

在中国电化教育协会2000年年会上的讲话

□ 于云秀

各位理事、各位代表、同志们：

在全国各地教育部门认真学习贯彻五中全会精神，加快发展教育事业的形势下，中国电化教育协会2000年年会今天开幕了。我代表理事会向参加这次年会活动的并予以指导的国家教育部的有关领导及同志、来自全国各级各类高校的专家、教师、校长、以及来自香港教育技术传播与技术协会的代表表示热烈的欢迎。向给予这次年会活动全力支持的清华永新电子有限公司表示衷心的感谢。

一、关于2000年年会的几点说明

本次年会包括三项活动内容：“首届全国网络课程与多媒体课件大奖赛”、“首届全国中青年学者网络教学学术研讨会”和“第2届中小学校长教育技术论坛”。会议的主要目的是通过网络课程和多媒体软件的展示观摩和网络教学理论的交流研讨，指明前进方向，推广先进经验，促进学校教育信息化建设，推动网络课程与多媒体课件理论与实践的发展，为我国远程教育工作的开展在资源建设方面做些实事。

(一) 举办网络课程多媒体课件展评的主要原因

1、信息技术发展网络教育是进步发展潮流，基于网络的教学与学习在21世纪初将有重大发展。网络与多媒体教学的迅速发展将带动教学改革，首先是教育思想，教育观念的变革，其次改变传统教育教与学的模式。协会的任务就是组织协会全体同志关注网络教育发展，研究网络教育理论，参与网络与多媒体课程、课件编制，跟上时代发展的步伐。

2、国家发展远程工程主要任务，一是建两个重点：①Cernet网卫星电视接收网改造；二是资源建设是关键，教育部批准高校搞试点，网上资源缺乏、难度不在硬件而在资源建设。从课程的角度研究网络软件的发展在当前具有特殊意义，强调网络课程建设，鼓励编制成系列的完整的网上课程，供教学和学生使用，将全面配合我国当前的现代远程教育工作的开展，促进我国网上教学能力的形成和发展，为最终实现真正意义上的网上学习创造条件。

3、网络课程与网络课件是新事物。目前连它的定义还在研究探讨中，如何适用？但我们认为这是极有发展潜力和值得探索的领域。抓住它就有可能站在研究的前列，引导、影响这项事业的发展，这对于以教育技术研究为己任的协会组织来讲十分重要。并将使协会下属组织更清楚地认定前进方向。

(二) 会议的特点

1、重视评奖活动，但更重视展示交流。评奖不是目的，重要的是评出方向，评出思想，评出积极性，最终使更多的人知道今后应该做些什么，学到先进的教育技术思想，学会制作软件的实用经验。本着这一思想，协会将评奖工作放在会前进行。各地协会组织推荐，报到北京后组织专家进行初评、中评，最后终审，并由大会组织委员会最后把关确认。在年会上则着重展示交流，提供较为充分的条件和时间，让优秀软件作者展示介绍，有特色的软件则在作者介绍的同时聘请知名专家进行现场讲解，点评创作思想，深入分析优缺点。

2、协会多年来开展了多次理论研讨活动，但开宗明义地以年轻学者为主开专门的学术会议，扶植他们成长，这还是第一次。协会理事会深感教育技术战线目前存在年轻专家缺少培养，无法冒尖，整个研究层年龄偏大的问题。为形成老中青相结合的合理人才结构，使整个教育技术界关注年轻人的成长，我们召开了这次中青年网络教学研讨会，并还将举办其他的各种活动提携后来者，鼓励年轻人快速成长。这与我们国家的大政方针是一致的。我们期望年轻一代迅速成长。

3、理论研究专家与软件研制专家同台交流。过去5年中协会开会主要以论文宣读为主，本次会议把软件展示与宣读论文交织在一起。5个分会场都是开放的。而且专场研讨放在展示后面，以使研究人员有更多机会了解软件业发展现状，以促进研究的深化。

(三) 协会是社会团体活动，大家办，会议的召开得到了协会各级组织的大力支持

天津、河北、内蒙古、河南、江苏、广东、福建、四川、吉林、湖北、湖南、海南、江西等地方协会组织，机械、煤炭、中医药、工科等专业委员会，建工系统院校、农业系统院校电教研究会等团体会员组织，解放军总参军训部电教局、高校教育技术系等单位积极报送软件和论文，做了很多组织工作，在此予以表扬。

二、中国电化教育协会一年来的工作

本届理事会于1999年10月产生。新的常任理事会产出后，一年来各地协会组织按照理事会工作计划自主开展各项活动，并积极参加协会组织的活动。协会一年来主要搞了以下一些活动。

1、召开了南国农先生教育思想与实践研讨会。今年8月协会与中央电化教育馆联合召开了南

国农先生教育思想与实践研讨会。100多位专家学者到会，对南国农教授的学术思想进行了深入的研究，对其治学精神和学术贡献做了高度评价，写出了很好的研究文章。大家共同感到这次研讨会不只是对南先生个人在现代教育技术运用成果的总结，而更重要的是对我国教育技术事业多年成就的回顾，对未来发展的展望，是一次很有意义的活动。

2、加强与国际和港台地区的学术交流。协会在今年2月、10月两次组团赴美参加会议考察。这大大拓宽了与世界教育技术界交往的机会，为更多的专家提供更多有参与国际性学术活动机会，介绍我国情况，增加了协会在世界本领域的知名度，了解教育技术最新发展。协会还组织翻译了美国教育传播与技术协会AECT协会组织编写的《教育技术：领域的定义与范畴》一书，对促进两国学术交流，指导我国教育技术在21世纪的发展有积极意义。明年我会还将邀请美国专家来我国参加学术活动。

几年来我会与台湾视听教育协会建立了良好的关系。去年邀请该会负责人来内地访问。今年12月协会将派代表团赴台参加学校交流活动，共同研究教育技术的发展趋势。我会与香港教育传播与技术协会有多年友好交往史。两会成员多次交流，1998年又联合召开教育技术研讨会，会后内地代表团访问香港，受到热情接待，学习了很多好的经验。本次会议香港教育传播与技术协会组团参加，他们将和内地代表同台讲演，介绍香港网络教育的发展。内地、香港和台湾学术活动的开展对发展两岸三地的教育技术事业已经产生了显著效果和积极反响。

3、积极开展培训活动。协会培训中心发挥北京、无锡和上海培训中心的作用，今年开展了4次大型培训活动。受训对象主要是包括贫困地区在内的教育技术骨干教师、地市电教馆干部和基层领导，人数达上千人。培训内容主要是教育技术、远程教育的理论知识和实际操作。培训工作对提高他们的理论水平和运用现代教育技术的能力起到了很好的作用，受到普遍欢迎。今后我们还将加强这方面的工作，进一步密切与各地协会组织的关系，共同搞好培训活动，更好的为广大会员服务。

4、稳步发展组织机构。协会今年成立了出版专业委员会、期刊专业委员会和微格教学专业委员会。出版专业委员会将全国各地的电教音像出版社组织起来，正在开展出版和编制软件的协作。电教期刊专业委员会团结了近30家电教刊物，全国性协作正在开展。微格教学是教育技术重要组织部分，微格教学研究地成立活动已经10年，在研究上取得了很多成绩，这次成为我会下属组织，对协会工作有很大促进作用。协会热情欢迎广大教育技术工作者和单位参加到我们队伍中来，充实壮大协会组织，为共同目标在新世纪携手发展。

三、对本次会议的希望

参加这次会议的有协会理事、教育技术专家，更多的是一线教师和校长。人多、规模大、说明事业兴旺。我希望会议开得实在一点，①认真研讨交流，研讨成果，让大家在思想和具体作法上都有收获，回去以后知道怎么办。②研究活动进行得更灵活一些，增加交流和分析，而不是停留在一般性讨论上。会议要对全国网络软件建设和理论研究起到一定的促进作用，推动教育技术事业的发展。

由于种种原因，一些专业委员会、省级协会组织、团体会员单位没有来得及报送软件，错过了展评机会。协会希望各级组织重视“清华永新杯”赛事，搞好明年的评选组织推荐工作。

清华永新公司是香港永新集团与清华大学合资成立的高新技术企业，几年来在内地开展有线电视网数据广播业务取得重大进展。目前他们正在积极参与基础教育和成人教育的教育资源开发，并无偿为教育部现代教育远程工程对西部贫困地区的服提供了大量的资源。当他们了解到协会开展次大奖赛后，主动提出共同为中国教育技术资源开发做出贡献。他们投入了大量的精力和物力，设立了“清华永新杯”作为对参赛优秀软件、论文的奖励。正是由于他们的大力支持，这次活动才搞得有声有色。我们要把“清华永新杯”竞赛活动办好，办出高水平，并通过不断总结经验，形成国家级著名品牌的教育界知名赛事。

最后祝大会成功。谢谢大家。