



中国农业工程学会会讯

ZHONGGUO NONGYEGONGCHENG XUEHUI HUIXUN

2019 年第 2 期

(总第 138 期)

2019 年 7 月 12 日

党建专栏

习近平:全党必须始终不忘初心牢记使命 在新时代把党的自我革命推向深入.....1

要闻摘登

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》.....4

中国科协召开 2019 年党风廉政建设推进会暨警示教育大会.....10

学会动态

纪念中国农业工程学会成立 40 周年系列活动报道一.....12

第十届中国国际现代农业博览会在北京开幕13

农机专家齐聚镇江研讨农业机械化智能化17

全国科技工作者日来临之际学会秘书处看望学会老领导、老专家——全国科技工作者日系列活动报道一21

全国科技工作者日来临之际学会秘书处看望学会老领导、老专家——全国科技工作者日系列活动报道二22

罗锡文院士看望蒋亦元院士——全国科技工作者日系列活动报道三23

我会入选开展“礼赞共和国、追梦新时代——科技志愿服务行动”全国科技工作者日主题系列活动的首批百家学会24

“黑龙江省率先实现农业现代化发展战略研究”院士专家座谈会顺利举行.....25

我会副秘书长秦京光参加在京召开的第三十二期中国科协所属全国学会秘书长沙龙26

我会参加中国科协规划纲要培训暨全国学会财务管理培训班.....28

中国农业大学李保明教授荣获 2019 年 ASABE 亨利·吉斯建筑与环境奖29

2019 第二届全国设施园艺绿色生产技术交流会在山东泰安召开.....31

秘书处工作简讯.....34

会议通知

关于召开 2019 中国科学技术协会创新驱动助力工程重大项目启动会暨研讨会的通知 35

关于举办 2019 全国大学生人工智能与机器人创新作品（农业组）竞赛的通知 37

中国农业工程学会土地利用工程专业委员会换届暨 2019 年生态文明与现代土地利用工程技术学术研讨会 40

国际工程科技发展战略高端论坛--精准作业装备论坛暨 2019 年智能农业国际学术会议通知 44

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：席枝青

编辑：高虹

电话/传真：010-59197100

Email: hqcsae@agri.gov.cn

会讯准印证号：Z1752-9117

党建专栏

习近平：全党必须始终不忘初心牢记使命 在新时代 把党的自我革命推向深入



中共中央政治局6月24日下午就“牢记初心使命，推进自我革命”举行第十五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，我们党作为百年大党，如何永葆先进性和纯洁性、永葆青春活力，如何永远得到人民拥护和支持，如何实现长期执政，是我们必须回答好、解决好的一个根本性问题。我们党要求全党同志不忘初心、牢记使命，就是要提醒全党同志，党的初心和使命是党的性质宗旨、理想信念、奋斗目标的集中体现，越是长期执政，越不能忘记党的初心使命，越不能丧失自我革命精神，在新时代把党的自我革命推向深入，把党建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党。

中央党史和文献研究院研究员孙业礼同志就这个问题作了讲解，并谈了意见和建议。

习近平在主持学习时发表了讲话。他首先表示，再过几天，就是我们党成立98周年了，我代表党中央，向全国广大党员致以节日的祝贺！

习近平指出，安排这次中央政治局集体学习，目的是总结党的历史经验，结合新时代新要求，推动全党围绕守初心、担使命，找差距、抓落实切实搞好主题教育。这也是中央政治局带头开展主题教育的一项重要安排。中央政治局的同志要作好示范，在不忘初心、牢记使命上为全党作表率。

习近平强调，我们党是用马克思主义武装起来的政党，始终把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为自己的初心和使命，并一以贯之体现到党的全部奋斗之中。回顾党的历史，为什么我们党在那么弱小的情况下能够逐步发展壮大起来，在腥风血雨中能够一次次绝境重生，在攻坚克难中能够不断从胜利走向胜利，根本原因就在于不管是处于顺境还是逆境，我们党始终坚守为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴这个初心和使命，义无反顾向着这个目标前进，从而赢得了人民衷心拥护和坚定支持。中国特色社会主义进入新时代，我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴。我们千万不能在一片喝彩声、赞扬声中丧失革命精神和斗志，逐渐陷入安于现状、不思进取、贪图享乐的状态，而是要牢记船到中流浪更急、人到半山路更陡，把不忘初心、牢记使命作为加强党的建设的永恒课题，作为全体党员、干部的终身课题。

习近平强调，做到不忘初心、牢记使命，并不是一件容易的事情，必须有强烈的自我革命精神。今年是新中国成立 70 周年，我们党在全国执政也 70 年了。应该看到，在长期执政条件下，各种弱化党的先进性、损害党的纯洁性的因素无时不有，各种违背初心和使命、动摇党的根基的危险无处不在，“四大考验”、“四种危险”依然复杂严峻，如果不严加防范、及时整治，久而久之，必将积重难返，小问题就会变成大问题、小管涌就会沦为大塌方。党的自我革命任重道远，决不能有停一停、歇一歇的想法。不忘初心、牢记使命要靠全党共同努力来实现，每一个党员、干部特别是领导干部必须常怀忧党之心、为党之责、强党之志，积极主动投身到这次主题教育中来。

习近平指出，马克思主义是指导我们改造客观世界和主观世界的锐利思想武器。我们党在推进马克思主义中国化进程中，先后形成了毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、新时代中国特色社会主义思想，为推进社会革命和自我革命提供了强大思想武器。我们党继承和发展马克思主义建党

学说，形成了关于党的自我革命的丰富思想成果，如坚定理想信念，加强党性修养，从严管党治党，严肃党内政治生活，坚持经常性教育和集中性教育相结合，勇于开展批评和自我批评，加强党内监督，接受人民监督，不断纯洁党的思想、纯洁党的组织、纯洁党的作风、纯洁党的肌体，等等。这些都是推进党的自我革命的重要经验，在这次主题教育中要充分运用并不断发展。

习近平强调，不忘初心、牢记使命，关键是要有正视问题的自觉和刀刃向内的勇气。要坚持问题导向，真刀真枪解决问题。这次主题教育列出的8个方面突出问题，都是可能动摇党的根基、阻碍党的事业的问题，必须以彻底的自我革命精神加以解决。对党内的一些突出问题，人民群众往往看得很清楚。党员、干部初心变没变、使命记得牢不牢，要由群众来评价、由实践来检验。我们不能关起门来搞自我革命，而要多听听人民群众意见，自觉接受人民群众监督。

习近平指出，要坚持自我净化、自我完善、自我革新、自我提高，不断纯洁党的队伍，保证党的肌体健康；坚持补短板、强弱项、固根本，防源头、治苗头、打露头，堵塞制度漏洞，健全监督机制；勇于推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及各方面创新，通过革故鼎新不断开辟未来；自觉向书本学习、向实践学习、向人民群众学习，加强党性锻炼和政治历练，不断提升政治境界、思想境界、道德境界，全面增强执政本领，建设一支忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。

习近平强调，牢记初心和使命，推进党的自我革命，要坚持加强党的集中统一领导和解决党内问题相统一，广大党员、干部特别是领导干部要敢于同一切弱化党的领导、动摇党的执政基础、违反党的政治纪律和政治规矩的行为作斗争，坚决克服党内存在的突出问题。要坚持守正和创新相统一，坚守党的性质宗旨、理想信念、初心使命不动摇，同时要以新的理念、思路、办法、手段解决好党内存在的各种矛盾和问题。要坚持严管和厚爱相统一，完善监督管理机制，捆住一些人乱作为的手脚，放开广大党员、干部担当作为、干事创业的手脚，把广大党员、干部的积极性、主动性、创造性充分激发出来，形成建功新时代、争创新业绩的浓厚氛围和生动局面。要坚持组织推动和个人主动相统一，既要靠各级党组

织严格要求、严格教育、严格管理、严格监督，又要靠广大党员、干部自觉行动，主动检视自我，打扫身上的政治灰尘，不断增强政治免疫力。

习近平指出，不忘初心、牢记使命，关键在党的各级领导干部特别是高级干部。领导干部要以上率下，带头深入学习新时代中国特色社会主义思想，带头增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，带头不忘初心、牢记使命，带头运用批评和自我批评武器，带头坚持真理、修正错误。

（来源：新华社）

要闻摘登

中共中央办公厅 国务院办公厅印发

《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》全文如下。

为激励和引导广大科技工作者追求真理、勇攀高峰，树立科技界广泛认可、共同遵循的价值理念，加快培育促进科技事业健康发展的强大精神动力，在全社会营造尊重科学、尊重人才的良好氛围，现提出如下意见。

一、总体要求

（一）指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，以塑形铸魂科学家精神为抓手，切实加强作风和学风建设，积极营造良好科研生态和舆论氛围，引导广大科技工作者紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，在践行社会主义核心价值观中走在前列，争做重大科

研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者，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作出更大贡献。

（二）基本原则。坚持党的领导，提高政治站位，强化政治引领，把党的领导贯穿到科技工作全过程，筑牢科技界共同思想基础。坚持价值引领，把握主基调，唱响主旋律，弘扬家国情怀、担当作风、奉献精神，发挥示范带动作用。坚持改革创新，大胆突破不符合科技创新规律和人才成长规律的制度藩篱，营造良好学术生态，激发全社会创新创造活力。坚持久久为功，汇聚党政部门、群团组织、高校院所、企业和媒体等各方力量，推动作风和学风建设常态化、制度化，为科技工作者潜心科研、拼搏创新提供良好政策保障和舆论环境。

（三）主要目标。力争1年内转变作风改进学风的各项治理措施得到全面实施，3年内取得作风学风实质性改观，科技创新生态不断优化，学术道德建设得到显著加强，新时代科学家精神得到大力弘扬，在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围，为建设世界科技强国汇聚磅礴力量。

二、自觉践行、大力弘扬新时代科学家精神

（四）大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神。继承和发扬老一代科学家艰苦奋斗、科学报国的优秀品质，弘扬“两弹一星”精神，坚持国家利益和人民利益至上，以支撑服务社会主义现代化强国建设为己任，着力攻克事关国家安全、经济发展、生态保护、民生改善的基础前沿难题和核心关键技术。

（五）大力弘扬勇攀高峰、敢为人先的创新精神。坚定敢为天下先的自信和勇气，面向世界科技前沿，面向国民经济主战场，面向国家重大战略需求，抢占科技竞争和未来发展制高点。敢于提出新理论、开辟新领域、探寻新路径，不畏挫折、敢于试错，在独创独有上下功夫，在解决受制于人的重大瓶颈问题上强化担当作为。

（六）大力弘扬追求真理、严谨治学的求实精神。把热爱科学、探求真理作为毕生追求，始终保持对科学的好奇心。坚持解放思想、独立思辨、理性质疑，

大胆假设、认真求证，不迷信学术权威。坚持立德为先、诚信为本，在践行社会主义核心价值观、引领社会良好风尚中率先垂范。

（七）大力弘扬淡泊名利、潜心研究的奉献精神。静心笃志、心无旁骛、力戒浮躁，甘坐“冷板凳”，肯下“数十年磨一剑”的苦功夫。反对盲目追逐热点，不随意变换研究方向，坚决摒弃拜金主义。从事基础研究，要瞄准世界一流，敢于在世界舞台上与同行对话；从事应用研究，要突出解决实际问题，力争实现关键核心技术自主可控。

（八）大力弘扬集智攻关、团结协作的协同精神。强化跨界融合思维，倡导团队精神，建立协同攻关、跨界协作机制。坚持全球视野，加强国际合作，秉持互利共赢理念，为推动科技进步、构建人类命运共同体贡献中国智慧。

（九）大力弘扬甘为人梯、奖掖后学的育人精神。坚决破除论资排辈的陈旧观念，打破各种利益纽带和裙带关系，善于发现培养青年科技人才，敢于放手、支持其在重大科研任务中“挑大梁”，甘做致力提携后学的“铺路石”和领路人。

三、加强作风和学风建设，营造风清气正的科研环境

（十）崇尚学术民主。鼓励不同学术观点交流碰撞，倡导严肃认真的学术讨论和评论，排除地位影响和利益干扰。开展学术批评要开诚布公，多提建设性意见，反对人身攻击。尊重他人学术话语权，反对门户偏见和“学阀”作风，不得利用行政职务或学术地位压制不同学术观点。鼓励年轻人大胆提出自己的学术观点，积极与学术权威交流对话。

（十一）坚守诚信底线。科研诚信是科技工作者的生命。高等学校、科研机构和企业等要把教育引导和制度约束结合起来，主动发现、严肃查处违背科研诚信要求的行为，并视情节追回责任人所获利益，按程序记入科研诚信严重失信行为数据库，实行“零容忍”，在晋升使用、表彰奖励、参与项目等方面“一票否决”。科研项目承担者要树立“红线”意识，严格履行科研合同义务，严禁违规将科研任务转包、分包他人，严禁随意降低目标任务和约定要求，严禁以项目实施周期外或不相关成果充抵交差。严守科研伦理规范，守住学术道德底线，按照对科研成果的创造性贡献大小据实署名和排序，反对无实质学术贡献者“挂名”，导师、科研项目负责人不得在成果署名、知识产权归属等方面侵占学生、团队成

员的合法权益。对已发布的研究成果中确实存在错误和失误的，责任方要以适当方式予以公开和承认。不参加自己不熟悉领域的咨询评审活动，不在情况不掌握、内容不了解的意见建议上署名签字。压紧压实监督管理责任，有关主管部门和高等学校、科研机构、企业等单位要建立健全科研诚信审核、科研伦理审查等有关制度和信息公开、举报投诉、通报曝光等工作机制。对违反项目申报实施、经费使用、评审评价等规定，违背科研诚信、科研伦理要求的，要敢于揭短亮丑，不迁就、不包庇，严肃查处、公开曝光。

（十二）反对浮夸浮躁、投机取巧。深入科研一线，掌握一手资料，不人为夸大研究基础和学术价值，未经科学验证的现象和观点，不得向公众传播。论文等科研成果发表后 1 个月内，要将所涉及的实验记录、实验数据等原始数据资料交所在单位统一管理、留存备查。参与国家科技计划（专项、基金等）项目的科研人员要保证有足够时间投入研究工作，承担国家关键领域核心技术攻关任务的团队负责人要全时全职投入攻关任务。科研人员同期主持和主要参与的国家科技计划（专项、基金等）项目（课题）数原则上不得超过 2 项，高等学校、科研机构领导人员和企业负责人作为项目（课题）负责人同期主持的不得超过 1 项。每名未退休院士受聘的院士工作站不超过 1 个、退休院士不超过 3 个，院士在每个工作站全职工作时间每年不少于 3 个月。国家人才计划入选者、重大科研项目负责人在聘期内或项目执行期内擅自变更工作单位，造成重大损失、恶劣影响的要按规定承担相应责任。兼职要与本人研究专业相关，杜绝无实质性工作内容的各种兼职和挂名。高等学校、科研机构和企业要加强对本单位科研人员的学术管理，对短期内发表多篇论文、取得多项专利等成果的，要开展实证核验，加强核实核查。科研人员公布突破性科技成果和重大科研进展应当经所在单位同意，推广转化科技成果不得故意夸大技术价值和经济社会效益，不得隐瞒技术风险，要经得起同行评、用户用、市场认。

（十三）反对科研领域“圈子”文化。要以“功成不必在我”的胸襟，打破相互封锁、彼此封闭的门户倾向，防止和反对科研领域的“圈子”文化，破除各种利益纽带和人身依附关系。抵制各种人情评审，在科技项目、奖励、人才计划和院士增选等各种评审活动中不得“打招呼”、“走关系”，不得投感情票、单位

票、利益票，一经发现这类行为，立即取消参评、评审等资格。院士等高层次专家要带头打破壁垒，树立跨界融合思维，在科研实践中多做传帮带，善于发现、培养青年科研人员，在引领社会风气上发挥表率作用。要身体力行、言传身教，积极履行社会责任，主动走近大中小學生，传播爱国奉献的价值理念，开展科普活动，引领更多青少年投身科技事业。

四、加快转变政府职能，构建良好科研生态

（十四）深化科技管理体制机制改革。政府部门要抓战略、抓规划、抓政策、抓服务，树立宏观思维，倡导专业精神，减少对科研活动的微观管理和直接干预，切实把工作重点转到制定政策、创造环境、为科研人员和企业提供优质高效服务上。坚持刀刃向内，深化科研领域政府职能转变和“放管服”改革，建立信任为前提、诚信为底线的科研管理机制，赋予科技领军人才更大的技术路线决策权、经费支配权、资源调动权。优化项目形成和资源配置方式，根据不同科学研究活动的特点建立稳定支持、竞争申报、定向委托等资源配置方式，合理控制项目数量和规模，避免“打包”、“拼盘”、任务发散等问题。建立健全重大科研项目科学决策、民主决策机制，确定重大创新方向要围绕国家战略和重大需求，广泛征求科技界、产业界等意见。对涉及国家安全、重大公共利益或社会公众切身利益的，应充分开展前期论证评估。建立完善分层分级责任担当机制，政府部门要敢于为科研人员的探索失败担当责任。

（十五）正确发挥评价引导作用。改革科技项目申报制度，优化科研项目评审管理机制，让最合适的单位和人员承担科研任务。实行科研机构中长期绩效评价制度，加大对优秀科技工作者和创新团队稳定支持力度，反对盲目追求机构和学科排名。大幅减少评比、评审、评奖，破除唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向，不得简单以头衔高低、项目多少、奖励层次等作为前置条件和评价依据，不得以单位名义包装申报项目、奖励、人才“帽子”等。优化整合人才计划，避免相同层次的人才计划对同一人员的重复支持，防止“帽子”满天飞。支持中西部地区稳定人才队伍，发达地区不得片面通过高薪酬高待遇竞价抢挖人才，特别是从中西部地区、东北地区挖人才。

（十六）大力减轻科研人员负担。加快国家科技管理信息系统建设，实现在线申报、信息共享。大力解决表格多、报销繁、牌子乱、“帽子”重复、检查频繁等突出问题。原则上1个年度内对1个项目的现场检查不超过1次。项目管理专业机构要强化合同管理，按照材料只报1次的要求，严格控制报送材料数量、种类、频次，对照合同从实从严开展项目成果考核验收。专业机构和项目专员严禁向评审专家施加倾向性影响，坚决抵制各种形式的“围猎”。高等学校、科研机构和企业等创新主体要切实履行法人主体责任，改进内部科研管理，减少繁文缛节，不层层加码。高等学校、科研机构领导人员和企业负责人在履行勤勉尽责义务、没有牟取非法利益前提下，免除追究其技术创新决策失误责任，对已履行勤勉尽责义务但因技术路线选择失误等导致难以完成预定目标的项目单位和科研人员予以减责或免责。

五、加强宣传，营造尊重人才、尊崇创新的舆论氛围

（十七）大力宣传科学家精神。高度重视“人民科学家”等功勋荣誉表彰奖励获得者的精神宣传，大力表彰科技界的民族英雄和国家脊梁。推动科学家精神进校园、进课堂、进头脑。系统采集、妥善保存科学家学术成长资料，深入挖掘所蕴含的学术思想、人生积累和精神财富。建设科学家博物馆，探索在国家 and 地方博物馆中增加反映科技进步的相关展项，依托科技馆、国家重点实验室、重大科技工程纪念馆（遗迹）等设施建设一批科学家精神教育基地。

（十八）创新宣传方式。建立科技界与文艺界定期座谈交流、调研采风机制，引导支持文艺工作者运用影视剧、微视频、小说、诗歌、戏剧、漫画等多种艺术形式，讲好科技工作者科学报国故事。以“时代楷模”、“最美科技工作者”、“大国工匠”等宣传项目为抓手，积极选树、广泛宣传基层一线科技工作者和创新团队典型。支持有条件的高等学校和中学编排创作演出反映科学家精神的文艺作品，创新青少年思想政治教育手段。

（十九）加强宣传阵地建设。主流媒体要在黄金时段和版面设立专栏专题，打造科技精品栏目。加强科技宣传队伍建设，开展系统培训，切实提高相关从业人员的科学素养和业务能力。加强网络和新媒体宣传平台建设，创新宣传方式和手段，增强宣传效果、扩大传播范围。

六、保障措施

(二十) 强化组织保障。各级党委和政府要切实加强对科技工作的领导,对科技工作者政治上关怀、工作上支持、生活上关心,把弘扬科学家精神、加强作风和学风建设作为践行社会主义核心价值观的重要工作摆上议事日程。各有关部门要转变职能,创新工作模式和方法,加强沟通、密切配合、齐抓共管,细化政策措施,推动落实落地,切实落实好党中央关于为基层减负的部署。科技类社会团体要制定完善本领域科研活动自律公约和职业道德准则,经常性开展职业道德和学风教育,发挥自律自净作用。各类新闻媒体要提高科学素养,宣传报道科研进展和科技成就要向相关机构和人员进行核实,听取专家意见,杜绝盲目夸大或者恶意贬低,反对“标题党”。对宣传报道不实、造成恶劣影响的,相关媒体、涉事单位及责任人员应及时澄清,有关部门应依规依法处理。

中央宣传部、科技部、中国科协、教育部、中国科学院、中国工程院等要会同有关方面分解工作任务,对落实情况加强跟踪督办和总结评估,确保各项举措落到实处。军队可根据本意见,结合实际建立健全相应工作机制。

中国科协召开 2019 年党风廉政建设推进会 暨警示教育大会

6月3日,中国科协召开2019年党风廉政建设推进会暨警示教育大会,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,认真落实十九届中央纪委三次全会部署,通报了相关违纪违法典型案例,总结了2018年中国科协党风廉政建设和反腐败工作,部署了2019年工作。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏,中央纪委国家监委驻科技部纪检监察组组长王宾宜出席会议并讲话。中国科协党组副书记、副主席、书记处书记徐延豪主持会议。



怀进鹏对 2018 年中国科协党风廉政建设和反腐败工作进行了全面总结，并对下一步工作进行了部署。怀进鹏指出，要提高政治站位，坚定不移贯彻落实习近平总书记关于全面从严治党和党风廉政建设重要论述精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，自觉把习近平总书记重要讲话精神作为中国科协深化全面从严治党和党风廉政建设工作的思想指引和行动指南。怀进鹏强调，要扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，不断加强思想政治工作，强化党员干部理想信念教育和理论武装；要紧紧围绕一体推进“不敢腐、不能腐、不想腐”，不断深化标本兼治；要以政治建设为统领，持续强化理论武装，严格党内政治生活，不断强化政治引领，把“不想腐”的行动自觉印刻在每一位党员内心深处；要压实“四个责任”，完善监督防控机制、责任传导机制、责任落实机制、重要风险防控制度机制，健全干部选拔任用机制，让“不能腐”的制度体系融入各项工作的每个环节；要加强日常监督、长期监督，扎实推进党组巡视，集中整治形式主义、官僚主义，精准运用监督执纪“四种形态”，让“不敢腐”的高压态势覆盖科协系统每个领域。

王宾宜肯定了中国科协全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作取得的成效，结合驻科技部纪检监察组工作提出了建议和要求。王宾宜强调，要以政治建设为统领，切实抓好党的十九大精神和中央科技创新重大决策部署的贯彻落实，抓好习近平总书记重要批示指示精神落实，抓好“不忘初心、牢记使命”主题教育；要以永远在路上的坚韧和执着扎实推进全面从严治党，巩固发展反腐败斗争压倒性胜利；要以更高的

要求、更实的措施进一步压紧压实主体责任；要一体推进“三不”建设，进一步深化标本兼治；要落实国家监察体制改革和派驻机构改革部署要求，进一步形成监督合力。

中央纪委国家监委驻科技部纪检监察组副组长玄洪云，中央和国家机关纪检监察工委委员、办公室主任郝安平到会指导。中国科协党组、书记处全体成员出席会议，中国科协机关各部门全体干部职工，直属单位中层（含副高级职称）以上干部，全国学会党组织有关负责同志 600 余人参加会议。

学会动态

纪念中国农业工程学会成立 40 周年 系列活动报道一

2019 年是中国农业工程学会成立四十周年华诞。为纪念中国农业工程学会成立 40 周年，回顾中国农业工程学会的发展历程，总结农业工程学科 40 年来为我国农业现代化建设做出的贡献以及取得的成绩，更加鲜明地树立中国农业工程学会“为经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务、为科技工作者服务”的社会形象，扩大中国农业工程学会的社会影响，开创新时期工作的新局面，中国农业工程学会组织开展了“纪念中国农业工程学会成立 40 周年”系列活动。

一、“第十届中国现代农业博览会”及 40 周年纪念活动

4 月 27-29 日，我会与中国农业国际合作促进会共同主办了第十届中国国际现代农业博览会。该博览会是国内外现代农业企业进行沟通、交易与技术交流的专业化、规模化、品牌化平台，至今已连续举办十届，展览规模逐年扩大，知名度和影响力与日俱增，得到了业内的广泛认可与好评。

博览会期间，学会设立了“10周年成就展展区”，重点展示了近10年学会在学科发展和中国科协优秀科技社团建设方面的成果，包括理事会组成、学术交流、院士专家校园行、展览与研讨、创新创业竞赛、期刊出版、学科发展研究报告、人才举荐、科学普及、科技评价与咨询及党建强会等。与会领导与嘉宾肯定了学会发展成果，希望学会在现有成绩的基础上继续提高创新和服务能力，发挥科技社团在推动我国农业农村现代化和乡村振兴等方面的重要作用。

同时我会以农业工程知识有奖问答、发放《农业工程技术》科普杂志等形式开展科普活动，有效受众近千人。

二、纪念毛泽东同志提出“农业的根本出路在于机械化”英明论断60周年系列活动

4月29日，我会与中国农业机械学会、中国农业机械工业协会、中国农业机械化协会和中国农业机械流通协会联合主办了《落实习近平总书记‘大力推进农业机械化、智能化’重要论述暨纪念毛泽东主席‘农业的根本出路在于机械化’著名论断发表60周年报告会》，会议表彰了在我国农业机械化60年发展过程中做出重要贡献、产生重大影响、示范引领作用突出的60位“中国农业机械化发展60周年杰出人物”。他们分别来自于农业机械化和农机装备产业教学、科研、生产、经营（销）、管理、检测鉴定和推广应用等领域。

我会荣誉理事长汪懋华、蒋亦元，名誉理事长罗锡文、陈学庚，常务副理事长朱明，副理事长赵春江等11位专家获此殊荣。

第十届中国国际现代农业博览会在北京开幕

2019年4月27日上午9时，由中国农业工程学会、中国农业国际合作促进会主办，世信朗普国际展览（北京）有限公司承办的“第十届中国国际现代农业博览会”（CIMAE 2019）在北京中国国际展览中心开幕，开幕式由中国农业工程学会理事长隋斌主持。



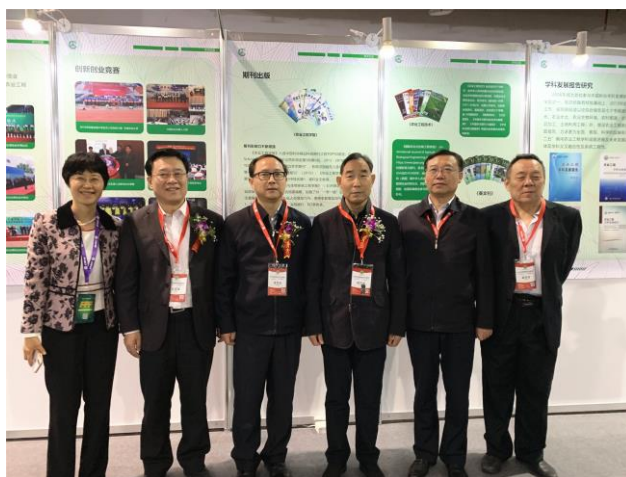
出席开幕式的有中国优质农产品协会名誉会长朱保成，中国农业国际合作促进会会长翟虎渠，农业农村部市场与信息化司司长唐珂，中国工程院院士、中国农业工程学会副理事长、国家农业信息化工程技术研究中心主任赵春江，农业农村部规划设计研究院院长张辉，中国农业大学副校长王涛，全国畜牧总站副站长、中国饲料工业协会副秘书长杨劲松，中国农业工程学会常务副理事长兼秘书长朱明，中国农业大学信电学院院长、教授高万林，欧洲科学艺术与人文学院院士、华南农业大学教授兰玉彬，中国农业展览协会会长邓志喜，中国渔业协会会长赵兴武，中国休闲垂钓协会会长魏宝振，北京市渔业协会会长杜慧，陕西省杨凌高新示范区副巡视员孙华，沈阳市人民政府副市长王广生，海口市人民政府副市长文斌等来自农业主管部门 40 多位领导及嘉宾。

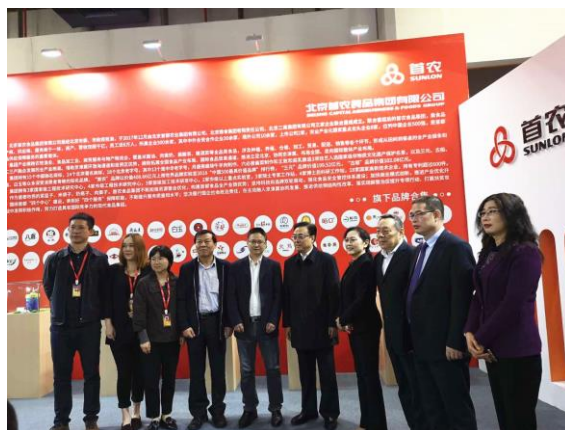


8 个馆、2000 余家展商、60000 平方米

本届博览会吸引了中国农业大学、黑龙江、福建、广东、北京、贵州、北大荒、山东聊城、山东德州、沈阳、河南驻马店、陕西榆林、陕西汉中、贵州遵义、延安、潼南、咸阳、咸宁、纳雍、曲溪、恩施州、中国马来西亚商会等展团；北京首农食品集团、北京水产有限公司、海口火山荔枝、大红门京深海鲜批发市场、舟山国家远洋渔业有限公司、山东（省）中鲁远洋（烟台）食品有限公司、威海市宇王集团有限公司等农业龙头企业，以及凯盛科技集团有限公司、广州影子科技有限公司、大疆创新科技创新有限公司、安阳全丰航空植保科技股份有限公司、北方天途航空技术发展（北京）有限公司、北京博恩灰熊科技集团有限公司、北京航空航天大学直升机研究所、福建省中科生物股份有限公司等农业高新科技巨头参展，合计参展企业 2000 余家，展示面积达到 60000 平方米，是京津冀乃至华北地区的最大农业专业会展品牌。

与会嘉宾参观了农业航空和智慧农业、地标产品、水产、茶叶等展区并在中国农业工程学会 10 年成就展展区了解了学会发展历程，肯定了学会“会、展、赛、刊”四位一体的学术交流模式等成果，希望学会在现有成绩的基础上继续提高创新和服务能力，发挥科技社团在推动我国农业农村现代化和乡村振兴等方面的重要作用。





20 场次同期活动，从智慧科技到优质农产品全覆盖

为满足参展企业、专业观众的多元化需求，丰富参会成果和体验，CIMA E 2019 组织并策划了 20 多场次同期活动，我会各专委会积极组织并参与论坛。第四届中国智慧三农大会、2019 智慧农业与智能装备成果技术交流大会暨投资合作对接会、2019 农业科技创新论坛、精准农业航空农药减施创新技术发展及应用、无人渔业研讨会、第一届中国国际智慧农业等离子体技术创新论坛暨第五届全国复杂等离子体物理及应用研讨会、第九届现代都市农业高层论坛、第六届中国农业精准灌溉创新发展论坛等十几场学术型会议，旨在助力农业科技创新及普及、展示和输出品牌打造的模式模板、提高农业生产过程中的效能转化。



国光碳联盟——光碳核肥+优质农产品推介会、农业植保无人机产品推介会等推介会议，为广大农业专业从业者展示了农业领域的卓越产品和服务，为好产品找市场、为好服务找顾客，很好地为企业提供了一个免费、开放的展示自我、开拓客户的平台。

中国国际现代农业博览会是中国农业工程学会主办的一年一度的农业展览盛会，是国内外现代农业企业进行沟通、交易与技术交流的专业化、规模化、品牌化平台。至今已连续举办十届，展览规模逐年扩大，知名度和影响力与日俱增，得到了业内的广泛认可与好评。

农机专家齐聚镇江研讨农业机械化智能化

4月29日，落实习近平总书记“大力推进农业机械化、智能化”重要论述暨纪念毛泽东主席“农业的根本出路在于机械化”著名论断发表60周年报告会在江苏大学举行。

全国人大常委会副委员长陈竺发来贺电。十二届全国人大常委会副委员长张宝文，十届全国政协副主席张怀西，江苏省委常委、统战部部长杨岳出席了报告会。

张宝文在报告会上致辞，他说，农业机械化是实现农业、农村和农民生活现代化的关键手段，是提高劳动生产率、土地产出率和农产品质量的重要保证。当前，我国农业机械化进入了快速发展黄金期，农业机械化向全程全面高质高效方向发展，农机装备总量持续快速增长，我国已成为农机使用大

国。农业各领域新型机具加快增长，农机装备结构不断改善，农机质量不断提高，极大地夯实了我国农业生产的物质装备基础，农机作业水平也在持续快速提高，农业生产方式实现了历史性转变。



杨岳在致辞中说，60年来江苏农业机械化取得了长足进步，特别是党的十八大以来，全省深入开展粮食生产全程机械化整省推进行动，加快实施农业“机器换人”工程、绿色环保农机装备与技术示范应用工程，农业物质技术装备水平不断提高，2018年全省农业机械化水平提高到85%以上。我们要以毛主席著名论断发表60周年为新的起点，全面落实习近平总书记“大力推进农业机械化、智能化”重要指示，统筹深化农村改革创新和农业机械化高质量发展，为我省农业农村现代化建设提供强大动力。



报告会由中国农业机械学会、中国农业机械工业协会、中国农业工程学会、中国农业机械化协会和中国农业机械流通协会联合主办，江苏大学、中国农业大学和中国农业机械化科学研究院承办。来自国内外高校、科研院所、农机企业、各级农机管理及推广部门等单位的300多位代表出席了会议。



会议主办方代表、中国工程院院士罗锡文，工业和信息化部装备司副巡视员钱明华，中国工程院二局副局长左家和，农业农村部农机化管理司副司长李安宁分别在开幕式上致辞。

会议表彰了在我国农业机械化 60 年发展过程中做出重要贡献、产生重大影响、示范引领作用突出的 60 位“中国农业机械化发展 60 周年杰出人物”，他们分别来自于农业机械化和农机装备产业教学、科研、生产、经营（销）、管理、检测鉴定和推广应用等领域。我会荣誉理事长汪懋华、蒋亦元，名誉理事长罗锡文、陈学庚，常务副理事长朱明，副理事长赵春江等 11 位专家获此殊荣。





下午召开了加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级专题论坛，深度解读了《关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》政策。

汪懋华、罗锡文、陈学庚和赵春江四位院士分别在上午的报告会和下午的专题论坛上作了主题报告。会议代表围绕加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级广泛开展了探讨交流，以进一步理清新时代农业机械化、智能化发展思路，为助推我国农业农村现代化建言献策。

1959年4月29日，毛泽东主席在《党内通信》中提出了关于“农业的根本出路在于机械化”的著名论断，拉开了新中国农业机械化快速发展的序幕。经过近60年的努力，我国已成为世界第一农机生产大国和使用大国。

2018年9月，习近平总书记在视察北大荒建三江国家农业科技园区时进一步强调指出，中国现代化离不开农业现代化，农业现代化关键在科技、在人才。要把发展农业科技放在更加突出的位置，大力推进农业机械化、智能化，给农业现代化插上科技的翅膀。

为期一天的会议报告精彩，内容纷呈，回顾了我国农业机械化事业60年来取得的巨大成就，描绘了未来我国农业机械化、智能化的发展蓝图，进一步凝聚了共识、汇聚了力量。与会代表表示，一定要深入贯彻落实习近平总书记“大力推进农业机械化、智能化”重要论述及纪念毛泽东主席“农业的根本出路在于机械化”著名论断，不忘初心，牢记使命，共同携手打造我国农业机械化的光辉未来。

会议期间还举办了“中外大学校长论坛”，来自 17 个国家和地区的 32 所高校代表出席了农业工程大学国际联盟成立大会，共商农业工程人才培养。

本次报告会为期一天，中国农机化发展回顾论坛，系统梳理中国农机化、中国农机工业、中国农机科研、中国农垦农机化、农机专业化服务、中国农机高等教育的发展和展望。

全国科技工作者日来临之际学会秘书处 看望学会老领导、老专家——全国科技工作者日 系列活动报道一

5 月 10 日，受学会常务副理事长朱明委托，常务副秘书长管小冬、秘书处咨询工作部负责人张玉华等人看望了我会第四届、五届、六届副理事长胡南强研究员并汇报了学会近期工作。

胡南强副理事长生动形象的讲述了学会发展历程并肯定了学会现有的成绩，希望学会继续发挥好科技社团在促进农业和农村经济发展等方面的作用。



胡南强副理事长是农业工程、农业机械方面的专家，曾长期担任农业工程、农业机械领域的领导，历任农业农村部农业机械化司总工程师，农业农

村部农业机械试验鉴定总站站长，农业农村部规划设计研究院院长，《农业工程学报》第五届编辑委员会常务副主任、主编，第六、七届编辑委员会顾问委员等，为我国农业工程及农业机械化发展做出了突出的贡献。在由中国农业机械学会、中国农业机械工业协会、中国农业工程学会、中国农业机械化协会和中国农业机械流通协会联合主办的《落实习近平总书记“大力推进农业机械化、智能化”重要论述暨纪念毛泽东主席“农业的根本出路在于机械化”著名论断发表 60 周年报告会》中荣获“中国农业机械化发展 60 周年杰出人物”表彰。

全国科技工作者日来临之际学会秘书处 看望学会老领导、老专家——全国科技工作者日 系列活动报道二

5 月 25 日，我会副秘书长、《IJABE》主编王应宽主任代表学会常务副理事长朱明和秘书处看望了我会第六届副理事长、第十届荣誉理事长蒋亦元院士。

蒋亦元院士是农业工程学家、农业教育家，历任国务院学位委员会学科评议组成员，中国农业工程学会第六届副理事长、第十届荣誉理事长，中国农业机械学会第七、八、九、十一届名誉理事长，《农业工程学报》编辑委员会第五届副主任，第六、七届顾问委员，《农业机械学报》编辑委员会第三、四、五、六届编委，第七届顾问委员，第九届荣誉主任委员，国家级农业机械化重点学科带头人等，为中国农机科技的发展和中国农业工程人才培养做出了杰出贡献。

这是我会在第三个“全国科技工作者日”来临之际安排的一次走访慰问活动，发挥了学会作为中国农业工程科技工作者之家关心科学家、关注科研、致敬科学精神的重要作用。

罗锡文院士看望蒋亦元院士 ——全国科技工作者日系列活动报道三

5月29日，中国农业工程学会名誉理事长、中国农业机械学会理事长罗锡文院士在第三个全国科技工作者日来临之际看望了我会第六届副理事长、第十届荣誉理事长、中国农业机械学会名誉理事长蒋亦元院士。

蒋院士是我国著名的农业工程学家、农业教育家，一生致力于农业机械研究，长期在科研教学第一线，既研发机器又探索机理，敢于闯难关，富于创造性。在由中国农业机械学会、中国农业机械工业协会、中国农业工程学会、中国农业机械化协会和中国农业机械流通协会联合主办的《落实习近平总书记“大力推进农业机械化、智能化”重要论述暨纪念毛泽东主席“农业的根本出路在于机械化”著名论断发表60周年报告会》中荣获“中国农业机械化发展60周年杰出人物”表彰。

罗锡文院士为蒋院士颁发了奖牌、证书及纪念册，并感谢他在中国农机科技的发展和培养中国农业工程人才等方面做出的突出贡献。



同行的还有中国农业机械学会秘书长张咸胜、副秘书长张振新，中国农业工程学会理事、东北农业大学工程学院院长陈海涛及副院长刘宏新等。



我会入选开展“礼赞共和国、追梦新时代—— 科技志愿服务行动”全国科技工作者日主题系列活动的 首批百家学会

在中华人民共和国成立 70 周年和第三个全国科技工作者日之际，中国科协决定开展主题为“礼赞共和国、追梦新时代——科技志愿服务行动”的全国科技工作者日系列活动，组织动员广大科技工作者参与科技志愿服务和服务基层，围绕中心、服务大局，为礼赞共和国成立 70 周年、决胜全面建成小康社会做出新的更大贡献。

5 月 30 日，“礼赞共和国、追梦新时代——科技志愿服务行动”主题活动在北京召开，中国科协党组书记怀进鹏表示，科协将启动百家学会服务企业、百支科技志愿者队伍服务基层行动，成立中国科技志愿者总队。

为全面提升科协系统组织力，激活人才第一资源作用，体现创新第一动力价值，怀进鹏强调，要积极发挥科协组织开放型、平台型、枢纽型优势，激活科协系统“一体两翼”，打造“三库一平台”，建设问题库、项目库、人才库，搭建“双百双服”科技志愿服务平台，组织百家学会、百支科技志愿者队伍深入企业、

社区、乡村以及新时代文明实践中心，为科技创新成果转化、区域经济社会发展、乡村振兴和全民科学素质提升助力。

我会作为首批百家学会之一，受邀出席主题活动并接受授牌。



“黑龙江省率先实现农业现代化发展战略研究”

院士专家座谈会顺利举行

6月30日上午，第二十一届中国科协年会——黑龙江省党政领导与院士专家座谈会在哈尔滨举行，全国政协副主席、中国科协主席万钢，黑龙江省委书记张庆伟出席并讲话。会议由黑龙江省省长王文涛主持。中国农业工程学会副理事长、中国工程院院士赵春江领衔承担了“黑龙江省率先实现农业现代化发展战略研究”，并在座谈会上做了主旨发言。



赵院士在系统梳理黑龙江省农业现代化发展基础条件与主要瓶颈的基础上，

凝练了黑龙江省率先实现农业现代化的发展思路与战略路径，提出了探索建立国家粮食交易中心、出台基于粮食调入量的粮食利益补偿机制等站位高、接地气的政策建议，得到广泛好评。



该研究课题时间紧、要求高，以赵春江院士为首的中国农业工程学会领导高度重视，克服重重困难，组织精干研究团队，认真开展实地调研和案头研究，高质量完成研究工作，充分发挥了农业工程领域专家团队的智库作用。



我会副秘书长秦京光参加在京召开的 第三十二期中国科协所属全国学会秘书长沙龙

6月10~12日，由中国科协学会学术部主办、中国指挥与控制学会承办的第三十二期中国科协所属全国学会秘书长沙龙在北京举办。本次沙龙的主题是

“规范评比表彰、促进学会发展”，活动安排了主题报告、交流研讨和现场观摩三项内容。



民政部社会组织管理局社会组织管理二处副处长公维娜、国家科学技术奖励工作办公室社会奖励处副处长张玉华分别就社会组织评比达标表彰政策、社会力量设立科学技术奖政策分别进行了解读。中国电机工程学会副秘书长陈小良、中国建筑学会副秘书长杨群、中华中医药学会副秘书长孙永章分别作题为《健全奖励评价体系，促进电力科技创新发展》、《坚守学术价值，打造品牌奖项》、《激励奋进、引领创新，打造中医药行业权威奖项》的专题报告，介绍了本学会科技奖项设置及评比程序，以及对组织开展国际性科技奖项评定的思考，分享评比达标表彰工作经验。

交流研讨分两个组展开，由中国宇航学会副理事长兼秘书长王一然、中国自然辩证法研究会副理事长兼秘书长尚智丛分别主持，与会人员围绕全国学会开展科技奖励的备案工作、设奖级别、资金募集、评比对象范围以及设置国际奖项等问题进行了讨论。参会人员认为，科技社团设立科学技术奖是国家鼓励、政府支持的重要工作，也是中国科协“世界一流学会建设项目”的重要抓手，全国学会应用好政策、加强管理、规范组织，打造一批高质量、有影响的全国性乃至国际性科技奖项，为建设世界科技强国做出贡献。同时，要主动接受社会监督，形成积极向上、公平公正的奖励表彰良好氛围。

我会副秘书长秦京光全程参加沙龙活动。

我会参加中国科协规划纲要培训暨 全国学会财务管理培训班

6月11-12日，中国科协规划纲要培训暨全国学会财务管理培训班在京举办。本次培训旨在落实“不忘初心、牢记使命”主题教育部署，深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，推动中国科协规划纲要的落地落实，引领新时代全国学会和地方科协“一体两翼”工作提质增效，以优异的成绩迎接新中国成立70周年华诞。中国科协副主席、书记处书记孟庆海出席开班式并讲话。



孟庆海指出，中国科协按照6月6日主题教育动员部署安排，各部门各单位正围绕习近平总书记提出的“守初心、担使命，找差距、抓落实”12字总要求，扎实开展主题教育活动。各全国学会、各地科协要结合主题教育，认真领会《面向建设世界科技强国的中国科协规划纲要》(以下简称“规划纲要”)的实质和内涵，协同发力，开创新时代科协系统“一体两翼”多级联动的新局面，奏响科协系统贯彻规划纲要同频共振的大合唱。一是要牢牢把握新时代科协组织的工作靶心，坚持党的领导、坚持科技工作者为中心、坚持服务大局、坚持改革创新、坚持开放融合。二是要牢牢把握新时代科协组织把中国科协建成卓越、赋能、创新、包容的科技工作者精神家园，成为世界主要枢纽科技组织的远景目标和与社会各方戮力同心把中国建成“一高地四中心”的奋斗目标。三是要牢牢把握新时代科

协组织发展的“三步走”战略部署。四是要牢牢把握新时代科协组织“五个全面提升、五大作为”的重点任务安排。

中国科协党校成立后，此次培训班将主题教育活动作为重要内容，特别邀请中央党校教授刘炳香作了“不忘初心、牢记使命”主题报告。刘教授从共产党人为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心和使命出发，介绍了开展主题教育的时代背景，并围绕主题教育 12 字总要求和具体目标，强调了树立理想信念、站稳人民立场、正确履职用权、忠诚干净担当的主题教育要求的深刻内涵，提出了落实主题教育要求的具体举措。

培训期间，中国科协有关部门相关负责人就中国科协规划纲要概述，以及新时代科协组织的政治引领政治吸纳、学术交流与世界一流期刊建设、科学普及、智库建设、国际科技人文交流合作等专题进行系统解读。培训还就中国科协委托项目管理、有效防范化解学会财务风险等组织了专题讲座。中国通信学会、北京市科协介绍了宣传贯彻落实规划纲要，推动规划编制的经验做法。

本次培训将规划纲要专题培训与全国学会财务管理培训合二为一，同时采用主会场面授与分会场视频直播相结合的方式。各全国学会、协会、研究会分管副秘书长及相关工作负责人，各省、自治区、直辖市、副省级城市科协，新疆生产建设兵团科协分管副主席及相关业务部门负责人近 400 位学员参加培训。

我会秘书处工作人员参加培训。

中国农业大学李保明教授荣获 2019 年 ASABE

亨利·吉斯建筑与环境奖

7 月 7~10 日，2019 年美国农业与生物工程师学会（ASABE）国际学术年会在美国波士顿举行。在 7 月 10 日的颁奖典礼上，中国农业工程学会畜牧工程分会理事长、中国农业大学李保明教授荣获 2019 年度 ASABE 亨利·吉斯建筑与环境

奖（Henry Giese Structures & Environment Award），ASABE 主席 Maury Salz 为李保明教授颁奖。



亨利·吉斯建筑与环境奖设立于 1959 年，1988 年由 Henry Giese 家族冠名，以纪念 Henry Giese 在农业建筑设计、研究和教学方面的终身成就。该奖项由专家提名并经评奖委员会评审，每年在全球范围内遴选 1 名获奖者，以表彰获奖者在推进农业建筑与环境领域知识和科技进步所作出的杰出贡献（For distinguished service in advancing the knowledge and science of agricultural structures and environment）。李保明教授成为该奖项设立 60 年来，亚洲范围内的首位获奖者。为表彰李保明教授在推进中国设施农业现代化，特别是在畜禽舍建筑设计和环境控制领域取得的突出成就，以及在该领域促进全球学术交流与合作方面的突出贡献，ASABE 授予其 2019 年亨利·吉斯建筑与环境奖。

会议期间，李保明教授应邀分别在“Plant, Animal, & Facility Systems (PAFS) 杰出报告分会场”、“中国-非洲-印度国际农业论坛”上作主旨报告。



2019 第二届全国设施园艺绿色生产技术交流会 在山东泰安召开

中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会主办，山东农业大学和北京荧火教育科技有限公司承办，国家特色蔬菜产业技术体系栽培与土肥研究室协办的第二届全国设施园艺绿色生产技术交流会于2019年4月13~16日在山东泰安隆重召开。来自全国各地高等院校、科研院所、农技推广、设施园艺技术服务企业、媒体等单位的260多位嘉宾代表参加了本次大会。



中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会主任、中国农业大学陈青云教授主持大会开幕式并致辞。陈青云表示，中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会切实发挥其职能，搭建开放的交流平台，使新技术、新模式、新成果得到推广应用，最终惠及整个产业，更惠及广大消费者。会议名称中强调了绿色，绿色象

征安全放心、高质量和可持续发展，这些理念概念与国家发展理念高度契合，是设施园艺研发、产业发展的重点与方向。



山东农业大学副校长高东升代表承办单位致欢迎词。高东升表示，我国的设施园艺在发展中取得了很大的成绩，但在面对新的形势下，不论是创新驱动的核心动力，还是绿色生产的技术基础上都与设施园艺发达国家存在差距，在此次会议上，希望各位同仁为产业的高质量发展建言献策，为乡村振兴战略的全面实施，贡献我们园艺人的智慧与力量。

在简短的开幕式后，会议进入大会报告与交流环节。14日上午，大会安排了7个精彩的主题报告。全国农业技术推广中心经济作物技术处处长李莉作了题为“我国设施园艺产业发展与政策解析”的大会报告。李莉表示，中国（大陆）蔬菜产量54084.0万吨，是美国的16倍，日本的55倍，澳大利亚的308倍，欧洲的5倍（2016，FAO），我国已成为世界上蔬菜生产和消费的大国。我国设施蔬菜的生产规模在逐年扩大，设施蔬菜产量已占蔬菜总产量的三分之一。目前，我国设施蔬菜生产总量集中度高，山东、河北、辽宁、江苏、河南五省的产量已占总量的66%。但在生产过程中，人工成本增高、比较收益下降、轻简化生产发展缓慢、大量使用化肥农药、质量安全存在隐患、组织化程度低等问题凸显，制约了设施蔬菜产业的发展。解决当前的问题

山东农业大学副校长高东升作了题为“全国设施果树产业现状与设施桃新技术”的大会报告。北京三润泰克国际农业科技有限公司董事长吕科作了题为“设施葡萄全产业链技术与经营理念创新”的大会报告。中国农业大学果树系教授王红清作了题为“设施草莓绿色生产栽培技术”的大会报告。内蒙古农业大学教授崔世茂作了题为“双膜双被水蓄热日光温室”的大会报告。北京极星农业科

技公司总经理徐丹作了题为“荷兰温室栽培标准化生产技术对我国设施园艺的借鉴与启示”的大会报告。山东安信种苗股份有限公司董事长韩吉书作了题为“蔬菜育苗新技术应用和探索”的大会报告。大会报告内容水平高、观念新，赢得了与会代表热烈欢迎。上海交通大学农业与生物学院教授黄丹枫、中国农业工程学会设施园艺工程专委会秘书长高丽红分别主持了 14 日上午的会议交流。

14 日下午和 15 日上午，共有 20 位专家分享了精彩的技术交流报告，内容涉及大棚温室建造与生产过程的“误区”、中荷园艺发展进程差异对中国现代园艺发展的启示、设施葡萄标准化生产研究进展、设施桃灰霉病绿色防治、设施栽培水肥一体化技术、日光温室水幕集热地暖加温系统、依数据之力助推传统农业升级、设施菜田盐渍土壤微生物群落结构分析、设施马铃薯植调剂应用、草莓害虫螨绿色防控技术、蔬菜茎秆堆腐变化及增施后对秋番茄产量和品质的影响、有机基质栽培蔬菜工厂化生产技术创新与集成、水培叶菜与种苗生产的光环境控制技术、设施番茄嫁接砧穗高效利用技术、生菜资源的收集评价与利用、日光温室后墙非稳态导热、环保型麻地膜覆盖栽培技术、藏红花设施栽培及物联网系统开发应用、智能环控和精准水肥为作物生产护航、基于 CFD 的气雾栽培箱温度场数值模拟研究等，内容丰富、生动，富于启发性和创新性，受到与会代表的热烈欢迎。山东农业大学教授魏珉、北京市农林科学院蔬菜研究中心副主任武占会分别主持了 14 日下午的会议交流；山西农业大学园艺学院院长侯雷平、海南润达现代农业集团股份有限公司董事长肖日新分别主持了 15 日上午的会议交流。

15 日下午，与会代表赴岱岳区惠农园艺（设施樱桃）、肥城市王坊村设施桃基地、山东农业大学（南校区）设施桃、草莓示范园进行了现场参观考察。



本次会议是我国设施园艺领域的又一次年度盛会,对于贯彻国家农业绿色发展理念,促进设施园艺生产中出现的新技术、新模式交流,推进我国设施园艺高质量发展,具有重要意义。

秘书处工作简讯

1. 学会组织召开十届八次党委会暨理事长工作会议、十届九次党委会暨理事长、秘书长、分支机构主任委员工作会议等工作会议。

2. 开展纪念中国农业工程学会成立 40 周年系列活动——《第十届中国国际现代农业博览会及 40 周年纪念活动》、《纪念毛泽东同志提出“农业的根本出路在于机械化”英明论断 60 周年系列活动》。

3. 统筹协调各分支机构及地方学会共同开展中国农业工程学会成立 40 周年报告会暨 2019 年学术年会筹备工作,成立了筹备工作组并在京召开了第一次筹备工作座谈会。

4. 我会副秘书长秦京光参加在京召开的“第三十二期中国科协所属全国学会秘书长沙龙”。

5. 我会副秘书长秦京光参加在京召开的“2019 年学会能力建设论坛”。

6. 按照学会全年科普重点工作安排组织科普传播专家团队开展相关科普活动。

7. 与联合国粮农组织(FAO)、全国农业科技创新联盟签订关于联合举办“一带一路”乡村发展论坛的备忘录。

8. 撰写“全国科技工作者日主题活动筹备工作方案”向科协报送,开展全国科技工作者日系列活动,组织走访慰问活动并看望了学会老领导、老专家。

9. 撰写完善全国学会社会化公共服务产品信息征集表并报送科协。

10. 撰写全国学会党建工作创新实践典型案例并上报科协。

11. 我会入选开展“礼赞共和国、追梦新时代—科技志愿服务行动”全国科技工作者日主题系列活动的首批百家学会。

12. 成功申报“中国科协青年科学家参与国际组织及相关活动”项目并将资助 1 位专家参加国际学术交流活动。

13. 成功申报“黑龙江省率先实现农业现代化发展战略研究”、“北斗导航融合精准农业赋能新疆创新试验区建设”、“岚县马铃薯现代科技科普产业园区规划设计”等科协项目。

14. 顺利验收“2016 中国科协青年科学家参与国际组织及相关活动”、“2017 中国科协青年科学家参与国际组织及相关活动”、“2015 科普微信 123”、“2015、2016、2017 党建强会计划”、“2016 创新驱动助力工程”、“2017 综合治理改革”、“2015、2016 党建调研课题”等科协项目。

15. 正验收“2016 承接政府职能转移”、“2016 优秀科技社团建设”、“2017 世界一流学会建设”科协项目。

16. 十届九次党委会暨理事长、秘书长、分支机构主任委员工作会议审议通过《中国农业工程学会科学技术成果评价管理办法（试行）》。

17. 中国农业工程学会咨询工作委员会于 5 月 11 日在农业农村部规划设计研究院投资所举行了换届大会，大会通过组织推荐、民主协商、拟推荐主任委员资历介绍等程序，选举出了共 19 位委员的新一届咨询工作委员会，其中农业农村部规划设计研究院副总工孙君社研究员被选举为主任委员。

18. 微信公众号关注人数持续增加，总关注人数达 1060 人。

19. 继续办理会员入会手续。

20. 完成学会拟聘用人员及续聘人员的考核。

21. 办理学会工作人员社保、公积金的转入转出及缴纳。

会议通知

关于召开 2019 中国科学技术协会创新驱动助力工程

重大项目启动会暨研讨会的通知

各有关单位：

为深入推动全国学会深度参与“一带一路”等国家重大战略发展区域建设，

以及区域改革创新试点区域的建设与发展。中国科学技术协会 2019 年度创新驱动助力工程——全国学会专家走进国家重大战略区域和重点产业领域示范项目（项目编号：ZLGC201901）批示“北斗导航融合精准农业赋能新疆创新试验区建设”项目立项。该项目将联合地方党委，组织全国学会专家深入走进“一带一路”的战略桥头堡——新疆，深度参与实地调研对接，建立资源共享平台，共同探索建立服务地方发展的长效稳定的产学研合作机制，实现行业科技进步和产业升级，加速新技术、新成果的转化和应用，助推新疆创新试验区现代化农业发展进程。定于 2019 年 7 月 19 日召开 2019 中国科学技术协会创新驱动助力工程重大项目启动会暨研讨会，现将有关事项通知如下。

一、主办单位：

中国农业工程学会

二、联合主办单位：

中国卫星导航定位协会

中国农业机械化协会

中国农机工业协会精准农业技术装备分会

中国农业机械化协会

中国农业机械流通协会

中国农业机械学会

农业农村部西北农业装备重点实验室

新疆兵团北斗导航精准农业应用产业技术创新战略联盟

三、会议时间：

2019 年 7 月 19 日（下午 16:00-17:40）

四、会议地点：

新疆石河子宾馆南楼一楼多功能厅

五、会议内容：

针对“北斗导航融合精准农业如何赋能新疆创新试验区建设”议题展开对话与交流

六、会议主持

王应宽 中国农业工程学会 副秘书长

七、参会人员

全国北斗卫星导航精准农业领域专家，从事精准农业领域研发、信息技术研究以及应用的政府相关部门、高校院所、企业等工程技术人员和管理人员。

八、联系方式

单 宇 18611684400, 010-58275081 (办)；

张嘉淇 15026240026, 0993-2256555 (办)

请各有关单位参会人员于 7 月 16 日前将报名回执发至邮箱
shz_beidou_union@163.com。

参会回执

编号	单位	姓名	职务/职称	联系电话	电子邮箱

关于举办 2019 全国大学生人工智能与机器人 创新作品（农业组）竞赛的通知

各有关高等学校：

为搭建人工智能与机器人竞赛与交流平台，推动人工智能与机器人技术自主创新及产业发展，激励大学生和研究生施展才华，展示才能，互相学习，相互借鉴，共同体验人工智能与机器人世界的奥秘与精彩，培养不断探索和求真、求实的科学精神。由中国农业工程学会主办，中国农业大学信息与电气工程学院、中

国农业工程学会农业电气化与自动化分会承办的“2019 全国大学生人工智能与机器人创新作品（农业组）竞赛”正式启动。

本次全国性的大学生竞赛，将在积极吸取第一届大赛成功经验的基础上全面升级。在技术方面，新增加了人工智能内涵；在规模方面，进一步扩大参赛单位及队伍数量；在具体实施方面，将联合高新科技公司加盟协办。众所周知，人工智能与机器人技术是有效支撑未来智慧农业的创新发展的关键技术，它将显著提升农业生产效率，促进农业和农村经济和社会发展。可以预期，本次大赛将为推动我国人工智能与机器人技术在高校和企业的自主创新，促进相关产业发展，鼓励大学生施展才华和展示技能，带动学会工作和人才培养工作上水平、上新台阶，起到重要的积极作用！

现将作品赛有关事项通知如下：

一、参赛对象

推动我国农业工程相关专业教育教学改革，展现农业电气化与信息化以及电子信息类专业在农业工程领域中应用前景，培养学生的创新创业能力、协作精神和理论联系实际学风，加强学生专业知识、动手能力、设计水平的训练，提高学生解决实际问题的能力，吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，激发学生的创新创业意识，为我国农业工程类创新创业人才的脱颖而出提供平台。

二、作品赛形式

1、参赛作品要求：参赛作品均应为人工智能或机器人技术领域的创新性发明、改进、或应用类作品。作品应具备较高的科技含量，具有创新技术领先性和创新性，引领行业发展，解决实际问题。具有较强的产品转化性能及要素，并能对生产技术或社会生活带来便利或效益。参赛者可围绕竞赛主题，自由选择参赛内容。

2、参赛队伍要求：队伍由 1-3 名队员组成，参赛队员不得随意更换；每支参赛队可配 1-2 名指导教师，每位教师参与指导的队伍原则上不超过 3 支。

3、提交格式要求：原创：保证作品唯一；创新：具有创意的智能互联应用系统；实用：贴近实际生活，具有实用价值；完整：提交给组委会的材料为完整的文档，包括：需求分析、可行性分析、设计难点分析，系统框架、功能的论述，

实现的方法，进度预估等，文档力求思路清晰，任务明确，结构合理。提交格式为 PDF 格式文档。

三、作品评审及奖项设置

由大赛组委会聘请评审专家组对作品进行评审，确定奖励等级。详见附件 1。

四、报名及提交作品

1、7 月 25 日前，填写报名表（word 版，见附件 2-报名表及作品简介）、将参赛的设计方案电子版（PDF 格式，见附件 3-设计方案）发送到组委会指定的电子信箱 cau_ciee2016@163.com；

2、同时，将报名表（word 版，见附件 2-报名表及作品简介）中“（1）申报队伍简介”1 页打印出来，在这一页上加盖单位公章，然后扫描，将扫描件也发送到组委会指定的电子信箱：cau_ciee2016@163.com。

3、8 月 30 日公布进入决赛的名单。10 月上旬，在中国农业大学举行决赛。

五、竞赛形式及评审

1、初赛：参赛作品文档提交后，由评审委员会通过对参赛作品的文档资料等进行评审，并评选出优秀队伍进入决赛。

2、决赛：进入决赛的队伍，来现场演示，由评审委员会对参赛作品的质量、现场演示、现场答辩等多个环节进行综合评审，给出参赛队伍综合成绩。公布最终获奖名单。

设计报告陈述限时 5 分钟，实物作品现场演示限时 5 分钟。参赛队伍须在规定时间内完成比赛内容。

每支队伍答辩结束后统一进行作品演示并记录成绩，评审结束进行分组会审。

作品质量（70 分）				PPT 报告（15 分）		作品演示（15 分）	
作品设计完成度	作品设计难度	作品设计创新性	作品可被推广应用性	表述清楚内容精炼	流利准确回答评委提问	流利准确回答评委提问	作品按预期设计功能演示效果

六、联系方式

1、联系人：程强 18311203982；李军会 13611116495。

2、联系邮箱：cau_ciee2016@163.com

3、公告媒介和网址：

(1) 创新作品竞赛 QQ 交流群：424147217。群称：人工智能与机器人赛群。

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

中国农业工程学会土地利用工程专业委员会换届暨 2019 年 生态文明与现代土地利用工程技术学术研讨会

中国农业工程学会土地利用工程专业委员会换届暨 2019 年生态文明与现代土地利用工程技术学术研讨会将于 2019 年 7 月 18~21 日在山西省晋中市召开，会议由中国农业工程学会土地利用工程专业委员会主办，山西农业大学承办，山西省土地整理中心协办。组委会热烈欢迎土地利用工程科技、教学与管理人员参加本届学术研讨会，并敬请通知相关人员积极参会。现将会议有关事项通知如下：

一、会议主题

生态文明与现代土地利用工程技术

二、会议议题

1. 国土空间“山水林田湖草”生命共同体综合整治
2. 村庄整治与乡村振兴
3. 高标准农田建设与耕地产能提升
4. 矿区土地复垦与生态修复
5. 城市更新与旧城改造
6. 土地生态修复与土壤污染防治
7. 土地整治工程专业建设

三、会议组织单位

主办单位：中国农业工程学会土地利用工程专业委员会

承办单位：山西农业大学

协办单位：山西省土地整理中心

四、会议地点与日程

会议地点：山西省晋中市太谷县铭贤南路1号 山西农业大学

7月18日：全天报到，报到地点：太谷县逸园大酒店一楼大厅。会务组全安排安排在太原武宿机场接站。到达太谷西站（高铁站）、太谷站的参会人员可乘坐出租车自行前往逸园大酒店，太谷西站到酒店约20元，太谷站到酒店约10元。18:00统一安排参观山西农大校园（铭贤学院旧址）。晚餐统一安排。

7月19日：

上午：8:30-12:00：开幕式；土地利用工程专业委员会换届与颁发聘书；大会特邀主题报告。

下午：14:00-17:30：分组报告、土地整治工程专业建设研讨。

17:30-18:00：闭幕式（含颁奖等）。

7月20日：上午：7:30-11:30 乘车前往朔州市。中午：统一安排午餐。午餐后考察平朔矿区生态重建工程、自然资源部矿区土地复垦野外科学观测基地/国家大学生工程实践教育中心。

下午：16:30-18:00 乘车前往右玉县（晚上在右玉县住宿）

注：若不参加20日、21日考察代表可返程。

7月21日：

上午：8:00-12:00 学习右玉精神、考察右玉县自然生态环境及生态建设基地。

下午：14:00-18:30 从右玉县到太原市。

7月22日：返程。

五、会议费用

1. 会务费：会议代表每人交纳会务费900元，全日制学生凭有效学生证件交纳会务费700元；

2. 会议住宿统一安排，费用自理；

3. 会后考察（朔州市、右玉县，自愿参加）：每人另收会务费 600 元，包括包车费、餐费等，住宿费自理。

六、会议论文与回执

为了便于交流，会议将围绕主要议题进行论文征集，论文征集截止日期为 2019 年 7 月 10 日，论文格式参照《农业工程学报》论文。征集论文将由会议学术委员会组织评审，大会将评选优秀学术论文一等奖、二等奖若干名，并给予适当奖励，欢迎青年学者和研究生积极投稿。回执截止日期为 7 月 10 日，并明确说明是否参加会后考察，以便统一安排住宿。

投稿与回执邮箱：tdlygc2019@163.com

七、会议学术委员会

主 席：	白中科	中国地质大学（北京）	教授
	朱道林	中国农业大学	教授
	冯淑怡	南京农业大学	教授
	魏秀菊	《农业工程学报》编辑部	常务副主编

委 员：（以姓氏笔画为序）

王占岐	中国地质大学（武汉）	院长/教授
王金满	中国地质大学（北京）	主任/教授
毕庆生	河南农业大学	书记/副教授
毕如田	山西农业大学	院长/教授
刘学录	甘肃农业大学	院长/教授
许 皞	河北农业大学	院长/教授
吴克宁	中国地质大学（北京）	院长/教授
李新举	山东农业大学	系主任/教授
汪景宽	沈阳农业大学	院长/教授
张占录	中国人民大学	系主任/教授
张合兵	河南理工大学	副院长/教授
张安录	华中农业大学	院长/教授

张绍良	中国矿业大学	院长/教授
杜国明	东北农业大学	副院长/教授
杨庆媛	西南大学	院长/教授
尚国珩	河北地质大学	院长/教授
高雪松	四川农业大学	副院长/教授
赵永华	长安大学	院长助理/教授
黄贤金	南京大学	副院长/教授
蔡为民	天津工业大学	院书记/教授
蔡海生	江西农业大学	院长/教授

八、秘书组及联系方式

秘书长：吕春娟

秘书：梁建财，孙则朋，夏露，牛耀彬

投稿及参会回执联系人：

吕春娟 电话：15234492171

梁建财 电话：15582895032

会议联系人：

中国农业工程学会土地利用工程专业委员会

中国地质大学（北京） 王金满 13810956206

山西农业大学 毕如田 13835462658

国际工程科技发展战略高端论坛—精准作业装备论坛 暨 2019 年智能农业国际学术会议通知



国际工程科技发展战略高端论坛—精准作业装备论坛 暨2019 年智能农业国际学术会议 邀请信

尊敬的各位专家：

信息和通信技术（ICT）的发展深刻影响并推动着农业的生产、经营、管理和服务，农业信息技术已成为发展现代农业的重要手段。为加强农业信息技术的学术交流与合作，2000-2017年，国家农业信息化工程技术研究中心（NERCITA）、中国农业大学（CAU）等单位已连续举办了9届智能化农业信息技术国际学术会议（ISIITA）和1届国际计算机与计算技术在农业的应用研讨会（CCTA），为全球学者提供了农业信息技术交流与合作的平台。

2015年以来，农业物联网、农业大数据、农业机器人、精准农业等技术进入深度应用阶段，人工智能逐步向农业领域渗透，促进农业向“信息感知、定量决策、智能控制、精准投入、个性服务”为特征的智能化农业方向发展。为交流和分享智能化农业信息技术的最新研究进展和应用实践，自2017年起，智能化农业信息技术国际学术会议（ISIITA）和国际计算机与计算技术在农业的应用研讨会（CCTA）合并为“智能农业国际学术会议（ICIA）”，每两年召开一次（单数年），会议承办单位和举办地点也将根据申请在世界各地轮流进行。

2019年10月18日-21日，2019年智能农业国际学术会议将与由中国工程院主办的“国际工程科技发展战略高端论坛—精准作业装备论坛”在北京合并举办，我代表组委会真诚邀请您参加这一盛会。

本次大会接受网上注册，请登录会议网站<http://icia.nercita.org.cn>进行注册。

组委会秘书处：王鸿儒 联系方式：010-51503493, wanghr@nercita.org.cn;

张木国 联系方式：010-51503717, zhangmg@nercita.org.cn;

大会主席 赵春江
中国工程院 院士
国家农业信息化工程技术研究中心 主任

国家农业信息化工程技术研究中心 国家农业智能装备工程技术研究中心

国际工程科技发展战略高端论坛--精准作业装备论坛 暨 2019 年智能农业国际学术会议通知

2019 年 10 月 18 日-21 日，北京

信息和通信技术（ICT）的发展深刻影响并推动着农业的生产、经营、管理和服 务，农业信息技术已成为发展现代农业的重要手段。为加强农业信息技术的学 术交流与合作，2000-2017 年，国家农业信息化工程技术研究中心（NERCITA）、 中国农业大学(CAU)等单位已连续举办了 9 届智能化农业信息技术国际学术会议 (ISIITA)和 11 届国际计算机与计算技术在农业的应用研讨会(CCTA)，为全球学者提 供了农业信息技术交流与合作的平台。

2019 年 10 月 18 日-21 日，2019 年智能农业国际学术会议将与由中国工程院 主办的“国际工程科技发展战略高端论坛--精准作业装备论坛”在北京合并举 办，大会组委会诚邀您参会交流。

一、大会主题

农业人工智能、精准农业与农业机器人、农业物联网与动植物表型、大数据 与农业信息服务

二、主办单位

中国工程院
北京市农林科学院
华南农业大学
中国农业大学
江苏大学

三、承办单位

国家农业信息化工程技术研究中心
国家农业智能装备工程技术研究中心
国际信息处理联合会农业信息处理分会（IFIP TC5.14）
中国农业工程学会
中国农业机械学会
中国人工智能学会
中国农机化协会信息化分会
中国农业技术推广协会信息技术专业委员会
中国渔业物联网与大数据产业技术创新联盟

农业物联网产业技术创新战略联盟
北京农业信息化学会
北京市农业物联网工程技术研究中心
农业部农业信息技术重点实验室
农业部精准渔业科学试验基地
中美农业航空联合技术中心
数字植物北京市重点实验室
农产品质量安全追溯技术及应用国家工程实验室
农芯科技（北京）有限责任公司

四、支持单位

农业部科技教育司
农业部市场与经济信息司
科技部国际合作司
北京市科学技术协会

五、会议日程

1、会议时间

2019年10月18日至10月21日。

日期	日程	时间
10月18日	会议报到注册	08:00-20:00
10月19日	开幕式	08:30-09:00
	大会特邀报告	09:00-12:00
	大会特邀报告	13:30-17:30
10月20日	分会交流	08:30-12:00
	分会交流	13:30-17:30
10月21日	分会交流	08:30-12:00
	参观	13:30-17:30

2、会议地点: 北京·友谊宾馆

六、会议注册与投稿

本次大会接受网上注册和会议回执注册，请登录会议网站进行注册与缴费，会议网站 <http://icia.nercita.org.cn>。或者回执发送会议邮箱：icia2019@126.com。

注册费为2000元人民币/人；学生为1000/人。请于8月31日前，完成注册与缴费。大会可安排住宿，住宿费、交通费、注册费需自理。

注册费转账信息:

账户名: 农芯科技(北京)有限责任公司

账 户: 11053201040005746

开户行: 中国农业银行北京曙光支行

投稿: 论文终稿提交截止日期: 2019年5月31日

投稿详情可见网站: <http://www.iccta.cn>

咨询: 李霞 电话: 15001036851/010-62737741

七、企业赞助

1、赞助 100,000 元人民币

——在 ICIA 会议手册中刊登赞助单位介绍信息; 在大会背景板上标注企
LOGO; 免费提供 2 个标准展位(会议现场); 免收 2 人会议注册费

2、赞助 50,000 元人民币

——在 ICIA 会议手册中刊登赞助单位介绍信息; 免费提供 2 个标准展位;
免收 2 人会议注册费

3、赞助 30,000 元人民币

——在 ICIA 会议手册中刊登赞助单位介绍信息; 免费提供 1 个标准展位;
免收 2 人会议注册费

4、赞助 10,000 元人民币

——免费提供 1 个标准展位; 免收 2 人会议注册费

八、会议组委会秘书处

秘书长: 杜小鸿 国家农业信息化工程技术研究中心;

李霞 中国农业大学

联系方式: 王鸿儒 手机: 18600739793, 邮箱: wanghr@nercita.org.cn;

张木国 手机: 13263448886, 邮箱: zhangmg@nercita.org.cn;

张晗 手机: 18611471505, 邮箱: zhanghan@nercita.org.cn;

李霞 手机: 15001036851, 电话: 010-62737741

附件: 1.会议回执

2.征稿通知

国家农业信息化工程技术研究中心

2019年3月1日

