



# 中国农业工程学会会讯

ZHONGGUO NONGYEGONGCHENG XUEHUI HUIXUN

2014 年第 4 期

(总第 120 期)

2014 年 12 月 30 日

## 贺信

中国科协会员日贺信.....1

## 要闻摘登

中央经济工作会议在北京举行 习近平 李克强作重要讲话.....2

中央农村工作会议在北京举行 习近平 李克强作重要讲话.....7

科协党组深入学习贯彻习总书记讲话精神 全面推进从严治党工作.....11

中国科协关于实施创新驱动助力工程的意见 .....12

中国科协关于实施学会创新和服务能力提升工程的意见 .....16

中国科协关于加强科普信息化建设的意见 .....23

尚勇书记会见《华盛顿协议》考查小组成员.....27

中国科协办公厅关于动员科协系统参与中国科协事业发展“十三五”规划研究与编制工作的通知 .....28

中国科协关于转发《民政部 财政部关于加强社会组织反腐倡廉工作的意见》的通知 .....29

中国科协科普信息化建设领导小组第一次会议召开 .....32

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：秦京光

编辑：黄莺 管小冬

电话/传真：010-65929450

Email: hqcsae@agri.gov.cn

会讯准印证号：Z1752-9117

中国科协关于表彰第六届全国优秀科技工作者的决定 .....34

## 学会动态

中国科协与河北省政府签署合作协议 共同实施创新驱动发展战略 我会参与签定《中国科协创新驱动助力工程学会服务站合作协议》 .....35

我会九届四次常务理事会议召开 .....37

我会荣获 2014 年度全国学会科普工作先进单位 .....38

我会荣获 2014 年度全国学会财务决算工作先进单位.....40

中国农业工程学会关于组建科学传播专家团队的通知 .....41

我会牵头承办 2014 中国科协会员日乒乓球赛（第五届） .....44

我会常务理事李道亮、赵立欣荣获第六届“全国优秀科技工作者”称号 .....46

我会国际英文刊《国际农业与生物工程学报》(IJABE)被 SCI 收录 .....48

我会秘书处工作简讯 .....50

## 贺 信

### 中国科协会员日贺信

12月15日是中国科协会员日，是科协会员和全国科技工作者的共同节日。值此2014年中国科协会员日来临之际，中国科协谨向全体会员和广大科技工作者致以崇高的敬意和节日的问候！

即将过去的一年里，在党中央、国务院的正确领导下，广大科技工作者积极投身创新驱动发展战略伟大实践，自觉在创新型国家建设中当先锋、作模范，在提高自主创新能力中求突破、攻难关，在全面深化改革中献才智、作贡献，取得了一大批关系经济社会发展全局、具有重大国际影响的科学技术成果，推动我国继续在科技创新道路上快速前进。在广大科技工作者的支持和参与下，中国科协紧紧抓住党的十八大特别是十八届三中、四中全会给科协工作带来的新机遇，认真贯彻落实中央的重大决策部署，扎实履行“三服务一加强”工作职能，积极服务创新驱动发展战略和全面深化改革大局，突出重点，真抓实干，在学术交流、科学普及、人才举荐、决策咨询、组织建设等方面取得了新的进展。

当前，全党和全国各族人民正在为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗，国家比以往任何时候都更加需要强大的科技创新力量。实施创新驱动发展战略，建设创新型国家，为实现“两个一百年”奋斗目标提供强大科技支撑，是时代赋予广大科技工作者的历史使命。科技工作者作为国家科技创新体系中的中坚力量，应当牢记重托，不辱使命，勇担重任，在新的历史条件下施展才干、报效祖国正逢其时。

在新的一年里，中国科协将继续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，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，紧紧抓住全面深化改革和推进依法治国机遇，不断创新工作机制，创新工作思路，在服务科技、经济、社会发展的主战场上奋发有为。希望广大科技工作者在创新驱动发展的征程中携手并肩，切实担当起实施创新驱动发展战略、开拓先进生产力、传播先进文化的历史重任，争做践行社会主义核心价值观的时代先锋，在实现中华民族伟大复兴中国梦的壮丽征程中不断谱写新的华彩乐章。

中国科协

2014年12月12日

## 中央经济工作会议在北京举行

习近平 李克强作重要讲话

张德江俞正声刘云山王岐山张高丽出席会议

中央经济工作会议 12 月 9 日至 11 日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平，中共中央政治局常委、国务院总理李克强，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长张德江，中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声，中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山，中共中央政治局常委、中央纪委书记王岐山，中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席会议。

习近平在会上发表重要讲话，分析当前国内外经济形势，总结 2014 年经济工作，提出 2015 年经济工作的总体要求和主要任务。李克强在讲话中阐述了明年宏观经济政策取向，对明年经济社会发展重点工作作出具体部署，并作总结讲话。

会议指出，今年以来，面对复杂多变的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，我们贯彻落实去年中央经济工作会议决策部署，加强和改善党对经济工作的领导，牢牢把握发展大势，坚持稳中求进工作总基调，全面深化改革，保持宏观政策连续性和稳定性，创新宏观调控思路和方式，有针对性进行预调微调，扎实做好各项工作，实现了经济社会持续稳步发展，全年主要目标和任务可望较好完成，经济运行处在合理区间，经济结构调整出现积极变化，深化改革开放取得重大进展，人民生活水平提高。同时，我国经济运行仍面临不少困难和挑战，经济下行压力较大，结构调整阵痛显现，企业生产经营困难增多，部分经济风险显现。

会议认为，科学认识当前形势，准确研判未来走势，必须历史地、辩证地认识我国经济发展的阶段性特征，准确把握经济发展新常态。

从消费需求看，过去我国消费具有明显的模仿型排浪式特征，现在模仿型排浪式消费阶段基本结束，个性化、多样化消费渐成主流，保证产品质量安全、通过创新供给激活需求的重要性显著上升，必须采取正确的消费政策，释放消费潜力，使消费继续在推动经济发展中发挥基础作用。

从投资需求看，经历了 30 多年高强度大规模开发建设后，传统产业相对饱和，但基础设施互联互通和一些新技术、新产品、新业态、新商业模式的投资机会大量涌现，对创新投融资方式提出了新要求，必须善于把握投资方向，消除投资障碍，使投资继续对经济发展发挥关键作用。

从出口和国际收支看，国际金融危机发生前国际市场空间扩张很快，出口成为拉动我国经济快速发展的重要动能，现在全球总需求不振，我国低成本比较优势也发生了转化，同时我国出口竞争优势依然存在，高水平引进来、大规模走出去正在同步发生，必须加紧培育新的比较优势，使出口继续对经济发展发挥支撑作用。

从生产能力和产业组织方式看，过去供给不足是长期困扰我们的一个主要矛盾，现在传统产业供给能力大幅超出需求，产业结构必须优化升级，企业兼并重组、生产相对集中不可避免，新兴产业、服务业、小微企业作用更加凸显，生产小型化、智能化、专业化将成为产业组织新特征。

从生产要素相对优势看，过去劳动力成本低是最大优势，引进技术和管理就能迅速变成生产力，现在人口老龄化日趋发展，农业富余劳动力减少，要素的规模驱动力减弱，经济增长将更多依靠人力资本质量和技术进步，必须让创新成为驱动发展新引擎。

从市场竞争特点看，过去主要是数量扩张和价格竞争，现在正逐步转向质量型、差异化为主的竞争，统一全国市场、提高资源配置效率是经济发展的内生性要求，必须深化改革开放，加快形成统一透明、有序规范的市场环境。

从资源环境约束看，过去能源资源和生态环境空间相对较大，现在环境承载能力已经达到或接近上限，必须顺应人民群众对良好生态环境的期待，推动形成绿色低碳循环发展新方式。

从经济风险积累和化解看，伴随着经济增速下调，各类隐性风险逐步显性化，风险总体可控，但化解以高杠杆和泡沫化为主要特征的各类风险将持续一段时间，必须标本兼治、对症下药，建立健全化解各类风险的体制机制。

从资源配置模式和宏观调控方式看，全面刺激政策的边际效果明显递减，既要全面化解产能过剩，也要通过发挥市场机制作用探索未来产业发展方向，必须全面把握总供求关系新变化，科学进行宏观调控。

这些趋势性变化说明，我国经济正在向形态更高级、分工更复杂、结构更合理的阶段演化，经济发展进入新常态，正从高速增长转向中高速增长，经济发展方式正从规模速度型粗放增长转向质

量效率型集约增长，经济结构正从增量扩能为主转向调整存量、做优增量并存的深度调整，经济发展动力正从传统增长点转向新的增长点。认识新常态，适应新常态，引领新常态，是当前和今后一个时期我国经济发展的大逻辑。

会议要求，面对我国经济发展新常态，观念上要适应，认识上要到位，方法上要对路，工作上要得力。要深化理解、统一认识，把思想和行动统一到中央认识和判断上来，增强加快转变经济发展方式的自觉性和主动性。要坚持发展、主动作为。经济发展进入新常态，没有改变我国发展仍处于可以大有作为的重要战略机遇期的判断，改变的是重要战略机遇期的内涵和条件；没有改变我国经济发展总体向好的基本面，改变的是经济发展方式和经济结构。要更加注重满足人民群众需要，更加注重市场和消费心理分析，更加注重引导社会预期，更加注重加强产权和知识产权保护，更加注重发挥企业家才能，更加注重加强教育和提升人力资本素质，更加注重建设生态文明，更加注重科技进步和全面创新。

会议认为，世界经济仍处在国际金融危机后的深度调整期，明年世界经济增速可能会略有回升，但总体复苏疲弱态势难有明显改观，国际金融市场波动加大，国际大宗商品价格波动，地缘政治等非经济因素影响加大。要趋利避害、顺势而为，防范各类风险。

会议指出，2015年是全面深化改革的关键之年，是全面推进依法治国的开局之年，也是全面完成“十二五”规划的收官之年，做好经济工作意义重大。总体要求是：全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，坚持稳中求进工作总基调，坚持以提高经济发展质量和效益为中心，主动适应经济发展新常态，保持经济运行在合理区间，把转方式调结构放到更加重要位置，狠抓改革攻坚，突出创新驱动，强化风险防控，加强民生保障，促进经济平稳健康发展和社会和谐稳定。

会议提出了明年经济工作的主要任务。

一、努力保持经济稳定增长。关键是保持稳增长和调结构之间平衡，坚持宏观政策要稳、微观政策要活、社会政策要托底的总体思路，保持宏观政策连续性和稳定性，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策。积极的财政政策要有力，货币政策要更加注重松紧适度。要促进“三驾马车”更均衡地拉动增长。要切实把经济工作的着力点放到转方式调结构上来，推进新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展，逐步增强战略性新兴产业和服务业的支撑作用，着力推动传统产业向中高端迈进。要高度关注风险发生发展趋势，按照严控增量、区别对待、分类施策、逐步化解的

原则，有序加以化解。

二、积极发现培育新增长点。我国存在大量新的增长点，潜力巨大。发现和培育新的增长点，一是市场要活，使市场在资源配置中起决定性作用，主要靠市场发现和培育新的增长点。二是创新要实，推动全面创新，更多靠产业化的创新来培育和形成新的增长点，创新必须落实到创造新的增长点上，把创新成果变成实实在在的产业活动。三是政策要宽，营造有利于大众创业、市场主体创新的政策环境和制度环境，政府要加快转变职能，创造更好市场竞争环境，培育市场化的创新机制，在保护产权、维护公平、改善金融支持、强化激励机制、集聚优秀人才等方面积极作为。

三、加快转变农业发展方式。解决好“三农”问题始终是全党工作重中之重，必须继续夯实农业稳定发展的基础、稳住农村持续向好的局势，稳定粮食和主要农产品产量，持续增加农民收入。要坚定不移加快转变农业发展方式，尽快转到数量质量效益并重、注重提高竞争力、注重农业技术创新、注重可持续的集约发展上来，走产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代农业发展道路。要深化农村各项改革，完善强农惠农政策，完善农产品价格形成机制，完善农业补贴办法，强化金融服务。要完善农村土地经营权流转政策，搞好土地承包经营权确权登记颁证工作，健全公开规范的土地流转市场。要完善职业培训政策，提高培训质量，造就一支适应现代农业发展的高素质职业农民队伍。

四、优化经济发展空间格局。要完善区域政策，促进各地区协调发展、协同发展、共同发展。西部开发、东北振兴、中部崛起、东部率先的区域发展总体战略，要继续实施。各地区要找准主体功能区定位和自身优势，确定工作着力点。要重点实施“一带一路”、京津冀协同发展、长江经济带三大战略，争取明年有个良好开局。要通过改革创新打破地区封锁和利益藩篱，全面提高资源配置效率。推进城镇化健康发展是优化经济发展空间格局的重要内容，要有历史耐心，不要急于求成。要加快规划体制改革，健全空间规划体系，积极推进市县“多规合一”。要坚持不懈推进节能减排和保护生态环境，既要有立竿见影的措施，更要有可持续的制度安排，坚持源头严防、过程严管、后果严惩，治标治本多管齐下，朝着蓝天净水的目标不断前进。

五、加强保障和改善民生工作。坚持守住底线、突出重点、完善制度、引导舆论的基本思路，多些雪中送炭，更加注重保障基本民生，更加关注低收入群众生活，更加重视社会大局稳定。做好就业工作，要精准发力，确保完成就业目标。要更好发挥市场在促进就业中的作用，鼓励创业带动就业，提高职业培训质量，加强政府公共就业服务能力。扶贫工作事关全局，全党必须高度重视。

要让贫困家庭的孩子都能接受公平的有质量的教育，不要让孩子输在起跑线上。要因地制宜发展特色经济，加大对基本公共服务和扶贫济困工作的支持力度。要更多面向特定人口、具体人口，实现精准脱贫，防止平均数掩盖大多数。

会议要求，要加快推进改革开放。要敢于啃硬骨头，敢于涉险滩，敢于过深水区，加快推进经济体制改革。要围绕解决发展面临的突出问题推进改革，推出既具有年度特点、又有利于长远制度安排的改革举措，继续抓好各项改革方案制定。要加快行政审批、投资、价格、垄断行业、特许经营、政府购买服务、资本市场、民营银行准入、对外投资等领域改革，使改革举措有效转化成发展动力。要尊重和发挥地方、基层、群众首创精神，从实践中寻找最佳方案。要抓好改革措施落地，狠抓落实，强化责任，加大协调力度。要强化督促评估，落实督办责任制和评估机制，让群众来评价改革成效。推进国企改革要奔着问题去，以增强企业活力、提高效率为中心，提高国企核心竞争力，建立产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学的现代企业制度。

会议要求，面对对外开放出现的新特点，必须更加积极地促进内需和外需平衡、进口和出口平衡、引进外资和对外投资平衡，逐步实现国际收支基本平衡，构建开放型经济新体制。要完善扩大出口和增加进口政策，提高贸易便利化水平，巩固出口市场份额。要改善投资环境，扩大服务业市场准入，进一步开放制造业，推广上海自由贸易试验区经验，稳定外商投资规模和速度，提高引进外资质量。要努力提高对外投资效率和质量，促进基础设施互联互通，推动优势产业走出去，开展先进技术合作，稳步推进人民币国际化。

会议强调，做好明年经济工作，要立足社会主义初级阶段基本国情，毫不动摇坚持以经济建设为中心，一心一意谋发展，咬定青山不放松，把我们自己的事办好。要精心谋划用好我国经济的巨大韧性、潜力和回旋余地，依靠促改革调结构，坚持不懈推动经济发展提质增效升级，努力做到调速不减势、量增质更优。要合理确定经济社会发展主要预期目标，保持区间调控弹性，稳定和完善的宏观经济政策，继续实施定向调控、结构性调控。以政府自身革命带动重要领域改革，以大众创业、万众创新形成发展的新动力。要协调拓展内外需，同步推进新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，加强对实体经济的支持，大力加强生态环境保护，更加重视民生改善和社会建设，切实增强内需对经济增长的拉动力，实施新一轮高水平对外开放，保持经济中高速增长，推动经济发展迈向中高端水平。

会议要求，经济发展进入新常态，党领导经济工作的观念、体制、方式方法也要与时俱进。要

加强党领导经济工作制度化建设，提高党领导经济工作法治化水平，增强党领导经济工作专业化能力，强化舆论引导工作。

会议指出，明年中央将研究提出关于制定“十三五”规划的建议，各地区各部门要按照中央统一部署，深入调研，抓紧工作，为制定好“十三五”规划做好准备。

会议号召，全党要统一思想、奋发有为，认真贯彻落实这次会议各项部署，努力推动经济社会持续健康发展。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志以及中央军委委员等出席会议。

各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团党政主要负责人，中央和国家机关有关部门主要负责人，中央管理的部分企业和金融机构负责人，军队及武警部队有关负责人参加会议。

(文章来源：新华网)

## 中央农村工作会议在北京举行

### 习近平、李克强作重要讲话

### 张德江俞正声刘云山王岐山张高丽出席会议

中央农村工作会议 12 月 23 日至 24 日在北京举行。会议深入贯彻党的十八大和十八届三中全会精神，全面分析“三农”工作面临的形势和任务，研究全面深化农村改革、加快农业现代化步伐的重要政策，部署 2014 年和今后一个时期的农业农村工作。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平，中共中央政治局常委、国务院总理李克强，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长张德江，中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声，中共中央政治局常委刘云山，中共中央政治局常委、中央纪委书记王岐山，中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席会议。

习近平在会上发表重要讲话，从我国经济社会长远发展大局出发，高屋建瓴、深刻精辟阐述了推进农村改革发展若干具有方向性和战略性的重大问题，同时提出明确要求。李克强在讲话中深入

分析了农业和农村工作形势，并就依靠改革创新推进农业现代化、更好履行政府“三农”工作职责等重点任务作出具体部署。

会议指出，这次中央农村工作会议，是党的十八届三中全会之后，中央召开的又一次重要会议。进入新世纪以来，中央出台的“三农”政策行之有效、深得民心，有效调动了农民积极性，有力推动了农业农村发展。我国改革是从农村起步的，农村改革发展的伟大实践，为实现人民生活从温饱不足到总体小康的历史性跨越、推进社会主义现代化作出了重大贡献，为战胜各种困难和风险、保持社会大局稳定奠定了坚实基础。

会议强调，小康不小康，关键看老乡。一定要看到，农业还是“四化同步”的短腿，农村还是全面建成小康社会的短板。中国要强，农业必须强；中国要美，农村必须美；中国要富，农民必须富。农业基础稳固，农村和谐稳定，农民安居乐业，整个大局就有保障，各项工作都会比较主动。我们必须坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，坚持工业反哺农业、城市支持农村和多予少取放活方针，不断加大强农惠农富农政策力度，始终把“三农”工作牢牢抓住、紧紧抓好。

关于确保我国粮食安全，会议指出，我国是个人口众多的大国，解决好吃饭问题始终是治国理政的头等大事。要坚持以我为主，立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑的国家粮食安全战略。中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手上。我们的饭碗应该主要装中国粮，一个国家只有立足粮食基本自给，才能掌握粮食安全主动权，进而才能掌控经济社会发展这个大局。要进一步明确粮食安全的工作重点，合理配置资源，集中力量首先把最基本最重要的保住，确保谷物基本自给、口粮绝对安全。耕地红线要严防死守，18亿亩耕地红线仍然必须坚守，同时现有耕地面积必须保持基本稳定。调动和保护好“两个积极性”，要让农民种粮有利可图、让主产区抓粮有积极性，要探索形成农业补贴同粮食生产挂钩机制，让多生产粮食者多得补贴，把有限资金真正用在刀刃上。搞好粮食储备调节，调动市场主体收储粮食的积极性，有效利用社会仓储设施进行储粮。中央和地方要共同负责，中央承担首要责任，各级地方政府要树立大局意识，增加粮食生产投入，自觉承担维护国家粮食安全责任。善于用好两个市场、两种资源，适当增加进口和加快农业走出去步伐，把握好进口规模和节奏。高度重视节约粮食，节约粮食要从娃娃抓起，从餐桌抓起，让节约粮食在全社会蔚然成风。

关于坚持和完善农村基本经营制度，会议指出，坚持党的农村政策，首要的就是坚持农村基本经营制度。坚持农村土地农民集体所有，这是坚持农村基本经营制度的“魂”。坚持家庭经营基础

性地位，农村集体土地应该由作为集体经济组织成员的农民家庭承包，其他任何主体都不能取代农民家庭的土地承包地位，不论承包经营权如何流转，集体土地承包权都属于农民家庭。坚持稳定土地承包关系，依法保障农民对承包地占有、使用、收益、流转及承包经营权抵押、担保权利。土地承包经营权主体同经营权主体发生分离，这是我国农业生产关系变化的新趋势，对完善农村基本经营制度提出了新的要求，要不断探索农村土地集体所有制的有效实现形式，落实集体所有权、稳定农户承包权、放活土地经营权，加快构建以农户家庭经营为基础、合作与联合为纽带、社会化服务为支撑的立体式复合型现代农业经营体系。土地经营权流转、集中、规模经营，要与城镇化进程和农村劳动力转移规模相适应，与农业科技进步和生产手段改进程度相适应，与农业社会化服务水平提高相适应。要加强土地经营权流转管理和服务，推动土地经营权等农村产权流转交易公开、公正、规范运行。

关于农产品质量和食品安全，会议强调，能不能在食品安全上给老百姓一个满意的交代，是对我们执政能力的重大考验。食品安全源头在农产品，基础在农业，必须正本清源，首先把农产品质量抓好。要把农产品质量安全作为转变农业发展方式、加快现代农业建设的关键环节，用最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责，确保广大人民群众“舌尖上的安全”。食品安全，首先是“产”出来的，要把住生产环境安全关，治地治水，净化农产品产地环境，切断污染物进入农田的链条，对受污染严重的耕地、水等，要划定食用农产品生产禁止区域，进行集中修复，控肥、控药、控添加剂，严格管制乱用、滥用农业投入品。食品安全，也是“管”出来的，要形成覆盖从田间到餐桌全过程的监管制度，建立更为严格的食品安全监管责任制和责任追究制度，使权力和责任紧密挂钩，抓紧建立健全农产品质量和食品安全追溯体系，尽快建立全国统一的农产品和食品安全信息追溯平台，严厉打击食品安全犯罪，要下猛药、出重拳、绝不姑息，充分发挥群众监督、舆论监督的重要作用。要大力培育食品品牌，用品牌保证人们对产品质量的信心。

关于“谁来种地”，会议指出，解决好这个问题对我国农业农村发展和整个经济社会发展影响深远。核心是要解决好人的问题，通过富裕农民、提高农民、扶持农民，让农业经营有效益，让农业成为有奔头的产业，让农民成为体面的职业，让农村成为安居乐业的美丽家园。要提高种地集约经营、规模经营、社会化服务水平，增加农民务农收入，鼓励发展、大力扶持家庭农场、专业大户、农民合作社、产业化龙头企业等新型主体。要提高农民素质，培养造就新型农民队伍，把培养青年农民纳入国家实用人才培养计划，确保农业后继有人。要强化政府对农业的支持保护，创造良好务农条件和环境，要加大农业投入力度，建立适合农业农村特点的金融体系，制定大中专院校特别是

农业院校毕业生到农村经营农业的政策措施。要把加快培育新型农业经营主体作为一项重大战略，以吸引年轻人务农、培育职业农民为重点，建立专门政策机制，构建职业农民队伍，为农业现代化建设和农业持续健康发展提供坚实人力基础和保障。与此同时，也要继续重视普通农户的生产发展。

关于加强农村社会管理，会议指出，要以保障和改善农村民生为优先方向，树立系统治理、依法治理、综合治理、源头治理理念，确保广大农民安居乐业、农村社会安定有序。农村是我国文明的发源地，乡土文化的根不能断，农村不能成为荒芜的农村、留守的农村、记忆中的故园。要重视农村“三留守”问题，搞好农村民生保障和改善工作，健全农村留守儿童、留守妇女、留守老年人关爱服务体系，坚持不懈推进扶贫开发，实行精准扶贫。要重视空心村问题，推进农村人居环境整治，继续推进社会主义新农村建设，为农民建设幸福家园和美丽乡村。要重视化解农村社会矛盾，确保农村社会稳定有序，及时反映和协调农民各方面利益诉求，处理好政府和群众利益关系，从源头上预防减少社会矛盾。要重视农村基层党组织建设，加快完善乡村治理机制，扩大农村党组织和党的工作覆盖面，加大培养青年党员力度，提高基层党组织为群众服务意识，夯实党在农村的执政基础。完善农村基层干部选拔任用制度，扩大农村基层民主、保证农民直接行使民主权利。

会议指出，要加快推进农业现代化，以保障国家粮食安全和促进农民增收为核心，立足我国基本国情农情，遵循现代化规律，依靠科技支撑和创新驱动，提高土地产出率、资源利用率、劳动生产率，努力走出一条生产技术先进、经营规模适度、市场竞争力强、生态环境可持续的中国特色新型农业现代化道路。加快转变政府职能，积极推进涉农行政管理方式创新。处理好政府和市场的关系，继续破除一切束缚农民手脚的不合理限制和歧视，增强农业农村发展的内生动力；处理好政府和农民的关系，切实维护农民权益，坚持因地制宜、试点先行，尊重农民和基层首创精神；处理好中央和地方的关系，中央把方向、管大局、抓重点，地方按照中央“三农”决策部署解决好农业农村发展的实际问题。要积极稳妥扎实推进城镇化，到2020年，要解决约1亿进城常住的农业转移人口落户城镇、约1亿人口的城镇棚户区和城中村改造、约1亿人口在中西部地区的城镇化，推动新型城镇化要与农业现代化相辅相成，突出特色推进新农村建设，努力让广大农民群众过上更好的日子。

会议强调，党管农村工作是我们的传统。各级党委要加强对“三农”工作的领导，各级领导干部都要重视“三农”工作，多到农村去走一走、多到农民家里去看一看，真正了解农民诉求和期盼，真心实意帮助农民解决生产生活中的实际问题。各级领导干部特别是以农业为主产业的市县乡镇干部，要熟悉农业、了解农业，要懂农作物的种类和品质、节气、农业科技等方面的基本知识。

会议要求，全党全国各族人民要紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围，团结一心、扎实工作，改革创新、攻坚克难，认真落实这次会议的各项部署，奋力开辟农业和农村工作的崭新局面。

会议讨论了《中共中央、国务院关于全面深化农村改革加快推进农业现代化的若干意见（讨论稿）》。

中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋在 24 日下午的全体会议上作了总结讲话。

部分中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员等出席会议。

参加这次会议的有中央农村工作领导小组成员，各省、自治区、直辖市及计划单列市党委和政府分管农业和农村工作的负责同志，新疆生产建设兵团负责同志，中央和国家机关及军队有关单位负责同志等。

（文章来源：新华网）

## 科协党组深入学习贯彻习总书记讲话精神 全面推进从严治党工作

10 月 13 日，中国科协在京召开党组理论学习中心组学习会，深入学习习近平总书记在党的群众路线教育实践活动总结大会上的重要讲话精神，研究贯彻落实措施。中国科协党组书记、书记处第一书记尚勇主持会议，中国科协副主席、书记处书记陈章良，中国科协党组副书记、副主席、书记处书记张勤，中国科协党组成员、书记处书记徐延豪、王春法、沈爱民，中国科协党组成员吴海鹰出席会议，机关各部门主要负责同志参加会议。

尚勇在听了党组、书记处领导班子成员发言后作了总结发言。他表示，习近平总书记在党的群众路线教育实践活动总结大会上的重要讲话，深刻总结了教育实践活动的丰硕成果和成功经验，对新形势下坚持从严治党作出全面部署、提出明确要求，充分表明了党中央坚持党要管党、从严治党的鲜明态度，是新时期新形势下加强党的建设、巩固党的执政地位、执政兴国的纲领性文件，对于做好新形势下的科技工作、科协工作特别是科协系统党的工作具有重要意义。

他强调，在当前和今后一段时期，科协系统各级党组织要将学习习近平总书记在教育实践活动总结大会上的重要讲话精神作为重要政治任务来抓，及时组织党员干部层层学、深入学，结合工作

实际学深学透，掌握精神实质，做到入脑入心，外化于形，切实用讲话精神武装头脑、指导实践、推动工作。一是坚定不移地自觉贯彻落实好总书记讲话精神。要充分认识讲话的重大现实意义和历史意义，了解党要管党、从严治党是新时期新形势下党应对面临的四个重大考验和避免四种危险的重大战略举措。要充分认识群众路线教育活动的重大意义和重要成果，始终牢记“作风建设永远在路上”的告诫，坚持从实际出发，坚持以勇于担当的精神推动突出问题的有效解决。要充分认识从严治党的极端重要性和现实紧迫性，始终牢记科协组织的政治属性、群众属性和专业属性，充分发挥中央赋予科协组织的功能定位，切实履行好“三服务一加强”的工作职能。二是把从严治党举措落到实处，营造科协风清气正的政治生态。要严明党的纪律，严格按制度办事，严格执行十八大以来颁布的党风廉政建设有关规定，抓好建章立制工作，扎实扎牢制度的笼子。要整治作风顽疾，切实推动作风建设常态化长效化，畅通科技工作者建言献策和批评监督两个渠道，坚决纠正“门难进、脸难看、话难听、事难办”的官僚主义和衙门作风，针对“庸懒散浮拖”的作风顽疾开展专项整治工作。要健全党内生活，加强思想和道德建设，拿出专门时间组织专题学习，保持民主生活会的火药味和辣味，注重平时的谈心活动和思想工作。要强化干部管理，以身作则、率先垂范，构建有效管用、简便易行的选拔任用机制，坚持正确用人导向。三是狠抓从严治党责任制落实，以上率下，抓实抓牢，取得成效。要明确党组责任，落实党建责任制，用责任传导压力、用压力推动落实，促进党组把党建工作作为必须抓好的硬任务。要明确机关和直属单位班子主要领导责任，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用，把从严治党责任承担好、落实好。要加强学会党组织建设，发挥学会党组织在推动承接政府转移职能、完善学会治理结构、把握政治方向、保障政治安全方面的重要作用。

会议还传达学习了其他文件精神。

（文章来源：中国科协官网）

## 中国科协关于实施创新驱动助力工程的意见

党的十八大明确提出实施创新驱动发展战略，强调科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在国家发展全局的核心位置。为充分发挥科协的组织体系优势，进一步推进学会为地方经济社会发展提供科技服务和人才支撑，中国科协拟组织实施创新驱动助力工程。经研究，对实施创新驱动助力工程提出以下意见：

## 一、指导思想

认真贯彻党的十八大和十八届二中、三中全会精神，按照《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》、《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》、中国科协等七部门《关于动员广大科技人员服务企业的意见》等文件精神，发挥科协所属学会的组织 and 人才优势，围绕增强自主创新能力，通过创新驱动助力工程的示范带动，引导学会在企业创新发展转型升级中主动作为，在地方经济建设主战场发挥生力军作用。

## 二、基本原则

（一）示范引领，机制先导。按照党委和政府重视、学会工作有基础、地方企业主动积极的原则，在东、中、西部分别选择有代表性的地市级城市，实施创新驱动助力工程，设立创新驱动助力示范区（以下简称“示范区”），由学会为地方提供高水平智力支持和科技支撑，搭建协同创新平台，示范带动，服务地方加速经济转型升级。

（二）科协搭台，学会唱戏。中国科协与省政府合作签订协议，将示范区转型升级发展列入省市建设规划。学会组织科研院所、高等院校、国有企业的院士专家以及海外人才智力资源参与示范区经济转型发展，通过智力纽带、技术纽带逐步辐射到经济纽带，助力示范区创新驱动发展。

（三）地方主导，合作共赢。根据示范区确定的主导产业，按照重点和支柱企业技术需求，选择相关学会在开发区、骨干企业建立学会服务站、院士专家工作站、企会协作创新联盟、海智计划基地（以下统称“学会服务站”）等多种形式的服务载体。开展科技咨询、成果推广和产业化服务，促进产学研结合，达到地方和学会互利共赢。

（四）学会提能，集聚资源。促进学会提升自身工作能力，加快自身改革的步伐，尽快建立完善先进技术成果库、优秀科技人才库，积极研制重点产业升级技术路线图。大力整合科研院所、高等院校、企业（尤其是国有企业）的科技资源，加强宏观组织和系统集成，促进产学研有机结合，对示范区的技术支持从研发源头到应用推广实行全链条跟踪式、保姆化服务。

## 三、主要内容

创新驱动助力工程服务内容主要包括：

（一）为地方区域经济发展提供咨询建议。组织专家团队，在充分调研的基础上，根据国家政策导向，结合地方实际情况，发挥相关学会人才荟萃、智力密集、熟悉学科发展和技术前沿、获取

最新信息快等优势，对地方区域发展战略、产业发展升级规划、重点产业升级技术路线图等提出专业意见建议。

（二）帮助地方解决重大战略中的关键技术问题。按照地方需求，帮助示范区解决优势资源科学开发和高效利用、生态修复和建设、环境保护、城市规划、传统产业升级改造等重大战略中的关键技术问题。

（三）建立产学研联合创新平台。依据示范区重点产业发展需求，组织高等院校、科研院所的科技成果、科技项目和专业人才进行对接，促进研究机构与示范区企业之间的知识流动与技术转移。联合开展科技攻关、共同建立研发平台、合作培养创新人才、促进校地合作、构建产业技术创新战略联盟。

（四）促进科技成果和专利技术推广应用。联合科研院所、高等院校、企业等创新资源，利用中国科协“科技信息服务企业创新”项目库的国外专利信息资源，帮助重点企业引进先进技术开展系统技术服务，在重点企业开展创新方法培训，指导先进技术的推广应用。

（五）承接示范区有关科技攻关项目。经双方协商，承接地方委托的产业转型升级所需共性关键技术研究协同创新攻关等项目，帮助推进整个行业特别是中小企业的技术升级，培育新兴产业，提升传统产业，发展低碳经济，保障和改善民生。

#### 四、工作程序与分工

（一）地方政府提出需求。由省级人民政府推荐辖区内一个地市级城市作为创新驱动助力工程试点。试点市政府根据当地实际情况，就经济社会发展、产业结构调整等方面的战略发展问题提出需求，并组织当地企业就技术路线设计、关键共性技术问题等提出具体需求，联合中国科协和全国学会共同在示范区设立学会服务站，为学会服务站提供必要的场地和人员保障，协助其开展工作。

（二）中国科协宏观指导。中国科协根据学会和示范区实际情况确定实施创新驱动助力工程、建立示范区的方向原则、主要内容、组织模式、运行机制、保障措施，形成创新驱动助力工程服务方案。遴选有关全国学会与示范区的需求直接对接，组织专家实地调研，开展研讨，指导地方科协开展创新驱动助力工程，并对实施过程和实施成效进行监督和评估。

（三）全国学会具体实施。受中国科协委托，由学科专业领域具有优势、组织协同能力强的全国学会牵头，联合相关学会共同依托示范区的学会服务站开展工作，按照地方需求组织实施创新驱

动助力工程。推荐有关院士专家组成具备解决需求能力和水平的专家团队，整合科研院所、高等院校、国有企业的各类创新要素，为示范区提供技术、人才、项目服务。

（四）重点企业牵头对接。试点城市选择当地有代表性的支柱产业或重点骨干企业牵头，联合当地其他同类企业，形成产业集群，就共性技术难题提出需求，选派优秀技术人员组成协同攻关团队，与全国学会推荐的专家直接对接。推动在重点企业和产业集群建立企业科协组织，参与技术交流和竞赛活动，推动技术创新、举荐优秀人才、激发企业创新活力。

（五）地方科协协调配合。省级科协做好与省政府和地市级政府的沟通协调，配合中国科协与省政府签订有关合作协议。地市级科协配合当地政府收集汇总需求信息，积极推动建立学会服务站或创新联盟，做好服务工作。地方科协要动员地方学会和相关组织积极与有关全国学会对接，参与创新驱动助力工程具体项目，提升地方学会服务经济社会发展能力。

到2015年6月底前，中国科协计划在全国选取10个城市作为创新驱动助力工程试点，建立创新驱动助力示范区，组织动员有关全国学会参与试点工作，探索全国学会服务地方经济社会发展的有效模式，为地方提供技术咨询、技术诊断和技术指导，促进科技资源有效汇集和利用，培养创新团队，在服务地方经济和社会发展中取得实效。2015年下半年开始，中国科协将在总结经验的基础上，通过示范区的典型示范作用，进一步推广创新驱动助力工程，扩大覆盖面和影响力，促进全国学会在提升地方创新驱动发展能力方面更好地发挥作用。

## 五、保障措施

在实施创新驱动助力工程过程中，中国科协、各有关全国学会和地方科协可采取协同配合、规范发展、强化服务、宣传表彰等多种方式进一步推动工作有序进行。

（一）注重协同配合，做好规划。加强同地方党委、政府相关职能部门之间的沟通联系与协同配合，切实发挥各级学会联系机构和专家广泛的优势，有针对性地开展人才和项目对接，为地方引进人才、智力提供支撑，做好创新驱动助力工程服务方案以及示范区管理制度的制定与实施，共同推动创新驱动助力工程长效发展。

（二）力求合理布局，稳步推进。根据实际情况制定创新驱动助力工程管理办法或实施意见，明确责任、措施和流程，保护学会有关专家的知识产权，合理设置创新驱动助力工程阶段性目标，合理设置示范区建设标准和工作进度安排，有序推进，提高实效。

（三）增强服务意识，突出特色。中国科协发挥学科齐全、联系广泛的优势，将服务学会能力提升和服务地方经济社会发展有机结合，搭建好平台，做好服务。全国学会加强与院士专家和地方政府的双向沟通，发挥学会引领学科发展前沿的优势，及时了解最新科研动态和需求，提供科技特点突出、学会特色鲜明的服务，提高服务的时效性。

（四）多方共同推动，协作共赢。由中国科协，地方政府、企业三方共同推动，形成长效机制。采取以奖代补方式，引导设立创新驱动助力示范区；采取购买服务方式，鼓励所属全国学会承接地方政府关于产业升级、规划设计等重大、综合需求项目；联合设立转化基金，开展技术开发、标准研制、技术诊断、人员培训等项目。

（五）促进上下联动，形成合力。各地方科协可参照中国科协创新驱动助力工程实施原则、内容，结合本地经济社会发展实际，广泛实施创新驱动助力工程，探索新经验，总结新模式，丰富创新驱动助力工程的工作内涵，形成上下联动、合力推进的工作格局。

（文章来源：中国科协官网）

## 中国科协关于实施学会创新和服务能力提升工程的意见

2014年12月10日

科协发学字〔2014〕86号

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协：

自2012年中国科协、财政部联合实施学会能力提升专项以来，学会能力建设取得了显著成绩。党的十八大和十八届三中全会关于全面深化改革的战略部署，特别是服务创新驱动发展战略、服务创新型国家建设的重要需求，对学会的改革发展提出了更高要求。中国科协明确把学会建设作为科协主体工作，摆在重中之重的位置，启动实施学会创新和服务能力提升工程。现提出工作指导意见。

### 一、提升学会创新和服务能力是服务全面深化改革大局的迫切需要

党的十八届三中全会明确全面深化改革的总目标，提出实施创新驱动发展战略，把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，把人才培养放在科技创新的首要位置。强调要激发社会组织活力，发挥社会组织在全社会创新中的重要作用。面对新的机遇和挑战，学会迫切需要主动适应科技经济社

会发展新形势，进一步增强责任感、使命感和危机感，进一步强化职能、改进作风，进一步提升服务创新、服务社会与政府、服务科技工作者、服务自身发展的能力，以服务国家战略需求为导向，以改革创新为加速器，团结带领广大科技工作者发扬不懈创新的科学精神，聚焦国家战略需求，为提高我国自主创新能力，为推动科技进步、经济发展和优化国家决策作出更大贡献。

### （一）深化协同创新作用，促进科技与经济融合

围绕行业共性问题 and 关键技术，结合地方实际需求，发挥学会跨部门、跨行业、跨学科、跨区域优势，联合科研院所、高校、企业等创新资源，广泛协同各方力量，积极建设开放包容的专业学会群和技术创新联盟，组织科技成果、科技项目和专业人才对接，促进研究机构与企业之间知识流动与技术转移，拓宽科技成果转化应用渠道，推动技术成果与产业发展深度融合，服务企业技术创新主体地位，助力企业提升自主创新能力。

### （二）深化学术引领作用，推动未来科技发展

推动学会进一步发挥活跃学术思想、启迪创新思维、促进知识生产、推出原创成果的重要作用，成为科研信息的集散中心，学科交叉融合的重要平台，引领科技交流、探索科技前沿的风向标，为推动自主创新作出积极贡献。针对科技发展中的资源分散、重复、碎片化等问题和“孤岛”现象，推动学会发挥资源集成和信息共享作用以及横向联合优势，利用互联网、新媒体等现代信息技术手段，推动科技主体和科技资源互联互通，大幅提高科研效率和效果，加快科技进步和创新能力的提高。

### （三）深化决策咨询作用，助力科技战略设计规划

大时代需要大格局，大格局需要大智慧。充分发挥人才荟萃、智力密集、资源整合优势，把学会建设成为专业化、具有较大影响力和国际知名度的高质量智库，为深化改革提供智力支持。紧紧围绕科技创新和经济发展中的战略性、前瞻性、基础性和行业共性问题开展调研咨询，把科技工作者个体智慧上升凝聚为集体智慧和组织智慧，在科技事业发展战略规划、国家重大项目设计以及科技资源分配等方面，实现学会由参与向融入和局部主导转变，成为第三方咨询与评价的重要力量，以科学咨询支撑科学决策，以科学决策引领科学发展。

### （四）深化人才培养举荐作用，激发科技工作者创新活力

激发科技工作者创业创新的活力与热情，积极投身科技实践，推动科技工作者在实践中成长成

才。发挥学会培养孵化作用，推动学会成为领军人才“传帮带”平台。发挥学会发现举荐作用，进一步提升人才评价的科学性、公正性，推动学会成为青年科技工作者的“伯乐”。建设良好科技人才成长生态，倡导科学道德和优良学风，使学会成为优秀成果荟萃和优秀人才成长的净土沃土。准确反映科技工作者的意愿和诉求，切实维护科技工作者权益。

## 二、提升学会创新和服务能力的总体要求

### （一）指导思想

贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中全会精神，坚持中国特色社会主义道路，围绕全面深化改革的战略部署，瞄准创新驱动发展、科技体制改革、政府职能转变、社会管理创新的重大需求，坚持以服务发展为目的，以改革创新为主线，以科技工作者为核心，以学会为载体，在落实中提升、在继承中创新，持续打造一流学会集群，引领带动科协组织整体发展，激发广大科技人才创新活力与激情，为加快建设创新型国家、奋力实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

### （二）基本原则

——明确定位，科学发展。学会要坚持把服务全面深化改革大局作为根本出发点和落脚点，把创新和服务能力提升作为主体工作和重要基础，把服务和依靠科技工作者作为事业之本，把党和政府认可、科技工作者满意、社会公众支持作为检验成效的标准，努力在科技创新和服务经济主战场上更加奋发有为。

——改革创新，完善机制。围绕科技经济发展的新常态、新亮点和时代特征，直面重点难点热点问题，进一步解放思想，推动学会持续改革创新，以实现制度机制创新、形成可复制可推广的模式为重要目的，着力完善能负责的运行机制、能问责的约束机制、受监督的公开制度和有实效的服务机制，依法治会、照章办会，推动学会改革创新规范化、法制化。

——稳妥有序，统筹规划。与党和国家重大战略部署相衔接，广泛凝聚与政府部门和社会的共识，明确学会改革创新的总体设计和前瞻规划，强化对学会的分类指导，以志存高远、脚踏实地、蹄疾步稳的姿态，有序推进改革进程，确保程序严密、运行规范、责权分明、制约有效。

——联合协作，示范引领。坚持大联合、大协作的工作方针，发挥科协及其所属学会的组织优势，强化优秀学会的典型示范和引领带动作用，推动优势互补、资源整合与信息共享，促进形成上下协同、联动互动、特色鲜明、服务大局的工作体系。

### （三）总体目标

围绕服务全面深化改革大局的总体要求，以学会创新和服务能力提升工程为依托，协同全国学会、地方科协及其所属学会，着力提升学会服务创新、服务社会与政府、服务科技工作者、服务自身发展的能力，形成一流学会集群，推动好学会增多、强学会更强，学会服务大局的重要作用不断凸显，社会影响广泛，示范效应显著，特色鲜明，活力提升，为推动国家创新体系建设和社会治理创新作出积极贡献。

——到 2017 年，重点建设一批优秀学会，促进学会勇于和善于改革创新，增强学会综合发展实力；支持学会开展特色和品牌工作，让更多的学会在能力提升中受益，在工作实践中提升，探索发展路径，丰富改革经验，加快建设进程。

——到 2020 年，形成影响力、凝聚力、公信力和创造力强，国内领先、国际知名的示范性学会集群，成为服务创新驱动发展的重要引擎，激发科技创新的重要源头，助力经济发展的重要渠道，促进科技工作者成长成才的重要平台，团结科技工作者的会员之家，在科技创新与经济发展的重要领域和关键环节中发挥骨干作用。

### 三、提升学会创新和服务能力的重点任务

在学会能力提升专项成果基础上，进一步聚焦改革难点，深化学会能力与机制建设，拓展创新和服务职能，启动学会创新和服务能力提升工程实施工作。优化整合项目，稳步扩大规模，以奖代补、以奖促建，持续稳定支持。一是以学会综合能力建设为基础，发挥优秀学会群的“火车头”牵引带动作用；二是支持创新驱动助力、学术交流示范、学科发展引领与资源整合集成、承接政府转移职能、精品科技期刊、青年人才托举、学会发展基础培育等 7 项重点和品牌工作，形成“1+7”的工作格局，为国家科技创新和经济建设提供智力与技术支撑。

#### （一）加强学会综合能力建设，引领现代科技社团发展

支持开展优秀科技社团建设。坚持自我发展和政府支持相结合，强化学会人力资源、信息资源、组织资源和社团文化建设，着力提升学会服务创新、服务社会与政府、服务科技工作者、服务自身发展的能力，打造更多社会信誉好、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，切实把学会建设成为中国特色的现代科技社团，使学会逐步成为提供科技公共服务的重要主体，参与社会治理的协同力量，科技政策制定的决策咨询机构，重点

项目评价的主要第三方，科学技术教育普及与传播的主渠道，科普创作的生力军。

## （二）服务区域经济和行业企业需求，助力创新驱动发展

支持指导学会实施创新驱动助力工程。推动学会主动服务，创造条件自觉融入以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系构建中，助力地方经济转型升级，助力行业企业创新驱动发展。针对地方对先进技术成果的需求，发挥学会人才和技术资源优势，按照示范引导、机制先导，科协搭台、学会唱戏，需求导向、合作共赢，学会提能、集聚资源的组织原则，由地方和企业提出需求，各级科协牵头对接，全国学会具体承接，以试点先行的方式，为地方区域经济发展提供咨询建议，帮助企业解决关键技术问题，建立产学研联合创新平台，促进科技成果和专利技术推广应用，转化为现实生产力。

## （三）开展学术交流示范，激发科技创新活力

支持指导学会开展学术交流示范活动。围绕弘扬科学精神、营造学术争鸣氛围、激发创新思维和智慧碰撞，推进学科知识理论体系原始创新，搭建不同形式、不同层次的学术交流平台。进一步提高学术交流质量和实效，加大国际间交流合作力度，打造中国科协主办的品牌学术活动，重点支持中国科协年会、青年科学家论坛、新观点新学说学术沙龙、夏季科学展和世界机器人大会等。支持学会举办综合交叉、前沿高端、科技界关注的重点学术问题、区域性专题等示范性学术活动。

## （四）优化整合科技资源，引导学科发展

支持指导学会开展学科发展引领与资源整合项目。发挥学会知识集成、项目组织、学术传播优势，推动科技资源的开放共享集成，建立和完善学科及跨学科的合作集成创新网络平台和共享数据库，建立起学科内或跨学科科研学术活动的横向联系合作机制，促进各类科技资源的集成利用效益和整体科研效率的提高。重点支持学会开展学科发展研究、技术路线图研制、学科国内外同行年度评价等。推进建设专业学会群，在机器人、清洁能源、新材料、生物、装备制造、信息化、现代农业、环境资源等战略、新兴、交叉领域建设以学会为核心的技术创新联盟。

## （五）承接政府转移职能，拓展科技与人才公共服务领域

支持指导学会有序承接政府转移职能。配合政府职能转变需要，积极稳妥推进学会有序承接政府转移职能，坚持政府主导、科协主动、规则公开、严格监督，探索形成转移的有效途径和成熟模式，前瞻性地建立完善职能转移后的长效运营机制和监管机制，学会做到能问责、能负责，接得住、

接得好。重点支持学会开展决策咨询、科技评价、科技奖励、技术标准规范制定、专业技术人员职业水平评价和继续教育培训、技术鉴定、专业机构水平评价等方面工作。

#### （六）打造精品科技期刊，提升引领自主创新的能力

支持指导学会开展精品科技期刊建设。面向科技经济发展需要，充分发挥学会办刊的学术和专业优势特长，重点支持期刊开展学术质量提升、数字化建设、集群化建设、期刊出版人才培育等工作，打造一批在本学科和专业领域内有较强影响力和专业辐射力的精品科技期刊。搭建和完善推动科技期刊发展的基础建设平台和服务机制，全面提升办刊质量。发挥精品科技期刊工程的示范引导作用，把科技期刊建成促进科技知识生产传播的重要渠道、促进学术交流的重要平台和促进学术生态建设的苗圃花坛。

#### （七）加大青年人才培养举荐，助力科技人才成长

支持指导学会创新青年人才托举工作。充分发挥学会“小同行”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 岁左右，有较大发展潜力的“小人物”。鼓励学会为高校、研究所、企业的青年科研人员自主选题、参与或主持科研项目及团队合作提供经费、政策、工作等方面的更多支持，营造更宽松的潜心研究环境，引导青年人才充分利用好“科研黄金期”。支持学会推荐青年人才参与国际组织工作、国际学术交流和国际重大科研活动。支持学会为青年人才成果转化鉴定提供帮助。

#### （八）夯实学会发展基础，加快职业化社会化进程

支持指导学会加大培育自我发展基础。支持学会在职业化运营、会员发展、分支机构管理等方面的基础管理机制建设。支持学会开展人员队伍职业化、专职化建设。提升对学会常态运行大数据的搜集、整理、分析、挖掘和使用能力，加强服务学会发展的基础数据平台建设与管理，实现学会精细化、专业化分类管理。研制发布全国学会科技评价专业资质认证标准，引导学会加强科技服务特别是科技评价能力建设。组织学会联合研制科技社团登记条件、章程范本、评估标准、年检规范建议案。修订中国科协组织通则，积极主动培育、发展、吸纳优秀学会，重点发展对国家创新驱动发展有重要意义的新兴学科、交叉学科、重点学科的相关学会。加强学会党的建设。

### 四、强化学会治理方式的改革创新和政策保障

#### （一）创新管理，推进学会机制改革和活力增强

强化学会作为群团组织的社会功能，开展学会联盟创新试点，扩大无挂靠、无业务主管单位试点范围，进一步减轻学会束缚，激发学会活力，推动学会去行政化进程，实行民主自治、独立运行、自主发展。学会要以章程为核心，坚持依法依规、照章办事，建立健全现代法人治理结构和运行机制。严格坚持学会会员代表大会、理事会、常务理事会对学会的领导，不断优化学会领导层的专业代表性和年龄结构。严格执行学会关键岗位履职要求，确保理事长、秘书长尽职尽责，把主要精力和时间投入到学会发展和管理上。进一步规范和完善学会的资金与财务管理，合理收取会费，合理筹措和使用社会资金。

## （二）明确责任，加强对学会工作的领导和服务

各级科协要将学会建设作为科协主体工作，加强对学会改革发展的统筹规划。中国科协要重点扶持全国学会改革创新，树立学会典型。全国学会要因会制宜，突出重点，发挥特色，打造学会品牌。地方科协要积极争取同级党委和政府支持，指导扶持地方学会发展壮大，主动为地方创新驱动发展服务，促进形成覆盖全国、上下协同、联动互动、特色鲜明、服务大局的科协系统工作体系。各级科协要建立学会工作的评价体系，建立完善统一高效的学会管理服务信息共享平台和工作协调平台，建立学会信用系统及信用管理制度。

## （三）完善政策，推动学会改革发展环境的不断优化

贯彻学会依法自治原则，坚持学会改革创新的法治化道路。积极配合修订完善社团管理的相关法律法规，进一步明确科技社团的法律地位、职能范围、管理方式，明晰权责边界。进一步明确学会作为政府转移职能重要承接者、自主开展社会公共服务的定位、作用和标准，理顺管理体制，与事业单位改革相衔接。积极争取给予科技社团与其他科技创新和成果转化主体同等待遇。

## （四）加强党建，促进学会廉洁自律和道德建设

学会是党领导下的群众组织，加强和改进学会党建工作，要紧扣学会特点，以“抓组建、促规范”为重点，建立健全基层党建工作，提高学会中党的组织和工作覆盖。深入实施“党建强会计划”，树立学会党建活动品牌，进一步加强学会党建理论研究和调查研究。深入开展中国特色社会主义和中国梦教育、理想信念和宗旨教育、社会主义核心价值观体系教育，学会党组织要推动党员干部严格执行廉洁自律规定，充分发挥党员干部的模范引导作用。

## （五）协同合作，主动沟通政府部门促进学会健康可持续发展

建立健全以科协为平台，有关政府部门指导支持，社会力量广泛参与的学会指导、扶持和监督体系，在争取多方共识的基础上，力求与相关政府部门形成稳定的会商、沟通和协作机制，加强工作研究，形成工作合力，为学会提升创新和服务能力，服务全面深化改革、服务创新驱动发展提供更有力的政策支持。

（文章来源：中国科协官网）

## 中国科协关于加强科普信息化建设的意见

为全面推进《全民科学素质行动计划纲要（2006-2010-2020年）》实施，大力提升我国科学传播能力，切实提高国家科普公共服务水平，实现我国公民科学素质的跨越提升，服务于创新驱动发展、全面建成小康社会，现就加强科普信息化建设提出如下意见。

### 一、科普信息化是推动科普创新发展的深刻变革

（一）科普信息化是应用现代信息技术带动科普升级的必然趋势。当今世界，以数字化、网络化、智能化为标志的信息技术革命日新月异，互联网日益成为创新驱动发展的先导力量，深刻改变着人们的生产生活，有力推动着社会发展，对国际政治、经济、文化、社会等领域发展产生深刻影响。信息化和经济全球化相互促进，带来信息的爆炸式增长，以及传播表达方式的多样性，使科学传播变得无比高效、方便快捷和充满乐趣，云计算、大数据等现代信息技术的应用，使泛在、精准、交互式的科普服务成为现实。信息化日益成为科普创新驱动发展的先导力量，成为引领科普现代化的技术支撑，要做好科普信息化建设，必须弘扬“开放、共享、协作、参与”的互联网精神，充分运用先进信息技术，有效动员社会力量和资源，丰富科普内容，创新表达形式，通过多种网络便捷传播，利用市场机制，建立多元化运营模式，满足公众的个性化需求，提高科普的时效性和覆盖面，这是科普适应信息社会发展的必然要求。

（二）科普信息化是实现全民科学素质跨越提升的强力引擎。我国正处在实施创新驱动发展战略、全面建成小康社会的关键时期和攻坚阶段，正在由要素驱动、投资驱动转向创新驱动，正在经历一场深刻的体制机制和发展方式的变革。创新驱动发展的关键是科技创新，基础在全民科学素质。要支撑“两个一百年”、创新驱动发展战略、全面建成小康社会等目标的实现，到2020年我国公民具备基本科学素质的比例必须超过10%。要实现我国公民科学素质建设的这个发展目标，任务十分

艰巨，必须通过加强科普信息化建设，借助信息技术和手段大幅快速提升我国科普服务能力，才能有效满足信息时代公众日益增长和不断变化的科普服务需求，才能为实现全民科学素质的快速提升提供强劲动力。

（三）科普信息化是对传统科普的全面创新。科普信息化不仅体现在技术层面，更关键、更重要的是科普理念到行为方式的彻底转变，即从单向、灌输式的科普行为模式，向平等互动、公众参与式的科普行为模式的彻底转变；从单纯依靠专业人员、长周期的科普创作模式，向专业人员与受众结合、实时性的科普创作模式的彻底转变；从方式单调、呆板的科普表达形态，向内容更加丰富、形式生动的科普表达形态的彻底转变；从科普受众泛化、内容同质化的科普服务模式，向受众细分、个性精准推送的科普服务模式的彻底转变；从政府推动、事业运作的科普工作模式，向政策引导、社会参与、市场运作的科普工作模式的彻底转变。由此，科普信息化建设必须强化互联网思维，坚持需求导向，着力科普信息内容和传播渠道建设、着力科普信息资源的传播应用、着力科普信息化建设社会动员和保障机制的建立完善，融合发展，精准发力。

## 二、借助信息化技术手段，丰富科普内容，创新传播方式

（四）聚焦科普需求丰富科普内容。运用现代信息化手段，可使科普内容更加丰富、形象、生动，满足不同受众的多样化、个性化的需求，使科普更具观赏性、趣味性和感染力。各级科协及所属学会要把满足公众的科普需求和创新驱动发展对科普的需求作为主要任务。要充分发挥科学传播专家团队等广大科技工作者、科普工作者的作用，借助先进信息技术手段，贴近实际、贴近生活、贴近群众，围绕公众关注的卫生健康、食品安全、低碳生活、心理关怀、应急避险、生态环境、反对愚昧迷信等热点和焦点问题，大力普及科学知识，及时解疑释惑。要把青少年作为科普服务的首要对象，科学传播要把握科技发展脉动，紧盯科技创新趋势，让青少年的目光看到人类进步的最前沿，展开想象的翅膀，树立追求科学、追求进步的志向，点燃中华民族的科学梦想。中国科协将借助大数据，建立公众科普需求报告发布制度。

（五）创新科普表达和传播形式。科普创作、科普创意是实现科普表达的基本方式，各级科协及所属学会要结合区域特点，充分发挥科普作家、科学传播专家团队、社会公众等各方面力量的作用，发挥在科普创作方面的优势，顺应信息社会科学传播视频化、移动化、社交化、游戏化等发展趋势，综合运用图文、动漫、音视频、游戏、虚拟现实等多种形式，实现科普从可读到可视、从静态到动态、从一维到多维、从一屏到多屏、从平面媒体到全媒体的融合转变。强化科普与艺术、人

文融合，充分运用群众喜闻乐见的电影、动漫等形式，充分运用形象化、人格化、故事化、情感化等创作方法，增强科普作品的吸引力。充分动员科普专业机构、科技社团、科研机构、教育机构、企业、网络科学传播意见领袖等生产和上传科普信息资源，推出更多的有知有趣有用的科普精品。

（六）运用多元化手段拓宽科学传播渠道。各级科协及所属学会要牢固树立借助为主、自建为辅的科学传播渠道建设理念，充分利用和借助现有传播渠道开展科学传播。加强与互联网企业等专业机构的合作，充分发挥中国数字科技馆等科普网站的作用，拓宽网络特别是移动互联网科学传播渠道，运用微博、微信、社交网络等开展科学传播，让科学知识在网上流行。加强与电视台、广播电台等大众传媒机构的合作，充分发挥广播、电视等现有覆盖面广、影响力大的传统信息传播渠道作用，建设科普栏目，传播科普内容。积极推动与车站、地铁、机场、电影院线等公共服务场所以及移动服务运营商、移动设备制造商的合作，将科普游戏、科普移动客户端、科普视频等优质科普内容作为公益性的增值服务提供给公众。

（七）强化科普信息的精准推送服务。各级科协及所属学会要依托大数据、云计算等技术手段，采集和挖掘公众需求数据，做好科普需求跟踪分析，针对本地区、本渠道科普受众群体的需求，通过科普电子读本定向分发、手机推送、电视推送、广播推送、电影院线推送、多媒体视窗推送等定制性传播方式，定向、精准地将科普文章、科普视频、科普微电影、科普动漫等科普信息资源送达目标人群，满足公众对科普信息的个性化需求。

### 三、联合集成，协同推进，推动科普信息化建设机制创新

（八）充分运用市场机制，创新科普运营模式。有效利用市场机制和网络优势，充分利用社会力量和社会资源开展科普创作和传播，是科普运营模式的重大创新。各级科协及所属学会要积极争取将科普信息化建设纳入本地公共服务政府采购范畴，充分发挥市场配置资源的决定性作用，依托社会各方力量，创新和探索建立政府与社会资本合作、互利共赢、良性互动、持续发展的科普服务产品供给新模式。中国科协会同财政部等有关部门、社会各方面大力推动实施科普信息化建设工程，充分依托现有企业和社会机构，借助现有信息服务平台，统筹协调各方力量，融合配置社会资源，建立完善科普信息服务平台和服务机制，细分科普对象，提供精准的科普服务产品，泛在满足公众多样性、个性化获取科普信息的要求，引导和牵动我国科普信息化建设水平的快速提升。

（九）集成创新，大力推动信息化与传统科普的深度融合。各级科协及所属学会要将信息化与传统科普活动紧密结合，大力推动信息技术和手段在科普中的广泛深入应用，积极探索融合创新模

式。借助或打造科普活动在线平台，通过二维码等方式引导公众便捷参与，设置科普活动自媒体公众账号，开展微博、微信提问，微视直播，现场访谈线上互动等活动，促进科普活动线上线下结合。积极组织 and 动员科技类博物馆、科普大篷车、科普教育基地、科普服务站等，积极主动地利用现有科普信息平台获取适合的科普信息资源，加强线上科普信息资源的线下应用，丰富科普内容和形式；同时，推动和支持运用虚拟现实、全息仿真等信息技术手段，实现在线虚拟漫游和互动体验，把科普活动搬上网络。积极推动传统科普媒体与新兴媒体在内容、渠道、平台、经营、管理等方面的深度融合，实现包括纸质出版、互联网平台、手机平台、手持阅读器等终端在内的多渠道全媒体传播。

（十）建立完善审核把关机制，强化科普传播内容的科学性和权威性。科学性是科普的灵魂，各级科协及所属学会要充分发挥好自身优势，坚持“内容为王”，建立专家审核和公众纠错结合的科学传播内容审查机制，加强对上传和传播科普内容的审核。中国科协将协同社会各方面共同塑造我国科普信息化建设的品牌——“科普中国”，研究制定科普信息化标准规范，加大科普信息产品研发与推荐评介，建立完善科学传播舆情实时监测、快速反应、绩效评价等机制。

（十一）完善社会动员和激励机制，营造大联合大协作的科普局面。各级科协及所属学会要充分调动公众积极性，建立包括认证、考核、监督、评价、奖励为一体的激励机制，通过虚拟动员、荣誉评级、网络微动员等方式，吸引公众通过用户生成内容共同进行信息化科普传播内容创作，形成专家和公众共同参与的信息科普及内容共建机制，推进原创科普内容的产生，让公众成为科普内容的受益者、传播者和建设者。要广泛动员社会参与，激发社会机构、企业参与科普信息化建设的积极性，进一步建立完善大联合大协作的科普公共服务机制，最大限度地扩大科学传播的覆盖面，实现科普服务的良性循环和自我发展。

#### 四、加强管理，强化应用，确保科普信息化建设落到实处

（十二）加强领导，统筹协调。各级科协要把科普信息化建设作为科普工作服务创新驱动发展、全面建成小康社会的重要任务，推动将其纳入本地区经济与社会发展长期规划，因地制宜制定本地区科普信息化建设规划。各级学会、科普机构要将科普信息化建设纳入自身科普能力建设的重要议事日程。中国科协建立科普信息化建设领导小组和专家指导委员会，领导和指导推动科普信息化建设，研究决定科普信息化建设的发展战略、宏观规划和重大政策，统筹协调科普信息化的重大问题。

（十三）因地制宜，深度应用。省级以上科协及所属学会在建设科普内容的同时，要充分发挥组织优势，通过自身的传播渠道和科普活动，主动传播和积极使用科普信息资源。省级以下科协及

所属学会、各类科普机构要以科普信息资源应用为主，鼓励有条件的组织和单位生产科普信息资源，避免低水平的重复建设，通过信息化与传统科普相结合的方式，动员组织农技协、社区科普大学、社区科普协会、科普小组、科普服务站和科普志愿者组织等主动获取符合当地需求的科普信息资源，面向本地区、本渠道科普受众群体进行广泛传播，促进科普信息资源的广泛深度应用。

（十四）加大投入，强化基础。各级科协及所属学会要加大科普信息资源和传播渠道的统筹整合，积极争取政府和社会各方的支持，加大对科普信息化建设的投入。加强科普信息化专门人才队伍建设，特别是高层次专门人才和基层实用人才的培养，逐步完善人才培养、管理与保障制度。建立完善以公众关注度为科学传播绩效评价标准的评价体系。加强科普信息化建设理论与实践研究，总结推广经验，对在科普信息化建设工作中的优秀组织和个人进行激励表扬。

（文章来源：中国科协官网）

## 尚勇书记会见《华盛顿协议》考查小组成员

10月13日，中国科协党组书记、书记处第一书记尚勇在中国科技会堂会见了由新加坡工程师学会 Lock Kai Sang 博士、爱尔兰工程师学会 Cyril Burkley 博士和美国工程与技术认证委员会 Patricia Daniels 博士组成的《华盛顿协议》考查小组一行。

尚勇表示，中国科协高度重视工程教育认证工作的开展。当前，中国正在推动发展方式和体制改革的转型。在下一步的经济发展中，基于创新的制造和工程建设领域需要高素质的工程师，他们将发挥越来越重要的作用。中国工程师的数量很大，提高工程师的质量是下一步工作的重中之重。中国科协将按照《华盛顿协议》的要求，在工程教育认证方面加强国际间合作。同时，在工程师的培养、继续教育和认证资格等方面与国际社会加强合作。考查小组成员表示，通过此次考查，对中国科协和中国工程教育认证过程有了初步的了解。中国正在朝着创新的方向发展，这对我们来说也是一种鼓励。

当天上午，中国科协副主席、党组副书记、书记处书记、中国工程教育认证协会副主席张勤与《华盛顿协议》考查小组成员进行了工作会议。中国工程教育认证协会副主席余寿文、副理事长兼秘书长吴岩、副秘书长周爱军及中国科协国际联络部相关人员等参加了会议。

会上，中国科协国际联络部有关同志简要介绍了中国科协的组织结构，开展的主要工作，以及

中国科协参与国际科技组织情况和国际工程组织与科协进行合作的情况。余寿文重点介绍了中国工程教育的现状，工程教育认证工作的历史、发展，工程教育认证开展的范围、领域，以及中国工程教育认证协会未来的工作规划等。我方还就《华盛顿协议》考查小组成员提出的中国科协与中国工程教育专业认证协会的关系、中国工程教育专业认证协会如何独立开展工作、认证项目开展的具体情况等问题进行了回答。

考查小组会将实地考察大连理工大学化学工程与技术专业和电机工程与自动化专业，浙江工业大学计算机科学与技术专业和环境工程专业共计 4 个专业点的认证过程。

此次考查是根据《华盛顿协议》的要求，由《华盛顿协议》秘书处指派的正式成员代表对方我方转正申请进行考核的过程。中国科协于 2013 年代表中国成为《华盛顿协议》预备会员，已于今年正式提出转正申请，力争于 2015 年成为其正式会员。

（文章来源：中国科协官网）

## 中国科协办公厅关于动员科协系统参与中国科协事业发展 “十三五”规划研究与编制工作的通知

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协：

《中国科学技术协会事业发展“十二五”规划（2011-2015）》凝聚了科协系统和全国科技工作者的智慧和力量，对全国学会和地方科协起到了有力的指导作用。自 2011 年 5 月颁布实施以来，引起了广泛关注和各方支持，推动了科协事业快速发展。《规划》提出的各项重点任务和重点项目实施进展顺利，发展目标实现程度良好，部分重点领域取得重大突破和创新，科协事业发展格局发生了重要变化。

党的十八大、十八届三中全会决定全面深化改革，深入实施创新驱动发展战略，为科协事业开辟了广阔前景。研究和编制好中国科协“十三五”事业发展规划，对全面落实习近平总书记系列重要讲话精神，贯彻落实全面深化改革的总体部署，履行好中央赋予中国科协的职责，充分发挥科协在全面深化改革、推动科技发展和服务经济社会发展中的作用，为实现“两个一百年”的奋斗目标具有重要意义。中国科协党组、书记处对做好“十三五”规划研究和编制工作高度重视，提出要从

把握世界科技创新大势，实施创新驱动发展战略，提高自主创新能力，深化科技体制改革、扩大对外开放和建设科技队伍的战略高度，推动科协事业进入科技创新发展的主战场。

为做好中国科协“十三五”事业发展规划研究和编制工作，广泛凝聚科协系统的智慧，提高规划的战略性和全局性和科学性，请各单位高度重视并积极参与这项工作，尽快启动并认真开展本地区本单位的“十三五”规划编制工作，围绕“在落实中提升、在继承中发展”，积极谋划“十三五”战略思路的创新和突破，谋划服务大局方面的新项目、大项目，谋划提升科协事业发展能力的新举措。规划既要体现事业的继承与发展，体现工作量化的增长变化，更要体现思路的创新与突破。

请各单位于2015年6月30日以前将本单位的“十三五”规划报送中国科协计财部（电子版请发送到邮箱）。如有相关意见和建议，请与中国科协计财部联系。

通信地址：北京市复兴路3号，中国科协计划财务部

邮 编：100863

联 系 人：周峰

联系电话：010-68573132

传 真：010-68571893

电子邮箱：zf712@sina.com

中国科协办公厅

2014年11月26日

（文章来源：中国科协官网）

## 中国科协关于转发《民政部 财政部关于加强社会组织 反腐倡廉工作的意见》的通知

科协发学字（2014）85号

各全国学会、协会、研究会：

近日，民政部、财政部印发了《民政部 财政部关于加强社会组织反腐倡廉工作的意见》（民发〔2014〕227号，以下简称《意见》）。《意见》对社会组织健全民主机制、加强财务管理、规范商

业行为、实行信息公开制度、强化审计和执法监督、加强廉洁自律教育等方面加强了要求。为深入贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中全会精神以及国务院第二次廉政工作会议要求，促进全国学会、协会、研究会（以下简称学会）提高反腐倡廉、依法治会、按章办会意识，推动学会改革，完善管理制度和运行机制，引导学会健康可持续发展，现转发《意见》，请认真学习并贯彻落实。

中国科协

2014年12月3日

## 民政部 财政部关于加强社会组织反腐倡廉工作的意见

各省、自治区、直辖市民政厅（局）、财政厅（局），新疆生产建设兵团民政局、财政局：

社会组织是党和政府联系人民群众的桥梁和纽带，是国家治理体系和治理能力现代化的有机组成部分。社会组织反腐倡廉工作，既是改革社会组织管理制度、促进社会组织健康有序发展的必然要求，又是加强和创新社会治理、建立健全覆盖全社会的惩治和预防腐败体系的重要内容。为深入贯彻落实党的十八大，十八届二中、三中、四中全会精神和国务院第二次廉政工作会议要求，现就加强社会组织反腐倡廉工作提出以下意见。

一、健全社会组织民主机制。社会组织要以章程为核心，建立健全现代法人治理结构和运行机制。落实民主选举、差额选举制度，扩大直选范围。规范社会组织民主议事、民主决策的范围、程序和方法。涉及社会组织人、财、物等重大事项的决策，要经过民主程序，不得由个人专断。进行改选换届的会员（代表）大会、理事会须有符合法定人数的会员（代表）、理事出席方能召开，不得以通讯方式召开。会员（代表）大会、理事会民主决议事项，不得以鼓掌方式进行表决。鼓励选举企业家担任行业协会商会理事长（会长）。探索实行行业协会商会理事长（会长）轮值制。社会组织要设立监事会或者监事，建立健全内部监督约束机制。推进社会组织诚信建设，建立社会组织信用体系，提高社会组织自治自律水平。

二、加强社会组织财务管理。社会组织要按照《中华人民共和国会计法》和《民间非营利组织会计制度》（财会〔2004〕7号）等规定，严格财务管理。社会组织财务收支必须全部纳入单位法定账户，不得使用其他单位或个人的银行账户进行账务往来，不得账外建账，不得设立“小金库”。社会组织分支（代表）机构不得开设银行基本账户。以社会组织分支（代表）机构名义举办的会议、展览、培训等各类活动所发生的经费往来，必须纳入社会组织法定账户统一管理，不得进入其他单

位或个人账户。社会组织不得将自身经费收支与行政机关及企事业单位经费收支混管，不得将收入用于弥补行政经费不足或发放行政机关工作人员各项补贴。社会组织对承接政府职能转移和政府购买服务的经费，要专款专用，不得违规使用。社会组织各项收入除用于组织管理成本和其他合理支出外，应当全部用于章程规定的非营利性事业，盈余不得分配。社会组织财务人员应持证上岗，会计不得兼任出纳，社会组织负责人直系亲属不得担任会计、出纳。社会组织应定期向会员（代表）大会、理事会报告财务收支情况，自觉接受监督。

三、规范社会组织商业行为。社会组织开展经营服务性收费项目，不得转包或者委托与社会组织负责人、分支（代表）机构负责人有直接利益关系的企事业单位或其它组织实施。社会组织应当在资产、机构、人员等方面与所举办经济实体分开，和所举办经济实体之间发生经济往来，应当按照等价交换的原则收取价款、支付费用。社会团体依法所得不得投入会员企业进行营利。社会团体不得通过转包、承包等方式，向其分支（代表）机构、专项基金管理机构收取或者变相收取管理费用。基金会不得资助以营利为目的开展的活动，不得直接宣传、促销、销售企业的产品和品牌，不得为企业及其产品提供信誉和质量担保。社会组织不得利用业务主管部门影响或者行政资源牟利、不得利用所掌握的会员信息、行业数据、捐赠人和受赠人信息等不当牟利。社会组织不得违反规定设立评比达标表彰项目和进行收费，严禁以各种方式强制企业或者个人入会、摊派会费、派捐索捐、强拉赞助。

四、实行社会组织信息公开制度。基金会要严格按照规定向社会公开公益活动和募集资金的详细使用计划，公益资助项目的申请、评审程序，以及年度工作报告和财务审计报告等信息。社会团体要主动向会员公开年度工作报告、财务工作报告、会费收支情况以及经理事会研究认为有必要向会员公开的其他信息，向社会公开登记事项、章程、组织机构、接受捐赠、承接政府转移职能以及政府购买服务事项等信息。民办非企业单位要重点向服务对象公开服务承诺、服务收费标准等信息。各级登记管理机关要制定社会组织信息公开办法，建立或者利用有公信力的公共信息平台，为社会组织发布信息和社会监督创造条件。

五、强化社会组织审计和执法监督。对社会组织使用的财政资金以及接受社会捐赠、资助的资金，审计机关依法加强审计监督。对社会组织依法获取的其他收入，通过社会审计机构依法进行审计监督。社会组织要按规定进行年度审计、换届审计和法定代表人离任审计，并将审计结论向会员（代表）大会或者理事会、监事会（监事）报告。登记管理机关根据工作需要对社会组织进行专项审计。对于违背注册会计师执业准则，帮助社会组织做假账、假报表和出具虚假审计报告的会计师

事务所，登记管理机关一经发现，要通报财政部门 and 注册会计师行业组织，并由相关部门和单位给予相应处分。加强对社会组织反腐倡廉建设工作的监督检查，加大执法查处力度。完善投诉举报受理机制，畅通社会监督渠道。发现社会组织存在腐败隐患的，及时督促整改；确有违法违纪行为的，交由相关机关依纪依法对直接责任人和相关人员给予相应党纪政纪处分，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

六、加强社会组织廉洁自律教育。社会组织要把廉洁自律教育作为一项基础性工作，常抓不懈，着力增强教育的针对性和实效性。社会组织法定代表人为本组织反腐倡廉工作第一责任人。要深入开展中国特色社会主义和中国梦教育、理想信念和宗旨教育、社会主义核心价值观体系教育，加强党纪国法、廉政法规和道德教育。社会组织党组织要推动党员干部严格执行廉洁自律规定，落实党内监督制度，充分发挥党员干部的模范引导作用。社会组织要加强廉洁文化建设，将廉洁自律理念融入到各项工作中去。

各地、各单位要高度重视，加强组织领导，做好统筹协调，按照本意见要求，落实好加强社会组织反腐倡廉工作的各项任务。各级民政部门要严格按照中央有关文件精神，加强社会组织负责人任（兼）职审核，对未按规定报批的领导干部，不得办理相关手续。各级民政、财政等部门要建立工作联动机制，形成工作合力，加强工作研究，采取有力措施，不断解决社会组织反腐倡廉工作中遇到的新情况、新问题，确保社会组织健康有序发展。

民政部 财政部

2014年11月6日

（文章来源：中国科协官网）

## 中国科协科普信息化建设领导小组第一次会议召开

12月10日，中国科协科普信息化建设领导小组第一次会议暨专家指导委员会第一次会议召开。中国科协党组书记、书记处第一书记尚勇出席会议并讲话。中国工程院院士、中国科协副主席、虚拟现实技术与系统国家重点实验室主任赵沁平，中国科协党组成员、中国科技馆馆长束为，中国科协科普信息化建设领导小组成员和专家指导委员会委员参加了会议。会议由中国科协党组成员、书记处书记徐延豪主持。

会议宣布成立中国科协科普信息化建设领导小组及专家指导委员会。领导小组将领导和推动科普信息化建设，研究决定科普信息化建设的发展战略、宏观规划和重大政策，统筹协调科普信息化的重大问题。专家指导委员会对科普信息化建设的规划、实施方案、管理模式、资源建设、标准规范、技术路线等重大问题提供咨询和指导。尚勇为专家指导委员会成员颁发聘书。

尚勇对领导小组和专家指导委员会提出三点要求：一是做好谋篇布局、顶层设计。面对公众多元化、个性化的科普需求，把握轻重缓急，选择合适的科普内容、表达形式和传播方式。二是做好科学把关、热点释疑。要建立完善审核把关机制，尤其针对公众迫切需要了解的热点问题，调动科技界发出权威声音，为公众解疑释惑。三是做好持续指导、迭代发展。听取多方面意见，汇集民智民意，在项目实施过程中贡献智慧、加强指导，使科普信息化建设不断完善、不断提升、不断发展、不断创新，沿着健康、科学的轨道发展。



中国科协科普部部长杨文志从科普信息化建设工程的背景情况、实施方案、2015年项目计划安排、目前的推进情况等四个方面作了汇报。会议传达了《中国科协关于加强科普信息化建设的意见》，审议了《科普信息化建设工程项目实施方案》和《2015年科普信息化建设工程项目指南》。会上，大家围绕科普信息化建设工作进行了交流和讨论。

（文章来源：中国科协官网）

## 中国科协关于表彰第六届全国优秀科技工作者的决定

科协发组字（2014）92号

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协，解放军总政治部干部部：

为深入贯彻落实党的十八大、十八届三中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，大力弘扬尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好风尚，充分调动和激发广大科技工作者在实施创新驱动发展战略中的创新热情和创造活力，根据《全国优秀科技工作者评选表彰办法》规定，经推荐单位评选推荐、全国优秀科技工作者评审委员会评审、中国科协全国委员会常务委员会批准，决定授予包信和等10名同志“十佳全国优秀科技工作者”称号，授予丁长青等37名同志“十佳全国优秀科技工作者提名奖”，授予田野等962名同志“全国优秀科技工作者”称号。

获得“全国优秀科技工作者”称号的同志，是我国广大科技工作者的优秀代表。他们立足本职、敬业奉献，拼搏进取、争先创优，潜心钻研、勇攀高峰，自觉把个人的事业追求和人生价值同国家富强、社会进步、人民幸福紧密联系起来，培育和践行社会主义核心价值观，积极投身创新驱动发展战略伟大实践，为我国科技事业发展作出了重要贡献。“十佳全国优秀科技工作者”称号获得者是其中的杰出代表。希望受到表彰的科技工作者珍惜荣誉，谦虚谨慎，发扬成绩，再接再厉，为提升我国自主创新能力、加快建设创新型国家、推动经济社会发展再立新功。

广大科技工作者要以获奖者为榜样，学习他们心系祖国、服务人民的高尚情操，学习他们求真务实、勇于创新的科学精神，学习他们爱岗敬业、甘于奉献的职业操守，学习他们淡泊名利、敢于担当的优秀品质，努力在实施创新驱动发展战略中发挥引领作用，在深化科技体制改革中勇作先锋，在探索中国特色自主创新道路上奋发有为，以更加旺盛的创新热情和创造活力，积极投身于全面深化改革的伟大实践，努力创造出无愧于时代的工作业绩，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

- 附件：1. “十佳全国优秀科技工作者”名单  
2. “十佳全国优秀科技工作者提名奖”名单  
3. “全国优秀科技工作者”名单

中国科协

2014年12月12日

（文章来源：中国科协官网）

## 学会动态

### 中国科协与河北省政府签署合作协议 共同实施创新驱动发展战略 我会参与签定《中国科协创新驱动助力工程学会服务站合作协议》

10月14日，中国科协、河北省政府《关于实施创新驱动发展战略建设创新型河北合作协议》签约仪式在河北省保定市举行。中国科协党组书记、书记处第一书记尚勇，河北省委副书记、河北省人民政府省长张庆伟分别代表双方签署协议。河北省委副书记赵勇主持签约仪式。中国科协副主席、书记处书记陈章良，中国科协党组成员、书记处书记沈爱民，河北省人民政府副省长许宁，河北省政协副主席、省科协主席段惠军，财政部教科文司副司长霍步刚等出席签约仪式。来自在京著名高校、在京央企、中关村科技企业的负责人，23个全国学会的代表，通过全国学会邀请的28位来自高校、科研院所、企业以及其他省份的专家、企业家等，来自中国科协有关部门的负责人，以及河北省有关省直部门、环首都地市县负责人、河北省级学会有关负责人参加活动。我会常务副秘书长京光也参加了签约仪式。根据合作协议，双方将实施创新驱动发展战略，发挥中国科协组织独特优势，推进京津冀协同发展，促进河北经济结构调整、产业转型升级，实现绿色崛起，以保定市作为试点，重点在建立创新驱动发展示范市、建设环首都现代农业示范带、服务创新型河北建设决策、加强河北公民科学素质建设等方面加强合作。



尚勇在讲话时说，双方将本着优势互补、科技先导、务实高效、突出重点的原则，携手开展全方位的战略合作。一要认真落实中央决策部署，在实施创新驱动发展战略中奋发作为。着力激发科技社团和广大科技工作者的创新活力，在服务经济社会发展上更加奋发有为。财政部对学会建设给予了特别支持，设立了学会能力提升专项，支持学会改革创新，极大地提升了学会组织科技创新、服务经济社会发展的能力。要广泛搭建平台，引导学会积极参与企业技术创新；建立健全机制，探索创新模式，提高科技成果转化水平。二要实施创新驱动助力工程，在服务地方经济社会发展中取得实效。要紧跟地方需求，为区域经济社会发展提供咨询服务，组织专家团队，根据国家政策导向，结合地方实际需求发挥相关学会人才和智力优势，对地方区域发展提出专业意见建议。建立产学研联合创新平台，促进科技成果和专利技术推广应用及产业化。组织高等院校、科研院所的科技成果、科技项目和专业人才对接，促进研究机构与示范区企业之间的知识流动与技术转移。建立拓展服务载体，提高服务质量，根据主导产业和技术需求建立多种形式的服务载体，开展科技咨询、成果推广和产业化服务。三要联合协作建设创新型河北，在全国发挥示范带动作用。共同打造保定“创新驱动发展示范市”，重点围绕保定传统产业转型升级等领域提供科技服务和技术支持。要为建设环首都现代农业示范带服务。遴选国内外专家为河北开展技术指导、咨询、培训以及成果推介、引进、转化等服务。服务创新型河北建设决策，组织专家针对河北省经济建设和社会发展中的重大问题开展科技咨询工作。



签约仪式上，沈爱民介绍了中国科协实施创新驱动助力工程工作进展情况，保定市委书记聂瑞平作了致辞，中国化工学会和晨阳工贸机关有限公司分别代表学会和企业发言。

中国科协学会学术部与保定市政府签署了《中国科协学会学术部保定市实施创新驱动助力示范市合作协议》。我会也与保定市果品蔬菜贮藏技术协会签署了《中国科协创新驱动助力工程学会服务站合作协议》。



10月13日，在前期的考察活动中，我会常务副秘书长秦京光一行与保定市果品蔬菜贮藏技术协会理事长、秘书长一起，拜访了河北农业大学食品技术学院和保定味群食品科技股份有限公司，结合具体项目、技术等，就学会服务站的建立模式、合作机制等细节，进行深度商讨和接洽。同期，我会常务副秘书长秦京光一行对我会在地理事周大迈、马跃进也进行了拜访。

（文章来源：中国科协官网（摘编））

## 我会九届四次常务理事会通讯会议召开

2014年11月4日中国农业工程学会召开九届四次常务理事会通讯会议，朱明理事长主持，会议形式为通讯会议，会议内容为审议并表决农业部南京机械化研究所提出的《关于成立农业航空分会的申请表》。

11月3日，学会秘书处将《中国农业工程学会九届四次常务理事会通讯会议的通知》（农工学发〔2014〕11号）和需审议的《南京农机化所关于成立农业航空分会的申请书》《农业航空分会负责人备案表》等会议材料发至71位常务理事的邮箱，并同期给71位常务理事发送会议通知短信。

按照通知要求，截止 11 月 10 日，共收到邮件及短信回复，共 48 人次，超过常务理事人数的 2/3，农业部南京农业机械化研究所关于成立农业航空分会的申请获得通过。按照《中国农业工程分支机构管理办法》，中国农业工程学会于 2014 年 11 月 17 日批准成立农业航空分会。

## 我会荣获 2014 年度全国学会科普工作优秀单位

中国科协近日公布了全国学会科普工作考核结果，中国农业工程学会等 62 家全国学会被评为“2014 年度全国学会科普工作优秀单位”。

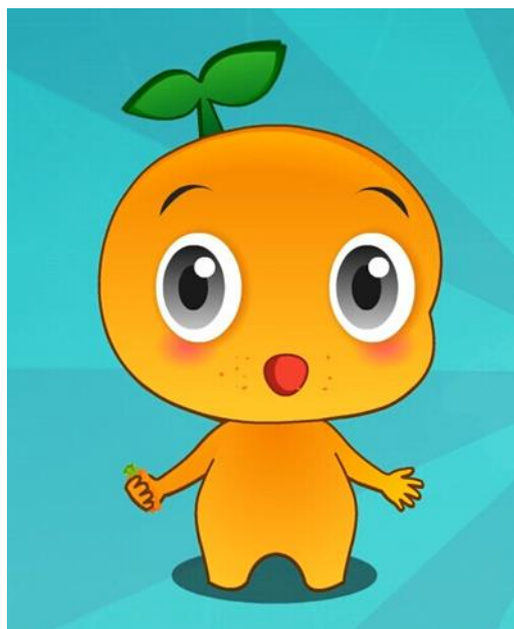


2014 年，中国农业工程学会全面贯彻《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2011-2015）》、《中国科协 2014 年科普工作要点》等重要文件精神，在工业化、城镇化、农业现代化、信息化并联发展的新形势下，以“借力信息时代、重视观念普及、依靠科普专家、关注重点人群”为科普工作指导思路，积极推动农业工程科学技术的传播、普及，提高民众在农业工程学科方面的科学素质。

2014 年，主办第五届中国国际现代农业博览会，吸引观众 21480 人次，并设立科普互动展区，通过播放科普动漫片、展板展示、有奖问答等环节，面向公众普及农业工程相关领域知识。



继续联合制作农业工程系列科普动漫片 2 部，内容涉及农业物联网、农用航空等农业工程前沿领域，同时，参与了 2014 年“公众喜爱的科普作品”的推荐活动。



《农业工程技术》按期出版 36 期，内容分别涉及温室园艺、农产品加工、新能源产业，并通过博刊网二维码扫描，进行了新媒体化升级。



我会将认真学习贯彻十八届三中、四中全会及习近平总书记系列重要讲话精神，按照《全民科学素质行动纲要实施方案（2011-2015）》的部署，充分发挥全国学会的组织优势、人才优势和动员优势，围绕新时期“普什么、怎么普”的关键问题，探索创新、攻坚克难，充分运用先进信息技术，有效动员社会力量和资源，丰富科普内容，创新表达形式，通过多种渠道特别是互联网便捷传播，不断提高科普的时效性和覆盖面，为提高公民科学素质做出新的更大的贡献。

## 中国农业工程学会荣获 2013 年度全国财务决算工作先进单位

2014 年 11 月 13 日，中国科协计财部印发了《关于 2013 年度全国学会财务决算编报情况的通报》（科协计函财字[2014]48 号），中国农业工程学会被评为“2013 年全国学会财务决算工作先进单位”。按照决算报表报送的及时性、准确性、规范性等指标，中国科协对 2013 年全国学会财务决算工作进行了考评，共评选出 68 家先进单位。中国农业工程学会已连续多次荣获此殊荣。

在今后的财务决算工作中，我会将认真总结经验，发扬成绩，再接再厉，不断提高财务决算工作水平。

## 中国农业工程学会关于组建科学传播专家团队的通知

农工学发〔2014〕12号

各专业委员会、工作委员会：

科技的普及和传播与科技创新同等重要，科学传播专家是国家科技人才的重要组成部分，是科普工作和公民科学素质建设的第一资源。为全面贯彻落实党的十八大和全国科技创新大会精神，根据《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2011—2015年）》和《中国科协科普人才发展规划纲要（2010—2020年）》的部署，为加强科普人才队伍建设，提升科普公共服务能力，促进公民科学素质建设目标的实现，2013年，中国科协启动科学传播专家团队组建工作。

按照《中国科协办公厅关于组建科学传播专家团队的通知》（科协办发普字〔2013〕40号），中国农业工程学会决定开展农业工程领域的科学传播专家团队组建工作。建设科学传播专家团队是中国农业工程学会开拓科普领域宣传思想文化工作新格局，服务公民科学素质建设上新台阶的重要举措，是提升学会社会公信力、会员凝聚力和自我发展能力的基础性工作。现将有关事项通知如下：

### 一、农业工程领域科学传播专家团队建设的基本原则

（一）依托学科。以农业工程及其相关科学的三级以上学科（专业、领域、行业）为单元建设，从该学科领域科技工作者中，遴选具有较高学术造诣和科普能力的专家，组成学科科学传播专家团队，引领、推动、指导我国学科科普传播工作全面发展。每个学科设学科首席科学传播专家一人，专家若干人。

（二）立足实际。根据农业工程及其相关科学各学科的实际情况，围绕国家经济社会发展和人民生产生活的实际需求，因地制宜、突出特色，重点选择本领域需要开展科学普及和传播的学科（专业、领域、行业），组建学科科学传播专家团队。团队名称、规模、构成和运作方式等，依据学科的实际情况确定。

### 二、科学传播专家的遴选

各专业委员会或工作委员会采取“个人自荐、组织推荐、同行评议”相结合的方式遴选科学传播专家，经专业委员会或工作委员会审核通过，填写《科学传播专家团队建设推荐表》（附件1，每个团队填写一张，首席专家单报一张）和《学科首席科学传播专家推荐表》（附件2，每位首席

专家填写一张), 向中国农业工程学会推荐。中国农业工程学会复核后, 组建中国农业工程学会相关学科科学传播专家团队, 并向中国科协备案。

相关学科科学传播专家团队组建后, 学科首席科学传播专家经学会理事会或常务理事会等正式会议审核通过后, 向中国科协推荐。中国科协复核后, 拟颁发《学科首席科学传播专家聘书》, 聘期3年。首席专家开展公益性科普活动时, 可以相应学科“首席科学传播专家”名义进行宣传 and 介绍。中国科协将经常性地组织邀请首席科学传播专家参与重大科普工作和活动。

科学传播专家应符合以下基本条件:

1. 坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导, 坚决执行党的路线、方针和政策, 模范遵守国家法律法规。具备“献身、创新、求实、协作”的科学精神、良好的科学道德和学风。

2. 具有较高的学术造诣, 具备高级职称或同等专业水平。学术水平或专业技能得到同行的广泛认可。首席专家应在本学科领域内具有学术权威和社会声望, 能够正确把握和引领学科及学会科普工作发展方向。

3. 热爱科普工作, 努力普及科学知识, 弘扬科学精神, 传播科学方法, 在科普管理、科普创作与出版、科普活动、科普传播等方面经验丰富, 效果显著。连续从事科普工作3年以上。

4. 组织协调能力强, 有一定社会影响力, 能引领同行科技工作者、科研机构、高校、企业等开展科普工作, 身体健康。

### 三、充分发挥科学传播专家团队作用

中国农业工程学会将以下方面充分发挥科学传播专家团队及专家的作用:

(一) 开展科普创作。围绕学科(专业、领域、行业)前沿科技进展和基本科技常识等, 注重科学与艺术相结合, 领衔开展或参与科普创作, 开发或推介优秀科普教材、展教品、图书、影视作品、文艺节目等。承担科技计划项目、科技重大专项和重大工程项目时, 通过撰写科普文章等方式向公众传播最新科技发现和创新成果。

(二) 开展科普传播。面向未成年人、农民、城镇劳动者、领导干部和公务员、社区居民等人群, 结合学科(专业、领域、行业)的国际国内重大科技事件、重大国际科技或学术会议、主题日、

纪念日等，领衔举办或参与科普活动，以科普展览、讲座、咨询等多种形式，开展全国性、创新性、示范性科普活动，推动形成学科科普品牌。针对学科或行业相关社会热点焦点和突发公共事件，及时领衔或参与开展应急科普服务，为公众解读热点焦点及公共事件背后的科学知识，传播本学科或行业科技工作者的共识，正确引导社会舆论。充分利用报刊、杂志、电台、电视台、互联网等开展学科科普传播。

（三）推动和拓展学会科普工作。参与中国农业工程学会或相关学科科普工作计划的制定，对学科科普工作建言献策。推动学科或行业科技博物馆、科普基地、科普人才队伍等基础条件建设。推动所在的科研机构、高等院校、企业等单位开发开放优质科普资源，面向公众开放重点实验室、生产线、科技博物馆等。

请各专业委员会、工作委员会委员将《科学传播专家团队建设推荐表》和《学科首席科学传播专家推荐表》，连同学科科学传播专家团队建设实施方案，盖章后于2014年12月15日前报送中国农业工程学会秘书处，并将电子文档发至指定邮箱。

以后拟推荐的科学传播专家团队，请随时报送中国农业工程学会秘书处。中国农业工程学会将适时开展学科科学传播专家团队的组建工作。

## 联系方式

中国农业工程学会秘书处 秦京光 黄莺

联系电话：010-65929450

通讯地址：北京市朝阳区麦子店街41号502室

邮政编码：100125

电子邮箱：huangyingcsae@126.com

- 附件：
1. 科学传播专家团队推荐表.doc
  2. 首席科学传播专家推荐表.doc

中国农业工程学会

2014年11月5日

## 我会牵头承办 2014 中国科协会员日乒乓球赛（第五届）

“2014 中国科协会员日乒乓球赛”于 11 月 29-30 日在北京广安体育馆隆重举行。来自 50 多个全国学会、科协机关、事业单位代表队的 300 余名会员和职工参加了团体赛和个人赛。中国科协副主席、党组副书记、书记处书记张勤出席开幕式并为比赛开球，中国科协党组成员、书记处书记、机关党委书记王春法出席并在开幕式上致辞。他指出，中国科协会员日乒乓球赛，是中国科协“党建强会计划”中“建家交友”的具体措施，活动在于切实改善我国科技工作者的健康状况，体现中国科协和全国学会的凝聚力和学会会员的归属感，向全社会展示中国科技工作者“创新、积极向上，健康、努力奋进”的新形象。



该项赛事自 2010 年至今已连续举办五届，得到了全国学会广大会员的认可和积极参与，比赛规模和影响力逐步扩大。本届比赛由中国科协机关党委、中国科协学会服务中心党委联合主办，赛程安排紧凑、筹备充分、保障有力，得到了参赛会员的好评。大家一致表示，希望中国科协会员日乒乓球赛成为中国科协建家交友、服务会员的品牌活动长期开展下去，为全国学会会员间的横向交流、增进友谊搭建起桥梁和纽带。

本届比赛由我会牵头承办，在中国科协机关党委、中国科协学会服务中心的悉心指导下，克服筹备过程和比赛会务中出现的困难和阻力，确保了比赛顺利开展。



在本届比赛中，我会代表队团体赛表现优秀，取得第三名的好成绩。

（文章来源：中国科协学会服务中心官网（摘编））

## 我会常务理事李道亮、赵立欣等 2 名同志荣获

### 第六届“全国优秀科技工作者”称号

12月15日上午，中国科协会员日暨表彰大会在人民大会堂小礼堂举行。全国政协副主席、中国科协主席韩启德，中央和国家机关有关部门领导，在京的中国科协副主席、常委、荣委，中国科协党组、书记处领导，以及解放军总政干部部有关负责同志出席会议。中国科协“八大”代表、中国科协所属全国学会会员代表、解放军科技工作者代表、首都科技工作者代表，以及中国科协机关和事业单位的同志约750人参加会议。会议由中国科协党组书记、书记处第一书记尚勇同志主持。



大会表彰了10名“十佳全国优秀科技工作者”，37名“十佳全国优秀科技工作者提名奖”，962名“全国优秀科技工作者”。我会推荐的李道亮、赵立欣等2人被授予“全国优秀科技工作者”称号并获表彰。

李道亮、赵立欣等同志立足本职、敬业奉献，拼搏进取、争先创优，潜心钻研、勇攀高峰，是我国农业工程领域科技工作者的优秀代表。

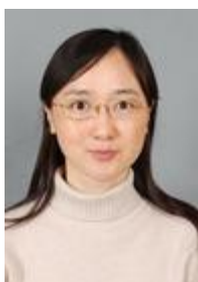
“全国优秀科技工作者”由中国科协设立并负责组织评选，评选对象为全国各领域在基层一线工作的科技工作者。“全国优秀科技工作者”称号对被授予者只授一次，为终身荣誉。该奖项分别于1997年、2001年、2004年、2010年开展、2012年开展，今年为第六届。中国科协规定自2010年之后，每两年评选一次，每次表彰人数不超过1000名。

## 附：我会推荐的第六届“全国优秀科技工作者”获奖者事迹简介



李道亮，从事农业信息感知与智能处理研究近 20 年，带领科研团队，先后开发出 30 多个型号的传感器、无线采集器、测控终端、物联网监管平台等产品在国内 16 个省市进行了大面积应用。获得获省部级科技进步一等奖 1 项，二等奖 6 项。授权国家发明专利 24 项，实用新型专利 26 项；以第一作者和通讯作者发表论文 220 多篇，其中 SCI 收录 96 篇，EI 引用 185 篇；专著 6 部。

科技部中青年科技创新领军人才、中国青年科技奖、教育部新世纪优秀人才、“茅以升青年科技奖”、霍英东青年教师基金、教育部优秀青年教师基金、北京市科技新星、江苏省高层次创新创业人才。当选国际信息处理联合会农业先进信息处理专业委员会主席，国家农村信息化指导组专家。



赵立欣，农业部规划设计研究院能源环保所所长、国务院政府特殊津贴专家，二十多年来致力于农业生物质能源技术研究，先后主持完成了 65 项国家和省部级科研课题，在农作物秸秆资源化高效利用、禽畜粪便高效厌氧转化等领域取得重大突破，获得国家科技进步二等奖 1 项（排名第 1），省部级奖励 8 项，国家发明专利 8 项、实用新型专利 30 项，出版专著 5 部、发表论文 104 篇，为提升农业综合能效、改善农民生产生活，减少农村污染、建设生态文明做出了突出贡献。

赵立欣始终将自己植根于农民之中，作为一名无党派人士、第十一、十二届全国人大代表，具有强烈的社会责任感，积极参政议政，认真履职尽责。围绕农业、农村和农民问题，提出的关于尽快启动扶贫立法、建立财政专项补贴解决农产品产后损失严重等数十项提案和建议，引起相关部门

的高度重视和采纳。她带领团队，不辞辛苦常年奔波在农村，把田间地头当成实验室，把猪圈鸡舍作为工作台，由于出色的工作和突出的业绩，2004年被评为“全国农村能源建设先进个人”、2006年被授予“巾帼建功活动标兵”称号、2007年被评为“优秀女科技工作者”、2008年被授予“全国三八红旗手”、2012年被授予“全国农业科研杰出人才”、2013年被授予“第三届全国农机行业十大女杰”称号、2014年中央国家机关“五一”劳动奖章，她的团队也被评为“农业废弃物资源化利用创新团队”。

(文章来源：中国科协官网（摘编）)

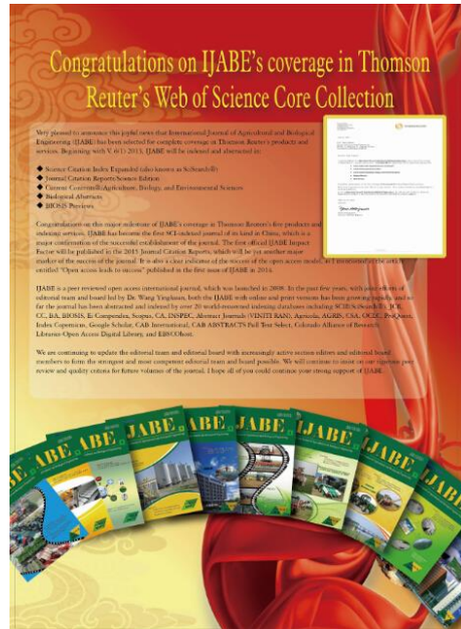
## 我会国际英文刊《国际农业与生物工程学报》(IJABE)被SCI收录

2014年，International Journal of Agricultural and Biological Engineering(IJABE, <http://www.ijabe.org>, 中文翻译刊名《国际农业与生物工程学报》)已通过评审正式入选汤姆森路透的相关产品和服务，被SCIE, JCR, Current Contents, Biological Abstracts, BIOSIS Preview五个检索数据库完整收录，收录内容从2013年IJABE第1期开始。IJABE成为中国农业工程领域第一本被SCI收录的国际英文刊，也是汤姆森路透文献系统发布的全世界农业工程领域第13种被SCI收录的期刊。截至2014年第4期，累计有110篇IJABE刊载的论文被SCI收录。IJABE的首次影响因子将于汤姆森路透2015年版的期刊引证报告(JCR2015)中发布。

IJABE创刊于2008年。该刊是一本中美合作的国际英文刊，由中国农业工程学会(CSAE)和(美国)海外华人农业、生物与食品工程师协会(AOCABFE)共同创办，邀请国内农业工程界30个大学和科研院所参与协办。IJABE同时出版网络版和印刷版(国际刊号ISSN1934-6344/eISSN1934-6352)。该刊成立了由来自近50个国家的300多位国际知名专家组成的国际化的编辑委员会，参与同行评审和出版工作。

IJABE旨在提供一个报道农业、生物与食品工程领域最新高质量研究成果的平台，致力于发展农业与生物工程学科，促进学术交流与繁荣，提升国际交流与合作。IJABE实行严格的同行评审制度，注重论文成果的创新性、重要性、相关性和广泛性。读者对象包括全世界农业、生物与食品工程及相关学科领域的科技、教育、咨询、决策支持、推广应用等人员。IJABE共设6个专业技术栏目，包括动力与机械系统、水土工程、结构与生物环境工程、信息与电气技术、可再生能源系统、

农产品与食品加工工程，为跟踪学科前沿和引领学科交叉与融合发展，还设立了“新兴科学、工程与技术”栏目。聘任专家担任栏目主编，由专家负责学术质量的把关。主要刊登农业、生物与食品工程领域的研究论文、研究综述、研究简报、专家论坛等文章和资讯。



该刊现为双月刊。自创刊以来，累计收稿 1600 多篇，已经连续出版 7 卷共 28 期，累计刊载学术论文 300 余篇。论文作者来自近 30 个国家和地区，国际作者论文数占刊载论文总数的 70% 以上，读者遍及全球 90 多个国家和地区。

截至 2014 年底，英文刊 IJABE 已先后通过评估被三十余家国际知名的检索系统和网络平台收录，包括 Science Citation Index-Expanded (SCIE, 《科学引文索引》), JCR(期刊引证报告), Current Contents (期刊目次快讯), Biological Abstracts (《生物学文摘》), BIOSIS Preview (生物学预览), EiCompendex (工程索引核心版), CA (化学文摘), Scopus (斯高帕斯数据库), INSPEC (英国科学文摘数据库), Abstract Journals (VINITI RAN) (俄罗斯文摘), AGRIS (国际农业科技信息系统), CSA (剑桥科学文摘), Agricola, CAB International, CAB ABSTRACTS Full Text Select, ProQuest, EBSCOhost 等国际权威检索系统。同时, IJABE 还被链接到世界最大的开放存取期刊平台 Directory of Open Access Journal 和 Open J-Gate 以及美国《乌利希期刊指南》(Ulrich PD, Ulrich's Periodicals Directory)。

IJABE 期刊的快速发展和品牌创建的成功经验，有力的证明了开放存取出版模式的优势和强大生命力。我们知道, IJABE 被 Web of Science 系列检索数据库收录对学术界很重要，特别是

那些用期刊影响因子考核研究产出的机构尤为看重。我们期待着获得 IJABE 的第一个影响因子，也希望科学家和科研管理部门负责任的使用期刊的影响因子。随着替代计量学(Altmetrics)、论文层次计量学(Article-level metrics)的发展，基于单篇文章质量与影响的微观评价将更为客观公正。IJABE 期刊为国内外农业与生物工程领域学者提供了一个高效、无障碍的学术交流平台，特别为中国农业科技成果走向世界开辟了新的窗口，有利于研究成果的快速出版和广泛共享。欢迎国内同行关注和支持 IJABE，支持开放存取！IJABE 将与国内外农业与生物工程领域的科研人员共同成长，携手并进！

(IJABE 主编王应宽供稿)

## 秘书处工作简讯

1、组织召开国际农业与生物系统工程学会（CIGR）第十八届世界大会。

2、积极推进会员发展工作。

3、完成中国科协学会能力提升专项第一期总结工作。2012-2014 年间，在中国科协学会能力提升专项支持下，学会围绕“搭建四大平台，提升四大能力，打造一流现代科技社团”的总目标，通过一系列卓有成效的工作，极大地提升了学会服务创新、服务政府和社会、服务科技工作者和自我发展能力，促进了学会事业又好又快发展。

4、完成中国科协办公厅关于《中国科协推荐院士候选人工作实施办法（试行）》征求意见工作及中国科协关于全国学会推荐院士候选人事宜的调研工作。

5、积极参与中国科协《创新驱动助力工程》，与保定市果品蔬菜贮藏技术协会签定协议，在保定市建立学会服务工作站，积极发挥我会组织独特优势，在建立创新驱动发展模式、建设环首都现代农业示范带上探索模式，发挥试点作用，积极推动京津冀协同发展。

6、继续组织 2014 中国科协会员日乒乓球赛(第五届)，39 个学会和科协机关及直属单位共 360 余名人员参赛。球赛获得中国科协党组、书记处的高度重视和肯定，被纳入科协“党建强会计划”，成为科协“建家交友”活动的具体措施之一。

7、召开九届四次常务理事会议，朱明理事长主持，审议并通过了农业部南京机械化研

究所提出的《关于成立农业航空分会的申请表》，予以批准成立农业航空分会。

8、继续推进 2014-2015 农业工程学科发展研究项目，综合组及各专题组已基本完成 2014 年度报告撰写工作，并完成一期项目拨款工作。

9、秘书处会同教育工作委员会杨印生教授，张强教授，分别前往中国机械工程学会、天津科技大学食品工程与生物技术学院、天津大学机械工程学院及山东大学机械工程学院就农业工程类工程教育认证工作开展调研，以期指导下一步工作。

10、启动中国农业工程学会网站改版、手机报及微信公众平台建设事宜。新版网站预计将于 2015 年 5 月正式上线，手机报及微信公众平台预计将于 2015 年 2 月前正式发布。

11、完成 2014 年度专业学术会议总结工作，开展 2015 年度专业学术会议资助工作。

12、完成学会 2014 年度综合统计调查年报工作。

13、办理学会社团法人证书、组织机构代码证书延期的相关手续。

14、开展 2015 年度国家科技奖励候选项目推荐工作。

15、开展组建中国农业工程学会科学传播专家团队工作。

16、开展学会财务年度审计工作。

17、网站日常维护、更新。