学会工作报告

佟仁诚

　　各位来宾、各位专家、各位代表：

　　大家好！

　　首先，我代表中国投入产出学会对各位领导的光临表示感谢！对各位代表的到来表示欢迎！感谢江苏省委党校、江苏省行政学院为本届年会的所做的工作！感谢各位工作人员为本届年会召开所付出的辛勤劳动！

　　值此中国投入产出学会第七届年会暨学术研讨会召开之际，对为我国投入产出事业作出贡献的专家、学者表示敬意！

　　我受中国投入产出学会第六届理事会委托，向大会报告自 2004 年学会第六届年会以来学会的工作。

一、积极参与筹备第 15 届国际投入产出大会，保证了会议的圆满成功

　　国际投入产出协会接受中国人民大学的申请，决定第 15 届国际投入产出技术大会于 2005 年 10 月在北京召开，这是我国投入产出工作者迎来的首次国际盛会，中国投入产出学会作为主要的承办单位之一，努力办好这次大会是重要的任务。为此，学会理事会与另一承办单位 — 中国人民大学一起，多次召开会议，研究协调会议的各项准备工作，并与我国的投入产出工作者积极联系，为参会提供指南。其间，特别是学会秘书处做了大量、卓有成效的工作，从资金筹措、论文的分组，代表活动的安排，直到会议用品的采购等。经过一年多的准备，终于使国际投入产出协会第 15 届年会顺利召开，第一次使我国投入产出工作者有机会在北京与来自世界各国的 200 多位投入产出学者进行交流。我国学者在会上提交了多篇论文。

二、积极组织投入产出学术研究与应用成果的出版工作

　　在中国投入产出学会第六届年会上，与会代表对 2001 年第五届年会到 2004 年第六届年会期间我国投入产出理论与实际工作者在研究和应用上获得的最新成果进行了交流，有些成果在理论、方法和应用上都有所突破。为了总结、宣传这些学术研究与应用成果，促进我国投入产出事业的发展，学会专门组织人力、筹集资金，整理出版了《 2004 中国投入产出理论与实践》一书。该书的出版发行引起了社会的较多关注和较好的反映。

三、高水平的应用成果继续受到党和国家领导人的重视

　　自中国投入产出学会成立以来，就非常重视投入产出技术的应用，先后涌现出了一批高水平的成果，受到社会各界及党和国家领导人的关注和好评。其中，以中国科学院数学与系统科学研究院陈锡康研究员为首的研究团队就是突出的代表。

　　陈锡康研究员及其研究团队，几十年如一日，坚持对我国社会经济发展具有战略意义的粮食产量进行预测，不仅取得了高水平的理论成果，而且应用成果举世瞩目，为国家的粮食安全和决策作出了重大贡献。陈锡康研究员的成果多次得到中央领导和中央有关部门，以及专家学者的高度评价。因此，陈锡康于 2004 年 3 月获得首届“中国科学院杰出科学技术成就奖”，于 2006 年 10 月获得首届管理学杰出贡献奖一等奖。中央领导及中央 8 个有关部局对利用投入占用产出技术进行全国粮食产量预测给予很高评价，许多中央领导都在中国科学院每年上报的粮食产量预测报告上做了批示。

　　胡锦涛总书记 2005 年 5 月 1 日的批示是：“家宝并培炎、良玉同志：预测棉花减产，我储备状况如何？是否需增加进口？请酌。”

　　温家宝总理于 2005 年 5 月 4 日在同一报告上批示：“请发改委将棉花生产、需求、进口、储备等方面情况报告锦涛同志。”

　　中央政治局常委、中央书记处书记曾庆红 2007 年 5 月 9 日批示：“这是有科学依据的好消息。非常赞成中科院重视农业科技的意见，这是解决‘三农'问题的具体体现。”

　　陈锡康研究员及其团队取得的成就对所有从事投入产出事业的同仁来说，都是极大的鼓舞。学会希望，全体投入产出工作者要以陈锡康研究员及其团队为榜样，重视并做好投入产出技术的应用，将投入产出技术应用于我国的战略及重大决策的制定，并坚持不懈，为我国的社会经济发展作出更大贡献。

四、积极组织、资助 2002 年投入产出表的应用研究

　　在 2002 年和 2005 年投入产出表的编制中，国家统计局多次听取专家意见。中国投入产出学会配合该工作，组织有关专家，参加方案论证。

2002 年投入产出表编制完成后，为充分发挥该表的作用，为社会经济的发展提供决策支持，在国家统计局的组织和资金支持下，由学会立题，并组织多家单位数十位研究人员共同组成了课题组，分十个子课题进行 2002 表的应用研究。研究内容涉及政策模拟、经济结构、能源、资源、环境、就业等多个领域，取得了一批较有影响的成果，部分成果在方法上和研究思路上有新的突破。 2006 年 9 月学会组织国内外专家，在国家统计局召开了专题研讨会，就课题所取得的成果进行研讨。国内外专家对该课题研究给予充分肯定。这次研究是一次成功的尝试，它对推动投入产出技术的应用无论在研究单位还是应用部门都产生了积极的影响。该研究成果大部分已经在《统计研究》上发表。

五 、积极推动投入产出领域的国际交流

　　第六届年会以来，我国投入产出学界的国际交流有了比较快速的发展。

　　近年来， 荷兰格罗宁根大学在投入产出技术的研究上不断涌现出有影响的成果。国际投入产出学会现任主席 Jan Oosterhaven ，国际投入产出学会理事、会刊《经济系统研究》主编 Eric Dietzenbacher ，第一届 Leontief 奖获得者 Bart Los 等国际投入产出技术的大师及知名学者都在该校任教，倍受国际投入产出学界的关注。 2006 年，中国科学院与荷兰格罗宁根大学共同发起了中荷投入产出技术研讨会。 2006 年 10 月，第一次会议在荷兰格罗宁根大学举行。中方代表主要由来自中科院数学与系统科学院、中科院研究生院、中国人民大学、中国政法大学等单位，成员包括陈锡康、佟仁城、杨翠红、许健、张红霞、李景华等；荷兰方面除格罗宁根大学的 Jan Oosterhaven 、 Eric Dietzenbacher 、 Bart Los 外、还有来自荷兰各大学及应用部门的学者，　　另外，来自美国、日本、韩国、新加坡等国家的多名学者也参加了研讨。共有 15 篇论文进行了报告，取得了丰富的成果。双方一致同意， 中荷投入产出技术研讨会将继续举办。按照计划，第二届中荷投入产出技术研讨会将于 2008 年 10 月在北京举行。在这里，我们将热烈欢迎我国的投入产出工作者以高水平的成果参加中荷投入产出技术交流，以进一步增进我国投入产出学界与国际投入产出学界的交往，促进我国投入产出研究与应用水平的提高。

　　2007 年 6 月中旬，应中国科学院研究生院邀请，荷兰格罗宁根大学 Dietzenbacher 教授来到北京，为中科院研究生院的研究生开设了为期一周的高级投入产出技术课。 Dietzenbacher 教授以自己最新完成的 10 篇学术论文为基础，对国际投入产出研究的诸多前沿问题作了报告。这是国际顶级投入产出学者第一次来华系统授课。

　　2007 年 7 月，第 16 届国际投入产出大会在土耳其伊斯坦布尔举行， 250 多名来自世界各国的学者参加了大会。在本次大会上，我国有 9 位学者参会并报告了自己的论文，其中，有 2 位研究生受国际投入产出学会资助参会，他们分别就循环经济投入产出模型和企业布点模型报告了自己的成果。

六、完成网站建立为，投入产出界的交流有了新的平台

　　为加强投入产出界的交流，经过多方努力，中国投入产出学会于 2004 年正式建立了学会网站。网站设置了 “ 新闻 ” 、 “ 投入产出在中国 ” 、 “ 学术成果 ” 、 “ 投入产出表 ” 、 “ 会议 ” 、“学术交流”等多个栏目，及时发布投入产出界的重要活动信息，提供投入产出表和论文的下载，使大家的交流有了自己的平台。

七、学会秘书处在学会建设中发挥了重要作用

　　过去的 3 年，中国投入产出学会工作取得了一些成绩，这里要特别提出，成绩的取得与学会秘书处的大量艰苦、细致、卓有成效的工作是密不可分的，同时也有全国投入产出工作者的共同努力和大力支持。

　　自第六届年会以来，学会加强了秘书处的工作，强调秘书处的组织、协调作用。以上所提到的第 15 届年会的筹备，学术成果的汇集、出版，网站的建设、国际合作的进行，特别是本次年会的筹备，此前论文的征集，优秀青年论文的评选，会址的选择、确定等，都有秘书处的工作人员默默的奉献。事实表明，有了秘书处作用的发挥，学会的工作就会朝气蓬勃。

　　今后，学会将进一步加强秘书处的建设，在各项活动中最大限度地发挥秘书处的作用，使学会的工作更加富有生气，使学会更具凝聚力。

　　各位代表，投入产出是我们的共同事业，投入产出的发展要靠所有代表的共同努力，我们肩负着投入产出事业发展的重任。本届年会要完成换届，要进行学术交流，以展现第六届年会以来我国投入产出研究与应用的成果。希望所有与会代表在本届年会上充分展现各自的成果，对学会未来的发展提出更多的意见和建议，使我国的投入产出事业在国内外，在学界和应用部门产生更大的影响，使各位代表在事业上有更加美好的前景！为此，我们要更加努力！

　　最后，预祝本次年会圆满成功。