青年科技奖推荐表》原件一份。
2. 有关附件材料一份（装订成册）。包括：
 - (1) 公开发表的主要论文及专著（论文限 3 篇、专著限 1 本）；
 - (2) 主要科技成果目录；
 - (3) 被他人引用的论文、专著证明材料；
 - (4) 技术鉴定证书及知识产权证明材料；
 - (5) 技术应用证明材料；
 - (6) 获得表彰奖励证明材料；

(7) 其他成就和贡献证明材料。

3. 候选人所在单位出具的保密审查证明。

请各推荐单位于 2017 年 9 月 24 日前（含）将候选人书面材料报送至中国农业工程学会秘书处。谢绝候选人本人报送材料。

中国农业工程学会秘书处

地 址：100125 北京市朝阳区麦子店街 41 号 502 室

联 系 人：黄 莺 秦京光

联系电话：010-59197098

电子邮件：huangyingcsae@126.com

详细通知请登陆学会网站 http://www.csae.org.cn/ggl/201709/t20170911_296284.html