

中国农业工程学会2017年年报

一、学会简介

中国农业工程学会（以下简称“学会”）正式成立于1979年，是中国科学技术协会所属的团体学会，与中国农业机械学会联合组成国际农业与生物系统工程学会（CIGR）的国家会员。

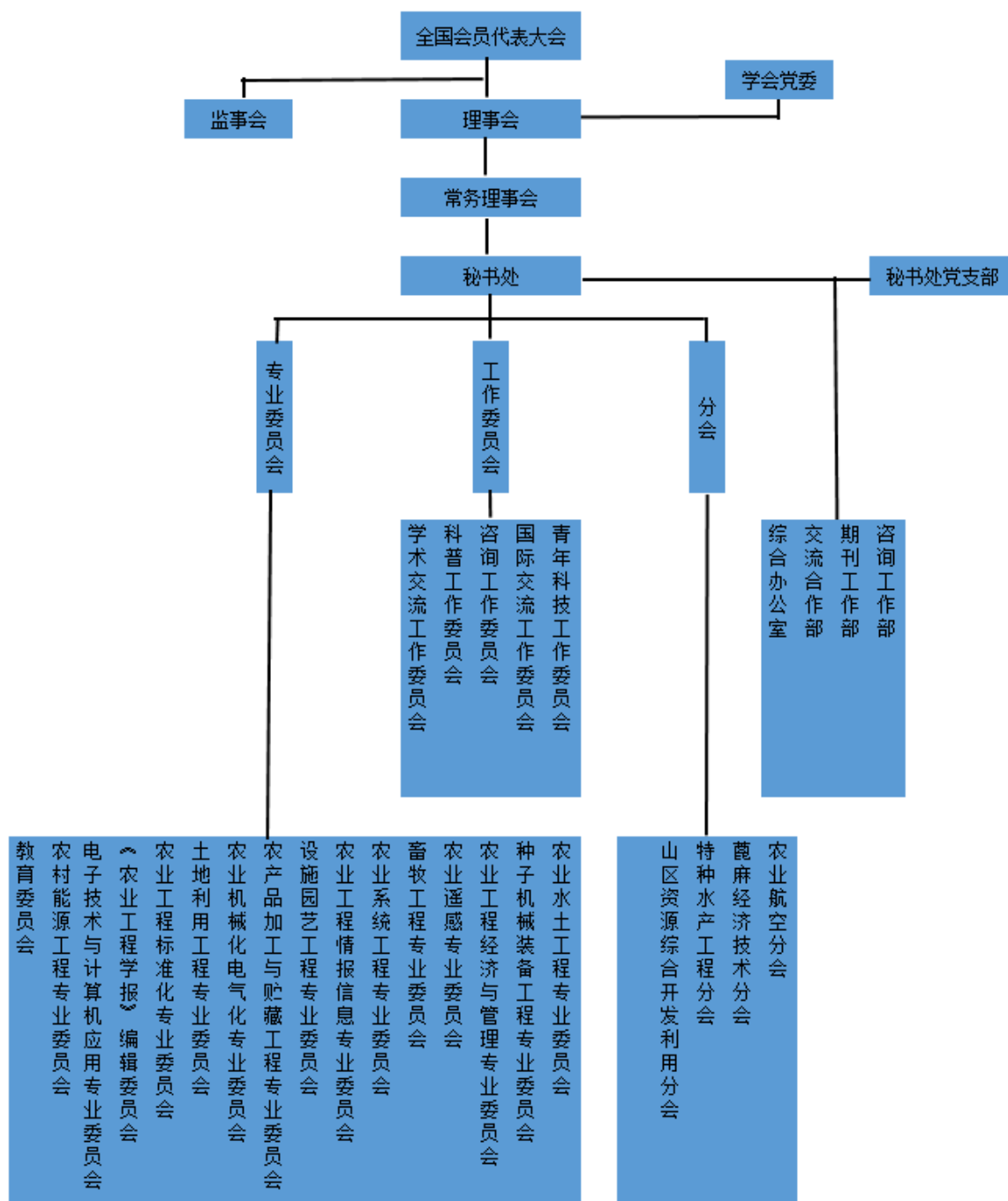
1948年1月15日我国赴美国学习农业工程专业的19名留学生在美国加利福尼亚州Stockton城召开了“中国农业工程师学会”首次筹备会，由于历史原因直到1978年方毅副总理在全国科学大会的报告中明确提出“要加强农业工程学的研究和应用”后，才于1979年在浙江省杭州市召开了中国农业工程学会成立大会，开始了与我国改革开放同步的迅速发展阶段。

作为学术性、综合性和社会公益性科技社团，学会通过组织、开展、举办各种活动，团结全国农业工程科技工作者，促进农业工程科技创新与学科发展，加强农业工程科技知识的普及与科学技术的推广，加快科技人才的成长和提高，成为党和政府联系农业工程科技工作者的桥梁和纽带、国家发展农业和农业工程科学技术事业的参谋和助手，是促进我国农业工程科技创新的重要社会力量，为我国农业科技创新和社会经济发展做出了重大贡献。

学会现有25个分支机构，设有5个工作委员会、20个专业委员会、分会，拥有万余名会员。全国有23个省、自治区、直辖市设立了农业工程学会。中国农业工程学会组织出版《农业工程学报》（以下简称“《学报》”）、《农业工程技术》、《中国农业工程学会会讯》（以下简称“《会讯》”）等刊物及相关文集。

二、组织架构

(一) 组织机构



(二) 领导机构

荣誉理事长：汪懋华（院士） 蒋亦元（院士）

名誉理事长：罗锡文（院士） 陈学庚（院士）

理事长：隋斌

常务副理事长：朱明

副理事长（以姓氏笔划为序）：

方宪法 包军 李天来（院士） 李瑞川 吴普特（全国人大代表）

张全国 陆华忠 赵春江（院士） 袁寿其 康绍忠（院士）

秘书长：朱明

常务副秘书长：管小冬

副秘书长：秦京光 王应宽 王金满 杨丽 黄光群

分支机构及主任委员：

学术交流工作委员会 韩鲁佳（女，全国政协委员）

科普工作委员会 秦京光

咨询工作委员会 李笑光

国际交流工作委员会 应义斌

教育委员会 杨印生

《农业工程学报》编辑委员会 罗锡文（院士）

农业工程标准化专业委员会 赵跃龙

土地利用工程专业委员会 郟文聚

农业机械化电气化专业委员会 宋建农

农产品加工与贮藏工程专业委员会 李树君

设施园艺工程专业委员会 陈青云

农业工程情报信息专业委员会 李道亮

农业系统工程专业委员会 王福林

畜牧工程专业委员会 李保明

农业遥感专业委员会 裴志远
农业工程经济与管理专业委员会 隋 斌
种子机械装备工程专业委员会 尚书旗
山区资源综合利用分会 周大迈
农村能源工程专业委员会 赵立欣（女）
电子技术与计算机应用专业委员会 高万林
特种水产工程分会 刘 鹰
农业水土工程专业委员会 黄冠华
青年科技工作委员会 蒋焕煜
蓖麻经济技术分会 胡国胜
农业航空分会 梁 建

（三）学会党委

书记：隋 斌

副书记：朱 明

党委委员（以姓氏笔划为序）：

包 军 朱 明 赵春江（院士） 袁寿其 康绍忠（院士） 隋 斌
管小冬（女）

纪检委员：管小冬（女）

（四）监事会

监事长：崔 明

监事（以姓氏笔划为序）：

杜瑞成 李畅游 李萍萍（女） 佟 金 郟文聚 崔 明 傅泽田

三、学会换届

8月25日，学会第十次全国会员代表大会在山东淄博举行，来自全国27个省、自治区、直辖市的会员代表共计210余人参加大会，中国科协党组成员、学会学术部部长宋军出席开幕式并致辞。开幕式上，宋军为学会终身成就奖获奖者汪懋华院士、蒋亦元院士颁奖，与会领导为第七届学会青年科技奖获得者和学会先进工作者（2012-2017）颁奖。

大会审议通过了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，产生了学会第十届理事会；选举产生了第一届监事会。

大会随后召开学会十届一次理事会会议，选举产生第十届理事会领导机构，隋斌担任理事长，聘任常务副理事长朱明为秘书长。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杰出贡献，会议授予汪懋华院士、蒋亦元院士为荣誉理事长，罗锡文院士、陈学庚院士为名誉理事长。会议之后召开十届一次理事会党员专题会议，选举产生新一届学会党委。

四、党建工作

扎实推进“两个全覆盖”工作。认真学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，发挥学会党委的政治引领、政治吸纳和战斗堡垒作用。

创建网上党建阵地。在学会网站和微信公众号设立“党的建设”专栏，开展十九大线上宣传37次，组织党员理事进行线上答题、组织理事观看“砥砺奋进的五年”大型成就展网上展馆。同时，在线下组织参加十九大学习会4场、讨论会1场。

顺利完成学会党委换届。8月25日，学会召开十届一次理事会党员专题会议，选举产生第十届理事会党委。第一次第十届理事会党委全体会议选举隋斌为党委书记、朱明为党委副书记、管小冬为纪检委员。

继续承办好中国科协交办的工作。11月25-26日，中国科协第八届全国学会乒乓球赛在北京举行，中国科协党组成员、学会学术部部长宋军在开幕式上致辞指出，“球赛是一项传统赛事，受到广大科技工作者的欢迎，增强了中国科协和全国学会的联系与友谊，增强了会员的归属感，搭建了学会之间、会员之间的交流平台，向社会展示出科技工作者‘锐意进取，创新争先’的良好形象”。本届共有55个全国学会和中国科协机关、直属单位的369名科技工作者参赛，担任理事长、副理事长、秘书长、副秘书长的参赛选手多达50余名。球赛自2010年起已连续举办八届，本届球赛由中国科协机关党委、中国科协科技社团党委主办，学会办事机构党支部牵头并联合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承办。

积极与其他学会合作开展党建活动。9月，学会办事机构党支部联合其他9家全国学会办事机构党支部，组织20余名专家赴吉林临江开展“喜迎十九大 全国学会党员专家助力地方经济发展”和“重走抗联路、红色教育实践”活动。

五、学会的主要工作

（一）学术交流

2017年，学会持续优化、巩固“会、展、赛、刊”工作模式，学术交流工作质效稳步提升。

2017年，学会共组织召开国内外学术会议近30次，其中国内学术会议20余次，参会人数达5000余人次，交流论文1200余篇。

1、中国农业工程2017年学会年会成功举办

8月26-27日，由学会主办，山东理工大学、山东农业大学、青岛农业大学承办的学会2017年学术年会在山东淄博成功举办。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。

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，汪懋华院士、罗锡文院士、陈学庚院士、康绍忠院士、李天来院士、赵春江院士、农业部产业政策与法规司司长张天佐等出席开幕式。

大会共邀请5位院士在内的12位专家进行了主旨报告，设置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、农业航空应用技术等8个分会场，收到论文536篇，进行口头报告197篇，墙报展示236篇，评选出学生优秀论文20篇。期间还举行了山东理工大学大学生风采展示。

闭幕式上，浙江大学生物系统工程与食品科学学院院长朱松明作了承办中国农业工程学会2019年学术年会的宣讲。来自山东理工大学的200余名志愿者获得学会2017年学术年会优秀志愿者奖；山东理工大学获得第十次全国会员代表大会特别组织奖，山东理工大学、山东农业大学、青岛农业大学获得学会2017年学术年会特别组织奖。

作为学会“会、展、赛、刊”工作模式的样板，年会同期开展山东省农业机械装备研发创新成果展、学会及地方农业工程学会风采展、学会大学生“双创”大赛风采展等形式多样的科普展览，成功举办第五届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新设计竞赛并在年会开幕式上为获奖团队颁奖。

2、联合举办的重点学术会议影响凸显

8月12-15日，智能农业国际学术会议在吉林长春召开。会议由国家农业信息化工程技术研究中心、中国农业大学、中国农业工程学会、中国农业机械学会等共同主办，吉林大学、吉林农业大学等协办。会议共有来自10余个国家6位院士在内的350余名专家参会，就农业物联网与大数据、精准农业与农业机器人、农业信息服务、农业动植物表型开展交流，进行特邀报告27个、专题报告31个。

11月28日，中国（日照）现代农业装备科技创新峰会召开。峰会由山东省科学技术厅、日照市人民政府、中国农业工程学会、中国农业机械学会等共同主办。会议邀请了8位院士在内的16位国内外专家围绕我国农业装备产业发展现状、技术需求、产业未来发展方向和内容作专题报告。峰会同期发布《中国（日照）现代农业装备科技创新峰会宣言》，举办了山东省农业装备科技成果展。

3、分支机构学术会议精彩纷呈

2017年，学会持续实施专业学术会议资助制度，对分支机构开展学术交流提供资金和资源支持。经过申报、评审、公示等程序，共有12个分支机构12个专业学术会议获得资助，涵盖约2100人次：

(1) 7月8-10日，中国发展论坛暨2017智慧农业创新发展国际研讨会在北京中国农业大学举行。会议共设智慧国土、农业大数据与高性能计算、精细农业与智能农机装备、中国农村能源、数据科学与智能控制系统等7个分会场，来自美国、俄罗斯、英国、韩国、希腊等国内外知名学者300余人参加开幕式。

(2) 7月21-23日，学会山区资源综合利用开发分会第七届理事会暨山区资源综合开发与高效利用研讨会在河北保定召开。会议重点探讨专业委员会与企业对接如何形成山区发展的核心平台问题、如何更好的发挥为山区服务功能问题等议题，共有来自10余省、市的40余名代表参会。

(3) 7月24-26日，2017年河套水论坛暨学术研讨会在内蒙古巴彦淖尔召开。会议重点开展了灌区现代化建设、河套灌区水足迹、虚拟水与水管理、灌区水土资源高效利用技术与设备、生态型灌区建设与实践、灌区农田节水减排控盐技术等6个主题开展研讨交流，共有200余人参加。

(4) 8月19-21日，学会青年科技工作委员会第四届年会暨全国山区及设施农业机械与智能装备学术研讨会在安徽合肥召开。会议围绕国内农业工程学科建设情况、行业急需解决的技术难题以及目前各自团队研究等内容进行了分享与讨论，共有来自17个省市、21所农林院校的60余人参会。

(5) 8月22-23日，学会蓖麻经济技术分会第五届第五次年会暨学术研讨会在内蒙古巴彦淖尔召开，来自蓖麻业界癸二酸、十二羟基硬脂酸、蓖麻油企业代表、国内各蓖麻科研单位和种植代表等共计90人参会。会议期间，召开专题学术会议就蓖麻综合服务平台建设展开深入探讨。

(6) 9月21-23日，2017水产健康养殖工程国际学术研讨会在上海召开，会议主题为池塘养殖工程促进可持续发展，围绕设施渔业、养殖工程、病害防控、营养饲料等在水产养殖业的现状及最新进展开展了讨论，共有来自荷兰、以色列、挪威等国内外150多位专家学者参加了会议。

(7) 10月16-18日，学会教育委员会暨农业供给侧改革与新工科教育论坛在湖南长沙举行。会议围绕新形势下如何深化工程教育改革、推进新工科建设与发展以发挥新工科教育在推进农业供给侧结构性改革中的作用与担当展开，来自全国45所高校100多名代表参加此次论坛。

(8) 10月17日-18日，木薯生产机械化学术交流会在中国农业大学召开。会议探讨了我国木薯机械化种植过程中存在的问题和困难，研究了木薯机械化生产关键技术，结合目前木薯种植的农艺需求制定了适合我国木薯种植现状的解决方案，共计约20名专家参加会议。

(9) 10月23-26日，2017动物环境和福利化养殖国际研讨会在重庆畜牧科学院召开。会议重点围绕畜禽废弃物管理和利用等6个主题进行学术探讨和交流，来自16个国家和地区的36名国际畜禽环境和动物福利研究领域的著名专家教授和300余名国内学者参加了本次研讨会。

(10) 10月29-31日, 2017学会农产品加工与贮藏工程专业委员会学术年会暨高原特色农产品加工业发展论坛在云南省昆明市举办。会议围绕农产品加工与贮藏工程领域中重点、热点、难点及前沿问题开展学术讨论, 共有来自全国31个省市区共700多名代表参加会议, 收到论文200余篇。

(11) 11月28-29日, 精准农业施药技术研讨会在江苏南京举办, 由农业部南京农业机械化研究所和学会农业航空分会主办。会议主题为“精准农业施药”、“航空施药技术”和“精准农业应用与标准”, 共30余专家、学者参加了会议。

(12) 2018年1月12-14日, 第一届国际农产品品质安全快速检测和增值处理智能装备学术会议暨2018智能生物产业装备创新国际论坛在浙江杭州召开。会议由学会主办, 浙江大学生物系统工程与食品科学学院承办, 共计75名国内外农产品品质安全快速检测技术相关领域的专家、学者参会。

除获得资助的12个专业学术会议外, 分各支机构还成功举办了多个学术会议:

(13) 5月9日, 土地整治工程专业建设研讨会在中国地质大学(北京)召开。会议主要探讨了土地整治工程人才培养模式、确定了土地整治工程专业课程体系、制定了土地整治工程专业本科培养方案, 来自国土资源部、中国地质大学、中国农业大学等科研院所的50多名专家参加会议。

(14) 7月7-9日, 2017年全国农业系统工程学术年会在黑龙江八一农垦大学召开。会议由学会农业系统工程专业委员会与中国系统工程学会农业系统工程专业委员会共同主办, 共有80余人参加了会议。

(15) 7月21-22日，变化环境下干旱区农业及生态水文与可持续水资源管理学术研讨会在中国农业大学举行。会议由学会农业水土工程专业委员会和中国农业大学农业水问题研究中心共同主办，共有来自中国、美国、英国、澳大利亚、瑞士、以色列、葡萄牙等多国的140余人参会。

(16) 10月11-14日，2017中国设施园艺学术年会在赤峰召开。会议由学会设施园艺工程专业委员会与中国园艺学会设施园艺分会共同主办，围绕园艺设施结构、工程装备与技术、工厂化育苗技术与设备、温室环境控制与数字化管理技术等领域展开探讨，共计400余人参会。

(17) 11月10日，学会农业工程标准化专业委员会换届会议在北京召开。会议确定了未来几年的工作目标，选举产生了新一届专业委员会理事，同期召开农业工程建设标准化论坛，围绕标准化改革、农业工程建设国家强制性标准开展研讨，共计70余人参会。

(二) 科普活动

2017年，学会依托中国国际现代农业博览会、学会学术年会等品牌活动开展科普展览，平台覆盖近3.2万人次；依托农业工程及相关学科科学传播专家团队，开展科普讲座、科普培训等20余场，覆盖近7000人次。

在学会微信公众号“中国农业工程学会”科普专栏发布3D农业工程系列科普动漫片8部，关注度近600。开通科普杂志《农业工程技术》微信公众号“农业信息化”，发布文章80余篇，关注度2000多。

开展农业工程及相关学科科学传播专家团队的聘期中期评估1次。与农业航空技术科学传播专家团队合作，组织编辑科普书籍《农用无人机100问》。

持续支持生态型沼气发酵气肥联产科普基地（河南西峡）、现代蛋鸡健康高效养殖科普基地（河北保定）、农用航空技术科普基地（江苏南京）等3个学会科普示范基地建设，推进科普示范基地、科技成果转化基地协同发展。

（三）国际交流与合作

2017年，依托学术会议资助体系，学会持续培育智慧农业、设施水产养殖、智慧畜牧业、农业航空等领域的高端国际学术会议品牌，组织国际学术会议6个，参会1300余人次，外宾62人次，收录论文400余篇。

8月，学会面向分支机构开展国际组织任职统计，2017年学会共有24位专家在14个国际组织任职。

（四）创新驱动助力工程

1、助力科技工作者进入生产一线

继续以工厂化循环水养殖技术为试点，探索科技成果转化精准服务的模式。组织学会工业化循环水养殖技术项目推介会1次，在天津建立学会创新驱动助力工程成果转化示范基地1个，促成工业化循环水养殖产业创新平台1个。

2、积极开展农业工程科技助力精准扶贫

按照中国科协和农业部的工作部署，制定《中国农业工程学会2020年前参与脱贫攻坚工作规划》。依托蓖麻经济技术分会，通过专家咨询、科普讲座、实地试种和技术示范等形式，在内蒙古继续推广

蓖麻新品种和种植技术，有针对性地开展订单农业提升当地农户收入水平。

3、持续建设学会展览会品牌活动

4月22-24日，2017中国国际现代农业博览会在北京中国国际展览中心成功举办。开幕式上，中国农业国际合作促进会会长翟虎渠、学会理事长朱明等致开幕词。农业部农机化司司长李伟国，畜牧业司司长马有祥，翟虎渠、朱明、政法司副司长赵长保等嘉宾共同点亮了启动球，学会副理事长崔明出席开幕式。

博览会以“科技驱动、创新发展”为主题，展出面积2万平方米，涵盖500多家企业和科技专家团队，全球20多个国家和地区3万余人次观展洽谈。同期组织2017全国农业植保无人机应用推广会、第七届现代都市农业高层论坛、第二届中国美丽乡村创新论坛、第四届中国农业精准灌溉创新论坛、信息化与现代农业研讨会、工业化水产养殖技术与装备研讨会等科企论坛6场。

展览会同期，第八届中国国际农业航空技术装备展览会召开，参展单位200多家，观众达5万余人。

（五）表彰奖励

2017年，学会共举荐候选人6人次、候选团队1个次、候选项目2个次，其中两院院士候选人1人次，创新争先奖候选人3人次、候选团队1个次，第十五届青年科技奖候选人2人次、大北农科技奖候选项目2个次。

11月10日，学会设立科技奖项的可行性研究项目评价会在河南农业大学举行，对学会设立科技奖项的下一步工作进行了讨论。研究项目由河南农业大学机电工程学院、河南省农业工程学会组织实施。

经学会理事长工作会推荐、九届十二次常务理事会评审，学会授予汪懋华院士、蒋亦元院士中国农业工程学会终身成就奖；经地方学会、分支机构推荐、九届十二次常务理事会评审，表彰学会第七届青年科技奖获奖者12名、学会先进工作者（2012-2017）49名；经机构推荐、网络初评和现场评审，表彰第三届“豪丰杯”全国十佳农机教师获奖者10名。

（六）学科建设和人才培养

1、持续开展“青年人才托举工程”

2015年，中国科协启动“青年人才托举工程”，旨在充分发挥全国学会“小同行”和高水平学术大师聚集的专业优势，强化对青年人才苗子的发现举荐作用，及早发现、重点扶持、加快培养年龄在30岁上下，有较大发展潜力的“小人物”。

经学会推荐、农科科技社团联合体和中国科协评审，学会推荐的2位被托举人胡炼、霍丽丽入选项目。学会积极发挥专家资源优势，实施“导师制”，针对入选者的专业领域和自身特点，组建3名学会专家组成的导师小组，并选取1名导师为责任导师，对被托举人的职业精神、道德操守、科技视野、科研能力等面进行精准培养。

2017年，学会继续针对胡炼、霍丽丽开展精准托举，完成中国科协青年人才托举工程（2015-2017）中期评估、经费拨付和项目结题。

2、持续培育学会大学生“双创”大赛品牌

2017年，学会共举办大学生“双创”大赛4个、协办1个，涵盖120余所次高校的近5000人次师生。

8月22-24日，“大牧人杯”第五届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛在山东理工大学举办。本届大赛由教育部

高等学校农业工程类专业教学指导委员会和学会主办，山东理工大学共同承办，主题为“农业供给侧改革与现代农业工程”。决赛共有来自36所高校的460余名师生参赛，参赛作品132件。农建大赛是学会最早创办的大学生“双创”大赛，已经举办五届，在广大师生中树立了良好口碑。

11月26日，“东方红杯”第三届全国大学生智能农业装备创新大赛决赛在西南大学举行。本届大赛主题为“智能农装、创新农业、振兴乡村”，共有52所高校的563件作品2400余人次参加决赛。大赛广泛发动企业为大赛出题，举办学生项目成果供需洽谈会、大赛成果签约仪式，探索校企协同培育农业装备创新人才模式。

5月7日，全国大学生无人机与机器人创新创业方案赛决赛在中国农业大学举行。大赛由学会主办，学会电子技术与计算机应用专业委员会和中国农业大学联合承办，内容包括无人机/机器人创新设计/改进方案和无人机/机器人应用方案两类。来自全国的10支队伍40余人参加汇报和答辩。

12月24日，第五届全国生态修复研究生论坛暨“易修复之星”创新创业大赛在中国科学院生态环境研究中心举行，大赛由学会土地利用工程专业委员会等联合主办，大赛旨在加强生态修复领域研究生培养和青年人才队伍建设，为专家学者和生态修复行业企业选择对口人才创造机会，来自16家高校、科研院所的26件作品参加了决赛。

10月26-27日，首届中国农业机器人大赛决赛在武汉国际博览中心举行。大赛由全国工程专业学位研究生教育指导委员会等联合主办，中国农业大学工学院等承办，中国农业工程学会和中国农业机械学会协办。大赛主题为“草捆捡拾转运机器人”，共有12所高校26支队

伍约120名师生参加，特等奖获奖团队获资助参加2018年美国农业与生物工程师学会（ASABE）农业机器人大赛。

3、继续组织学会院士专家校园行品牌活动

2017年，学会分别在山东理工大学、河南农业大学、华南农业大学、沈阳农业大学等4所高校邀请5位次院士、专家，以科学道德和学风建设宣讲为主题，面向青年教师、研究生和高年级本科生，举办学会院士专家校园行活动5场，听众1000余人次，发放农业工程专家文集300余本，活动满意度达到90%以上。

4、服务农业工程学科发展和人才队伍建设

2006年，学会联合发起“设立土地工程本科专业”的倡议；自2001年，《学报》开设“土地整理工程”专栏，推出了一大批优秀论文。在各方共同努力下，3月，“土地整治工程”进入教育部本科专业目录，列入“农业工程”（工学）一级学科下，专业代码：082306T。

六、会员服务

创新会员发展工作机制。学会基层会员工作站模式扩大至高校，先后在中国地质大学、河南农业大学、山东理工大学、华南农业大学、沈阳农业大学建立5所高校会员工作站、新发展学生会员700余名，开展5场在地会员活动。

为会员提供优质服务。上线新版学会会员管理系统，向学会会员提供《会讯》电子版4期、《中国农业工程学会年报》1期，继续开展2017年学术年会会员减免等优惠服务，针对会员开展人才、项目举荐等。

七、学术期刊

（一）《农业工程学报》

2017年，《学报》出版正刊24期、增刊1期，完成中国科协精品科技期刊工程TOP50项目2017年度任务。《学报》被评为“百种中国杰出学术期刊”、“第4届中国精品科技期刊”，再次入选(Top5%)“2017中国最具国际影响力学术期刊”。经《学报》推荐，《学报》1篇论文获中国科协第二届优秀科技论文奖，4篇论文分获农林集群优秀论文一、二、三等奖。

《学报》编辑团队积极响应西部大开发和“一带一路”倡议，组约西部开发成果稿件，共发表西北稿件近180篇。完善《学报》英文网站，论文择优译成英文并向国际发布，积极推进期刊国际化。《学报》微信公众号年发布文章240余篇，关注度5000余人。注重学者型编辑队伍建设，培养博士后2名，组织参与编辑培训和有关会议17人次。

（二）《国际农业与生物系统工程学报》

2017年，《国际农业与生物系统工程学报》（以下简称“*IJABE*”）出刊6期，刊发论文163篇，比2016年增长23%，其国际合作论文占31.29%，基金论文占98.77%，SCI收录达100%，影响因子为0.835，自引率降为38.2%。

*IJABE*启用了新的DOI编号，由原来的中文DOI注册改为英文DOI注册，有利于期刊国际化的发展、增加国外作者的检索与引用量。注重编辑队伍建设，定期组织评刊讨论，组织参与英文编辑培训班。与多家单位合作，开展学术交流活动并策划专题专栏。为了更好地投稿与采编，*IJABE*平台升级改版工作已启动并有序推进。

八、组织建设

2017年，对学会规章制度进行梳理，不断完善学会工作流程和组织架构，搭建学会规章制度体系，确保学会工作依章依规开展。

8月25日，学会成立第一届监事会并组织召开一届一次监事会会议。学会制定了《中国农业工程学会监事会工作规则》。

学会秘书处规范化职业化建设不断推进，社会化招聘人员占90%以上，研究生以上学历比例达69.2%。制定了秘书处组织机构方案以及工作人员管理、考核等多项制度和办法，完成在北京市社会保险基金管理中心的社会保险登记，按质按量完成档案、统计、年鉴等各项规定工作。

学会开展分支机构联系人备案1次、年度情况统计1次。学会农业机械化电气化专业委员会、电子技术与计算机应用专业委员会、农业工程标准化专业委员会、教育委员会完成换届。

学会不断完善工作机制，完善内部治理。召开理事会会议2次、常务理事会议2次、理事长工作会议7次、秘书长工作会议8次、学会党委全体会议1次、监事会会议1次、地方农业工程学会理事长秘书长会议1次和学会分支机构主任委员会议1次。

学会组织编写《中国农业工程学会2017年年报》。年报制度是学会信息公开、打造阳光学会的重要举措，也是服务会员、业务推广、扩大社会影响力的重要载体。

网站—微信公众号—手机报多端协同，开展学会信息化建设。学会新版网站上线，月均浏览量达4000余人次，学会微信公众号年发布消息98篇，关注度600余人。

九、财务报告

2017年，学会不断加强财务制度建设，切实规范财务行为，圆满完成年度工作任务。

2017年，学会收入总额为8333245.57元。其中：提供服务收入5230003.75元，政府补助收入2540500.00元，会费收入526531.94元，其他收入36209.88元。

2017年，学会支出总额为7531375.67元。其中：学会建设、学术交流等业务活动成本6657092.66元，管理费用及其他费用874283.01元。

十、所获荣誉

2017年，学会先后荣获中国科协学会创新和服务能力提升工程优秀社团奖（2015-2017）（50/210）、学会综合治理改革项目三等奖（52/210）、2016年度创新驱动助力工程全国学会奖补项目二等奖（70/210）、中国科协第八届全国学会乒乓球赛团体组织奖（53/210）、2017卷中国科协年鉴优秀组织单位（108/210）、2016年度全国学会财务决算工作先进单位（77/210）、2016年度科协系统统计调查工作优秀单位名单（72/210）等奖项和称号。学会九届秘书长管小冬同志荣获人力资源社会保障部、中国科协颁发的“全国科协系统先进工作者”荣誉称号。

十一、致谢

学会2017年工作成绩的取得得益于业务主管单位中国科协和支撑单位农业部规划设计研究院的大力指导和支持，更有赖于全体会员、理事、地方学会以及分支机构、办事机构的积极努力和参与，是各方支持、协同工作、共同努力的结果。

十二、联系方式

地址：北京市朝阳区麦子店街41号

邮编：100125

电话：+86-010-59197098

传真：+86-010-59197100

网址：www.csae.org.cn

电子邮箱：hqcsae@agri.gov.cn

中国农业工程学会

2018年4月20日