《项目管理》2001年第1期

目 录

热	《2000年中国西安项目管理国际论坛》会议纪要	1						
烈稅	西安冯煦初市长致开幕词	3						
贺	国防科工委代表陕西省国防工办主任王学谦致词	5						
ے 0	国际项目管理协会(IPMA)副主席 Adesh Jain 致词	6						
0	美国项目管理学会(PMI)董事会董事 Julie M.wilson 女士致词	7						
0 年	西安市委书记 市人大常委会崔林涛主任在午餐会上的祝酒词	8						
4	中国项目管理研究委员会主任高德远教授在闭幕式上的致词	9						
(b)	《2000年中国西安项目管理国际论坛》大会报告、专题论坛和专题讲座	10						
西安	《2000年中国西安项目管理国际论坛》大会报告简介	13						
项	《21 世纪的项目管理——知识经济与中国西部大开发》2000 IPMF 会议							
自管	集中文目录							
理	中国项目管理研究委员会第三届委员会候选人确定原则							
風际	中国项目管理研究委员会第三届领导机构成员名单							
仑	国项目管理研究委员会第三届委员会常委名单							
松胜								
利	国项目管理研究委员会第三届委员会委员名单35							
结束	欢迎各种团体加入项目管理委员会							
*	欢迎个人加入项目管理委员会	40						
	V. T. (4 [1] 4 L. [2] L. [2] F. (7) A. W. (4) 72 J.							
学术	→ 关于组团参加日本国际项目管理会议的通知	35						
	▲ 控训消自	40						

《2000年中国西安项目管理国际论坛》 会议纪要

由西安市人民政府、中国双法项目管理研究委员会、西北工业大学、联合国教科文组织产学研结合计划中国网点共同主办的"2000年中国西安项目管理国际论坛"于2000年10月3日-6日在西安国际会议中心和陕西宾馆顺利召开,本次论坛的主题为"21世纪的项目管理——知识经济与中国西部大开发",旨在探讨当代知识经济的发展对项目管理提出的新挑战,促进中国西部经济的大发展。"让世界了解中国,让中国关注项目管理,促进项目管理的交流与合作,推动中国西部大开发"是本次论坛的主要目的。

有来自芬兰、英国、印度、美国、日本、澳大利亚、挪威、新加坡、香港、及中国等 10 个国家和地区的 200 余名代表参与了本次论坛的各项活动。特别是世界两大项目管理组织,国际项目管理协会(IPMA)及美国项目管理学会(PMI)的主要领导人和知名专家参与了本次论坛,他们为我们带来了最新的项目管理成果,对于促进我国项目管理的发展起到了重要的推动作用。

本次论坛开幕式由西北工业大学校长戴冠中教授和中国项目管理研究 委员会副主任兼秘书长钱福培教授主持,西安市市长冯煦初代表西安市政府 在开幕式上致词,西安市市委书记崔林涛在午宴上发表了祝酒词。此外在开 幕式上致词的还有国防科工委代表、陕西省国防工办主任王学谦、国际项目 管理协会副主席 Adesh Jain 先生,美国项

目管理学会代表 Julie M.Wilson 女士以及中国项目管理研究委员会主任高德远教授。本次论坛安排了十三篇大会报告,六项专题论坛、七项专题讲座和报告等。

十三篇大会报告内容涉及到了项目管理及其发展的各个方面,代表了当 代项目管理的最新发展水平,受到了与会代表的热烈欢迎。

在本次论坛期间,中国项目管理研究委员会的换届工作也同时进行,经过多次反复推荐和磋商,选举产生了学会第三届委员会及其领导机构。新一届委员会将努力推进项目管理的应用研究与推广工作,促进我国项目管理的国际化发展。在会议期间许多代表对中国项目管理的发展提出了许多建设性的建议,新一届委员会将努力做好工作,希望我国的项目管理事业在中国项目管理研究委员会的推动下取得更大的成就。

知识经济的到来,信息技术的飞速发展为现代企业的发展提供了新的机 遇和挑战,这要求企业必须以项目为中心,提高自身参与竞争的能力,从而 提高整个国家的竞争能力。西部开发为项目管理的应用与发展提供了很好的 机遇和挑战,21世纪是战略管理和项目管理的时代,中国的项目管理需要各 界有识之士共同努力,共同创造美好的未来。

感谢为本次论坛做出贡献的各级领导、会议筹备组及全体与会代表!特别要感谢西北工业大学及各主协办单位会务组同志们,他们为本次论坛的顺利召开付出了辛勤劳动!

西安市市长冯煦初致开幕词

(2000年10月4日)

各位代表,女士们、先生们:

在硕果累累、金秋送爽的十月,在"2000年中国西安投资与贸易洽谈会暨丝绸之路国际旅游节"召开之际,古都西安又迎来了"2000年中国西安项目管理国际论坛"这一科技界的国际盛会。参加本次会议的国内外项目管理方面的专家学者达二百多人,国际项目管理协会(IPMA)、美国项目管理学会(PMI)、日本项目管理组织(JPMF)等国际项目管理组织也分别派来了代表。中国有句古话,"有朋自远方来,不亦乐乎"。首先,请允许我代表西安市人民政府对远道而来的国内外代表表示热烈的欢迎!对本次会议在西安召开表示诚挚的祝贺!

项目管理通常被认为是第二次世界大战的产物,但直至 80 年代,项目管理仍仅应用于国防建设等领域。随着近年来项日管理理论和方法的逐步丰富和完善,项目管理的应用已扩展到了各行各业,实践证明实施项目管理可以极大地提高运营效率。当前,项目管理已发展成为管理科学的一个独立分支,同时也成为一个新兴的行业。

我国现代项目管理起步于80年代中期,十多年来,项目管理理论和实践已取得重要进展,特别是2000年1月1日实施的《招标投标法》以及其它有关的政策法规为我国项目管理的健康发展提供了法律保障。但总体上看,与发达国家相比还有相当大的差距。希望在会议召开期间,国内外代表能认真交流,取长补短,进一步推动我国项目管理理论和实践的发展。

特别值得一提的是,项目管理在我国有着十分悠久的实践历史,而作为

具有三干多年历史、一千一百多年建都史的十二朝古都西安,又是我国古代项目管理成功典范的积聚地,秦阿房宫、秦始皇兵马桶、大雁塔、西安古城墙等宏伟工程的修建无不凝结着古代西安先民项目管理的实践智慧。

大家都知道,世纪之交,我国经济社会已经或即将发生两件大事:一件是党中央、国务院作出了实施西部大开发的重大决策,另一件是我国即将加入世界贸易组织。这两件大事都将对中国经济和社会发展产生极为深远的影响。作为我国北方中西部地区和陇海—兰新线上最大的中心城市,西安以其承东启西、南联北进的独特区位优势和良好的发展基础,为国内外宾商提供众多的投资机会,也面临着前所未有的历史性发展机遇。同时,近年来西安经济的快速发展以及日益完善的投资环境也为国内外投资者提供了良好的发展条件。可以预计在西安这片土地上,一个新的投资和发展热潮即将到来。

从经济学角度看,投资、消费和外贸出口是推动经济增长的三大动力。 在当代中国,投资是推动经济增长最重要的动力,而项目是投资的承载体, 科学的项目管理可以提高投资的边际效益,进而更有效地推动经济增长。我 希望各位代表在会议期间对西安多作一些实地考察,对西安经济发展特别是 在项目管理上多提宝贵意见,进一步提高西安的项目管理水平,引导国内外 客商投资西安,促进西安在西部大开发的热潮中得到更快的发展。

最后,预祝大会取得圆满成功!预祝各位代表在西安度过美好的时光!谢谢大家!

国防科工委代表 陕西省国防工办主任王学谦致词

各位代表、女士们、先生们:

早上好!

在 2000 年中国西安项目管理国际论坛召开之际, 我代表国防科工委, 向大会表示热烈的祝贺。

世界各国的经验表明,在大型科研工程项目中,项目管理发挥着重要作用。项目管理在大型科研项目中应用的最为典型案例是美国阿波罗宇宙飞船的登月,我们国家的许多大型国防科研项目多年来也一直采用项目管理的组织方式,并且取得了可喜的成果。目前,世界各国在大型科研项目的管理中越来越强调项目管理组织的作用,项目管理成为了大型科研项目管理的通用组织模式。

为了适应国防现代化,国防科学研究中面临大量的型号科研项目的管理问题,探讨和总结大型科研项目管理中存在的问题和经验,对于进一步有效加强大型科研项目的管理必将会起到一定的促进作用。本次项目管理国际论坛将大型科研项目管理作为主要的议题之一,具有很强的实际意义,其必将对大型科研项目管理组织和管理方法的有效变更产生深远影响。

愿与会代表能愉快的度过这难逢的日子!愿中外朋友能愉快的交流、学 习和和共同探讨项目管理的最新发展!

愿 2000 年中国西安项目管理国际论坛圆满成功!

国际项目管理协会(IPMA)副主席 Adesh Jain 致词

女士们、先生们:

早上好!

今天我很高兴地代表国际项目管理协会(IPMA)向 2000 中国西安项目管理国际论坛的胜利召开表示热烈地祝贺。从 1997 年钱福培教授在新德里和我谈起这一会议时起,我就期待着这一天的到来。

国际项目管理协会是一个在世界上成立最早的非盈利性组织,她致力于促进国际项目管理专业的发展,促进各国项目管理专业人员之间的交流,自1965年成立至今已经先后召开过 30 多次国际性和地区性专业会议。目前IPMA 正在为发展项目管理的国际化与专业化与世界其它各项目管理组织而进行广泛的合作。我们很高兴中国项目管理学会也是国际项目管理协会的 30 个成员之一。

中国是一个历史悠久的国家,不仅古代的项目成就令人赞叹,正如市长先生所说的,西安就是一个杰出的代表。而且当今的项目成就也令世人瞩目。希望这次会议能成为一座沟通东西方项目管理专业交流的桥梁,就像你们会议所说的那样:让世界了解中国,让中国走向世界。谢谢!

美国项目管理学会(PMI)董事会董事 Julie M.wilson 女士致词

女士们、先生们:

早上好!

首先要感谢中国项目管理研究委员会的盛情邀请,使我能有机会来参加 这次 2000 年中国西安项目管理国际论坛。我谨代表美国项目管理学会向大 会表示热烈的祝贺!

国际项目管理虽然正在向更广泛的领域和更深的层次发展,但与此同时,它也更需要向实际应用方面发展,以使更多的人了解并掌握项目管理的论证方法,提高他们的项目管理水平。这也正是美国项目管理学会近十几年来研究项目管理知识体系和项目管理专业证书制度的目的。

项目管理的全球化发展也是一个人们共同关心的问题,美国项目管理学会每年都有许多次研讨会,由来自世界各国的专家们交流他们的信息。今天在世界历史名城西安举行的国际论坛,也是中国专家们关注沟通中国项目管理与世界各国交流、关注全球化发展的努力,希望我们今后能进行很好的合作。预祝大会的成功!

谢谢!

西安市委书记、市人大常委会主任崔林涛 在午餐会上的祝酒词

(2000年10月4日)

各位代表,女士们、先生们:

今天,"2000年中国西安项目管理国际论坛"在西安召开具有特殊的意义,它不仅是项目管理专业领域内的一件盛事,也是西安市人民的一件喜事。 上午的开幕式开得很好、很成功,有关专家的发言很有见地,对西安的经济工作具有一定的指导意义。在此,我代表西安市委、市人大、市政府对会议在西安召开表示诚挚的祝贺!对远道而来的各位国内外代表表示热烈的欢迎!对有关专家的精彩发言表示衷心的感谢!

我之所以说本次项目管理国际论坛在西安召开具有特殊的意义,一是它在"2000年中国西安投资与贸易洽谈会暨丝绸之路国际旅游节"期间召开,增加了喜庆气氛,可谓锦上添花。二是在党中央、国务院作出了实施西部大开发的重大决策以及我国即将加入世界贸易组织的大背景下召开这个会议,有助于扩大西安的知名度,促使西安抓住机遇、加快发展。三是通过这次会议,可以提高西安的项目管理水平,提高客商的投资回报率,扩大国内外客商在西安投资。最后一点是西安又结交了一批新朋友。

现在,我提议,为"2000年中国西安项目管理国际论坛"的圆满成功、为各位代表在西安度过一个美好的时光,干杯!

中国项目管理研究委员会主任高德远教授在闭幕式上的致词

女士们、先生们:

下午好!

"2000 年中国西安项目管理国际论坛"在社会各界及与会代表的关心和参与下,取得了圆满的成功,现在本次论坛即将结束,我仅代表中国项目管理研究委员会向所有参与本次论坛的全体代表及工作人员表示最诚挚的感谢!

项目管理作为管理科学的一个重要分支,近十几年来取得了长足的发展,实践证明项目管理作为一门理论和实践紧密结合的学科对企业组织的变革起到了良好的推动作用。本次论坛的顺利召开为我国项目管理工作者和国际项目管理专家的交流提供了一个很好的机会,这对于促进我国项目管理领域与国际项目管理组织的全面合作,促进我国项目管理与世界项目管理的接轨具有重要的实际意义。

本次论坛紧密结合当代经济的发展,重点强调了知识经济时代的项目管理和项目管理在西部大开发中的运用,来自芬兰、英国、印度、美国、日本、澳大利亚、挪威、新加坡、中国以及香港等 10 个国家和地区的 200 余名代表参与了本次论坛的各项活动,特别是世界两大项目管理组织——国际项目管理协会及美国项目管理学会的主要领导人和知名专家参与了本次论坛,他们为我们带来了最新的项目管理信息,这对于促进我国项目管理的发展将会起到重要的推动作用。

秋高气爽、硕果累累,本次论坛的召开对促进世界项目管理的发展起到了推动作用,同样也必将在我国项目管理的发展史上写下重要的一页,愿我国项目管理的发展能跨上一个新的台阶!

最后,再次感谢为本次论坛做出贡献的各级领导、会议筹备组及全体与会代表!特别要感谢会议组的同志们,他们为本次论坛的顺利召开付出了辛勤劳动! 祝代表们身体健康,归途愉快!

《2000年中国西安项目管理国际论坛》 大会报告、专题论坛和专题讲座

一、大会报告

I 大会报告(一)

地点: 西安国际会议中心

主持人: 钱福培 中国项目管理研究委员会副主任委员兼秘书长 Matti Ahvenhaju 国际项目管理协会(IPMA)副主席

- Know the Risks, Manage Them Well(了解风险、管理好风险)
 Mrs. Julie M. Wilson, 美国项目管理学会董事会董事, IBM 公司高级主管
- 国民经济发展战略及中国西部大开发刘福垣 研究员,中国国家计划发展委员会宏观经济研究院 院长
- New Horizons in Project Management (项目管理的新领域)
 Mr. Adesh Jain, 国际项目管理协会 (IPMA) 副主席
- 中外合资企业项目管理中的交叉文化问题Mr. John Jiang, 波海航空复合材料构件公司总经理
- 大会报告(二)

地点: 西安国际会议中心

主持人: 苏淼 西安飞机设计研究所总经济师

John Paymen 国际项目管理协会(IPMA)副主席

- 项目管理与企业发展
 - 高大成, 西安飞机工业(集团)公司 总经理
- Toward a Global Body of Project Management (面向全球的项目管理知识体系)

Lynn Crawford,澳大利亚技术大学项目管理部主任

- 中国 IT 企业的项目管理 景新海 中创软件工程股份有限公司 董事长
- 精心组织、强化管理,努力把小浪底枢纽建设成一流工程 陆承吉 教授,水利部小浪底水利枢纽建设管理局 常务副局长

Ⅰ 大会报告(三)

地点: 陕西宾馆礼堂

主持人: 谢行浩 中国项目管理研究委员会副主任委员、西安建筑科技大学教授 John Pyman 国际项目管理协会 副主席

- **我国投资体制的主要问题和改革方向** 张汉亚 所长,中国国家计委投资研究所
- 中国"十五"期间管理科学的发展 徐伟宣 博士,中国科学院科技政策与管理科学研究所所长
- Luoyang PTA Project (洛阳 PTA 合作项目)
 Mr. Tamotsu Ishihara, 日本项目管理论坛(JPMF)委员
- 项目融资能力评估模型陈德泉 教授,中国科学院科技政策与管理科学研究所
- 项目管理学科发展新趋势 钱福培 教授,中国项目管理研究委员会秘书长、西北工业大学教授

二、专题论坛

I 专题论坛(一): 西部大开发与投资项目管理

主持人:张汉亚,国家计划发展委员会投资研究所所长

Matti Ahvenhaju 国际项目管理协会 (IPMA) 副主席、芬兰项目管理专家

■ 专题论坛(二): 大型科研(型号)项目的组织与管理

主持人: 黄强,中国航空工业第 603 研究所所长

符志民, 航天机电集团第二研究院计划财务部部长

l 专题论坛(三): 政府与宏观项目管理

主持人: 沈培钧,中国投资杂志主编 **周筱黎**,烟台市计划委员会重点项目办副主任

Ⅰ 专题论坛(四): IT 行业的项目管理

主持人:景新海,中创软件工程股份有限公司董事长兼总裁 Mrs. Julie M. Wilson,美国项目管理学会董事会董事,

IBM 公司高级主管

I 专题论坛(五):项目管理专业教育与专业资质认证

主持人: Dr. Chen Yangping, 美国管理技术大学校长

孙树栋,西北工业大学系统集成与工程管理研究所所长

■ 专题论坛(六):项目管理与企业发展

主持人: 刘选民, 中国试飞研究院常务副院长 **雷开贵**, 重庆长安建设监理公司总经理

三、专题讲座

Ⅰ 专题讲座 (一): IT 项目管理

主持人: 薛岩, 中创软件工程有限公司项目部主任

主讲人: Adesh Jain, 国际项目管理协会 (IPMA) 副主席

Ⅰ 专题讲座 (二): 项目管理知识讲座

主持人: Wang Shouging,新加坡国立大学

1. 项目管理实用体系

主讲人: John Pyman, 英国项目管理协会主席

2. .项目管理成为一门学科——关于项目管理概念发展的评述

主讲人: Svein Arne Jesser 挪威项目管理专家

Ⅰ 专题讲座 (三): 基础设施项目的建造-经营-移交(BOT)方法

主持人: 王祖和, 山东科技大学土木系教授

主讲人: 王守清, 博士, 新加坡国立大学

Ⅰ 专题讲座(四):现代项目管理思想与方法体系

主持人: S.L. Tang 博士, 香港理工大学

主讲人: 欧立雄, 西北工业大学项目管理研究与发展中心副教授

Ⅰ 专题讲座 (五): 投资项目管理

主持人: 谢东星, 河南建设投资公司常务副总经理

主讲人: Matti, 国际项目管理协会 (IPMA) 副主席

■ 专题讲座(六): 东西方工程管理结合的实践

主持人: 吴守荣, 山东科技大学系统工程研究所

主讲人:潘仕弘 香港艾铭(AMEC AGRA)公司三峡工程系统项目经理

《2000 年中国西安项目管理国际论坛》 大会报告简介

大会报告之一

了解风险、管理好风险 Mrs. Julie M. Wilson

(美国项目管理学会 董事)

报告从分析项目失败的原因和一些项目经理在管理风险方面的成功经验入手,提出了风险管理在项目管理中的重要性。进一步分析了项目的时间、费用和质量"三坐标"管理中的一些关键风险因素以及"三坐标"的集成所面临的风险问题。具体介绍了通过识别、计划、管理风险来改善项目结果的方法。

大会报告之二 简介

国民经济发展战略及中国西部大开发 刘福垣

(中国国家计委宏观经济研究院 院长)

主要分析了中国当前经济发展的特点,即在二元经济结构(计划经济与市场经济)情况下四个层次的矛盾:

- 二元经济结构的矛盾
- 区域结构的矛盾
- 产业结构的矛盾

• 产品结构的矛盾

同时提出了"五化"的发展趋势,即:

- 工业化
- 城市化
- 市场化
- 现代化
- 国际化

并提出要以一化(城市化)带动四化。

大会报告之三 简介

项目管理的新领域

Mr. Adesh Jain

(国际项目管理协会 副主席)

报告介绍了当前项目管理发展的新前沿,重点从以下几个方面介绍了项目管理发展的趋势:

- 项目的目标从使命与前景驱动到个人激情驱动;
- 项目时间管理从控制拖延到有意识地压缩;
- 项目管理的中心从项目经理到项目领导:
- 项目管理从注重工具与技能到注重个人的观点和态度;
- 项目分析从注重怎么做到注重为什么这样做;
- 风险管理的重点从对威胁的防范到有意识地创造机会;
- 项目管理的技能从单方面的技能到综合的技能:
- 项目信息管理的重点由数据库管理到信息共享:
- 项目管理资源网络从公司或部门间的网络化到全球的网络化。



中外合资企业项目管理 中的交叉文化问题

Mr. John Jiang

(波海航空复合材料构件公司 总经理)

根据多年在合资企业中工作的经验,分析介绍了合资企业中具有普遍性的几个问题:

- 1、资源方面的问题,包括:
 - 人力资源问题
 - 公用事业方面的问题
 - 物资与设备的提供
 - 交通运输
 - 通讯
 - 服务性
- 2、法律保护方面的问题:
 - 中国的法律体系在不断改进中
 - 诉讼的时间与成本
 - 法律裁决的可实施能力
 - 合资企业的合同及其实施
- 3、文化问题
 - 高层领导对地方文化与习惯的认识
 - 地方政府与中国合伙人对西方文化与习惯的认识
- 4、项目管理工作队

大会报告之五 简介

项目管理与企业发展 高大成

(西安飞机工业公司 总经理)

企业现代化管理的中心是项目管理。当前企业同时存在着行政、专业和项目三条线管理,各自强调其重要性。即使在专业管理方面刀存在着经营、财务、技术、质量、生产、人事等系统间权力平衡等矛盾。企业在市场经济中是社会经济活动最基本的单元,企业工作的中心任务是将产品项目转化成能够被客户承认的商品,产品项目的开发和商品化成为企业的中心工作。

企业的任何创新和改革都是项目活动。企业在市场经济的大环境中面临严峻的竞争压力,不断地推出新产品、新技术,对企业的流程进行重组。创新和改革不同于常规的生产运作管理,具有一次性、风险性和创造性等特征,需要按照项目的特点,组成专门的班子,按项目管理的方法能进行运作。

企业需要项目管理。面对知识经济时代和全球竞争的压力,企业管理必须和世界经济接轨。国内在建筑行业的项目管理实践中取得了许多宝贵的经验,但有些行业缺乏对项目科学的管理,许多项目竣工之日成为停产纪念日,大型项目普遍存在拖进度、降指标、涨费用等问题。

按项目管理方法改造企业流程。要求企业全体员工树立以项目为中心的企业管理意识和为项目服务的思想,按项目管理的要求设立项目经理负责制,调整相应的组织机构和各部门职责,精化项目实施过程,对项目成本、进度、质量三维控制。

通过国际合作提高项目管理水平。西飞公司通过20多年的国际合作和国内飞机的型号实践已初步形成公司一套行之有效的项目管理标准,推进了企业发展。

大会报告之六 简介

面向全球的项目管理知识体系

Lynn Crawford

(澳大利亚技术大学项目管理部 主任)

近年来,人们已将更多的兴趣转向发展项目管理的全球化标准。这种发展的第一步就是如何建立全球一致的项目管理知识体系。1998年10月,人们就此开始进行了全球性合作的探索。

1999 年 6 月,世界部分著名项目管理专家家在美国 NASA (美国宇航院)支持下汇聚于美国 Viginia Beach 召开了一次"面向全球的项目管理知识体系研讨会",有关这次研讨会的论文集已经由一个系统小组完成。

2000 年 6 月由北欧 Telenor 公司支持,在挪威 Haugesend 又召开了第二次"面积全球的项目管理知识体系研讨会"。

作为美国、挪威两面次要会议的程序委员,Lynn 女士较全面地介绍了当前世界各主要项目管理组织研究制定的项目管理知识体系以及两次会议的有关情况。

大会报告之七 简介

关于中国 IT 企业实施项目管理的思考

景新海

(中创软件工程股份有限公司 董事长兼总裁)

项目管理自 20 世纪 50 年代发展以来,以其良好的管理功效从主要应用于国防建设领域,广泛扩展到电子通讯业、计算机、金融业、制药业等多个行业以及政府机关部门。不同领域、不同行业的项目管理有其共性的原理和方法,同时也存在行业之间的个性与差异。本文重点针对我国 IT 行业发展在实施项目管理中存在的新特点、新问题,结合中创软件十年的发展历程以及在项目管理方面的应用实例,进行了深刻的挖掘和剖析,提出了我国 IT 企业要成功实施项目管理的基本思路和其中的几个关键点,并对我国 IT

企业实施项目管理的前景进行了展望。这是中创软件对我国 IT 行业发展和项目管理实施多年不懈摸索、思考、实践的凝结产物,对于项目管理在我国 IT 行业的应用、普及以及我国 IT 行业的长远发展都将具有一定的指导和借鉴意义。

大会报告之八 简介

精心组织 强化管理 努力把小浪底枢纽建设成一流工程 ----小浪底水利枢纽工程建设项目管理情况介绍 陆承吉

(小浪底水利枢纽工程建设管理局)

小浪底水利枢纽是中国在建的特大型水利水电项目之一,是治理黄河水害,开发利用黄河水资源的关键性工程,也是黄河干流在三门峡以下唯一能够取得较大库容的控制性工程。本文在对小浪底工程作了总体介绍之后,对象小浪底这样引用外资的特大型的国际工程建设管理给出了以下几点体会:应该始终坚持业主在建设管理中的主导地位、应该充分发挥监理的作用、要时刻高度重视质量管理、国际招标工程一定要强化合同管理、既要与国际惯例接轨,又要根据实际情况有所创新、要为工程建设提供可靠的技术保证,同时提出了以社会效益为主的水利工程的运行管理和还贷问题应当引起广泛支持。

大会报告之九 简介

我国投资体制的主要问题和改革向

张汉亚

(中国国家计委投资研究所所长)

一、 投融资体制改革滞后的原因分析

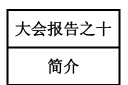
- 1. 缺少一个整体的战略部署
- 2. 缺少相应的配套体制
- 3. 缺少适用的调控手段
- 4. 缺少有效的执行监督体系
- 5. 缺少严格的约束机制

二、 投资体制改革的主要目标和对象

- 1. 需要把提高投资效益作为改革的最终目标
- 2. 需要改进的国有资产投资管理体制
- 3. 需要协调的部门配套管理
- 4. 需要规范的地方政府投资行为
- 5. 需要责任到位的企业投资主体
- 6. 需要完善的社会服务体系
- 7. 深化投资体制改革的关键

三、 近期的改革框架

- 1. 投资主体自主决策
- 2. 加强政府宏观调控
- 3. 政府实行分级管理
- 4. 大力发展资本市场
- 5. 规范咨询服务体系
- 6. 强化监督反馈机制



中国管理科学学科发展与优先领域

(中科院科技政策与管理科学研究所 所长)

本文在对管理科学的特点介绍之后,对管理科学的发展动态及学科性前沿问题进行了系统阐述。

本文首先介绍了对管理科学前沿和热点的分析方法文献调研、专家咨询、科学计量学方法(主题词、词频统计)等,在此基础上对管理科学的发展趋势进行了分析,包括以人为本的管理理论蓬勃发展、企业管理理论正在发生深刻的变化、创新管理向纵深推进、复杂性科学与管理方兴未艾、以人为本的管理理论蓬勃发展、人力资源管理、服务管理、知识管理、跨文化管理、企业管理理论等,同时分析了管理科学正在发生的深刻变化,包括企业重组革命、战略管理向柔性发展、虚拟企业的兴起、供应链管理成为持续的热点、创新管理向纵深推进、国家创新系统理论、区域创新、产业创新等进行了阐述。

随后论文从总体目标、管理科学的学科体系及学科前沿几方面对管理科学的发展 战略和规划进行了全面阐述, 并依次提出了我国"十·五"期间的优先资助领域,主要包 括共 20 个优先领域、每个优先领域下的若干个主要支持方向、每个主要支持方向将可 作为重点项目、甚至重大项目的申报指南、每个重点支持方向都列出了主要的一些科学 问题可作为申报的参考。



洛阳 PTA 合作项目

Mr. Tamatsu Ishihara

(日本项目管理协会)

介绍了洛阳 PTA 项目这样一个大型、复杂并由多家公司共同承担的国际合作工程项目的项目管理实践,重点从项目目标、工程实施、采购管理、人力资源管理、内陆运输、建筑工程、试车、试运行等八个方面介绍该项目的情况,得出了一条完成这类项目的重要经验,即在众多的利益相关者中保持良好的沟通并建立良好的合作。

大会报告之十二 简介

项目融资能力评估模型 ^{陈德泉}

(中国科学院科技政策与管理科学研究所)

项目融资(Project Financing)不同于公司利用自身的资信能力进行融资的传统方式,而是一种特殊的融资方式,项目发起人可以在有限追索的条件下承担项目风险,贷款人向项目提供贷款,以项目收益和资产作为还款来源。与传统的融资方式相比,可以获得较高的贷款比例,贷款期限长,适合基础设施项目。本文在对项目融资概念、融资的历史和在中国的发展作了介绍之后,主要针对项目融资模型的建立、优化与应用问题进行了系统探讨。问题的提出与目标函数的确定是项目融资模型确立的首要问题,目标确定的合理与否直接影响到建模结果的有效性,本文对此进行了详细探讨。模型的约束条件是达到目标的限制性条件的反映,本文对项目融资相关的约束条件进行了全面分析及量化。优化和模拟需要一定的经验和技巧,优化参数和方法的选择,以及如何在实际中得以应用也是本文探讨的主要问题。

大会报告之十三 简介

(中国项目管理研究委员会 副主任兼秘书长)

主要介绍了以下内容:

- 1、项目管理专业化发展是现代项目管理发展的三大特点之一。
 - 三大特点是指:
 - 全球化发展
 - 多元化发展
 - 专业化发展
- 2、项目管理学科在双向探索中前进
 - 双向探索是指:
 - 各不同的学科探索其在项目管理中的应用
 - 项目管理探索其在各专业领域中的应用
- 3、"项目学"的体系结构
- 4、关于"项目学"发展的几个趋势
 - 当前项目学的主体是应用项目学,应用项目学的主体是微观项目管理
 - 世界各专业组织研究的 PMBOK 是当前项目管理学科发展的重要内容
 - 项目学是知识创新和市场相结合的综合化发展
 - 项目学是科学、技术和艺术的综合

Project Management In 21st Century

— Knowledge Economy And The Development Of Western China

《2000 年中国西安项目管理国际论坛》 会议论文集中文目录

1. 关于项目质量评价的探讨

作 者: 白思俊 西北工业大学 郭云涛 西北工业大学

2. 关于项目后评价的探讨

作 者: 白思俊 西北工业大学 刘利华 西北工业大学

3. 论小型建筑工程的项目管理

作 者: 蔡泽伟 宁波大学 朱康武 宁波大学

4. 工作分解结构: 复杂项目管理工具的核心

作 者: 曹凌云 航空无线电电子研究所

5. 项目管理神话

作者: J. Ronald Carey, PhD, PMP (the Lake University)
Sandra Harley Carey, PhD (Southwest Texas State University)
Jianchao Liu, PhD (the Lake University)

6. 中国西部公司中项目队分析

作 者: 柴华奇 西北工业大学

7. BOT 项目的界面管理

作 者: Chan Weng Tat 新加坡国立大学

Chua Kim Huat 新加坡国立大学

陈

传 新加坡国立大学

8. 国际项目管理

作 者: H. N. CHAO (趙先寧), M. H. Su (蘇銘勳)

9. 项目融资能力评估模型

作 者: 陈德泉 中国科学院科技政策与管理科学研究所 彭重民(Aventine International Limited ,H.K.) 等

10. 项目管理的新发展

作 者: 陈燕平 美国管理技术大学

11. 论 Y7-200A 飞机产业化专项工程并行式项目管理

作 者: 陈志刚 西安飞机公司

12. 在信息系统项目管理中引入配置管理的机制

作 者: 崔金红 北京理工大学 甘仞初 北京理工大学

13. 沿海登陆作战军交运输保障项目过程 Markov 链模型研究

作 者: 董志强 解放军汽车管理学院 史新生等 解放军汽车管理学院

14. 沈飞 737NG 48 段项目管理实践

作 者: 鄂立春 沈阳飞机工业(集团)有限公司 陈永满 沈阳飞机工业(集团)有限公司

15. 工作分解结构模型(WBSM)方法研究

作 者: 方志耕 解放军汽车管学院 欧立雄 西北工业大学

16. 项目管理与企业发展

作 者: 高大成 西安飞机公司

17. 西部大开发中的区域科技与项目管理

作 者: 高 鹏 清华大学

18. 项目管理信息在海军建设和海洋工程项目中的应用

作 者: 高绍新 大连理工大学 纪卓尚等 大连理工大学

19. 基于灰色理论的集成化项目管理网络信息系统

作 者: 高绍新 大连理工大学 林 焰等 大连理工大学

20. 项目管理在多型号并行发展工程中的应用

作 者: 郜晓奇 西北工业大学

21. 项目管理中的风险管理应用

22. 航天实施阶段的风险因素分析与规避策略

作 者:郭鹏 西北工业大学 何亮 西北工业大学

23. 西飞公司应用学习曲线在波音 737NG -700 垂直尾翼生产过程中面向成本控制的研究

作 者: 黄 航 西飞公司

24. 新支线飞机项目与项目管理

作 者: 黄强 西安飞机设计研究所

25. 军事公路交通保障项目过程车辆完好率仿真模型研究

作 者: 黄西林 解放军汽车管理学院 肖 霄 解放军汽车管理学院

26. 洛阳 PTA 项目

作 者: Ishihara, Tamotsu, Jiro Sudo (日本)

27. 项目管理学科

——论作为确定知识领域的当代项目概念之发展

作 者: Professor Svein Arne Jesser (挪威)

28. 建设项目经济效果的模糊综合评价

作 者: 蒋红妍 西安建筑科技大学 李慧民 西安建筑科技大学

29. 另一种相关性项目管理方法及其在 IT 企业的实践案例

作 者:景新海 中创软件工程公司

薛 岩 中创软件工程公司

丁荣贵 中创软件工程公司

30. 中国的建设监理制概略

作 者: 雷开贵 长安建设监理公司

31. 沈飞干线飞机项目管理实践与体会

作 者: 李方勇 沈阳飞机工业集团有限公司 林国贤 沈阳飞机工业集团有限公司

32. 建筑工程项目成本的线性回归及灰色预测方法分析

作 者: 李会民 西安建筑科技大学 路鹏飞等 西安建筑科技大学

33. 科研项目中使用 WBS 的方法与原则

作 者: 李晓明 中国飞行试验研究院 赵 华 中国飞行试验研究院

34. 西安利用外商直接投资中的问题与对策

作 者: 李志军 西安市对外贸易经济合作局 郁德强 西安市对外贸易经济合作局

35. 从我国的西部开发史看第三次西部开发

作 者: 李韩弟 西安市对外贸易经济合作局 柏文喜等 西安市对外贸易经济合作局

36. 迈向 21 世纪的项目管理新理念

——兼谈西部大开发的政府投资项目的管理

作 者: 刘荔娟 上海财经大学 邓 伟 上海财经大学

37. 项目团队的学习系统分析

作 者: 刘其智 西北工业大学 姜继娇 西北工业大学

38. 如何做好亚太多边合作留学生培训项目

作 者: 刘小军 西北工业大学 常 旭 西北工业大学

39. 非关键路径的风险管理

作 者: 刘新梅 西安交通大学 黄兴键 西安交通大学

40. 积极发挥政府在项目管理中的能动作用

作 者: 刘颖洲 阜阳市重点项目办公室

41."What if"思考

作 者: Lively, Nancy (美国)

42. 中国西部开发中项目经理解决信息问题的技巧

作 者: Lively, Nancy (美国)

43.给项目经理和项目团队领导教授项目计划的技巧

作 者: Lively, Nancy (美国)

44.项目管理的 15 项禁忌

作者: Lively, William O. (美国)

45. 房地产开发项目评估研究

作 者:毛一华 浙江大学 方 英等 浙江大学

46. 在中国过渡经济期高技术企业的发展和政府政策

作 者: 缪小明 西北工业大学

47. 风险投资中的项目风险管理

作 者: 明 洁 华东船舶工业学院

48. 从契约治理的高度看项目法人负责制

作 者: 宁向东 清华大学 朱卫东 小浪底水利枢纽建设管理局

49. 项目管理在市场营销中的应用

作 者: 欧立雄 西北工业大学

蒋继娇 西北工业大学

50. 项目管理的全面集成化管理方法

作 者: 戚安邦 南开大学

51. 中国评估 CSFs 和 BOT 项目的预测模型

作 者: 乔 林 新加坡 王守清 新加坡国立大学

52. 当代项目管理在 QATARGAS LNG 项目中的应用

作 者: YOSHIHIKO SHOHJI (日本)

MASAYUKI ISHIKURA (日本)

53. 用于发展中国家项目经理的项目管理新尺度

作者: Sibal, V.K. (印度) S.N.Singh (印度)

54. 指挥人才培养与任职项目寿命的 GERT 网络模型研究

作 者: 孙 卫 西安交通大学 刘新梅 西安交通大学

55. 房地产企业工程项目管理方法研究

作 者: 孙晓江 中国科技大学研究生院 蔡 晨 中国科学院科技政策与管理科学研究所

56. 关于香港项目承包人项目办公室和建设工地质量管理体系的调查报告

作 者: S.L. Tanga 香港理工大学 Andrew W.T. Lau

57. 项目生命期的管理与控制

作 者: 王宏兵 清华大学 车春丽 清华大学

58. 高科技术管理模式研究

作 者: 王 平 清华大学 蔚林巍 清华大学

59. 核电工程实施项目风险管理的探讨与研究

作 者: 王晓辉 清华大学 朱 岩等 清华大学

60. 关于项目中评价的模型和方法研究

作 者: 汪小梅 西北工业大学 白思俊 西北工业大学

61. 企业在 WTO 中的投资风险控制策略

作 者: 王明远 山东科技大学 李 力 山东科技大学

62. 企业创新项目管理方式研究

作 者: 王明远 山东科技大学 李力山 山东科技大学

63. 工程项目招揽过程综合经济效益的优化模型及其求解方法

作 者: 温 涛 华东理工大学

64. 关于企业可持续创新过程中项目群管理的探索研究

作 者:向 刚 昆明科技大学

65.项目风险策略

作 者: TIANJI XU 新加坡
ROBERT L.K. TIONG 新加坡

66. 在PDM项目实施/开发过程中应用项目管理

作 者:杨斌堂 西北工业大学 陶 华等 西北工业大学

67. 成片土地开发项目的风险识别与评价

作 者:杨鹏鹏 西安交通大学 万迪昉 西安交通大学

68. 科研项目管理方法探讨

作 者:杨 青 西北工业大学 王景林 航天科技集团四院

69. 促进产业与学术研究结合的重要性以及研究成果转化过程中的困难

作 者:杨 艳 西北工业大学

70. 高等院校校区改造与项目管理

作 者: 杨者青 沈阳航空工业学院 吴景泰等 沈阳航空工业学院

71. 建筑工程承包合同中权利与责任的制约关系研究

作 者: 袁夏炜 绍兴文理学院 单自聪 绍兴文理学院

72. BOT 项目融资在西部地区开发中的风险管理

作 者: 乐后圣 北京国际财经研究中心 曹 霞 北京国际财经研究中心

73. 企业可持续创新项目过程 MARKVE 链模型研究与分析

作 者: 张道宏 西安理工大学

74.科学基金项目的全过程管理

作 者: 张 林 西安理工大学

75.投资体制改革和基础设施市场化进程

作 者: 张 强 清华大学 朱卫东 水利部小浪底水利枢纽建设管理局

76. 集成计划在生产管理中的应用研究

作 者: 张玉麟 西安飞机公司

77. 项目实施阶段中的风险评估研究

作 者:郑唯唯 西北纺织学院 董志峰等 西北工业大学

78. 公路军事交通保障项目质量成本管理模式研究

作 者: 周志斌 解放军汽车管理学院 程旺迟 解放军汽车管理学院

79. 盈利性民用建设项目投资回收期仿真预测

作 者:朱康武 宁波大学 曹 萍 西安科技大学

80. 项目管理中不确定性信息的处理模型和综合项目管理策略

作 者: 朱 岩 清华大学 王晓辉 清华大学

中国项目管理研究委员会 第三届委员会候选人确定原则

根据项目管理研究委员会章程,第二届项目管理研究委员会委员四年任期届满,需进行换届选举.据此,学会办公室在今年8月份开始进行了第三届委员会候选人推选工作,向近500家企事业单位发送了委员会候选人推选表.学会办公室在全面综合各单位推选的候选人基础上,初步提出了委员会下届候选人名单.候选人确定的原则主要依据下述几项:

- 1. 学术单位的候选人应具有高级职称,企事业单位的候选人应具有高级职称或者为中高层领导干部,并且候选人应为多年来一直从事项目管理的理论或实践工作者.
- 2. 下届委员会的候选人应该扩大行业代表面,特别应加强实际项目管理工作者的比例.以促进项目管理的专业推广工作.
- 3. 充分考虑各单位的推选意见,这一部分人选在候选人中占有主要的比例.
- 4. 在候选人的确定上考虑了有关单位对项目管理学会作出的贡献。
- 5. 考虑本次国际论坛的与会代表情况,从中选出一些对项目管理专业发展有积极性的代表,参与学会的工作。
- 6. 考虑学会工作的连续性,对上届委员会委员改选时,主要考虑本人在上届任 职期间参与学会工作的积极性,对能参与学会工作的委员原则上予以保留, 作为下届委员候选人。
- 7. 对于已经退居二线的对学会工作作出积极贡献的副主任委员原则上进入学会顾问委员会。
- 8. 每个单位的委员候选人原则上不超过两人,以扩大学会的影响面。

项 目 管 理 • 33 •

中国项目管理研究委员会第三届领导机构成员名单

(2000-2004)

顾问:

唐乾三 沈阳飞机公司总经理 研高工

董长德 清华大学 教授

周文安 山东矿业学院 教授

黄华平 长江葛州坝工程局副局长 研高工

林更元 西安飞机工业公司 总经理专务

李洪毅 航空工业总公司 603 所所长 研高工

谢行皓 西安建筑科技大学建工系 教授

杜端甫 北京航空航天大学管理学院 教授

党智弟 马鞍山钢铁公司 副总经理

主任委员:

高德远 男 教授 副校长 西北工业大学

常务副主任委员:

钱福培 男 教授 西北工业大学

副主任委员:

高大成 男 研高工 总经理 西安飞机工业(集团)有限责任公司

司长 国防科工委系统工程一司 郭宝柱 男 黄 强 男 37 研究员 所长 西安飞机设计研究所 景新海 男 51 研究员高工 总裁、董事长 中创软件工程股份有限公司 李方勇 男 37 研高工 董事长、总经理 沈阳飞机工业(集团)有限责任公司 邱婉华 女 54 教 授 北京航空航天大学管理学院 沈祖志 男 研究员 副院长 杭州大学决策优化研究所 张汉亚 男 研究员 所长 中国国家计委投资所

秘书长:

白思俊 男 37 副教授 西北工业大学管理学院

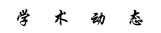
副秘书长:

洪显明 男 38 总工程师 董事长 北京市金柏科技开发公司 雷开贵 男 44 高级工程师 总经理 重庆长安建设监理公司 欧立雄 男 32 副教授 西北工业大学项目管理发展与 研究中心 谈风奎 男 研究员 中国航天机电集团二院、 航天管理学会理事长 薛 岩 女 38 研高工 院长助理 中创软件工程股份有限公司 杨尤昌 男 37 研高工 西安飞机工业(集团)有限责任公司 总工艺师

第三届项目管理研究委员会常委名单

序号	姓 名	性别	年龄	职称	职务	工作单位
1	白思俊	男	37	副教授		西北工业大学管理学院
2	蔡 晨	男		教 授		中科院科技政策与管理科学研究所
3	高大成	男		研高工	总经理	西安飞机工业(集团)有限责任公司
4	高德远	男		教 授	副校长	西北工业大学
5	郭宝柱	男		教 授	司 长	国防科工委系统工程一司
6	洪显明	男	38	总工程师	董事长	北京市金柏科技开发公司
7	胡新渝	男				中国国际人才交流协会新加坡总代表
8	黄 强	男	37	研究员	所 长	西安飞机设计研究所
9	景新海	男	51	研究员高工	总裁 董事长	中创软件工程股份有限公司
10	雷开贵	男	44	高级工程师	总经理	重庆长安建设监理公司
11	李方勇	男	37	研高工	董事长 总经理	沈阳飞机工业(集团)有限责任公司
12	李穗民	男	43			云南红塔集团
13	梁爱民	男	38	高 工	副院长 总工	燕山石化总公司
14	刘荔娟	女	62	教 授		上海财经大学
15	刘选民	男	37	研究员	常务副院长	中国试飞研究院
16	陆承吉	男	50	教授级高工	副局长	小浪底工程管理局
17	欧立雄	男	32	副教授		西北工业大学项目管理研究与发展 中心
18	钱福培	男	66	教 授		西北工业大学
19	邱菀华	女	54	教 授	主 任	北京航空航天大学管理学院

20	沈培钧	男			总编	中国投资杂志社
21	沈祖志	男		研所长	副所长	浙江大学决策优化研究所
22	苏 淼	男	56	研究员	总经济师	西安飞机设计研究所
23	谈风奎	男		研究员	书记	中国航天机电集团二院、航天管理学
23	グバ王	<i>)</i> ,		1917U93	14 10	会理事长
24	汤铭端	男	36	研究员		中国航天机电集团公司第二研究院
24	初阳判	N	30	列元以		204 所
25	王凭慧	男	40	高级工程师	主 任	北京系统工程研究所
26	王祖和	男	43	教 授		山东科技大学系统工程研究所
27	吴之明	男		教 授		清华大学水电工程系
28	席相霖	男		研究员	所 长	北京中科项目管理研究所
29	向 刚	男	52	教 授	所 长	昆明理工大学创新与发展研究所
30	薛岩	女	38	研高工	院长助理	中创软件工程股份有限公司
31	杨尤昌	男	37	研高工	总工艺师	西安飞机工业(集团)有限责任公司
32	张汉亚	男		研究员	所 长	中国国家计委投资所
33	张选来	男	44	工程师	厂 长	航天科技集团七四一四厂



关于组团参加日本国际项目管理会议的通知

"2001 项目管理国际会议"(International Project Management Congress 2001) 将于 11 月 19-21 日在日本东京召开,本次大会由日本项目管理协会(JPMF)主办,会议的主题是"新世纪亚太地区项目管理的发展";同时,"第 11 届全球项目管理论坛"(Global Project Management Forum)将于 11 月 18 日在东京举行,会议由"全球项目管理论坛指导委员会"组织召开,是国际项目管理领域的重大活动之一,将探讨项目管理专业全球化的有关问题。中国项目管理研究委员会决定组织代表团出席上述两个会议,有意参加者请于 7 月 31 日以前与学会办公室取得联系(Tel.029-8491214)。

第三届项目管理研究委员会委员名单

序	hel Et	性	年	HTI ≄/ +	т/П <i>А</i> г	工作单位	
号	姓名	别	龄	职称	职务		
1	白思俊	男	37	副教授		西北工业大学管理学院	
2	蔡 晨	男		教 授		中科院科技政策与管理科学研究所	
3	蔡泽伟	男	40	副教授	院长	宁波大学建筑工程与环境学院	
4	成虎	男		教 授	所 长	东南大学国际经济技术合作研究所	
5	陈志刚	男	57	高级工程师	主任	西安飞机工业集团公司总师办	
6	戴大双	女	50	副教授	副所长	大连理工大学技术经济研究所	
7	邓小林	男		博士		香港理工大学	
8	冯桂煊					上海宝钢冶金建设公司	
9	冯利生	男	54	高级工程师	总经理	大朝山水电建设股份有限公司	
10	符志民	男	36	高级工程师	部长	中国航天机电集团第二研究院科研生	
10	11 100 17	N	30	同级工作到	□ □ □	产部	
11	高 季	女	45	高级工程师	副主任	沈阳飞机工业(集团)有限责任公司	
	, , ,				14/7/11/11	H1-T-1-T-	重点项目办
12	高大成	男		研高工	总经理	西安飞机工业(集团)有限责任公司	
13	高德远	男		教 授	副校长	西北工业大学	
14	耿丽敏	女				西安市国际人才交流中心	
15	郭宝柱	男			司 长	国防科工委系统工程一司	
16	郭华才	男		高 工	所 长	交通部南华监理所	
17	郭亚军	男	48	教 授	系主任	东北大学工商管理学院	
18	洪显明	男	38	总工程师	董事长	北京市金柏科技开发公司	
19	胡新渝	男				中国国际人才交流协会新加坡总代表	
20	黄 强	男	37	研究员	所 长	西安飞机设计研究所	
21	黄西林	男		副教授		解放军汽车管理学院	
22	景新海	男	51	研究员高工	总裁 董事长	中创软件工程股份有限公司	

	<u> </u>					
23	赖小平	男	50		部长	中国第五冶金建设公司
24	雷开贵	男	44	高级工程师	总经理	重庆长安建设监理公司
25	李方勇	男	37	研高工	董事长 总经理	沈阳飞机工业(集团)有限责任公司
26	李高峰	男		工程师		陕西智达经济信息有限公司
27	李慧民	男	46	教 授	院长	西安建筑科技大学继续教育学院
28	李南高	男	51	研究员高工	董事长 总裁	昆明制药股份有限公司
29	李穗民	男	43			云南红塔集团
30	梁爱民	男	38	高 工	副院长 总工	燕山石化总公司
31	刘林	男		教 授	处 长	西北工业大学科研处
32	刘 辉	男			处 长	中国空间技术研究院科研部
33	刘荔娟	女	62	教 授		上海财经大学
34	刘选民	男	37	研究员	副院长	中国试飞研究院
35	卢向南	女	44	副教授	副主任	浙江大学管理学院管理科学与工程学 系
36	陆承吉	男	50	教授级高工	副局长	小浪底工程管理局
37	吕 广	男	43	副教授	系主任	河北建筑工程学院
38	骆 奇	男				英国Leeds大学中国经济与发展研究中心
39	马箐箐	男			副总经理	深圳华为科技有限责任公司预研计划 处
40	宁宣熙	男		教 授	副院长	南京航空航天工商管理学院
41	欧立雄	男	31	副教授		西北工业大学项目管理研究与发展中心
42	钱福培	男		教 授		西北工业大学
43	邱菀华	女		教 授	主任	北京航空航天大学管理学院
44	沈培钧	男			总编	中国投资杂志社
	沈祖志	男		研所长	副所长	浙江大学决策优化研究所
46		男	56	研究员	总经济师	西安飞机设计研究所
47	孙 强	男	45	教 授	副处长	西安理工大学
48	孙德生	男	51	高 工	室主任	成都飞机工业公司
	谈风奎	男		研究员	书记	中国航天机电集团二院、航天管理学会理事长
50	汤铭端	男	36	研究员		中国航天机电集团公司第二研究院 204 所

51	唐丽春	女	36	副教授		华南理工大学
31	店 III 年	又	30	町 秋1又		联合国教科文组织产学研结合计划中
52	陶 华	男		教 授		联合国教科文组织) 字研结合订划中 国网点
53	陶连山	男			技术管理部 主任	浪潮电子信息产业股份有限公司
54	田亚平	男	47		副总 工程师	湖北省清江水电投资公司
55	王红兵	男		副教授	所 长	武汉理工大学工程管理研究所
56	王凭慧	男	40	高级工程师	主 任	北京系统工程研究所
57	王庆熙	男	55	副教授	副局长	西安市市政工程管理局
58	王守清	男		副教授		清华大学建设管理系
59	王瑶琪	女	33	副教授	副处长	中央财经大学教务处
60	王祖和	男	43	教 授		山东科技大学系统工程研究所
61	魏一鸣	男	33		副所长	中科院科技政策与管理科学研究所
62	吴守荣	男		教 授		山东科技大学系统工程研究所
63	吴之明	男		教 授		清华大学水电工程系
64	席相霖	男		研究员	所 长	北京中科项目管理研究所
65	向 刚	男	52	教 授	所 长	昆明理工大学创新与发展研究所
66	谢东星	男	43			河南省建设投资总公司
67	许成绩	男				中科项目管理研究所
68	宣国良	男	59	教授、博导		上海交通大学管理学院
69	薜 岩	女	38	研高工	院长助理	中创软件工程股份有限公司
70	阎植林	男	37	副教授	副处长	中国民航管理干部学院
71	杨尤昌	男	37	研高工	总工艺师	西安飞机工业(集团)有限责任公司
72	游光荣	男	37	研究员	副总工程师	北京系统工程研究所
73	翟丽	女		副教授		复旦大学管理学院
74	张汉亚	男		研究员	所 长	中国国家计委投资所
75	张连营	男	35	副教授		天津大学管理学院
76	张世杰	男	37	高 工	主 任	中国试飞研究院项目办
77	张选来	男	44	工程师	厂 长	航天科技集团七四一四厂
78	周厚贵	男		高级工程师	总工程师	中国长江葛洲坝集团公司三峡指挥部
79	朱和平	女	46	高级工程师	主 任	中国化学工程重型机械化公司企管办

中国优选法统筹法与经济数学研究会 项目管理研究委员会 欢迎各种团体加入项目管理学会

中国优选法统筹法与经济数学研究会项目管理研究委员会(以下简称为"项目管理学会",英文名称为 Project Management Research committee, China,缩写为 PMRC 或 PMRCC),是我国著名数学家华罗庚教授创建的中国优选法统筹法与经济数学研究会(挂靠在中国科学院科技政策与管理科学研究所)下设的全国性项目管理专业组织。项目管理学会成立于 1991 年,挂靠在西北工业大学,是我国唯一的全国性、跨行业的非盈利性项目管理学会组织。目前项目管理学会的会员分布在全国 29 个省、市、自治区,行业覆盖航空、航天、冶金、煤炭、水利、电力、建工、造船、石化、矿产、机电、兵器、IT 行业、教育及政府部门等。

项目管理学会自成立以来,在项目管理的应用推广和学术交流方面做了大量的 工作,同时致力于推动我国项目管理学科的建设和项目管理专业化发展,为促进我国项 目管理与国际项目管理专业领域的沟通与交流起了积极的作用。

项目管理学会是国际项目管理协会(International Project Management Association, 简称 IPMA)的成员组织,凡加入我国项目管理学会的团体会员自动成为国际项目管理协会(IPMA)的团体会员。

根据项目管理学会章程,凡满足下列条件者,均可申请成为本会团体会员:

- 1、在中国境内登记注册的合法团体及其分支机构;
- 2、遵守本会章程;
- 3、积极推进项目管理在本单位的应用。

团体会员享有下列权利:

- 1. 享有国际项目管理协会(IPMA) 团体会员的全部权利:
- 2. 团体会员单位可推荐 2~5 人(其中须包括团体会员单位指定的负责人和 联系人)为本会个人会员(免交个人会费),并代表本单位行使选举权和 被选举权、免费取得本会会刊或部分其它信息资源:
- 3. 团体会员单位的员工可参加本会学术活动或购买本会资料并可享受对"团

体会员"的折扣优惠;

- 4. 有参与主办、协办或承办本会大型学术或专业活动的优先权;
- 5. 有与本会开展合作研究及本会研究成果应用的优先权;
- 6. 享受本会对团体会员单位提供有偿服务的优惠:
- 7. 享受在本会自主媒体上发布信息或广告的优惠;
- 8. 可优先推荐本单位人员作为学会理事会(委员会)候选人;
- 9. 对本会工作有建议权和批评权。

团体会员的义务:

- 1. 遵守本会章程:
- 2. 按时交纳团体会费:
- 3. 积极推动项目管理在本单位的应用。

会员可以自由退出本会;逾期不履行会员义务者视为自动放弃其会员资格。

团体会员资格每年确认一次,自缴纳团体会费之日起至次年同日止。团体会费收费标准为人民币 2000 元/年。

申请作为本会团体会员,请填写所附"团体会员登记表";该表中所推荐的个人需另行填写"个人会员登记表"。

培训消息

MS Project 2000 项目管理软件培训班通知(第三期)

MS Project 2000 是一个国际上享有盛誉的项目管理工具软件,适合于各个行业进行项目管理,北京中科项目管理研究所将于 2001 年 4 月 24 日~4 月 27 日举办该软件的培训活动。本培训班将全面介绍该软件的功能、使用方法,同时介绍项目管理的相关理论和方法。详情请查网址: www.project.net.cn。

报名地址:北京 2704 信箱 30 分箱中国科学院计算技术研究所 邮编: 100080

联系人: 毕素缘 徐永诚 电话: (010)62544946 传真: (010)82623676

电子信箱: xiangmu@project.net.cn

中国优选法统筹法与经济数学研究会 项目管理研究委员会 欢迎个人加入项目管理学会

中国优选法统筹法与经济数学研究会项目管理研究委员会(以下简称为"项目管理学会",英文名称为 Project Management Research committee, China,缩写为 PMRC 或 PMRCC),是我国著名数学家华罗庚教授创建的中国优选法统筹法与经济数学研究会(挂靠在中国科学院科技政策与管理科学研究所)下设的全国性项目管理专业组织。项目管理学会成立于 1991 年,挂靠在西北工业大学,是我国唯一的全国性、跨行业的非盈利性项目管理学会组织。目前项目管理学会的会员分布在全国 26 个省、市、自治区,行业覆盖航空、航天、冶金、煤炭、水利、建工、造船、石化、矿产、机电、兵器、IT 行业、教育及政府部门等。

项目管理学会自成立以来,在项目管理的应用推广和学术交流方面做了大量的工作,同时致力于推动我国项目管理学科的建设和项目管理专业化发展,为促进我国项目管理与国际项目管理专业领域的沟通与交流起了积极的作用。

项目管理学会是国际项目管理协会(International Project Management Association, 简称 IPMA)的成员组织,凡加入我国项目管理学会的个人会员自动成为国际项目管理协会(IPMA)的个人会员。

根据项目管理学会章程,学会的个人会员分为(从业)会员和学生会员。凡满足下列条件者,均可申请成为本会个人会员:

- 1. 遵纪守法的中国公民:
- 2. 遵守本会章程:
- 3. 遵守相关职业道德及项目管理的职业道德:
- 4.从事项目管理活动, 关心或支持项目管理事业发展。

个人会员享有下列权利:

- 1.自动成为国际项目管理协会 IPMA 个人会员,享有其个人会员的全部权利;
- 2.免费取得本会的会刊及其它面向会员的信息资源;

- 3.享受参加本会主办的学术或专业活动收费的折扣优惠;
- 4.享受购买本会学术资料的折扣优惠;
- 5.优先参与本会组织的研究、培训、咨询等活动;
- 6.可利用学会的专业联系网络谋求合作:
- 7.有选举权和被选举权(学生会员另行规定);
- 8.对本会工作有建议权和批评权。

个人会员应承担下列义务:

- 1. 遵守本会章程:
- 2.按时交纳会费:
- 3.积极关心和支持项目管理事业的发展。

会员可以自由退出本会:逾期不履行会员义务者视为自动放弃其会员资格。

个人会员资格每年确认一次,自缴纳个人会费之日起至次年同日止。个人会费收费标准为(从业)会员每年 100 元,学生会员每年 20 元。

热忱欢迎广大项目管理专业爱好者加盟!

学会秘书处有关信息

联系人: 许艳娜

通信地址: 西安市西北工业大学617信箱

邮政编码: 710072

电话号码: 029-8491214

图文传真: 029-8491214

电子信箱: pmrc@nwpu.edu.cn 专业网站: http://www.pm.org.cn

银行帐号:

开户行: 西安市工商银行含光路分理处

户 名:中国优选法统筹法与经济数学研究会项目管理研究委员会

帐 号: 231-144647-77