



中国农业工程学会会讯

ZHONGGUO NONGYEGONGCHENG XUEHUI HUIXUN

2015 年第 3 期

(总第 123 期)

2015 年 9 月 30 日

要闻摘登

- 中共中央关于加强和改进党的群团工作的意见 1
- 中办国办印发《中国科协所属学会有序承接政府转移职能扩大试点工作实施方案》 8

学会动态

- 我会荣获中国科协“学会创新和服务能力提升工程”优秀科技社团 13
- 2015 年农业工程学科发展研讨会在京召开 14
- “第三十九次中国科技论坛—小品种 大产业—环首都现代农业带建设与京津冀协同创新发展”在保定召开 16
- “良大杯”第三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在哈尔滨召开 18
- 中国农业工程学会 2015 年学术年会在哈尔滨隆重召开 19
- 中国农业工程学会九届四次理事会暨全国理事长、秘书长工作会议在哈尔滨召开 23
- 中国现代农业论坛在南阳召开 24
- 秘书处工作简讯 26

会议通知

- 关于开展首届“东方红杯”全国大学生智能农业装备创新大赛的通知 27

编辑：中国农业工程学会秘书处

通讯地址：北京市朝阳区麦子店街 41 号

邮政编码：100125

责任编辑：武耘

编辑：刘笑滢

电话/传真：010-65929450

Email: hqcsae@agri.gov.cn

会讯准印证号：Z1752-911752

要闻摘登

中共中央关于加强和改进党的群团工作的意见

群团事业是党的事业的重要组成部分，党的群团工作是党治国理政的一项经常性、基础性工作，是党组织动员广大人民群众为完成党的中心任务而奋斗的重要法宝。工会、共青团、妇联等群团组织联系的广大人民群众是全面建成小康社会、坚持和发展中国特色社会主义的基本力量，是全面深化改革、全面推进依法治国、巩固党的执政地位、维护国家长治久安的基本依靠。为更好发挥群团组织作用，把广大人民群众更加紧密地团结在党的周围，汇聚起实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦的强大正能量，现就加强和改进党的群团工作提出如下意见。

一、新形势下加强和改进党的群团工作的重要性和紧迫性

在革命、建设、改革各个历史时期，党始终高度重视群团工作，加强群团组织建设和发展，发挥群团组织特殊优势，团结带领广大人民群众共同为实现党在各个时期的历史任务而奋斗。新形势下，党的群团工作只能加强，不能削弱；只能改进提高，不能停滞不前。

党的十八大提出“两个一百年”奋斗目标，习近平总书记提出实现中华民族伟大复兴的中国梦，描绘了国家富强、民族振兴、人民幸福的美好前景。实现我们党确定的宏伟目标，根本上要靠全体人民的劳动、创造、奉献，必须加强和改进党的群团工作，更好组织动员群众、教育引导群众、联系服务群众、维护群众合法权益，充分激发蕴藏在人民群众中的巨大创造力，凝聚起实现“两个一百年”奋斗目标和中国梦的磅礴力量。

当前，全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国、全面从严治党的历史重任摆在全党面前。人民是国家的主人、改革的主体。做好改革发展稳定各项工作，必须依靠人民群众支持和拥护，必须加强和改进党的群团工作，充分发挥群团组织作用，调动人民群众的积极性、主动性、创造性。

我国发展的内外环境正在发生深刻变化，党面临的挑战和考验前所未有。人心向背关系党的生死存亡。巩固党的执政地位，经受住执政考验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考验，应对好精神懈怠危险、能力不足危险、脱离群众危险、消极腐败危险，核心是保持党同人民群众的血肉联系。必须加强和改进党的群团工作，全心全意依靠工人阶级和广大人民群众，最大限度把人民群众团结在党的周围，打造抵御国内外敌对势力干扰破坏和“颜色革命”的铜墙铁壁，夯实党执政治国的群众基础。

这些年，党的群团工作在继承创新中不断加强，但与新形势新任务的要求相比仍存在许多不适应的问题。有的地方和部门党组织对群团工作重视不够，对群团工作的特点和规律缺乏深入研究，对发挥群团组织作用缺乏有力指导和支持。群团组织基层基础薄弱、有效覆盖面不足、吸引力凝聚力不够问题突出，特别是在非公有制经济组织、社会组织 and 各类新兴群体中的影响力亟待增强；有的群团组织工作和活动方式单一，进取意识和创新精神

不强，存在机关化、脱离群众现象；群团干部能力素质需要进一步提高，作风需要改进。各级党委必须高度重视做好新形势下党的群团工作，全面提高水平，切实解决问题，不断开创党的群团工作新局面。

二、坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路

中国特色社会主义群团发展道路，是对党的群团工作长期奋斗历史经验的科学总结。这条道路是中国共产党开展群众工作、推进党的事业的伟大创造，是党领导群众实现共同梦想的历史选择，是群团组织与时俱进、发展壮大 的必由之路。这条道路是中国特色社会主义道路的重要组成部分，其基本特征是各群团自觉接受党的领导、团结服务所联系群众、依法依章程开展工作相统一。

新形势下加强和改进党的群团工作，必须贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中全会精神，高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，牢牢把握为实现中华民族伟大复兴中国梦而奋斗的时代主题，坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路，最广泛把群众组织起来、动员起来、团结起来，奋力推进中国特色社会主义伟大事业。

——坚持党对群团工作的统一领导。党的领导是做好群团工作的根本保证。各级党组织必须负起政治责任，加强对群团组织的政治领导、思想领导、组织领导，把党的理论和路线方针政策贯彻落实到群团工作各方面、全过程。群团组织必须坚持正确政治方向，自觉服从党的领导，贯彻党的意志和主张，严守政治纪律和政治规矩，在思想上政治上行动上始终同以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致，不断增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信。

——坚持发挥桥梁和纽带作用。群团组织是党和政府联系人民群众的桥梁和纽带。各级党组织要重视依靠群团组织推动党的理论和路线方针政策在群众中的贯彻落实，更好践行群众路线，做好群众工作。群团组织要经常深入群众，倾听群众呼声、反映群众意愿，深入做好群众的思想政治工作，把党的决策部署变成群众的自觉行动，把党的关怀送到群众中去。

——坚持围绕中心、服务大局。为党和国家工作大局服务，始终是群团工作的价值所在。各级党组织要指导群团组织紧紧围绕中国特色社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设，围绕外交工作大局和祖国统一大业，找准工作的结合点和着力点，团结动员所联系群众为完成党和国家中心任务贡献力量。群团组织要坚持在大局下思考、在大局下行动，明确职责定位、展现自身价值，更好促进改革发展、维护社会和谐稳定。

——坚持服务群众的工作生命线。群团组织是党直接领导的群众自己的组织，为群众服务是群团组织的天职。各级党组织要推动群团组织贯彻党的群众路线，为群团组织服务群众创造条件。群团组织要增强群众观念，多为群众办好事、解难事，维护和发展群众利益，不断增强自身影响力和感召力。

——坚持与时俱进、改革创新。改革创新是群团工作发展进步的不竭动力。各级党组织和群团组织要把握时代脉搏，适应社会发展变化，尊重基层首创精神，不断推进群团工作和群团组织建设的理论创新、实践创新、制度

创新，始终与党和国家事业同步前进。

——坚持依法依规独立自主开展工作。尊重群团组织性质和特点是做好群团工作的重要原则。各级党组织要支持群团组织发挥各自优势、体现群众特点，创造性开展工作。群团组织要大胆履责、积极作为，依法依规开展活动、维护群众权益，最广泛吸引和团结群众。

三、加强党委对群团工作的组织领导

各级党委要明确对群团工作的领导责任，健全组织制度，完善工作机制，从上到下形成强有力的组织领导体系。

群团组织实行分级管理、以同级党委领导为主的体制，工会、共青团、妇联受同级党委和各自上级组织双重领导。地方党委负责指导同级群团组织贯彻落实党的理论和路线方针政策，研究决定群团工作重大问题，管理同级群团组织领导班子，协调群团组织同党政部门的关系及群团组织之间的关系。上级群团组织依法依规领导或指导下级群团组织工作。地方党委应该注意听取上级群团组织意见，加强沟通协调，形成工作合力。

地方党委要建立和完善研究决定群团工作重大事项制度。党委在每届任期内应该召开专门的群团工作会议；党委常委会应该定期听取各群团组织工作汇报，每年都要专题研究群团工作。一般由党委专职副书记分管群团工作，具体分工根据实际确定。建立党委群团工作联席会议制度，协调解决问题，推动工作落实。建立党委群团工作考核制度，把群团工作成效作为考核党委领导班子和分管负责同志工作的重要内容。

地方党委有关工作会议应该请工会、共青团、妇联等群团组织主要负责人参加或列席。县级以上共青团组织主要负责人按党章规定列席同级党组织有关会议。乡镇(街道)的工会、妇联组织主要负责人可列席同级党委有关会议。工会、共青团、妇联的党员负责人应该考虑作为同级党委委员候选人提名人选。

把群团建设纳入党建工作总体部署。完善党建带群建制度机制，把党建带群建作为党建工作责任制的重要内容。统筹基层党群组织工作资源配置和使用，基层党组织活动阵地、党员服务站的规划建设应该考虑群团组织需要。制定群团组织推优办法，把群团组织推优作为产生入党积极分子人选的方式之一。非公有制经济组织、社会组织中的党建和群建工作要整体推进、共建互促。

群团组织中的党组要充分发挥领导核心作用。善于团结党外干部群众，善于把党的主张和任务转化成群团组织的决议和群众的自觉行动。认真贯彻民主集中制，健全集体领导制度，严格管理干部。加强对重大问题的调查研究，密切关注群众思想、工作、生活等方面的变化，引导群众正确理解和自觉支持党的理论和路线方针政策以及中央决策部署。落实从严治党责任，严格执行党的纪律，重大事项及时向批准党组设立的党组织请示报告。没有设立党组的群团组织，其领导班子应该承担起贯彻执行党的理论和路线方针政策的政治责任和抓党的建设的主体责任。群团组织中的党员要按照党的标准严格要求自己，发挥先锋模范作用，影响和带动周围干部群众努力完成党和国家的任务。

领导干部要加强对群团工作理论政策的学习研究。党校、行政学院、干部学院、社会主义学院应该开设党的

群团工作理论政策课程。党委理论学习中心组应该把群团工作作为专题学习的重要内容。加强群团工作学科建设，群团工作研究列入国家哲学社会科学研究规划。

四、推动群团组织团结动员群众围绕中心任务建功立业

各级党委要重视发挥群团组织团结动员群众干事创业的重要作用。群团组织要把深化改革开放、推动科学发展、促进社会和谐作为发挥作用的主战场，把工人阶级主力军、青年生力军、妇女半边天作用和人才第一资源作用，转化为促进经济社会发展的强大力量。要积极主动宣传改革和依法治国，组织引导群众理解改革、支持改革、参与改革、推进改革，积极投身社会主义法治国家建设，促进形成最广泛的合力。

群团组织要紧紧结合自身职责，深入开展群众性劳动竞赛、技能比武、科技创新、科学普及等活动，动员群众立足岗位创新创业创优。积极开展对所联系群众的知识技能培训，促进能力素质提高。大力宣传生态文明理念，广泛发动群众，共建美丽中国。完善应急动员、公益募捐等行动机制，在保障重大任务、支援抢险救灾、应对重大突发事件中发挥积极作用。

群团组织要广泛开展民族团结进步宣传教育，动员所联系群众旗帜鲜明反对民族分裂、维护祖国统一，促进各民族群众手足相亲、守望相助。加强同香港同胞、澳门同胞、台湾同胞和海外侨胞的往来和交流，推进国家现代化建设和祖国和平统一。多领域、多渠道、多层次开展民间对外交流，增进中国人民同各国人民友谊，维护国家核心利益。

五、推动群团组织引导群众自觉培育和践行社会主义核心价值观

群团组织是群众自我教育、自我管理的重要平台。各级党委要推动群团组织引导所联系群众继承和弘扬中华优秀传统文化，自觉培育和践行社会主义核心价值观。

群团组织要从所联系群众的实际出发，设计务实管用的载体，把社会主义核心价值观转化为生动活泼、特色鲜明、富有成效的群众性实践。引导广大职工弘扬劳模精神、劳动精神、工人阶级伟大品格，增强主人翁意识，打造健康文明、昂扬向上的职工文化。加强对青年的理想信念教育，引导广大青年把社会主义核心价值观的根扎牢植正。加强和改进未成年人思想道德建设，开展好少先队组织教育、自主教育和实践活动，帮助少年儿童养成好思想、好品格、好习惯。引导广大妇女弘扬传统美德和自尊自信自立自强精神，培育良好家风，推进家庭文明建设。引导科技工作者发挥示范作用，弘扬科学精神，推动形成崇尚科学、追求进步的社会氛围。推动文学艺术、新闻宣传、法律、教育、社会公益等领域工作者积极发挥作用，引领全社会崇德向善、敬业诚信、遵纪守法、互助友爱、文明和谐。

群团组织要坚持广泛发动，利用遍布城乡的组织网络和基层阵地，深化群众性精神文明创建活动，把社会主义核心价值观教育做细做实。加强正面引导，大力宣传弘扬社会主义核心价值观的新风正气，及时批评违背社会主义核心价值观的模糊认识、错误观点、不良风气，引导群众明辨真假、是非、善恶、美丑。搞好典型引路，发挥各行各业先进典型、道德模范、“最美人物”等的示范带动作用，激发全社会学习先进、追赶先进、争当先进

的持久内生动力。

六、支持群团组织加强服务群众和维护群众合法权益工作

群团组织服务群众要盯牢群众所急、党政所需、群团所能的领域，重点帮助群众解决日常工作生活中最关心、最直接、最现实的利益问题和最困难、最操心、最忧虑的实际问题。有针对性地开展创业就业、心理疏导、大病救助、法律援助、婚恋交友、居家养老等服务，特别是要做好对困难职工、留守老人妇女儿童、归难侨、残疾人等群体的帮扶，对高等学校毕业生、留学回国人员、农民工的服务。制定服务型基层组织建设意见，打造符合群众需求的工作品牌，推动构建覆盖广泛、快捷有效的服务群众体系。通过项目招聘、购买服务等方式吸引社会工作人才、专家学者、社会组织等力量参与服务群众工作。广泛开展志愿服务，完善组织管理，提升志愿服务水平。

维护群众合法权益是群团组织的重要工作。各级党委和政府要把群团工作纳入党政主导的维护群众权益机制，支持群团组织在维护全国人民总体利益的同时更好维护各自所联系群众的具体利益。群团组织维权工作应该主动作为，哪里的群众合法权益受到侵害，哪里的群团组织就要帮助群众通过合法渠道、正常途径，合理伸张利益诉求，促进社会公平正义。要主动代表所联系群众参与相关法律法规和政策的制定，推动建立健全协调劳动关系等方面制度机制，从源头上保障群众权益、发展群众利益。善于运用法治思维和法治方式维权，注重通过集体协商、对话协商等方式协调各方利益，通过信访代理、推动公益诉讼、依法参与调解仲裁等方式为利益受到损害或侵犯的群众提供帮助。同时，要引导群众识大体、顾大局，依法理性表达诉求，自觉维护社会和谐稳定。

各级党委、人大、政府及有关部门研究制定涉及群众切身利益的政策措施、法律法规、发展规划、重大决策，应该请相关群团组织参与调研和论证，充分听取意见、吸收合理建议，充分考虑相关群体利益。重大决策社会稳定风险评估机制，应该吸收群团组织参加。支持群团组织切实履行代表维护职能，推动落实男女平等基本国策，健全妇女、未成年人、残疾人等合法权益保护机制。

七、支持群团组织在社会主义民主中发挥作用

群团组织特别是人民团体是广大群众依法、有序、广泛参与管理国家事务和社会事务、管理经济和文化事业的重要渠道。各级党委要重视发挥群团组织在社会主义民主中的作用，更好保证人民当家作主。

按照协商于民、协商为民的要求，拓宽人民团体参与政治协商的渠道，规范人民团体参与协商民主的内容、程序、形式。政府可通过召开会议或其他适当方式，定期向人民团体通报重要工作部署和相关重大举措，加强决策之前和决策实施之中的协商。各级政协要充分发挥人民团体及其界别委员在密切联系群众、增进社会各阶层和不同利益群体和谐中的作用，密切各专门委员会与人民团体的联系。

党委、人大要支持人民团体在县、乡人大代表换届选举中，依法按程序提名推荐代表候选人。县以上人大代表、政协委员人选的提名推荐，应该加强与人民团体的沟通协商，落实好有关人选的比例规定和政策要求。选任人民陪审员、人民监督员、人民调解员，落实人民建议征集制度，应该重视发挥人民团体作用。

群团组织应该加强对经济社会发展等方面政策的研究，提高参政议政水平。依照党的政策和国家法律法规，

积极代表和组织所联系群众参与协商民主，通过多种方式反映群众意见。积极参加城乡基层群众自治和企事业单位民主管理，引导所联系群众正确行使民主权利，推动基层民主健康发展。

八、支持群团组织参与创新社会治理和维护社会稳定

群团组织是创新社会治理和维护社会和谐稳定的重要力量。各级党委和政府要合理配置职能和资源，支持群团组织依法参与社会事务管理，把适合群团组织承担的一些社会管理服务职能按照法定程序转由群团组织行使；支持群团组织立足自身优势，以合适方式参与政府购买服务。群团组织承接政府转移职能要试点先行，承接职能后应该建立符合公共服务特点的运行机制，确保能负责、能问责；参与政府购买服务，要严格管理、规范实施，做到政府放心、社会认可、自身有活力。

各级党委和政府要支持群团组织在党组织领导下发挥作用，加强对有关社会组织的政治引领、示范带动、联系服务。群团组织要通过服务来引导和促进社会组织健康有序发展。推动政府治理和社会自我调节、基层群众自治良性互动，促进多元治理主体协同协作协调、互促互补互融。组织群众主动参加社会治安综合治理、基层社区网格化管理、平安创建，积极协调化解矛盾纠纷和利益冲突。

各级党委和政府要重视发挥群团组织在全面推进依法治国特别是法治社会建设中的积极作用。支持群团组织开展群众性法治文化活动，引导群众自觉守法、遇事找法、解决问题靠法。支持群团组织参与群众普法教育，推动建设普法和法律服务志愿者队伍。建立健全群团组织参与社会事务、维护公共利益、救助困难群众、帮扶特殊人群、预防违法犯罪的机制和制度化渠道。发挥群团组织对其成员的行为导引、规则约束、权益维护作用。

九、推动群团组织改革创新、增强活力

各级党委要推动群团组织勇于改革创新，通过创造性工作增强发展活力、赢得群众信任。

基层组织是做好群团工作的基础和关键。工会、共青团、妇联等群团组织要以提高吸引力、凝聚力、战斗力和扩大有效覆盖面为目标，在巩固按行政区划、依托基层单位建立组织、开展工作的同时，创新基层组织设置、成员发展、联系群众、开展活动的方式。立体化、多层面扩大组织覆盖，重点向非公有制经济组织、社会组织、城乡社区等领域和农民工、自由职业者等群体延伸组织体系。加强高等学校群团组织建设和，更好联系、引导、服务青年学生和教师。

群团组织要牢固树立以群众为本的理念，健全依靠所联系群众推进工作制度。以群众喜闻乐见、便于参加的形式和方法开展工作，组织活动请群众一起设计，部署任务请群众一起参与，表彰先进请群众一起评议。完善群团组织代表大会制度和委员会制度，建立重大事项报告制度，代表和委员履职述职制度和直接联系群众、接受群众评议制度。完善群团组织事务公开制度，主动接受群众和社会监督。

打造网上网下相互促进、有机融合的群团工作新格局。群团组织要提高网上群众工作水平，实施上网工程，建设各具特色的群团网站，推进互联互通及与主流媒体、门户网站的合作。加强网宣队伍建设，综合运用维权热线和网络论坛、手机报、微博、微信等新媒体平台进行网上引导和动员。站在网上舆论斗争最前沿，主动发声、

及时发声，弘扬网上主旋律。逐步建立统一的群团组织基础信息统计制度。

适应完成党的中心任务和基层工作、群众工作需要，改革和改进机关机构设置、管理模式、运行机制，充分体现群团组织的政治性、群众性特点，防止机关化、娱乐化倾向发生。

十、加大对群团工作的支持保障力度

各地要统筹管好用好现有群众活动阵地和设施，整合用好社会资源，纳入现代公共文化服务体系，坚持公益性，真正发挥作用。主要新闻媒体要加强对群团工作的舆论宣传。新闻出版等部门要加强对群团组织所办报刊、出版社、网站的指导管理，确保正确舆论导向。

完善群团工作经费保障制度。依法足额收缴工会经费，由财政拨款支持的群团组织工作经费列入同级财政年度预算并予以保证。各级财政加大对革命老区、民族地区、边疆地区、贫困地区的支持力度，对基层群团组织的经费补贴应该落实到位，按人头划拨的经费重点向基层倾斜。基层单位应该根据需要合理安排群团工作经费。规范群团组织资产管理使用制度，任何组织和个人不得侵占、挪用或任意调拨群团组织资产。

鼓励群团组织在国家法律和相关规定的许可范围内，通过多种方式筹措事业发展资金，依法享受扶持政策。群团组织应该建立健全社会资金募集、管理、使用全过程公开制度，建立第三方监督评价机制，提高社会公信力。

强化群团工作法治保障，提高群团工作法治化水平。推进涉及群团组织工作的立法，加强群团工作相关法律法规的实施和执法检查。

十一、加强群团组织领导班子和干部队伍建设

各级党委要加强群团组织领导班子建设，努力打造政治坚定、团结务实、群众拥护的坚强领导集体。坚持德才兼备、以德为先，按照信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁的好干部标准，选拔群众工作经验丰富、在所联系群众中威信高的同志，推荐作为群团组织主要负责人人选。领导班子成员人选的考察推荐应该广泛听取群众意见，结构要合理优化，工会、共青团、妇联负责人中基层一线代表人士的兼职比例应该适当增加。尊重群团组织民主选举结果，保持领导干部任期内稳定。健全县级以上群团组织领导班子中心组理论学习、党员领导干部民主生活会、新进班子成员任职培训等制度。坚持严字当头，加强党风廉政建设。探索建立符合群团工作特点的群团组织领导班子和领导干部综合考评机制。

群团干部是党的干部队伍的重要组成部分。各级党委要重视抓群团干部培养，全面加强群团干部队伍建设。将群团干部培训纳入干部教育培训总体规划，分级负责、分系统落实。重视推动群团干部到火热的实践一线摸爬滚打、锻炼成才，注重从企业、农村、城乡社区等基层一线选拔优秀人才充实群团干部队伍。选好配强基层群团组织负责人，更多采用兼职、聘用等方式吸引优秀社会人才加入群团工作队伍。推进群团干部跨系统多岗位交流，加强群团组织与党政部门之间干部双向交流，把群团工作岗位作为提高干部做群众工作能力的重要平台。改进群团干部参照公务员法管理工作，支持群团组织根据自身工作特点按规定考录和遴选机关工作人员。群团干部要自觉加强学习，增强党性修养，提高能力素质。

坚持从群众中来、到群众中去，建好群众之家、当好群众之友。群团组织领导机关要带头践行党的群众路线，把密切联系群众作为根本的工作作风，把工作重心放在最广大普通群众身上。健全防止和克服“四风”问题的长效机制，坚持定期分析检查、公开承诺整改等制度，经常开展下基层接地气、请群众评机关等活动，坚决克服机关化、脱离群众现象。群团组织领导机关干部要带头树立经常联系群众、直接服务群众、真情同群众交友的好作风，竭诚为群众服务。

各省、自治区、直辖市党委，全国总工会、共青团中央、全国妇联等中央管理的群团组织，要根据本意见要求制定实施方案。中央各部委，国家机关各部委党组(党委)，解放军各总部、各大单位党委，要结合各自实际研究提出贯彻落实本意见的具体措施。

(摘自新华网)

中办国办印发《中国科协所属学会有序承接政府转移职能 扩大试点工作实施方案》

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《中国科协所属学会有序承接政府转移职能扩大试点工作实施方案》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《中国科协所属学会有序承接政府转移职能扩大试点工作实施方案》全文如下。

开展中国科协所属学会有序承接政府转移职能试点工作，是贯彻落实中央关于深化行政审批制度改革、正确处理政府与社会关系的重要举措。在首批试点基础上，为进一步创新工作方法，深化拓展工作领域，加强制度建设，现就积极稳妥推进学会有序承接政府转移职能扩大试点工作提出如下实施方案。

一、总体要求

围绕全面深化改革的总体部署，充分发挥科技社团独特优势，有序承接政府转移职能，对深化行政体制和科技体制改革、加强和改进群团工作具有重要意义。按照深化改革的有关政策规定，科技评估、工程技术领域职业资格认定、技术标准研制、国家科技奖励推荐等工作，适合由学会承担的，可整体或部分交由学会承担。政府部门取消部分职能后，积极引导有关学会采取有别于政府部门审批的方式，加强对服务行为的规范，发挥自律作用；政府部门有关职能中涉及专业性、技术性、社会化的部分公共服务事项，适合由社会力量承担的，可通过政府购买服务等形式委托学会承担。

在扩大试点阶段，围绕简政放权和放管结合、科技创新等中心工作，以科技评估、工程技术领域职业资格认

定、技术标准研制、国家科技奖励推荐等适宜学会承接的科技类社会化公共服务职能的整体或部分转移为重点，创新工作方法，加强制度建设和机制建设，突出学会特点，强化效果监督和评估，形成可复制可推广的经验和模式，建立完善可负责、可问责的职能转移机制，为全面深化改革、推进国家治理体系和治理能力现代化提供示范案例。推动学会有序承接政府转移职能工作的常态化、规范化和制度化，进一步激活学会活力，逐步形成好学会增多、强学会更强的整体格局，建设一流现代科技社团。

二、工作原则

（一）服务大局，稳妥有序。扩大试点工作要着眼简政放权中心需求，发挥党领导下的群团组织重要作用，坚持学会承接政府转移职能与体制机制改革创新相结合，发挥学会独特优势与扩大试点项目相促进，整体部署，有序推进，做到让政府放心，让行业和社会认可，让科技工作者满意。重要环节要严格履行报批程序。

（二）创新方式，破解难题。立足学会适宜承接的科技类社会化公共服务职能，进一步聚焦试点目标，提升试点探索的系统性。围绕创新体制机制、探索改革路径、积累改革经验，坚持社会化公共服务定位和去行政化思路，不断完善符合学会特点的工作方式，切实提升服务意识和质量，坚决避免“红顶中介”、“二政府”现象。

（三）强化监管，规范运行。防止简政放权“自由落体”，确保职能转移后社会服务不放空、持续监管不放松。加强对学会的指导、监督与评估，制定学会承接政府转移职能工作的相关规范。完善扩大试点学会工作机制，健全学会的运行机制、约束机制、公开制度和服务机制，加强科研诚信和道德学风建设。

（四）转变观念，提升能力。加快学会社会化、专业化改革进程，以学术导向和服务导向为重点，树立社会化公共服务理念，加快学会治理机制改革，拓展学会社会化公共服务职能，引导学会依法依规开展工作，加强学会创新和服务能力提升，推动学会在竞争中成为政府转移职能信赖的选择对象。

三、主要内容

以首批试点工作成果为基础，围绕相关科技评估、工程技术领域职业资格认定、技术标准研制、国家科技奖励推荐等开展扩大试点工作，进一步探索深层次问题，形成制度机制成果，积累改革经验。

（一）相关科技评估

根据《中共中央、国务院关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》有关要求，以服务科技发展、科学决策为目标，以客观中立、开放实用为导向，充分发挥科技社团在科技评价中独立第三方作用，推动建立健全科技评估制度，提供宏观层面的战略评估，促进科技评价的公平、公开和公正，形成决策、执行、评价相对分开的运行机制。按照有关规定，接受科技部等部门委托，以后评估为重点，开展以下三个方面的试点探索。

1. 国家科研和创新基地评估。围绕科技部管理的国家实验室、国家重点实验室、国家工程技术研究中心和国家发展改革委管理的国家工程研究中心等的运行情况和能力建设，由政府部门按照中央科技计划管理改革要求择优委托具备条件的学会、专业机构等作为第三方，按照要求开展相关评估工作。

2. 科技计划实施情况的整体评估。围绕国家科技重大专项、国家重点研发计划等科技计划，根据国家科技计

划监督评估通则和标准规范，按照中央科技计划管理改革要求和工作实际需要，配合开展科技计划的实施情况、绩效、成果等整体评估，从反馈角度对相关机构组织实施计划任务情况提出评估咨询意见。

3. 科研项目完成情况评估。按照相关管理规定和工作实际需要，在科研项目完成后的一段时间内，围绕科研项目产生的效益、作用和影响等，依据科研项目的实际数据和必要的预测数据，开展系统、客观、专业化的后评估，从反馈的角度为政府部门、行业社会、科研主体等提供具有专业权威性和公信力的评估意见，为科技管理部门决策提供参考。

（二）工程技术领域职业资格认定

围绕推进科技人才评价专业化、社会化的总体要求，突出学会专业属性和技术优势，重点开展专业技术人员专业水平评价类而非行业准入类职业资格认定，以区分学会和行业协会的差异与合理分工。选择信息工程、软件开发等专业性、技术性较强的领域，遴选具备能力要求的学会，经有关政府部门审核确认，参与或承担水平评价类职业资格认定工作。在有关政府部门的指导下，试点探索开展非公有制经济组织的专业技术人员职称评定工作。

（三）技术标准研制

选择 3D 打印、物联网、工业机器人、新能源汽车、中医药等专业领域，鼓励学会面向新兴交叉学科和市场需求空白，协调相关市场主体共同制定满足市场和创新需要的团体标准，促进形成产学研相结合的团体标准研制模式，增加标准的有效供给，发挥团体标准作为市场自主制定标准的优势，逐步形成政府主导制定标准与市场自主制定标准协同发展、协调配套的新型标准体系。及时总结试点经验，为完善国家标准化工作的相关政策法规提供支撑。

（四）国家科技奖励推荐

按照有关规定，完善国家科技奖励推荐提名制度，在确保质量的前提下，扩大专业学会推荐范围。进一步完善学会推荐的遴选和动态调整机制，引导学会强化自身管理，严格工作规范和程序，稳步提升知名度和影响力。

四、组织实施

（一）完善协同推进机制。扩大试点工作总体协调组织由中国科协牵头，有关扩大试点项目对应的政府部门，中央编办、国家发展改革委、民政部、财政部等 4 个政策扶持部门，以及扩大试点项目承担学会参与，建立定期协商制度，统一部署，联系会商，分工合作，各负其责，协同推进。政府部门要明确分管司局，加强协调对接。按照财政供养人员只减不增和“人随事走”要求，统筹研究相关机构编制调整方案。

（二）建立项目实施团队。每个扩大试点项目由承担学会与对应政府部门组成项目实施团队，承担项目具体实施工作。中国科协可派人加入团队。扩大试点学会要明确负责人，成立专门机构。

（三）明确综合协调部门。中国科协推进学会有序承接政府转移职能领导小组办公室负责扩大试点工作的统筹协调和监督指导职能，向中央报告工作进展情况，承担跟踪服务、考核评价、研究论证、会议组织、材料准备、协调保障等工作。围绕扩大试点工作的阶段性任务，调整组织架构、充实工作人员，可从扩大试点项目所对应的

学会抽调工作人员作为联络员。

五、有关工作制度

(一) 分工责任制度。扩大试点项目对应政府部门、承担学会与中国科协签署《中国科协所属学会有序承接政府转移职能扩大试点项目任务书》，明确各方的权利义务、合作方式等，确定项目目标、重点任务、时间进度、质量要求、量化考核指标和资金来源等。

(二) 项目负责人制度。项目实施团队负责人原则上由学会秘书长以上级别的学会负责同志担任，项目负责人应经学会理事会或常务理事会议同意。项目执行过程中重大事项应按照民主决策的程序，由学会理事会、常务理事会议讨论决定。

(三) 例会督导制度。定期召开学会有序承接政府转移职能扩大试点工作例会，交流项目进展情况，研究制定阶段目标和推进重点，统筹推进项目进程，协调解决问题。

(四) 信息交流制度。建立扩大试点工作信息公开制度，在中国科协网站、扩大试点学会网站或社交媒体上公开发布工作进展信息，接受社会监督。及时编发工作简报。建立网络信息交流平台。

六、工作流程

扩大试点工作分为四个阶段。各阶段工作严格遵循工作流程，统筹规划，合理安排，保质完成。

(一) 筹备协调阶段

1. 向中央报送扩大试点工作方案；
2. 按照中央审批的工作方案，与扩大试点项目的业务主管部门和具体项目对应的政府部门协商沟通，明确扩大试点范围，遴选试点参与学会；
3. 指导各参与学会分别编制扩大试点项目实施方案，并报送对应政府部门审查；
4. 启动学会有序承接政府转移职能工作相关规范的研究。

(二) 部署动员阶段

1. 召开学会有序承接政府转移职能扩大试点工作座谈会，对扩大试点工作进行部署动员；
2. 扩大试点项目承担学会与对应政府部门协调沟通，明确项目工作目标、组织机构及分工职责、工作模式、工作机制、保障措施等，进一步完善扩大试点项目实施方案，经中国科协汇总后，报中央审批；
3. 中国科协、扩大试点项目承担学会与对应政府部门签署项目任务书。

(三) 实施阶段

1. 指导督促各相关学会，按照项目实施方案全力推进扩大试点工作；
2. 健全扩大试点工作协调管理机制、监督机制、约束机制和评估机制；
3. 及时了解有关政府部门对扩大试点项目的意见建议，联合相关政府部门对扩大试点情况进行跟踪督导；
4. 委托第三方评估机构，适时对扩大试点项目运行情况开展评估，形成扩大试点工作绩效报告；

5. 初步形成学会有序承接政府转移职能工作相关规范，并征求有关政府部门和学会意见。

（四）系统总结阶段

1. 指导学会开展扩大试点项目总结，撰写项目总结报告；

2. 全面总结学会承接政府转移职能扩大试点项目情况，形成工作报告；

3. 梳理形成学会有序承接政府转移职能扩大试点工作的分类承接模式、工作规范、工作机制等制度机制成果，形成一批可复制可推广的经验模式，编印学会有序承接政府转移职能工作典型案例。

七、保障措施

（一）加强统筹协调。中央各有关部门要高度重视，积极履行职责，形成工作合力。中国科协牵头，会同有关部门，做好统筹、协调和沟通工作，改进和完善对学会培育、扶持的政策法规环境，形成稳定、有效的学会监管和业务指导体系。

（二）形成工作规范。中国科协要会同中央编办、科技部、民政部等部门，制定推进中国科协所属学会有序承接政府转移职能相关规范，把试点经验凝炼上升为规范性文件。重点建立完善适度竞争的学会择优遴选机制，以综合实力、管理质量、服务水平为核心的承接资格条件和履职能力标准，引导激励学会建立社会化公共服务的绩效评价机制。

（三）提供经费和政策扶持。完善相关的社团管理、财务管理、收费等政策。建立健全多元化的资金投入机制。中央财政继续支持学会能力提升专项，通过以奖代补支持学会提高承接能力。加强学会承接政府转移职能与政府购买服务改革、事业单位改革、行业协会商会脱钩改革等的协同性。按照相关改革要求及政府购买服务有关规定，研究明确适合向学会购买的服务事项，纳入政府购买服务范围，对扩大试点学会给予扶持。有效利用学会工作成果。

（四）提升学会能力。按照建立政社分开、权责明确、依法自主的现代社会组织体制的要求，实施学会创新和服务能力提升工程，持续提升学会服务创新、服务社会和政府、服务科技工作者、服务自我发展的能力，充分发挥一流学会集群的“火车头”作用，完善学会内部治理机构，培养专门队伍，加强学会自主、自治、自律能力，形成成熟的现代科技团体组织体制、运行机制和活动方式，扩大社会影响力和公信力，切实把学会建成可负责、可问责的现代科技团体。

（摘自人民网）

学会动态

我会荣获中国科协“学会创新和服务能力提升工程”优秀科技社团

9月7日，中国科协下发《中国科协办公厅关于开展学会创新和服务能力提升工程优秀科技社团项目建设的通知》，公布了学会创新和服务能力提升工程优秀科技社团项目建设名单，我会荣获“学会创新和服务能力提升工程”三类项目建设单位。9月17日中国科协召开“学会创新和服务能力提升工程优秀科技社团建设项目工作部署会”，中国科协党组成员、书记处书记王春法，党组成员、计划财务部部长王延祐出席会议并讲话。学会学术部部长、企业工作办公室主任宋军主持会议。会上举行了隆重的表彰仪式，秦京光常务副秘书长代表我会领奖。



中国科协“学会创新和服务能力提升工程优秀科技社团建设项目”旨在以学会能力提升专项优秀科技社团奖励工作为基础，在财政部的大力支持下，按照“以建代奖、以建促改、建奖结合、重在建设”的原则，发挥优秀学会群的“火车头”牵引带动作用，推动学会围绕国家创新社会治理体制、实施创新驱动发展战略的重大部署，着力自身改革创新，勇于承担各项改革任务，开展特色和品牌工作，提升学会综合能力，形成一批社会信誉好、发展能力强、学术水平高、服务成效显著、内部管理规范、市场竞争力强、国际知名的示范学会，成为科协系统全面深化改革的先锋，学会治理结构和治理方式改革的表率，科技创新和科学普及公共服务品牌的示范及国家创新体系和科技智库建设的生力军。

此次学会创新和服务能力提升工程优秀科技社团建设项目申报竞争十分激烈，共有 111 家全国学会在规定时间内提交了申请材料。经过社会公示、专家函评、现场答辩、专家会评、中国科协书记处办公会审定等评选环节，最终 50 家全国学会入选。

我会继圆满完成学会能力提升专项工作后，再次成功入选学会创新和服务能力提升工程优秀科技社团建设项目，这是学会领导、理事会大力支持和全体会员共同努力的结果。2015-2017 年我会将在该项目支持下，认真践

行科技社团在建设创新型国家的重大使命，进一步提升学会服务创新、服务社会和政府、服务科技工作者以及自我发展的能力，强化学会人力、信息、组织资源及文化建设，提高学会承接政府转移职能及提供科技公共服务的能力，做实做强做好学会事业，全力打造实力更强、影响力更广的现代一流科技社团。



2015 年农业工程学科发展研讨会在京召开

2015 年农业工程学科发展研讨会于 7 月 26 日在北京召开。中国工程院汪懋华院士、中国科协学会学术部刘兴平副部长、中国农业工程学会朱明理事长，参与中国科协“2014-2015 农业工程学科发展研究报告”课题组负责人及成员，特邀专家及相关代表共 52 人参加了会议研讨。

会议由中国农业工程学会理事长朱明研究员主持，共有两大议程。第一项议程为布置、汇报 2014-2015 农业工程学科发展研究项目工作，第二项议程为审读报告，开放性研讨学科发展及学会工作。

朱明理事长首先代表学会欢迎中国科协学会学术部领导的莅临，感谢中国科协一直以来对学会工作的支持。

中国科协刘兴平副部长致辞。他谈到：本年度共有 33 家全国学会承担中国科协学科发展研究项目，中国农业工程学会作为为数不多的撰写 4 次报告的全国学会，积累了丰富的经验，且报告水平历来居于前列。希望本次研究学会能够延续以往的编写水准，在保证学术性、新颖性、规范性的基础上，突出体现知识创造、技术发明，着重描述新理论、新方法、新技术、新成果，力争在本期学科发展研究工作中拔得头筹，起到示范领先的作用。随后，刘部长向与会专家介绍了中国科协近期召开的贯彻落实中央党的群团工作会议精神工作会议、所属学会有序承接政府转移职能扩大试点工作座谈会及“十三五”规划编制情况，希望学会抓住机遇，发挥本质属性，切实保持和增强工作的政治性、先进性和群众性，积极服务于政府职能转移及国家创新体系建设。



学会副理事长赵春江及秘书长管小冬部署了 2014-2015 农业工程学科发展研究项目的工作任务。赵春江副理事长提到，在大家的通力配合和协作下，目前项目进展顺利，综合组及各专题组均按时间进度完成了预期工作。但仍存在诸如体例、文风不够统一，部分专题报告内容有重叠，调研反馈不够迅速等问题，这些需要在下一步的工作中完善。管小冬秘书长感谢中国科协、挂靠单位及各位专家一直以来对学会工作的支持，并就下一步的工作时间节点、任务及经费等进行了说明。学会秘书处也将继续做好组织、协调、保障工作，保证项目的顺利运行。

随后，赵春江、徐丽明、霍再林、王朝元、刘鹰、姚宗路、杜松怀、薛文通、郟文聚、周新群等 10 位专家分别汇报了综合报告及农业机械化工程，农业水土工程，农业生物环境工程（畜牧工程&设施园艺方向），农业生物环境工程（水产养殖环境工程方向），农村能源工程，农业电气化、自动化与信息化工程，农产品加工与贮藏工程、土地利用工程、农业工程系统与集成等 9 个分专题报告的研究撰写情况。

中国科学技术出版社左常辰编辑就学科发展研究项目图书编写注意事项进行了说明，并着重强调了索引及参考文献的相关写法及要求。

会议第二阶段，中国工程院汪懋华院士及外审专家审读报告，并就学科发展及学会工作开展了开放性研讨。

汪懋华院士作了题为“农业工程学科转型创新发展的思考”的主旨报告，报告提出：国家经济社会已进入时代转型新阶段，农业工程科技工作者要主动适应形势，凝练创新研究方向，着力研究面向农业持续发展重大需求问题的解决方案；实实在在推进产、学、研、推密切结合，着力搭架科技与产业技术发展的桥梁；要以更宽的全球化视野，发展国际交流，倡导交叉学科协同创新与跨学科团队的合作；关注生物经济与相关产业发展，促进工程与农艺密切融合、信息化与农业现代化深度融合，发扬开拓进取精神，拓展学科研究领域。学会要积极参与中国科协承接政府转移职能工作，建立农业工程专业智库，主动发挥现代科技社团在提高国家自主创新能力和建设创新型国家中的重要作用。



课题组研究成员及外审专家讨论确定了 2013-2015 年农业工程学科重大研究进展及研究成果，并就报告的下一步补充、修改和完善及学会能力提升建设提出了意见建议。

本次会议是 2014-2015 农业工程学科发展研究项目的中期审读会，会议研究部署了下一阶段工作，为项目的顺利实施提供了保证。

“第三十九次中国科技论坛—小品种 大产业—环首都现代农业带建设与京津冀协同创新发展”在保定召开

7月28日，由中国科协主办，中国农业工程学会、保定市科协、中国园艺学会承办，农业部规划设计研究院、中国农业大学、河北农业大学、河北科技大学、中华全国工商业联合会民间文物艺术品商会、中国经济林协会文玩核桃分会协办，中国核桃网（中国林业网的子网）、科普中国微平台（中国科协科普官方平台）提供媒体支持的“第三十九次中国科技论坛—小品种大产业—环首都现代农业带建设与京津冀协同创新发展论坛”在河北省保定市召开，来自核桃种植和加工及文玩核桃领域研究和应用的专家、学者，国家有关管理部门代表以及媒体代表，共计120余人参加了会议。中国工程院副院长、中国工程院院士刘旭、农业部规划设计研究院院长朱明研究员、中国农业科学院蔬菜花卉所所长杜永臣研究员、中国农业大学食品科学与营养工程学院教授薛文通担任本次论坛学术召集人。

论坛开幕仪式上，保定市委常委王惠欣、中国农业工程学会理事长朱明、保定市科协主席张怀明、河北农业大学副校长马峙英分别致辞，中国园艺学会副理事长王有年主持开幕式。

论坛共有16位专家围绕环首都现代农业示范带建设、京津冀地区核桃产业现状及趋势、核桃的新型栽培与

加工技术、核桃种植及加工的产业化、文玩核桃的栽培及加工技术、核桃的文化市场等主题做了相关报告。

农业部规划设计研究员朱明研究员、河北科技大学贾英民教授、中国农业大学薛文通教授分别主持了论坛所有板块和学术备忘录研讨。

论坛第二天，参会专家赴保定市涞水县，在两个文玩核桃种植基地进行考察和调研。

论坛得到媒体支持单位及新华网、中新网、搜狐网、和讯网、中国科技报、农民日报、科技日报等主流媒体的报道。

本次论坛聚焦核桃产业领域，通过动员相关产业的不同全国学（协）会、高校、科研院所共同组织论坛，依托各单位的组织优势，邀请全国最优质的领域专家资源，全面、广谱地关注到核桃产业的每一个研究领域，跨学科、跨部门，交叉融合，打造精品学术活动，共谋核桃产业发展之路。

同时，本次论坛将养元汇智、露露集团、汇源集团等全国最优秀的核桃饮品加工企业，以及河北省最具代表性的核桃种植基地，以及中国核桃网（国家林业局林业信息化管理小组主办）等产业权威媒体引入论坛，切实落实产、学、研、政的有机组合，多元化讨论视角，搭建了四位一体的横向交流平台。

以论坛为契机，核桃产业链相关的全国性学（协）会、主要高校和科研院所媒体、企业建立了初步的联系，为常态化沟通联系渠道、进一步进行互动和合作创造了有利条件。

作为论坛亮点之一，本次论坛将文化因素引入传统的核桃产业，打造文玩核桃研讨板块，从育种、栽培技术到营销再到文化传承，全方位对文玩核桃进行推介，拓宽了核桃产业的经济价值区间，为保定市、河北省乃至太行山区的扶贫模式提供了新的思路和可能性。

本次论坛积极倡导观点的独立性，在平等、宽松、包容的研讨氛围中鼓励研讨者进行客观、诚信的意见表达。就同一议题，论坛皆邀请了多于一位的该领域的最优质的专家团队发表独立的、差异化的观点，在信息、思想的自由碰撞甚至针锋相对中达到交互融合，从而更有效地发掘创新性、前瞻性的学术/行业观点和思想。

中国科技论坛是为促进重点发展区域、重大产业领域科技问题的多元化协作而搭建的交流平台，旨在针对重大科学问题组织跨学科、跨部门的学术研讨，搭建产学研政优势互补、有机结合的高层次交流平台，促进科技资源的整合集成，推动产学研协同创新、合作创新和集成创新，为区域经济社会发展和产业转型升级提供支撑。领域聚焦、视角多元、观点独立、成效务实为论坛的四大特色。

“良大杯”第三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在哈尔滨召开

8月2日上午，“良大杯”第三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在东北农业大学图书馆一楼报告厅开幕。中国农业工程学会副理事长、教育部高等学校农业工程类本科教学指导委员会副主任、河南农业大学副校长张全国教授，东北农业大学副校长郭翔宇教授，中国农业工程学会常务理事、中国农业大学李保明教授，中国农业工程学会理事、国务院农业工程学科评议组成员、东北农业大学工程学院李文哲教授，工程学院党委书记王锡胜，教务处副处长宋颖，哈尔滨良大集团董事长魏世锋出席活动。来自全国24所高校的领导、专家、参赛选手及工程学院领导、教师共同参加开幕式。开幕式由东北农业大学工程学院院长陈海涛主持。

会上，张全国副理事长首先代表中国农业工程学会、教育部高等学校农业工程类专业本科教学指导委员会以及竞赛指导委员会讲话，他强调大赛的召开是为推动我国农业建筑环境与能源工程专业的教学改革，培养学生的创新能力、协作精神和理论联系实际的学风，加强学生专业知识、动手能力、设计水平的训练，提高学生实际工作能力，吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，为我国农业工程类优秀人才的脱颖而出创造条件。他对东北农业大学承办本届比赛给予充分肯定，对参赛各高校师生表示衷心感谢，希望各位专家学者借此机会进行深入交流，为专业和学科的发展共同努力。

郭翔宇代表学校致欢迎词。他首先向自全国农业工程领域的专家、老师和同学们表示欢迎。他希望通过各位专家和参赛同学的共同努力，以本次竞赛为契机，为我国农业工程领域培养优秀人才创造条件，为美丽乡村建设与现代农业工程的发展做出更大贡献。郭翔宇诚请各位专家在大赛交流的同时，对东北农业大学农业工程学科、专业的发展建设和人才培养给予进一步的指导和帮助。最后他代表东北农业大学向给予本次大赛大力支持与信任的参赛代表，及协办单位哈尔滨良大集团表示感谢。

随后，宋颖代表东北农业大学学校教务处在会上发言。她强调，东北农业大学历来重视人才培养与学科建设工作，教务处会对本次竞赛提供最大支持。中国农业工程学会常务理事、中国农业大学李保明教授对本届竞赛筹备组织情况进行了详细介绍，他对竞赛筹备与启动、竞赛机制、分组原则、奖项设置、比赛流程等方面均进行了说明，并充分肯定大赛的意义，指出此次大赛参赛规模宏大，作品涉及面广，质量较高，相信通过比赛定能达到以赛促练的目的。哈尔滨良大集团董事长魏世锋在会上致辞，他以一位校友的身份，充分肯定竞赛的意义，指出新时期培养创新型人才的重要性，并希望通过竞赛提高各高校培养创新人才的水平，为建设美丽乡村做出积极贡献。

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于2013年由教育部高等学校农业工程类专业本科教学指导委员会和中国农业工程学会共同发起主办，迄今已成功举办两届。本届大赛有来自全国24所高校、

77 支代表队共 320 人参加，作品数量为三届大赛最多。通过竞赛，能够促进全国各高校农业建筑环境与能源工程相关专业的交流，为专业和学科的发展探索努力方向，有利于培养我国农业工程学科领域学生的创新能力和团队协作精神，对于加强学生的基础理论知识与实际应用的结合、提高学生解决实际问题的能力具有重要意义！



本届竞赛是中国农业工程学会 2015 年学术年会的系列活动之一，随着竞赛的召开也由此拉开了年会系列活动的序幕。2015 学术年会由东北农业大学承办，中国农业工程学会将借助学术年会举办一系列学术交流活动，旨在提升农业工程领域的学术交流水平，促进我国农业工程学科的建设与发展。

中国农业工程学会 2015 年学术年会在哈尔滨隆重召开

中国农业工程学会 2015 年学术年会于 8 月 5—7 日在黑龙江省哈尔滨市东北农业大学隆重召开。本次学术年会由中国农业工程学会主办，东北农业大学及黑龙江省农业工程学会承办。来自全国 31 个省市 83 个单位的 1100 余名代表参加了此次会议。

8 月 5 日上午，2015 年学术年会开幕式在东北农业大学召开。开幕式由中国农业工程学会常务副理事长罗锡文院士主持，中国农业工程学会理事长朱明研究员致开幕词。他提到，本次年会是在国家发展进入新常态和现代农业建设进入新阶段的形势下召开的。李克强总理在最近一次中央农村工作会议上指出，加快推进农业现代化是现实与历史的重大任务。在新的时代背景下，农业工程学科面临难得的发展机遇和挑战，农业工程学科要紧紧围绕农业强、农村美、农民富的中国“三农梦”，加快提高“三率”，即土地产出率、资源利用率和劳动生产率，和“三力”，即农业综合生产能力、农产品市场竞争能力和农业可持续发展能力等，以转型升级、提质增效，一

二三产业融合和“一控两减三基本”为主要任务，大力促进农业工程学科科技创新和与生物技术、信息技术、管理技术的协同创新，全面服务现代农业各个领域和环节，全面引领新的农业生产方式变革。希望与会科技工作者围绕年会主题，交流探讨，凝聚智慧，深化友谊，在推进农业结构调整、转变农业发展方式的进程中，不断开创学会工作的新局面，争当国家现代农业科技领域的先锋队，发出学会作为农业工程科学共同体的时代强音，为全面建成小康社会做出新的贡献。



黑龙江省教育厅房文斌副巡视员，黑龙江省科协党组书记、副主席杨铭铎，人力资源社会保障部专业技术人员管理司博士后处薛万里副处长，国际农业工程学会继任主席、亚洲农业工程学会主席、中国农业机械学会常务副理事长李树君研究员、东北农业大学冯晓书记出席开幕式并致辞。最后，中国农业工程学会副理事长、中国工程院农业学部副主任康绍忠院士宣布“良大杯”第三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特等奖、一等奖获奖名单并主持颁奖。

国家发改委农村经济司胡恒洋巡视员，中国工程院陈学庚院士，中国农业工程学会名誉理事长汪懋华院士、蒋亦元院士，中国农业工程学会副理事长王铁良、包军、杜瑞成、李畅游、李树君、佟金、应义斌、陆华忠、赵春江、郟文聚、袁寿其、崔明、韩鲁佳出席开幕式并主席台就坐。沈阳农业大学副校长李天来，东北农业大学副校长张长利，宁夏大学副校长田军仓，石河子大学副校长郑旭荣也出席了开幕式。

大会报告围绕“农业工程科技创新与转方式调结构”的主题，由胡恒洋巡视员、汪懋华院士、蒋亦元院士、罗锡文院士、康绍忠院士、陈学庚院士、赵春江研究员及包军教授分别作了题为“进一步加大投入，加快现代农业和新农村建设”、“新阶段农业工程学科建设与科技创新发展的思考”、“轶事杂谈”、“我国农业航空发展现状”、“变化环境下的农业高效用水及其生态响应”、“科技创新 全面提升我国农机装备制造与应用水平”、“国际作物表型信息技术研究进展”、“围绕寒地现代农业发展战略，驱动农业工程科技创新”的大会报告。大会报告分别由

中国农业工程学会副理事长佟金教授、应义斌教授和韩鲁佳教授主持。

结合现代农业发展实际及今后发展趋势，本次年会设置了农业机械化与装备工程、水土资源高效利用、设施农业工程与技术、可再生能源利用与低碳农业、农产品加工贮藏与质量保障、农业信息与电气工程等六个分会场，收到论文 301 篇，其中学生论文 179 篇，占论文总数的 59%，共有 122 人在分会场发言，其中学生代表发言人数 81 人，展出海报 117 篇。与会代表通过大会主题报告、分会场专题研讨、墙报展示、参观考察等多种方式进行了广泛深入的学术交流。

大会闭幕式于 8 月 7 日下午举行，由中国农业工程学会理事长朱明研究员主持。会议首先进行了中国农业工程学会 2017 年学术年会承办单位申报陈述。沈阳农业大学、山东理工大学、宁夏大学分别进行了热情洋溢的演讲，希望能够承办中国农业工程学会 2017 年学术年会。

随后，第一分会场徐丽明教授、第二分会场付强教授，第三分会场朱松明教授，第四分会场李岩教授，第五分会场程永强教授，第六分会场许童羽教授分别代表各分会场汇报了交流情况。

闭幕式上，江苏大学农业工程研究院毛罕平院长汇报了首届全国大学生智能装备创新大赛的筹备情况。作为农业工程领域第二个学生竞赛，大赛以智能农业装备类科技发明制作和农业装备智能机器人竞技为主体，通过科技成果展示、学生竞技答辩、交流互动等多种形式锻炼学生的实际动手能力和创新实践能力。大赛拟定于 2015 年年底举行，欢迎各个高校踊跃参与，展示高小学生在农业装备科技创新活动中的成果，营造良好科技创新文化氛围。

为鼓励青年学子创优创新，根据中国农业工程学会 2015 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，经中国农业工程学会学术交流工作委员会审定，决定表彰于洁题为“活性米微波干燥特性及品质研究”、马贺题为“鸡对光照环境偏好性选择试验的光洞装置研究与应用”、朱成云题为“基于改进分布估计法优化最小二乘支持向量机的溶解氧预测模型”、闫叙酉题为“綦江区土地整治新增耕地时空特征及影响因素分析”、严玉婷题为“一种啮虫脘适配体电化学传感器的制备”、何建华题为“林果树苗栽植开沟装置有限元分析与结构改进”、宋燕燕题为“供水压力和土壤质地对负压灌溉土壤水分运移的影响”、张阳题为“超微茶粉有效成分动态溶出特性与其沉淀率研究”、张娜题为“土壤粒径及有机质含量不同土层空间变异性相关关系研究”、张东光题为“蚯蚓粘液减粘脱附机理及仿生沃土装置设计”、杨纪龙题为“2BMFJ-XH5 型多功能原茬地播种机设计与试验”、陆健强题为“基于 DM642 的基本农田去雾清晰化系统设计”、麦春艳题为“一种基于信息融合的苹果果实定位方法”、周文琪题为“深施型液态施肥机施肥能量损失试验研究”、侯可明题为“气调保鲜装备用液氮充注式汽化器的设计与试验”、施垒题为“水田激光平地机调平系统动力学模型的验证试验”、殷丽丽题为“沼液与餐厨废弃物混合发酵的产氢特性”、钱龙题为“水旱胁迫对棉花叶片、根系生长及产量的影响”、顾哲题为“卷盘式喷灌机太阳能智能驱动控制系统”、曾剑飞题为“规模化好氧堆肥主要气体排放监测分析研究” 20 篇论文为“中国农业工程学会 2015 年学术年会青年学生优秀论文”并在闭幕上进行了颁奖。



经过激烈的竞争，山东理工大学获得中国农业工程学会 2017 年学术年会承办权。

罗锡文常务副理事长致闭幕词，他在总结中回顾了我国推行农业机械化促进法 10 年及连续 12 年中央的一号文件带给农业工程的机遇和挑战，提出“中国制造 2025”和将要改革的国家科技计划管理体制将给农业工程学科带来的前所未有的发展时机，要求学会要乘势快上，做好顶层设计，加强基础研究、战略研究、条件建设、成果转化协同创新机制建设及学科建设，解决我国现代农业的重大需求问题，成为我国农业现代化建设的一面旗帜，最后他宣布会议顺利闭幕。

年会期间，还召开了九届四次理事会暨 2015 全国农业工程学会理事长、秘书长工作会议，中国工程院咨询项目“我国农业全程全面机械化发展面临的新挑战和应对策略”的阶段性交流会，专业（工作）委员会工作会议、农业装备展、第三届全国大学生农业建筑（生物）环境与能源工程学科专业创新设计竞赛等多项特色活动。

中国农业工程学会学术年会自 2005 年创办，已走过十个年头。经过五届的培育，学术年会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，年会的成功举办有效凝聚了农业工程各界人士为现代农业发展建言献策，提高了学会影响力，全面促进了学会各项工作，进而助力国家经济社会发展。

最后，感谢承办单位东北农业大学及黑龙江省农业工程学会，协办单位和支持单位对本次大会的大力支持和周到筹备！

中国农业工程学会九届四次理事会暨全国理事长、秘书长 工作会议在哈尔滨召开

中国农业工程学会九届四次理事会暨全国理事长、秘书长工作会议于2015年8月5日在黑龙江哈尔滨市召开。会议由秦京光常务副秘书长主持。参会人数符合章程规定，理事会决议有效。

朱明理事长首先汇报了2015年1-7月学会开展的主要工作。上半年，学会从服务创新能力、服务政府和社会能力、服务科技工作者能力、服务自身发展能力四个方面，稳步推进各项各项工作，持续提升学会能力。在服务创新能力方面：学会继续推进农业工程学科发展研究，7月26日，组织召开了农业工程学科发展研讨会；牵头承办了中国科协主办的第39次中国科技论坛，这也是中国科技论坛首次涉足农口；组织筹备中国农业工程学会2015年学术年会；组织申报并完成对2015年度专业学术会议资助项目的评审；组织举行第三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；《农业工程学报》获评中国科技精品科技期刊TOP50；国际英文刊IJABE（《国际农业与生物系统工程学报》）质量稳步提升。在服务社会和政府能力方面：成功举办第六届中国国际现代农业博览会；成功举办2015中国北京国际优质农产品展示交易会；稳步推进农业工程领域的信息化科普工作，建立了学会科普微信公众号并进行了主体认证；积极参与中国科协创新驱动助力工程，在河北省保定市、河南省南阳市、浙江省永康市建立学会服务站；在服务科技工作者能力方面：主动策划并承办中国科协“党建强会计划”之“建家交友”系列活动，组织举行了2015年春季学会青年会员建家交友联谊活动；按时完成2015年中国工程院院士候选人推选任务；组织开展第九届大北农业科技奖申报、评审推荐工作；继续推进实施工程教育认证工作；申报获人社部批准“2015年度人力资源和社会保障部专业技术人员知识更新工程岗位培训项目”，启动我会继续教育工作；在学会自身发展能力方面：发文收取2013—2016年理事单位会费；开展2014年度文书档案立卷归档工作；组织召开学会九届六次常务理事会；继续征求学会理事、分支机构对《中国农业工程学会分支机构绩效评估办法》（征求意见稿）的意见和建议；学会网站改版基本完成，完成学会微信公众号栏目设置。

会议第二项，审议并通过了农业工程及相关学科首席科学传播专家推荐名单（第二批）（审议稿），将向中国科协分别推荐尚书旗、杜松怀、张全国、郑文聚、兰玉彬为田间育种试验机械化工程、农村电力与自动化技术、农业生物环境与能源工程、土地利用工程、农业航空技术学科科学传播专家。

会议学习讨论了《中国科协关于加强科普信息化建设的意见》、《中国科协关于实施创新驱动助力工程的意见》，为学会下半年出台《中国农业工程学会关于加强科普信息化建设的意见》、《中国农业工程学会参与实施中国科协关于实施创新驱动助力工程的意见》征求意见和思路。

会议继续讨论《中国农业工程学会分支机构绩效评估办法》（征求意见稿），征求意见和建议。

最后，常务副理事长罗锡文院士做总结发言，深情回顾了中国农业工程学会年会的创办历程：2005年，在

汪懋华院士的倡导下，学会创立了年会制度，并在广东广州·华南农业大学召开了首届中国农业工程学术年会（以下简称“年会”），参会代表 541 名；2007 年，在黑龙江大庆·八一农垦大学举办了第二届年会，参会代表 714 名；2009 年来，在山西太谷·山西农业大学西南大学举办了学会成立三十周年暨第三届年会，参会代表 612 人；2011 年在重庆·西南大学举办了第四届年会，参会代表 872 人；2013 年在江苏镇江·江苏大学举办了第五届年会，参会代表 849 人；今年，在黑龙江哈尔滨·东北农业大学举行第六届年会，预计参会人数在 1000 人以上。上述数据说明大家对学会的认可不断提高。罗院士同时提到，23 年前，1992 年，同样是在东北农业大学，学会召开了全国高等农业院校农业工程教育改革、发展、建设学术研讨会，即农业工程学科建设与教学改革研讨会（以下简称“教改会”）的预备会议，会议决定以后每两年召开一次教改会：1994 年，在江苏南京·南京农业大学召开了第一届教改会；1996 年，在广东广州·华南农业大学召开了第二届教改会；1998 年，在浙江杭州·浙江农业大学召开了第三届教改会；2000 年，在安徽合肥·安徽农业大学召开了第四届教改会；2002 年在陕西杨凌·西北农林科技大学召开第五届教改会；2004 年，在黑龙江哈尔滨·东北农业大学召开第六届教改会；2006 年，在云南昆明·云南师范大学、云南农业大学、昆明理工大学召开第七届教改会；2008 年在河北保定·河北农业大学召开第八届教改会；2010 年，在湖北武汉·华中农业大学召开第九届教改会；2012 年，在内蒙古呼和浩特·内蒙古农业大学召开第十届教改会；2014 年，在新疆石河子·石河子农业大学召开第十一届教改会。罗院士表示，通过建立逢单年举办年会和逢双年举办教改会的学术交流制度，学会得到了大家的高度认可，会议越办越好，质量越来越高，学会的凝聚力不断增强。最后，罗院士代表学会感谢各位理事、各分支机构、各地方理事长、秘书长对学会的支持，希望学会健康地、又好又快地发展。

中国现代农业论坛在南阳召开

9 月 13 日，由中国农业工程学会、河南省科学技术协会、南阳市人民政府主办，中国园艺学会、中国沼气学会、中国农村能源行业协会、南阳市科学技术协会、河南省农业工程学会联合主办，中国植物保护学会、中国畜牧兽医学会、南阳市农业局协办，中国科协学会学术部作为指导单位，南阳绿晟农林有限公司赞助的中国现代农业论坛在河南省南阳市召开，来自现代农业研究和技术领域的专家、学者，南阳市各县、区农业局、科协等单位领导及媒体代表，共计 140 余人参加了会议。

南阳市人民政府副市长和学民，河南科协副主席冯琦，河南农业大学副校长、我会副理事长张全国，中国科协学会学术部邹超副调研员，南阳市科协主席李林出席开幕式并致辞，国土资源部土地整治中心副主任、我会副理事长郟文聚，中国沼气学会秘书长李景明，中国园艺学会秘书长张彦等出席开幕式，南阳市政协副主席柳克珍

主持开幕式。开幕式上，我会与南阳市科协就建设创新驱动助力工程科技成果转化基地签订框架协议，我会现代海水工业化循环水养殖研究团队分别与保定市雄县科协、南阳绿晟农林有限公司签订技术开发协议。



本次论坛以“创新驱动 助力农业现代化——南水北调中线工程水源地现代农业建设和生态保护”为主题，张全国教授、郦文聚研究员就生态农业与可再生能源、土地整治和高标准农田建设等进行了主旨报告，白跃宇研究员、李景明研究员、杨其长研究员、鲁传涛研究员、胡国胜教授、杨树华研究员、刘鹰研究员等 10 位专家分别就农村沼气、设施园艺、现代植保技术、月季选育、肉牛繁育、蓖麻产业化、生物质产业等进行了特邀报告。我会常务副秘书长秦京光、河南农业大学机电工程学院院长徐广印分别主持了主旨报告和特邀报告。

9 月 14 日，参会专家赴南阳市镇平县杨营镇中原荷花博览园、卧龙区南阳国家农业科技园区进行了考察和调研。

我会作为农业工程领域唯一的国家级学术社团，一直致力于服务农业现代化和经济发展。去年，我会签订协议在保定市建立学会服务站，参与保定市创新驱动示范城市建设，成为首批落实中国科协创新驱动助力工程的 3 个全国学会之一，并于今年与保定市科协、中国园艺学会等共同承办了第 39 次中国科技论坛，探讨环首都现代带建设和京津冀协同创新发展。今年 4 月，依托河南省农业工程学会的专家资源和组织资源的优势，我会与南阳市科协签订《中国科协创新驱动助力工程学会服务站合作协议》，优势互补，互利共赢，推动科技进步与创新驱动发展。

本次论坛作为上述协议的具体工作内容和成果，旨在贯彻落实中国科协创新驱动助力工程的相关精神和部署，推动现代农业科技成果转化，助力河南省农业现代化发展。

本次论坛聚焦现代农业，邀请来自产、学、研、政四方面的专家，在平等、宽松、自由的氛围内，从不同领域、大视野、多角度阐述见解、交流信息。本次论坛鼓励大众创业，也鼓励万众创新。

同时，本次论坛与南阳市农业产业需求深度结合，立体展示现代农业前沿科技成果风采，以推动产学研协同创新、合作创新和集成创新。开幕式上的签约仪式，助推了工业化循环水养殖技术在保定、南阳两市的转化和落

地，将会对南水北调中线工程水源地和河北白洋淀水源生态保护起到积极的作用。

我会通过本次论坛，结合已召开的第39次中国科技论坛，以期摸索、建立一套常态化的符合我会特点和优势的现代农业技术落地和转化模式，打造我会参与中国科协创新驱动助力工程的特色、亮点：第一步，依托全国农口学（协）会，联合当地科协，深入当地农业产业寻找到切入点，针对性地组织开展现代农业领域的高端论坛，搭建产、学、研、政交流平台，展示现代农业领域的技术风采，促成现代农业的重要成果、技术与当地政府、企业的有效对接。第二步，依托论坛成果，我会联合全国农口学（协）会，持续发挥桥梁作用，推动技术供需双方建立实体化的创新驱动助力工程技术转化基地，使现代农业技术真正在当地生根发芽，茁壮成长。

秘书处工作简讯

- 1、组织申报中国科协“学会创新和服务能力提升工程”项目，经专家函评、社会公示、现场答辩、专家会评、中国科协书记处办公会审定等评选环节，获得中国科协“学会创新和服务能力提升工程”优秀科技社团。
- 2、组织召开2015年农业工程学科发展研讨会。
- 3、组织召开“第三十九次中国科技论坛—小品种 大产业—环首都现代农业带建设与京津冀协同创新发展”。
- 4、成功举办“良大杯”第三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。
- 5、成功召开中国农业工程学会2015年学术年会。
- 6、组织召开中国农业工程学会九届四次理事会暨全国理事长、秘书长工作会议。
- 7、组织召开中国现代农业论坛。
- 8、开展“学会党组织在‘建家交友’中如何增强对科技工作者的吸引力、凝聚力”的党建调研工作并完成报告撰写。
- 9、推进学会信息化建设，调试新版网络。
- 10、积极发展会员并办理会员入会手续。
- 11、组织参加农业标准化制定编写工作培训。
- 12、完成残疾人就业保障金、网站维护、全国学会党建强会科技行活动、大北农科技奖推荐等工作。

会议通知

关于开展首届“东方红杯”全国大学生智能农业装备创新大赛的通知

各有关高校（院、所）：

为深入贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》和党的十八大提出的“深化教育领域综合改革，着力提高教育质量，培养学生创新精神”的战略部署，进一步推动高等院校农业装备工程领域创新人才培养改革，大力提升农业装备工程类创新人才培养质量，经教育部农业工程类专业教学指导委员会、中国农业机械学会、中国农业工程学会和江苏省现代农业装备与技术协同创新中心研究，决定于2015年12月在江苏大学举办首届“东方红杯”全国大学生智能农业装备创新大赛（以下简称大赛），现将有关事项通知如下：

一、大赛宗旨

大赛以“现代农装、创新科技”为主题，旨在协同推进农业装备行业创新人才培养机制改革，搭建高校、院所、企业协同培养农业装备行业创新人才的平台，进一步激发广大同学热爱农业装备、学习农业装备、投身农业装备事业的积极性和主动性，培养一批行业亟需的“专业知识雄厚、动手实践能力较强、创新创业能力过硬”的现代农业装备优秀科技人才，为现代农业装备行业转型发展提供人才支撑。

二、组织领导

大赛设立名誉指导委员会、指导委员会、评审委员会和组织委员会（组成名单详见学会网站）。名誉指导委员会是大赛指导机构，负责对大赛进行战略性宏观指导。指导委员会是大赛领导机构，负责大赛的各项事务的组织和决策。评审委员会主要负责大赛的A类作品评审、B类作品竞技等工作。组织委员会是大赛日常服务机构，负责大赛的组织实施、运行和管理等相关事务性工作。

三、主办、承办、冠名及支持单位

1. 主办单位：中国农业机械学会
中国农业工程学会
教育部高等学校农业工程类专业教学指导委员会
江苏省现代农业装备与技术协同创新中心
2. 承办单位：江苏大学 农业装备工程学院
3. 冠名单位：中国一拖集团有限公司
4. 大赛支持单位：上海世达尔现代农机有限公司
江苏旺达喷灌机有限公司

四、大赛要求

1. 参赛对象。凡2015年7月1日以前正式注册的全日制非成人教育的本科生、硕博士研究生，均以团队（3~

5人)形式参赛。

2. 作品类别。分为A类和B类。

A类:自由选题,均为智能农业装备领域科技发明制作类,按学历最高的作者划分本科生作品、研究生作品。

B类:指定题目,农业装备田间行走机器人,不限定学历,允许本科生和研究生交叉组队。

3. 申报数量。每个高校(院、所)选送参加大赛的A类作品总数不超过20件(每人限报1件作品),B类作品至少1件。

4. 参赛作品必须是比赛当年完成的成果,参赛学生必须在规定时间内完成设计,准时上交参赛作品,未按时上交者作自动放弃处理。

五、大赛进度安排

1. 宣传报名阶段(2015年8月1日~10月15日):各高校有关院系在学生中做充分的宣传发动,参赛单位填写《高校报名表》。此外,本次大赛设立评审专家库,请各学院(系、所)协助推荐1名农业装备行业有造诣的知名专家。请于2015年10月15日前,将大赛报名表及大赛专家推荐表电子稿以及盖章扫描件报送至大赛组委会电子邮箱,纸质稿件无须报送。

2. 作品申报阶段(2015年11月1日~11月20日):学生填写完申报书,各高校用EXCEL汇总。以高校(院所)为单位,请于2015年11月20日前,将申报书和汇总表纸质稿(盖章)连同电子稿(非扫描件)报送至大赛组委会(建议通过EMS邮寄)。

3. 作品初评阶段(2015年11月下旬):大赛组委会对报送的参赛作品进行资格与形式审查。

4. 作品复评阶段:(2015年11月下旬):大赛评审委员会专家对申报作品进行复评,评出一定比例的参赛作品进入终审决赛。

5. 作品终审答辩、表彰阶段(2015年12月):评审委员会对终审作品进行评审,对于A类作品进行现场答辩;对于B类作品进行现场竞技比赛。

决赛前半个月(时间待定),请各单位提交晋级决赛作品的介绍展板设计稿(展板为JPG图片,尺寸为0.9米×1.2米,由组委会统一印制)。作品实物在参赛报到时提交。

六、大赛奖励

1. 学生参赛作品奖。设特等奖(可空缺)、一等奖、二等奖、三等奖,大赛组委会根据当年参赛作品数量和质量决定各等次获奖作品数量,并发放一定数额的奖金。

2. 高校优秀组织奖。大赛将颁发一定数量的“优秀组织奖”,具体以高校为单位,按照获奖作品总积分,从高分到低分排序,如遇积分相同,按照特等奖的个数计算,以此类推。特等奖、一等奖、二等奖、三等奖分别按照100分、70分、40分、20分计算,入围奖按照10分计算。

3. 优秀指导教师奖。大赛组委会将为荣获特等奖和一等奖作品的指导教师颁发“优秀指导教师奖”荣誉证书

书。

七、其他事项

1. 大赛动态请实时关注以下网站：

(1) 中国农业机械学会网站：<http://www.agro-csam.org>；

(2) 中国农业工程学会网站：<http://www.csae.org.cn>；

(3) 江苏省现代农业装备与技术协同创新中心网站：<http://2011.ujs.edu.cn>。

2. 首届大赛不收取会务费，比赛期间参赛师生食宿由大赛组委会统一安排，食宿及交通均为自理。

3. 主办单位有关联系方式：

(1) 中国农业机械学会：电话：010-64882291、邮箱 csam@caams.org.cn；

(2) 中国农业工程学会：电话：010-65910066 转 3502、邮箱 hqcsae@agri.gov.cn。

4. 大赛组委会联系方式

(1) 大赛作品设计咨询联系人：路欣 13776478851；

(2) 大赛组织、会务、作品申报咨询联系人：

徐占东 电话：0511-88791271（兼传真）、13775531130；

(3) 大赛交流：智能农业装备创新大赛 QQ 群 206387263；

(4) 电子邮箱：2011@ujs.edu.cn、nyzbds@126.com；

(5) 通讯地址：江苏省镇江市学府路 301 号；

(6) 联系单位：江苏省现代农业装备与技术协同创新中心；

(7) 邮 编：212013。

5. 大赛其他相关信息将在官网上陆续发布。

望各高校认真领会通知精神，按照《首届“东方红杯”全国大学生智能农业装备创新大赛章程》有关规定，高度重视，认真组织，既要发动同学广泛参与，又要注意作品质量，力求多推荐优秀作品参赛，进一步扩大这一品牌赛事的全国影响力，推动智能农业装备创新创造教育深入开展，为培养一批社会亟需的农业装备高素质创新人才做出贡献。

附件及具体详情请登录中国农业工程学会网站：

http://www.csae.org.cn/news_look.asp?typecode=0601&Id=2534