

**江苏省现场统计研究会第九次会员代表大会
暨学术年会&第三届江苏省质量工具与统计技术交流会
(第 1 次通知)**

江苏省现场统计研究会是一个有着三十多年历史的省级学会。学会长期致力于促进统计技术及现代管理方法的研究和应用，解决各类现实问题，服务于江苏省和我国经济建设。按照学会章程规定，理事会每届为四年，近期应落实学会换届，同时为更好地发挥学会的应用统计特色和优势，推动我省应用统计研究水平不断提升，推动企业正确使用统计技术及质量工具以提高其改进与创新能力及水平，经研究决定，12月15-17日在江苏吴江市召开“江苏省现场统计研究会第九次会员代表大会暨学术年会&第三届江苏省质量工具与统计技术交流会”。完成学会换届，产生第九届理事会，也通过搭建交流平台，按照统计研究成果（第Ⅰ大组）和质量工具与统计技术应用成果（第Ⅱ大组）分类多会场进行交流，促进高校统计学者间、企业质量与技术人员间相互交流和学习，并对企业进行面对面专业指导，共同提高江苏省应用统计水平、提高江苏省企业质量管理水平。

本次会议由江苏省现场统计研究会主办，由江苏亨通光电股份有限公司承办。会议邀请江苏省科协、江苏省质量协会相关部门领导参加，会议邀请大陆和台湾有关专家做大会学术交流报告。现诚挚邀请省内外高等院校、企事业单位的广大统计学者、研究生及质量改进与创新工作者参加会议，并踊跃投稿，参与学术讨论、发表成果案例，分享研究经验。现将会议有关事宜通知如下。

1、会议时间：2017年12月15-17日

2、会议地点：江苏亨通光电股份有限公司

3、会议报到：

报到时间：15日 15:00-22:00。

报到地点：苏州吴江松陵饭店大厅（苏州吴江区松陵镇中山北路51号）。

4、会议议程：

15 日	下午	代表报到
	晚上	第八届常务理事扩大会会议
		参会代表学术成果及案例成果初评
16 日	上午	(1) 开幕式及合影
		(2) 理事会及监事会选举
		(3) 特邀嘉宾大会报告
	下午	分组成果交流
	晚上	第九届理事会会议
17 日	上午	参观考察
	下午	代表返程

5、会议费用：

1) 会务费：800 元（江苏省高校脱产在读博士、硕士研究生凭学生证收取 500 元）；

2) 参会代表旅费及住宿费用自理。

6、论文及应用成果案例征集：

1) 论文选题范围包括但不限于以下领域：

概率统计理论与方法研究；

统计方法在质量改进、顾客与市场分析、创新等企业管理问题中的应用研究；

统计方法在社会、经济、金融、医疗卫生、科技、三农、环境及其他领域的应用研究；

其他数量分析技术及现代化管理方法的应用；

2) 企业质量工具与统计技术应用成果案例，如 QC 小组成果、六西格玛管理或其他改进与创新成果等等。

请参会代表于 12 月 5 日前将回执电子邮件发给会务组。参会论文及成果案例请于 12 月 12 日前电子邮件发给会务组。

7、论文及成果案例评审与奖励：

会务组将组织专家对学术论文和企业质量改进案例进行评审，评出一、二等奖若干名，并以江苏省现场统计研究会名义进行表彰（成果获奖者必

须到会并参与交流，否则视为自动放弃)，颁发相应的证书和奖金。对未获奖但参加了成果报告交流的个人也将进行奖励。

8、联系方式：

联系人：程龙生，13815873482，13815873482@163.com

刘黄金，13915969051，liuhuangjin@hotmail.com

欢迎代表携成果参与交流，也欢迎暂时没有质量工具与统计技术应用成果的企业参会学习其他企业的先进经验。



附件 1：回执

附件 2：远东电缆有限公司简介

附件 3：宜兴市简介

附件 4：第八届理事会组织主要活动简介

附件 1：回 执

（请务必于 2017 年 12 月 5 日前将回执发送到会务联系人，以便安排住宿、考察等事项）

姓名		性别	
联系电话		E-mail	
工作单位/职务			
住宿	单间 <input type="checkbox"/>	与人合住 <input type="checkbox"/>	
是否作报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
报告题目 (作报告者需要填此项)	题目： 报告人：		
参观考察路线 选择	松陵-同里		
	松陵-南潏（建议南京徐州一线代表选择，可从湖州经宁航线返程）		
备注			

附件 2：吴江简介

苏州市吴江区（2012 年撤市设区）是苏州最大的城区，原为苏州市吴江县（909 年建县）、吴江市（1992 年撤县设市），位于太湖东岸、苏州南部，东邻上海，南连湖州，素有“鱼米之乡”、“丝绸之府”的美誉。

吴江环境优美，有美景也有美食，乐居在吴江！同里及附近的周庄、南潏都是旅游胜地。吴江也已发展成为我国的工业重镇，除了传统的丝绸外，光电棒纤缆、化纤、电梯产业集中度高，在全国的竞争力最强，有多家行业领军企业。

本次会议承办方江苏亨通光电股份有限公司是我国光电棒纤缆行业领军企业，公司资料详见：

<http://baike.sogou.com/v6757181.htm?fromTitle=%E4%BA%A8%E9%80%9A%E5%85%89%E7%94%B5>

附件 3：第八届理事会组织的主要活动简介

2014 年：

本会与安徽省现场统计研究会、上海市质量技术应用统计学会、浙江省现场统计研究会等一起共同组织了第五届长三角应用统计学术年会，会议地点在安徽合肥。

2015 年:

本会举办、江苏阳光集团有限公司承办的“首届江苏省统计技术及质量工具应用成果交流会”于 2015 年 9 月 25—26 日在江阴市新桥镇江苏阳光集团有限公司隆重召开。出席此次大会的代表共 50 余人。与会代表有来自公司质量与技术一线的工程技术人员，有分管质量与技术的公司高管或中层领导，也有部分来自高校管理学院的教授专家。

会议收到多家公司的成果案例 14 项，涉及食品、纺织、钢铁、光伏、光纤、电缆、母线、芯片封装等多个行业。成果发表与交流得到了与会代表的一致好评。

会议评选出优秀成果一、二、三等奖多项，并颁发了相应的优秀成果证书和奖金（一等 1000 元/项，二等 600 元/项，三等 300 元/项）。

与会代表还参观了江苏阳光集团有限公司的生产现场。

2016 年:

本会主办、远东电缆有限公司承办的“2016 江苏省应用统计学术年会暨第二届江苏省质量工具与统计技术应用成果交流会”于 2016 年 9 月 24—25 日在江苏宜兴顺利召开。江苏省科协原副巡视员许钧、省质量协会秘书长耿宁、远东电缆有限公司总经理蒋华君等参加了开幕式并对大会的顺利召开表示祝贺。出席此次大会的代表 90 余人，其中企业代表 42 人。

会议邀请中组部千人计划国家特聘专家、清华大学杨立坚教授做了题为“Simultaneous confidence bands for the distribution function of a finite population and its superpopulation”的报告，国际质量科学院院士、台湾清华大学苏朝墩教授做了题为“企业质量改进的观念与做法”的报告，台北商业大学邹庆士教授做了题为“大数据与数据挖掘案例分享”的报告。会议期间与会代表发表和交流了 24 篇研究论文或质量改进研究成果。会议评选出优秀成果一、二、三等奖多项，并颁发了相应的优秀成果证书和奖金（一等 1000 元/项，二等 600 元/项，三等 300 元/项）。

与会代表还参观了远东电缆展览馆及宜兴竹海与大觉寺。