



中国系统工程学会 情况简报

中国系统工程学会编

(总 77 期)

二〇一〇年七月五日

Tel : 010-62541827

Email: sesc@.iss.ac.cn Http: //www.amss.ac.cn/sesc/

目 录

- 顾基发当选为国际系统与控制科学院副院长
- 顾基发、陈光亚、徐玖平、汪寿阳当选为国际系统与控制科学院首批院士
- 七届四次常务理事扩大会议会议纪要
- 七届五次常务理事扩大会议会议纪要
- 系统理论专业委员会换届
- 当前国家草原管理建设的问题与建议
- “基层医疗系统体制与管理研讨会”会议纪要
- 第六届中国交通高层论坛征文通知
- 关于征集学会成立 30 周年纪念册资料的通知

顾基发当选为国际系统与控制科学院副院长

顾基发同志在国际系统研究联合会 (International Federation for Systems Research) 新成立的国际系统与控制科学院当选为副院长。

顾基发、陈光亚、徐玖平、汪寿阳当选为国际系统与控制科学院的首批院士

2010年4月7日国际系统研究联合会(International Federation for Systems Research) 在奥地利首都维也纳成立了国际系统与控制科学院 (The International Academy of Systems and Cybernetic Sciences)。我会前任理事长顾基发、现任理事长陈光亚、副理事长徐玖平、秘书长汪寿阳当选为国际系统与控制科学院的首批院士。

2010年4月5日——7日出席会议的我学会前理事长顾基发、现任理事长陈光亚、副理事长徐玖平受邀访问了奥地利著名的国际应用系统分析研究所 (IIASA) 并进行学术交流。他们每人在 IIASA 做了 45 分钟学术报告, 受到与会学者的高度评价。

中华人民共和国政府网和国际系统研究联合会 (IFSR) 官方网站都进行了报道。

七届四次常务理事扩大会议会议纪要

2010年3月20日在北京中科院数学与系统科学研究院召开了七届四次常务理事扩大会议。陈光亚理事长、谭跃进、张维、陈剑、许晓鸣、徐玖平、高小山、王先甲、孙宏才副理事长出席了会议。秘书长汪寿阳主持了会议。出席扩大会的除了常务理事之外还包括专业委员会和工作委员会负责人。共有 36 人。其中常务理事 30 人, 常务理事代表 1 人; 有 15 个专业 (工作) 委员会负责人出席了扩大会。

会议就以下议题进行了讨论: 1、是否继续由挂靠单位人员担任理事长; 2、学会领导核心人选问题; 3、2010 年学会第 16 届年会问题; 4、第五届“系统科学与系统

工程国际会议”问题；5、系统理论专业委员会变更挂靠单位以及委员会主任、副主任委员调整议题；6、就压力管道学会加入本会问题征求意见；7、为学会成立 30 周年出版纪念册征集材料问题。

关于“是否继续由挂靠单位人员担任本会理事长”和“学会领导核心人选”议题。理事长陈光亚首先介绍了其他兄弟学会的几种方式。例如：运筹学会是由挂靠单位人员担任理事长职务。数学会是其他单位人员轮流出任理事长职务。本学会一直是挂靠单位人员出任，但并非一定如此。他请大家就此问题展开讨论。意见集中在以下几点：1、学会的挂靠单位仍应该放在中科院数学与系统科学研究院；2、学会的理事长仍应该由挂靠单位人员出任。3、理事长人选从郭雷、汪寿阳、高小山三人选出。在讨论过程中，常务理事们就三人各自的本、兼职工作；能够为学会付出的精力；对学会历史及相关工作的了解程度等方面，进行了客观的比较。认为汪寿阳是最适合的人选。例如：常务理事，重庆师范大学的杨新民教授首先发言。他表示：系统工程学会仍然该挂在数学与系统科学研究院，并应该继续由挂靠单位人员出任理事长，组成下届学会领导核心。他还提议由现任秘书长汪寿阳研究员担任下届理事长。理由是汪寿阳研究员曾经两届担任副理事长和秘书长，对学会工作非常了解。他的建议马上获得与会者的呼应。现任副理事长张维表示，鉴于近年来汪寿阳研究员在学术方面的成就，是本学会最适合的理事长人选。接着副理事长王先甲、高小山、陈剑等都发表了相同的意见。就此议题，汪寿阳研究员也发表了自己的想法。他说，继续挂在研究院是一定的，但是研究院的人在本学会还包括现任副理事长、系统科学研究所所长高小山研究员和理事、研究院院长郭雷研究员。他们也是适合的理事长人选。他希望大家能够更全面的考虑理事长的人选。接下来的讨论集中到了理事长人选的条件。副理事长高小山研究员发言，表示自己参与学会工作不深并且科研任务繁重，不打算考虑任理事长职务。就此议题的发言归纳起来有：中国系统工程学会一直挂在研究院，获得了研究院的大力支持，没有必要更换挂靠单位；在陈光亚理事长的领导下，学会取得了很大发展。汪寿阳作为学会领导核心成员，并曾两届担任副理事长和秘书长，

即是挂靠单位的领导成员（副院长）、又熟悉学会工作，并且有足够的精力介入学会工作，是学会下届理事长的合适的人选。就此项议题有 15 人发言表示了相同或相近的意见。

关于“2010 年学会第 16 届年会”议题。会议讨论通过由四川大学管理学院承办。副理事长、四川大学徐玖平教授表示会议地点在川大。并已经获得相应的承办经费。有可以容纳 400 人的大会场。筹备工作已经开始。经过讨论，第 16 届年会时间定在 2010 年 10 月 13 日——16 日。届时由川大出会务人员具体操办。（与此议题相关信息：总会办公室也已经在 2009 年 7 月开始征集论文）一切工作都在正常进行中。

关于“第五届系统科学与系统工程国际会议”议题。讨论决定放在第 16 届年会之后，会议将邀请的国际专家主要是国际系统研究联合会的主要领导核心成员，以及将在四月份选举产生的首届国际控制与系统科学院院士。办公室汇报：此会议正在科协国际组织部申报。

关于“系统理论专业委员会变更挂靠单位以及委员会主任、副主任人员调整议题”。理事长陈光亚首先介绍了变更和调整的原因。原专委会秘书长陈传平已经退休多年，为了委员会的发展，需要更换秘书长。另外，考虑到方便委员会组织活动，变更挂靠单位。就此议题，与会者表示变更理由充分。建议挂靠单位放在四川大学管理学院。副理事长徐玖平没有提出疑义。接下来就该委员会主任、副主任和秘书长人选进行了讨论。讨论是针对建议名单进行的。经过讨论，大家没有提出反对意见。因此会议做出了决议：“同意系统理论专业委员会变更挂靠单位，由原来挂在总会变更为挂在四川大学管理学院，另外，调整专业委员会领导班子：主任、常务副主任、副主任、秘书长。并全体通过建议名单”。

关于“压力管道学会加入本会征求意见”议题。与会者反映，应该从压力管道学会的成员范围和业务范围做进一步的了解。是“压力管道系统工程学会”？还是“压力管道，系统工程学会”？性质完全不同。待与该学会领导见面做进一步了解后再讨论。

关于“为学会成立 30 周年出版纪念册征集材料”问题。办公室汇报了工作。为了节省大家的时间，目前资料正在整理分类。不久将把总会了解的，各专业（工作）委员会的相关信息传给各常务理事和各专业（工作）委员会。到时请各位认真阅读并修改添加。

七届五次常务理事扩大会议会议纪要

2010 年 5 月 13 日—14 日在湖南张家界召开了中国系统工程学会第七届五次常务理事扩大会议。出席扩大会议的人员除了常务理事外，还包括专业委员会负责人等。共计 34 人。

首先由学会理事长陈光亚研究员向会议宣布了扩大会议的主要议题：1、理事会换届选举问题。讨论下届理事长、副理事长及秘书长人选，产生领导核心初步名单。2、根据学会发展的需要，讨论理事会规模问题。3、如何发挥（积极参与支持学会工作的）老同志的作用问题。4、即将召开的第 16 届学术年会的大会报告题目及报告人选的落实问题。5、庆祝学会成立 30 周年纪念活动安排问题。

在理事会换届选举议题的讨论中，首先由学会理事长陈光亚研究员通报了 3 月 20 日七届四次常务理事会的情况。他指出，由于换届选举是学会发展的大事，为了更广泛、慎重的听取意见，才召开今天的第五次扩大会议。在讨论中有常务理事提议成立“换届领导小组”。此建议立刻获得了会议的响应。讨论决定换届领导小组组长为现任理事长，成员为全部现任副理事长和秘书长。并表示此方式有中央相关工作的程式性作法为先例。对此，与会者一致表示赞成并鼓掌通过。换届领导小组将全权领导换届工作的全过程。

在建议人选的讨论中，大家分别表达了：下届理事长仍然由挂靠单位人员担任并分别阐述了如下理由：可以继续取得挂靠单位在各方面给予学会的一贯支持，有利于学会发展。关于理事长建议名单，讨论集中到两人，挂靠单位——中科院数学与系统

科学研究院现任院长郭雷院士和现任副院长汪寿阳研究员。讨论中认为两人都具备领导学会继续发展的能力。因此讨论逐渐集中到了两人关于两方面——对学会工作的了解程度和能否有更多的精力关注学会的发展——的比较上。有常务理事认为郭雷院长的工作已经很繁重，不仅全面负责数学与系统科学研究院的各项总体工作，在中科院院士群体中，还有许多需要他来关注的工作，还有自己的研究项目和研究生的培养任务，再为管理学会分出更多的精力比较困难。另外，在过去学会工作的参与和了解方面比较少，尽快进入学会领导角色有一定的难度。而在这两方面，汪寿阳研究员具有相当的优势。汪寿阳已经两届担任学会的副理事长和秘书长。对学会工作很了解，特别是在发展学会方面更有想法。关于需要更多精力关注学会方面，他担任数学与系统科学研究院副院长，只分管部分研究院事物，能够有更多精力关注学会的发展。这种观点得到了与会常务理事等的一致认可。讨论认为现任学会秘书长的汪寿阳更适合作为下届学会理事长，因此初步名单中的理事长为汪寿阳。

在副理事长人选的讨论中，话题集中到了副理事长人数问题上。认为全国学会覆盖面广，副理事长人数应该适当扩大。进而讨论了理事会规模问题。有常务理事提议，作为全国学会理事会规模可以相对扩大，常务理事规模也可以相对扩大。讨论决定，鉴于中国系统工程学会所涉学科的宽度、深度和广度、交叉性和社会经济发展对学会工作的需要，在原有理事会和常务理事会规模基础上适当扩大规模。

接着会议讨论了学会领导核心：副理事长和秘书长问题。经过认真讨论，认为学会现任副理事长全部都是年富力强的科研、教学一线人员，在主持学会工作期间为学会的发展做出了很大贡献。为了学会工作的连续性和学会的发展决定全部留任。以扩大规模方式产生第八届领导核心。会议决定增加6名副理事长，并进行了提名。接着会议进入副理事长的提名。经过提名、讨论决定由现任常务副秘书长担任学会第八届秘书长候选人。会议决定还将就副理事长、秘书长提名进一步征求（因各种原因未能出席会议的常务理事的）意见。

在如何发挥学会老同志作用问题的讨论中，有常务理事建议学会创建顾问委员

会。此提议获得会议的响应。纷纷提名。顾问委员会成员的提名集中为：前理事长、副理事长及少数常务理事。讨论决定顾问委员会成员将出席常务理事会，考虑到参与学会工作的辛劳，成员年龄不超过 80 岁。

关于第 16 届学术年会大会报告题目及报告人选议题的讨论。讨论认为学术年会的大会报告题目必须有一定的深度和广度，还要兼顾到经济和社会热点问题。就此议题有常务理事人提议，鉴于大家非常关注的“十二五”发展问题，提出由总装备部及国家自然科学基金委员会分别做关于相关部门的“十二五”规划或规划思路的报告。让一线研究和教学人员了解国家“十二五”的发展思路。鉴于今年完成了《系统科学与系统工程学科发展研究》项目，有常务理事提出安排一个大会报告，题目就为“系统科学与系统工程学科发展研究”；鉴于互联网在当前被广泛关注的情况，建议大会报告设置一场有关的报告。现任学会副理事长、西交利物浦大学校长（原西安交大副校长）席酉民提出，鉴于教育改革与深化实施问题已经是当前教育界刻不容缓的问题，希望大会安排这方面的报告。并主动提出做一个这方面的大会报告。席酉民教授还就目前高等教育改革试点工程之一——西交利物浦大学创建和走过的四年实践，进行了简单的陈述。与会常务理事表示教育问题，特别是教育改革问题确实是系统科学年会应该涉及的主题。当即确定由席酉民教授为 16 届年会作题为“中国教育改革——基于系统工程视角的分析”的大会报告。关于循环经济研究方面的大会报告由徐玖平教授承担。系统科学与系统工程学科发展研究大会报告由陈光亚理事长承担。所提出的关于“突发灾害的救援机制研究”方面的题目，应会议讨论修改为“突发事件的应急管理”研究。

还有常务理事提出举办圆桌会议，圆桌会议专门讨论社会经济发展的热点问题，吸引与会者关注热点问题、研究热点问题。这样就能够使大会报告集中涉及较深较广的研究成果。圆桌会议集中涉及热点问题。使得年会更丰富多彩。

由于系统科学与系统工程研究领域涉及的研究面很宽，需要关注的近两年来的研究成果比较多，所以会议讨论决定：会后通过通讯联系还可以提出报告题目，并在提

出题目的同时落实报告人。再由大会组委会做进一步的联系与落实。

关于学会成立 30 周年纪念活动安排的议题，理事长首先提出是否设立系统科学与系统工程方面的奖励。此议题立刻引起会议的热议讨论。有常务理事建议设立“系统科学与系统工程成就奖”、“系统工程进展奖”和“青年奖”。分别奖励老科学家的里程碑式的成就、中年科技工作者阶段成果以及 45 岁以下青年科技工作者研究成果。也有常务理事提出，青年奖与中国青年科技奖有冲突。建议获奖资格限于博士毕业后或博士后初次做出较重要成果的青年研究者，以鼓励他们继续攀登科学高峰。理事长陈光亚提出：一经奖励基金落实，就向国家奖励管理办公室申报，以使得所设立的奖项更具有合法性和权威性。

在此次常务理事扩大会议上，理事长陈光亚研究员还向与会者通报了今年 4 月 5 日——9 日在奥地利维也纳召开的国际系统研究联合会的执委会会议情况。并通报了该联合会新成立的国际系统控制研究院以及首届院士评选情况。他说，经过严格条款的筛选，共有 13 名首届院士产生。本学会受国际系统研究联合会的委托，成为推荐和被推荐成员国单位。推荐的 4 位候选人全部当选。他们是陈光亚、顾基发、汪寿阳和徐玖平。在当选当天新华社记者就进行了采访和报道。中国驻奥大使馆参赞还代表大使接见并宴请了他们。

关于学会发展的重大议题——成立换届选举领导小组；下届理事长建议名单；扩大理事会规模；扩大常务理事会规模、修改学会章程以及再通讯提名副理事长人选等决议，经由两次常务理事扩大会议讨论，参会总人数为 70 人。其中常务理事 36 人，占常务理事会总人数的 68%。已经超过 2/3。讨论的各项议题全部有效。

系统理论专业委员会换届

在 3 月 20 日召开的七届四次常务理事扩大会议上议讨论通过了系统理论专业委员会换届方案。新一届系统理论专业委员会名单如下：

委员会主任委员：丁夏畦

副主任：于景元、陈光亚、汪寿阳、徐玖平（常务）、高岩、狄增如

秘书长：陈勇

挂靠单位：四川大学工商管理学院

当前国家草原管理建设的问题与建议

2010年3月，中国系统工程学会草业系统工程专业委员会和中国人力资源开发研究会培训中心在海南省海口市联合举办《学习科学发展观，实践邓小平、钱学森倡导大农业草产业理论与核心技术，促进农牧林草产业全面发展》高级研修班。现将研修班反映当前国家草原草山管理建设中的问题与建议，简报如下：

一、草原退化严重，沙尘明显增加，威胁边疆生产生活，牧区人均收入低于农区。建议加强草原执法管理力度和保护建设投入，促进草原畜牧业发展，提高牧区牧民收入。新疆畜牧厅原厅长塔拉什和自治区草原监理站书记多力坤等同志反映，新疆占国土面积的1/6，草原面积占全国草地面积的1/7。目前40%以上的草原严重退化，大量优质草场被开垦破坏、乱采乱挖、违法占用，超载过牧加重。工作中的主要问题：一是草原管理执法力度不够，特别是各级党政机关和职能部门违法批准开垦种粮、开发占用草原的行为不能有效制止；二是草原保护建设的投入太少，不能遏止草原退化趋势。建议：1、完善草原监理机构，加大草原法的宣传和执法力度；2、增加草原建设的投入，包括直接投入（草原水利、人工草地、补播改良、禁牧休牧补贴等）和间接投入（机构建设、执法队伍方面投入）；3、加大草原畜牧业抗灾防灾的投入。

二、南方草山缺乏保护和合理利用，资源浪费严重。

建议国家加强对南方草山的管理和建设，通过示范和培训，调动农民的积极性，发挥南方草地牧业的优势和效益。广西草业开发中心书记何占益等同志反映，我国南方草山面积有10亿亩，仅广西就有1.9亿亩。由于管理建设力度不够，目前许多草山

没有合理利用，还有不少被乱垦乱挖破坏，水土流失严重。建议国家把南方草山的保护管理建设利用提上重要工作日程，发挥南方草地牧业在山区经济发展中的作用。

三、我国肉奶食品主要来源于农区猪禽奶牛养殖，由于喂粮多而蛋白质饲料短缺，导致许多业主在饲料中添加化学有毒有害物质，严重影响食品安全。

建议国家大力提倡发展精细加工的优质牧草蛋白质饲料，提高农区养殖水平，保障国人食品安全。山西老科协农业分会副会长弓子敬等同志反映，近些年来，猪、禽、城镇奶牛等耗粮型养殖业发展较快，全国每年要拿出 30% 以上粮食作饲料。由于饲料中蛋白质短缺，靠进口豆粕、鱼粉仍不能达到饲料营养要求，到处出现了业主把瘦肉精、苏丹红、三聚氰胺等有害有毒物质添加到饲料或畜产品中，制造假象欺世，危害食者健康。同时，由于猪肉占到国人肉食的 60% 以上，其脂肪多、胆固醇含量高，引发全国肥胖、高血压、高血脂人群增升。建议：1、通过大力发展优质牧草种植和精细加工，生产营养价值高的绿色蛋白质饲料，用于农区养殖业，提高养殖水平，杜绝饲料掺毒，保障肉、奶、蛋无公害生产和食品安全；2、在不宜种粮的地方，不能只搞退耕还林，要因地制宜退耕还草，种植优质牧草，发展绿色蛋白质饲料；3、农区可拿出一部分多余土地或低产田种植优良牧草发展优质蛋白质饲料，既可减少豆粕、鱼粉进口，还可用于出口，达到贫困农区脱贫致富。

四、牧草青饲料高温快速烘干精加工技术，已成为当前我国解决牧草青饲料收获中大量浪费和保障蛋白质饲料大规模发展的核心技术，

建议国家大力宣传，组织推广，在政策上给予支持。各省区和船舶重工集团公司第七一三研究所的同志反映，目前全国种植的苜蓿等优质牧草面积达亿亩以上，但由于收获加工方式粗放，受酷晒、霉烂、老化、脱叶及氧化变质等影响，致使产量损失达 1/3，蛋白质下降一半和胡萝卜素、氨基酸等营养成分尽失，造成“丰产不丰收，优质变劣质，高值降低值”，使本来含蛋白质 20% 以上的苜蓿等优质牧草，不能成为蛋白质饲料。而使用高温快速烘干技术收获加工优质牧草青饲料，不仅比粗放加工增产 30%，还充分保留了全部营养成分，可成为绿色蛋白质饲料。为此建议：1、

发展现代生物工程技术，不断培育新、优、特高产牧草饲料品种，推广种植；2、在原农业部主持研制的国产牧草青饲料高温快速低耗烘干加工设备基础上，研发升级适应不同规模和需求的系列机组，组织推广；3、国家扶持建立优质牧草种植和烘干精细加工示范基地，推广技术，培训人才；4、国家对优质牧草种植和烘干加工设备购置使用者，给予财政补贴。

五、呼吁国务院尽早设立草地管理草业发展直属机构，把草业发展切实列入国计民生战略规划计划，

建立起节粮兴牧、国土优化、边疆富裕的国家安全屏障。学员们一致认为，以钱老（学森）为代表的科学界、社会界人士和草原牧区广大干部群众，多年来一再建议国家设立草原（草业）部（直属局），实是解决长期以来我国对占国土 41%的草原草山管理不善、执法不力、治理失误和生产力比发达国家落后半个多世纪问题的关键和根本。国家应早日决策，不要使草原危机发展下去。

此外，对这次研修班，学员们反映：通过学习邓小平、钱学森倡导发展大农业草产业的论述和听讲，进一步了解了迎接第六次产业革命、发展知识密集型草产业理论的系统内容和实践模式，深刻认识到发展大农业草产业在化解目前和未来国家粮食安全、草原牧区稳定、国土生态治理、西部老少边山区发展危机中的重要性和紧迫性，更坚定了献身中国草产业事业的决心和信心。

草业系统工程专业委员会提供

“基层医疗系统体制与管理研讨会”会议纪要

医药卫生系统工程专业委员会于 2009 年 7 月在哈尔滨医科大学召开的“第二届年会”的会议精神，为更好的落实科学发展观和探寻贫困地区农村卫生发展模式，于 2010 年 4 月 3 日至 5 日在贵州省毕节地区大方县召开“基层医疗系统体制与管理研讨

会”。此次研讨会由贵州省毕节地区大方县承办，该地区是 1988 年时任贵州省委书记胡锦涛同志倡导并经国务院批准建立的“开发扶贫、生态建设”试验区（全国唯一的该类试验区），也是红军长征战斗过的革命老区。参加会议的代表研讨了新医改政策下我国社区医疗服务体制和农村卫生服务的现状与发展。并在县委、政府的有效组织下考察了大方县乡村卫生基础设施、医疗管理和城镇居民医疗保险等方面的建设和实施情况，使与会者深入的了解了基层卫生工作的实际和难点问题，为今后的科研和教学提供了坚实的研究基础。

此次会议正值西南地区持续干旱，与会代表深切体会到老区人民艰苦的生活状况以及对卫生服务的迫切需求，极大的激发了与会者的研究积极性。这必将化作我专业委员会进一步发展的动力。我专业委员会将针对基层的医疗卫生需要，配合国家医改政策，深入开展有针对性地研究，为促进农村卫生保障体制的完善做出积极的贡献。

医药卫生系统工程专业委员会提供

第六届中国交通高层论坛征文通知

(The 6th Advanced Forum on Transportation of China)

由北京交通大学和中国系统工程学会联合发起的中国交通高层论坛创办于 2005 年。论坛以中国的综合交通问题为对象，邀请政府、高校、研究机构和产业等相关领域专家，从加强综合交通运输发展理论与方法的探索，构建和完善可持续的综合交通体系，推进交通运输领域管理体制的改革，完善交通运输一体化运行体系，协调交通运输系统布局，加大交通枢纽与通道建设，协调国家能源战略与交通发展战略的关系，探索新技术应用，强化相关制度加以保障机制建设等角度展开讨论。

第六届中国交通高层论坛将于 2010 年 10 月 16 日在北京交通大学召开。本次论

坛将由英国工程技术学会(IET)、德国交通建设与城市发展部、美国运输工程师学会(ITE)等境外单位协办。会议论文集将分两部分出版,会前将争取由人民交通出版社或北京交通大学出版社出版中文论文集,英文及部分质量好的中文论文在作者自愿基础上由中国系统工程学会主办的“交通运输系统工程与信息学报(英文版, EI 检索)”或英国工程技术学会(IET)主办的“IET Intelligent Transport Systems”(EI 检索)学报上出版。

征文范围

本届会议的主题为“中国‘十二五’交通发展规划”,具体包括:

- (1) 区域综合交通规划理论与方法;
- (2) 低碳模式下的交通发展理论与方法;
- (3) 智能交通技术进展及应用。

征文要求及注意事项

(1) 提交论文应是符合征文范围且未在国内外正式刊物和学术会议上发表的学术论文。

(2) 须提交电子版论文,篇幅在 8 页以内,格式见附件。要求文字、公式和图表统一用 Microsoft Word 2003 版本编辑,图表清晰,以标准图像格式插入文中。

(3) 请同时提交论文的 word 和 pdf 文件,并附以中文的作者简介和准确详细的联系方式(电子信箱、电话、通信地址等)。

重要时间表

2010 年 8 月 20 日	全文提交截止
2010 年 9 月 5 日	发出初步录用并修改
2010 年 9 月 20 日	修改稿提交及注册截
2010 年 10 月 16 日	召开会议

联系方式

通信地址:北京交通大学中国综合交通研究中心,毛保华教授收,邮编:100044

联系电话:010-5168 4836; 传真 010-5168 4109

Email: bjctf@bjtu.edu.cn 邮件标题请注明“投稿中国交通高层论坛”

网址: www.bjctf.cn

会议组织单位

主办单位：北京交通大学 (BJTU)

支持单位：中国交通运输部；德国交通建设与城市发展部；中国国家发展与改革委员会基础产业司；中国科技部高新技术发展及产业化司

协办单位：中国系统工程学会 (SESC)；英国工程技术学会 (IET)；美国运输工程师学会 (ITE)；中国公路学会 (CHS)；中国交通运输协会 (CTS)；中国铁道学会 (CRS)；中国航空运输协会；(CATA)；香港交通运输研究会 (HKSTS)；中国城市科学研究会 (CSUS)

会议组织机构

大会名誉主席：成思危 原全国人大副委员长
大会主席：周干峙 院士
 简水生 院士
 赵文芝 北京市政协副主席
执行主席：宁 滨 北京交通大学校长

大会程序委员会

主席：石定寰 国家科技部原秘书长，国务院参事
副主席：戴东昌 交通部
 刘小明 北京市交通委
 孙国庆 交通部科教司
 沙洪江 中国民航总局计划财务司
 张建平 铁道部计划司

大会学术委员会

主席：王庆云 国家发展和改革委员会基础产业司
委员：(按拼音排序)
陈海波 英国利兹大学
CHIN A. 新加坡国立大学
董 焰 国家发改委综合运输研究所
段里仁 北京市公安交通管理局
关积珍 北京四通智能交通系统集成有限公司
郭继孚 北京交通发展研究中心
郭小碚 国家发改委综合运输研究所
何天键 香港理工大学
蒋玉琨 北京地铁研究所
姜克隽 国家发改委能源研究所

焦桐善	中国交通运输协会
林兴强	香港理工大学香港交通运输研究会
厉国权	日本铁道综合技术研究所
李文权	东南大学
李夏苗	中南大学
李引珍	兰州交通大学
马 林	中国城市规划设计研究院
全永燊	北京交通发展研究中心
荣朝和	北京交通大学
史 峰	中南大学
隋亚刚	北京市公安交通管理局
田宗忠	美国内华达大学雷诺分校
王殿海	吉林大学
王江燕	柏诚公司
王 炜	东南大学
王笑京	交通部公路科学研究院
吴群琪	长安大学
吴 晓	国家发改委基础产业司
徐瑞华	同济大学
严新平	武汉理工大学
杨晓光	同济大学
于景元	中国航天科技集团公司 710 研究所
袁保宗	北京交通大学
张峻屹	日本广岛大学
周伏秋	国家发改委能源研究所
周 伟	交通部科学研究院

大会组织委员会

主席：李学伟 北京交通大学

执行主席：张国伍 中国系统工程学会

副主席：(按拼音排序)

陈后金	北京交通大学电子信息工程学院
龚慧明	美国能源基金会北京代表处
兰 荣	建设部城建司
刘 军	北京交通大学交通运输学院
刘延平	北京交通大学经济管理学院
毛保华	北京交通大学中国综合交通研究中心
孙全欣	北京交通大学交通运输学院
汪临发	中国公路学会
魏庆朝	北京交通大学土木建筑工程学院
徐宇工	北京交通大学国际交流与合作处
余祖俊	北京交通大学科技处

赵 鹏 北京交通大学科技处
郑琼林 北京交通大学电气工程学院
秘书长: 毛保华 北京交通大学
副秘书长:
邓新华 北京交通大学
贾顺平 北京交通大学
雷 黎 北京交通大学
MA Helen 英国工程技术学会
叶 龙 北京交通大学

交通运输系统工程专业委员会提供

关于征集学会成立 30 周年纪念册资料的通知

各专业委员会负责人、各工作委员会负责人、各位理事:

2010 年是中国系统工程学会成立 30 周年纪念年。经研究计划编辑出版一本纪念册(纪念册暂定名:中国系统工程学会成立 30 周年纪念册)。以展示中国系统工程学会成立 30 年来的发展历程。该纪念册计划将于 2010 年召开第八次全国会员代表大会暨第 16 届学术年会之际与会员见面。为此,请各专业委员会、各工作委员会、各位理事协助完成以下信息的征集工作。为了节省大家的时间,总会把已经掌握的信息整理后分别传给你们,请就传去的信息进行回忆、修改、补充。修改部份请用颜色字加以区分。

另外请提供以下信息:

1. 反映专业(工作)委员会成立以来的基本情况 800——1000 字
2. 反映专业(工作)委员会组织学术交流及其他活动的照片。
3. 获国家领导人接见的照片、题词照片及相关说明
4. 获得各类奖励(包括:国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖科普类及非科普类、图书、教材、论文奖励(总会、专业(工作)委员会颁发的优秀论文奖)证书照片、相关简要说明

5. 国际会议、重要出访、接待来访活动的照片、相关文字简介

纪念册是记录学会及各专业（工作）委员会成长历程、学科发展阶段成果以及成员参与学会工作的忠实记录。各专业（工作）委员会是学会的实体，各位理事是学会的中坚。为了使纪念册最大限度的反映学会实际，还请各位负责人、各位理事积极、认真、及时传递信息。

另外，所涉及的事件原件的扫描件、数码照片、或早期照片的扫描件等，请通过 email 传递到学会信箱。

截止日期：2010 年 7 月 20 日

请对总会传去的信息进行补充、修改后与 1—5 项征集材料一起于 2010 年 7 月 20 前传到学会信箱。不需要修改补充的，也请回复“无修改补充”信息以示确认。