

中国系统工程学会

中国系统工程学会十届二次理事会会议纪要

系会字[2019]24号

2019年12月15日上午，中国系统工程学会在中国科学院大学中关村教学楼S204召开了十届二次理事会。杨晓光理事长、狄增如、王红卫、李仲飞、冯耕中、胡祥培、薛惠锋、寇纲副理事长、孙宏才监事长及十届理事会成员、分支机构负责人及委托代表出席了会议。会议由唐锡晋秘书长主持。

学会理事长杨晓光研究员首先致辞，对参会人员表示热烈欢迎，对大家多年来支持学会工作表示衷心感谢！2019年，在各位理事及分支机构的支持下，学会积极落实科协要求，有序完成相关部署和任务，获得了科协有关项目资助，取得了良好成绩。并对理事会议程和明年工作提出期待，期望大家支持学会，落实好科协的指示精神；商讨组织第21届学术年会，筹划好学会40周年庆祝活动；期望各分支机构积极参与，发展会员，让系统工程事业得以传承和发展。

一、学会2019年度工作

房勇常务副秘书长作了相关汇报。首先传达了中国科协关于认真学习宣传党的十九届四中全会精神的实施方案，介绍了学会党建工作开展情况。关于学会工作方面，介绍了2次常务理事会的工作内容，

突出了学会响应科协关于文件收发、传达及信息报送工作，至 12 月 11 日学会共收发科协公文份数 211 份；向中国科协报送要闻信息和调研信息共计 17 篇，“累计上报数”“稿件采用率”“积分排名”均名列前茅，圆满完成科协关于“各全国学会、地方科协每月至少报送要闻信息 3 篇，调研信息 1 篇”的任务。进一步呼吁理事和分支机构提高积极性，发挥学会的智库作用，在确保数量的前提下努力向科协报送高质量稿件。最后，通报了 2019 年学会申报科协项目情况，经有效组织，学会成功获得《2019 年海峡两岸暨港澳青年学者学术活动月资助项目》《中国科技期刊卓越行动计划项目》《2019 年中国科协优秀中外青年交流计划项目》和《第五届中国科协青年人才托举工程项目》的资助。

二、第 21 届学术年会筹备进展

冯耕中副理事长从会场选址、时间安排、会议主题、大会报告、会议注册费标准等第 21 届学术年会筹备工作进行了详细汇报。第 21 届学术年会于 2020 年 10 月 30 日至 11 月 2 日在西安曲江国际会议中心举办。会议主题为“系统工程与百年变局之新机遇”。较 20 届年会，21 届年会一般注册费有提升，早期注册：会员 1300 元，非会员 1500 元，学生会员 700 元；后期注册会员 1400 元，非会员 1600 元，学生会员 800 元。

薛惠锋副理事长提及国家领导对系统论的重视，介绍了近期的纪念钱学森活动，期望向钱老学习，不忘初心，努力将系统工程事业发展

扬光大。狄增如副理事长介绍了中国系统科学大会的设立邀请组汇聚更多的报告和参会者组织机制，表示要动员组织有关人员积极参加年会。杨晓光理事长总结大家的建议，期望大会报告有重要人物介绍重要成果，既有启发未来发展的研究，亦有围绕国家发展重大战略的主题，学会各分支机构组织分会场，发动常务理事举办专题论坛，报告层次丰富，尊重参会人员，举办就业招聘会，接地气，吸引年轻人，扩大年会规模，提升学术水平，顺应学术年会的发展趋势。

三、学会科技奖励修订

闫相斌副秘书长介绍了《系统科学与系统工程科学技术奖条例》和《系统科学与系统工程科学技术奖实施细则》的修订内容，与科技部奖励办的沟通，提请学会理事会审议表决后去完成科技奖的报备。

四、新分支机构申请

大连理工大学党延忠教授和北京师范大学陈彬教授分别就拟成立“数据科学与知识系统工程专业委员会”和“生态环境系统工程专业委员会”进行了陈述。唐锡晋秘书长传达了若干理事会前审议提交的意见，与会理事亦现场提问。杨晓光理事长希望，“生态环境系统工程专业委员会”考虑扩展专委会人员的覆盖面，“数据科学与知识系统工程专业委员会”增加一些有计算机背景的专家学者。他特别强调，学会的发展离不开分支机构，各分支机构都应努力发展会员，为扩大学会影响力而持续奋斗。两位拟设立的分支机构负责人现场回应了所有提问。

五、投票表决情况

会议对年会注册费、科技奖励条例修订、是否成立“生态环境系统工程专业委员会”和“数据科学与知识系统工程专业委员会”等进行了表决投票。孙宏才监事长全程进行了监票，并宣布了结果。依据投票结果，理事会批准成立“生态环境系统工程专业委员会”（赞成 103，反对 4，弃权 1）和“数据科学与知识系统工程专业委员会”（赞成 102，反对 3，弃权 3）；通过修订后的《系统科学与系统工程科学技术奖条例》和《系统科学与系统工程科学技术奖实施细则》（均为赞成 107，反对 0，弃权 1）；通过第 21 届学术年会一般注册收费标准（赞成 103，反对 1，弃权 4）。

六、学会成立 40 年活动及下一年度工作

唐锡晋秘书长介绍 8 月份常务理事会因时间原因搁置讨论的学会成立 40 年活动的初步设想，包括杨晓光理事长关于收集系统工程历来的重要文章和有影响的应用案例并出版的设想，21 届年会上举办专门论坛，或者纪念照片巡礼等，邀请与会代表献计献策，集思广益。在众多的献言献策后，杨晓光理事长明确了基本活动：

- (一) 做好《系统工程案例集》的编写，鼓励与会人员积极提供与系统工程相关的实际应用成果。
- (二) 编撰《系统工程学会 40 年纪念册》，汇集学会、分支机构和学会期刊等历史沿革的图文资料。

（三）肯定一些分支机构已开展的系统工程推广普及活动，建议设立关于学会成立 40 年的“系统工程全国巡讲活动”，分支机构轮值举办，并通过微信公众号、学会网站宣传。

（四）采用多媒体方式采访老先生或年轻人，记录其与系统工程的渊源，弘扬并传播系统工程思想。

最后唐锡晋秘书长介绍科协已发布的《面向建设世界科技强国的中国科协规划纲要》的精神，强调目前科协就是按照纲要在“政治引领、学术交流、科学普及、智库建设、创新人才凝聚、国际科技人文交流合作等方面”考核学会，呼吁加强学会的信息共享和传播，加强工作委员会的工作，期望学会理事及分支机构重视并向学会报送各类活动信息。



撰写人：李星润 2019 年 12 月 16-23 日

修改：唐锡晋 2019 年 12 月 24-25 日