

# 为将学会年会 开成精品会议而努力

—2007年11月20日在2007中国电机工程学会年会闭幕式上的讲话（摘要）

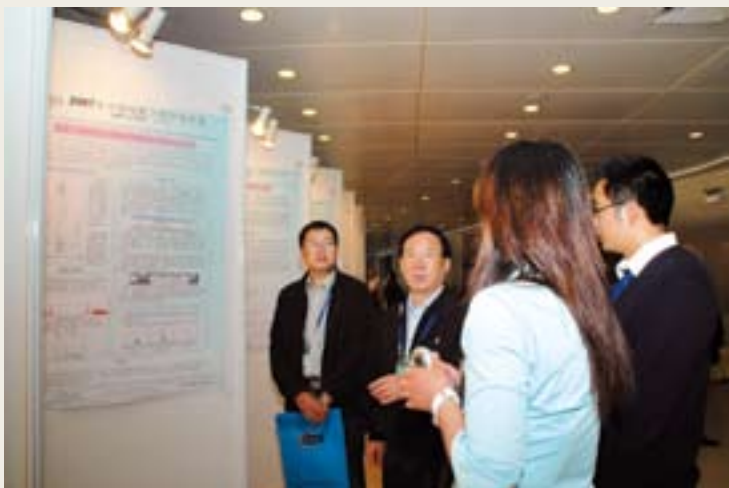
◆ 陆延昌



11月20日，广东省东莞市，陆延昌理事长在2007中国电机工程学会年会闭幕式上讲话

2007年学会年会即将落下帷幕，在此我谨向荣获优秀论文奖的作者表示祝贺。同时也为论文优秀，但因本人未能出席会议而未能入选的作者表示惋惜。昨天的大会上11位专家的讲演都十分精彩，十分成功。今天共有30篇专题报告，57篇论文进行了分组交流，发言十分踊跃，有研讨的气氛。想借此机会讲一讲学会年会的一些问题。

第一，学会年会在学会组织的活动中占有重要地位，也发挥着积极的作用。它要为广大会员和全体会议参与者提供一个沟通信息、共享智慧与成果的平台；提供一个交流经验和相互研讨的机会；提供一个结识新朋会晤老友的场所。它之所以重要，一是因为科学的发展和技术的进步需要这种渠道和载体。德国现代物理学家、继爱因斯坦之后又一



2007中国电机工程学会年会期间, 张贴论文作者与参观者进行交流

位诺贝尔奖金获得者海德堡曾经说过, 科学扎根于交流, 起源于讨论。特别在现代知识膨胀, 各门类学科相互交融、相互影响日甚于一日的条件下, 我们手头所能收集到的信息和资料只是其中的一小部分, 大量的新鲜的正在研究过程中的课题和成果是从各种学术会议上见到的, 是在各种学术报告中所披露的。这些信息和研究成果的综合资料, 是更为珍贵的东西。二是这个平台将有利于促进年轻有为的人脱颖而出。人才的成长离不开环境, 包括学习环境, 研究环境, 展示或被人发现的环境。同样, 任何人的成长也必须在同行专家当中得到认可, 没有同行专家的认可, 即使成名也是徒有虚名。而年会和其他一些专题、专业性的研讨会则是同行专家十分集中的场所。因此一些年轻的, 特别是未成名的科技工作者, 应当充满兴趣地参与这种活动, 学习其他同行的经验, 了解人家的做法, 与同行交流, 提高在同行专家中的知名度, 也借此机会得到专家的指导, 促进自己深化研究, 更好地成才。成名专家也应当有责任在这一平台上, 在介绍自己的研究成果、引领后人的同时去发现人才, 培养人才, 扶持他们成长。各论文作者所在单位的领导也有责任为更好地培养人才, 给他们创造机会, 让他们到会议上去表演, 让同行专家认同和选择, 促进他们更好地成才。三是在经济全球化不断发展, 市场改革不断深化的条件下, 同一领域的、工作在产学研不同单位不同岗位的专家, 需要有一个宽松的环境互相结识, 交换意见, 了解需求, 促进产学研之间的合作。

由此看来, 年会的平台是电力科技事业发展的需要, 是广大科技工作者努力成才、多做贡献的需

要。这也是一个规律性的认识。所以, 自2004年恢复学会年会以来得到了越来越多的支持。在去年的理事会会议上, 大家又共同确定, 要努力把我们的年会办成精品会议。精品会议的关键不在于参与人数的多少, 而在于会议内容的质量与效果, 更在于与会者是否感兴趣, 有无收获。

第二, 今年的年会进一步与国际接轨。这表明我们正在加快向规范化的学术会议靠近。听了杨文志副部长的讲话更有所感悟。一是提高了会议的互动性, 增加了论文交流讨论的时间, 将原来在交流时以宣读论文为主的形式转变为围绕着论文的主题进行讨论的形式, 使更多的与会者有更高的参与度, 提高在讨论中表达自己的意见、展示自己水平的能力。这一点对中青年科技工作者走向国际非常重要, 有利于改变过去参加国际会议很少主动发言的现象。可以在国内的学术会议上锻炼和培养自己善于组织材料, 敢于发言, 敢于提出问题, 阐述自己观点的能力, 也培养自己在规定的时间内表述论文的基本观点和核心内容的能力。充分利用和不断扩大在国际场合的话语权, 形成更大的影响力。二是本次会议的张贴论文更加规范。百余篇张贴论文可以说在形式上已具备了国际会议的水平。已不是把论文分页放大张贴, 而是在高度概括的基础上, 用图表、数据和曲线等表现形式突出了论文的主要内容, 鲜明醒目, 便于让读者抓住重点, 留下深刻的印象。三是年会期间套开了学术工作委员会会议和动能经济专委会会议。希望有关专委会今后也能在学会年会期间与学会共同召开, 使高水平的论文相对集中, 这有利于提高会议论文的质量和水平, 可以减少专家和科技工



2007中国电机工程学会年会期间, 举办论文张贴

# 2007年中国电机工程学会年会 2007 Annual Meeting of CSEE

广东·东莞 2007.11.19-21

主办：中国电机工程学会

协办：中国南方电网公司

承办：广东电网公司 广东省电机工程学会 中国电力科学研究院



2007中国电机工程学会年会期间，为优秀论文作者颁奖

作者参加会议的时间和经费，同时还可以把会议的服务工作搞得更集约。更为重要的是，这样做整合了学会的智力资源，体现了学会的整体优势。我建议火电分会、电力系统专委会和高电压专委会等分会和专委会考虑尽量结合学会年会召开会议。四是努力使学术年会开得更加宽松、民主。杨文志副部长十分强调这一点。我也很赞同。我在各种学会的会议上都表示过，我们学会官无大小，人无尊卑，一律平等，民主讨论问题，自由提出问题，充分发表意见，不存在少数服从多数的问题。今后我们还要进一步朝这个方向努力，打破官本位，回归学术会议的本源。我们要处理好两类不同性质的问题：学术问题，百家争鸣；产品问题，市场选择。五是要进一步开放。除了国有单位之外，一些非国企、国内开设的外企、中外合资单位的专家也参与了此次会议并发表了论文。对此，深表欢迎并希望今后进一步开放。在科学技术领域，开放支持发展，封闭导致落后。我们要以此共勉。

本次会议评出了优秀论文，一等奖2名，二等奖5名，三等奖14名。专家们认为这次年会论文的总体水

平有不同程度的提高，但论文的质量还不够高，还需要继续努力。主要体现在：①一些论文只是设备参数的介绍，招标文件的翻版或试验的总结报告，缺乏理论上的分析和归纳，缺乏作者的观点；②还有“重撰述，轻记注”的倾向。不注意引用资料的注释，让读者无法考证论文所引用资料的原始性和真实性；③在论文引用参考文献中仍有不够规范的地方；④摘要部分还显得单薄，要提高用简洁的语言概括出论文的重要观点的水平，避免言而无物，也防止过于冗长。

经过与陕西省电力公司的沟通，明年的年会将在西安召开，时间在2008年10月份。希望有兴趣的同志早作准备，希望2008年论文的质量和规范化水平超过今年，也欢迎更多的外国专家和朋友参加。

为把我们的年会培育成精品会议，需要多年的锤炼，需要论文作者、主旨报告专家的共同努力，也需要学会的同志把服务工作做得更好，更贴近与会者，使会场环境更宽松，更互动，使大家更有兴趣，更有收获。■