

中国运筹学会

第十届理事会工作报告

合肥

2020年10月



提 纲

- 一、 落实党建强会， 把握发展道路
- 二、 注重制度建设， 坚持民主办会
- 三、 办好学术年会， 塑造学会品牌
- 四、 顺应时代发展， 引领学科方向
- 五、 建设会员之家， 提升服务水平
- 六、 拓宽交流渠道， 扩大国际影响
- 七、 提高期刊质量， 促进成果传播
- 八、 完善奖励体系， 举荐优秀人才
- 九、 推动学科发展， 扩大学科影响
- 十、 注重教育科普， 培养多层人才
- 十一、 托举青年才俊， 建设发展梯队
- 十二、 分会充满活力， 活动创新多彩
- 十三、 携手地方学会， 共同创新发展
- 十四、 面对突发疫情， 积极组织应变
- 十五、 分析问题不足， 谋划未来发展



一、落实党建强会，把握发展方向

中共中国运筹学会第一届党委和党支部自成立以来，牢记习总书记2016年5月30日在科技三会（全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协的第九次全国代表大会）上对中国科协各级组织的嘱托，开展了一系列活动

1. 加强组织建设 为发展保驾护航
2. 及时学习传达 上级党委新精神
3. 认真领会落实 党的十九大精神
4. 积极参加科协 党委项目和活动
5. 学习绝不放松 形式灵活又多样
6. 党建主题活动 特色鲜明抓实效
7. 联合共建支部 充满活力双覆盖
8. 找准不足差距 不忘初心再出发



二、注重制度建设，坚持民主办学会



中国运筹学会第十届一次理事会

中国运筹学会
第十届理事会第一次会议
2016年10月15日，昆明

2016年10月15日，第十届理事会第一次会议在云南召开

二、注重制度建设，坚持民主办学会



2016年10月15日，第十届常务理事会第一次会议在云南召开

二、注重制度建设，坚持民主办学会



2017年10月16日，刘德刚常务副秘书长主持大会闭幕式

二、注重制度建设，坚持民主办学会



15日，理事长向当选的监事
李董辉教授等颁发证书

15日，理事长向当选的监事
鲁习文教授颁发证书



二、注重制度建设，坚持民主办学会



2017年5月，第十届理事会第二次会议在桂林召开

二、注重制度建设，坚持民主办学会



2017年5月，第十届理事会第二次会议在桂林召开

二、注重制度建设，坚持民主办学会



2017年3月，第十届常务理事会第二次会议在贵州大学召开

二、注重制度建设，坚持民主办学会



2017年1月14日，分支机构发展与管理研讨会在京召开

二、注重制度建设，坚持民主办学会



2018年3月第十届常务理事会议
第三次会议在沪召开

二、注重制度建设，坚持民主办学会



2018年10月12日第十届理事会第三次会议在重庆召开

二、注重制度建设，坚持民主办学会



2018年10月12日第十届常务理
事会第五次会议在重庆召开



二、注重制度建设，坚持民主办学会



二、注重制度建设，坚持民主办学会



2019年3月22-23日第十
届常务理事会议第五次会
议在中山大学召开



二、注重制度建设，坚持民主办学会

2019年10月在杭州召开十届六次常务理事会



三、办好学术年会，塑造学会品牌



中国运筹学会第十四次学术年会，重庆，2018年10月12-15日

三、办好学术年会，塑造学会品牌



中国运筹学会第十四次学术年会，重庆，2018年10月12-15日

三、办好学术年会，塑造学会品牌



2018年10月12-15日第十四次学术年会在重庆召开



三、办好学术年会，塑造学会品牌



中国运筹学会第十四次学术年会，重庆，2018年10月12-15日



三、办好学术年会，塑造学会品牌



专题报告组-运筹学的机遇与挑战，第十四次学术年会，重庆



四、顺应时代发展，引领学科方向



2017年5月参与西安财经学院
举行的丝路经济国际论坛



四、顺应时代发展，引领学科方向

2017年11月学会与世界领先的油田服务技术提供商斯伦贝谢北京地球科学中心(BGC)召开了研讨会



四、顺应时代发展，引领学科方向



2019年12月，联合多家单位与BGC共同组织了斯伦贝谢工业与应用数学研讨会

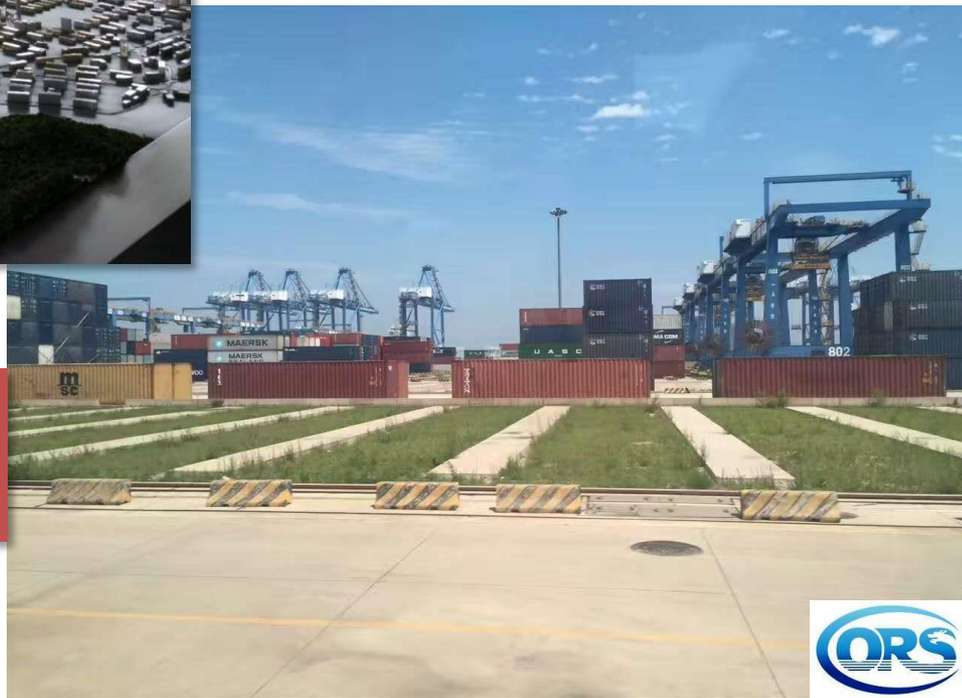


四、顺应时代发展，引领学科方向

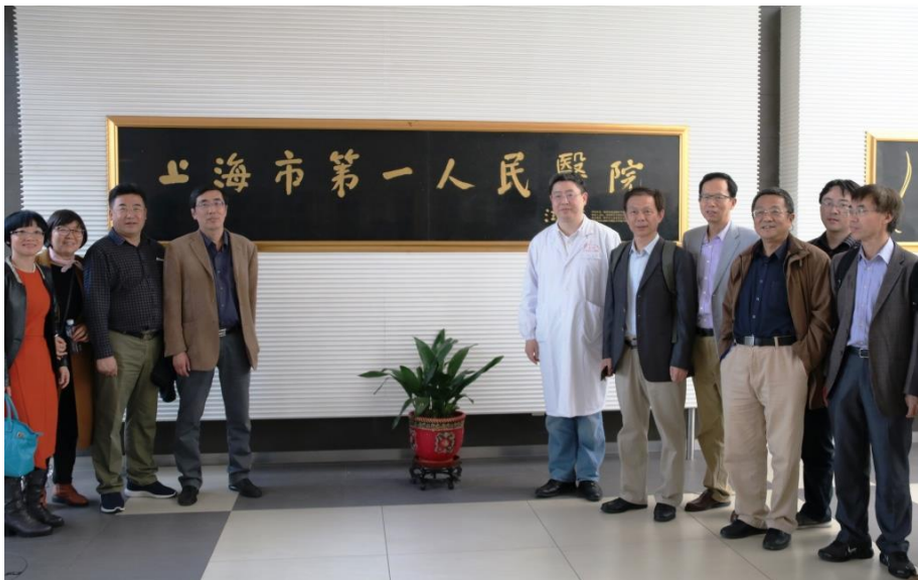


2017年8月，企业运筹学分会组织参观大连港码头，并召开企业现场会

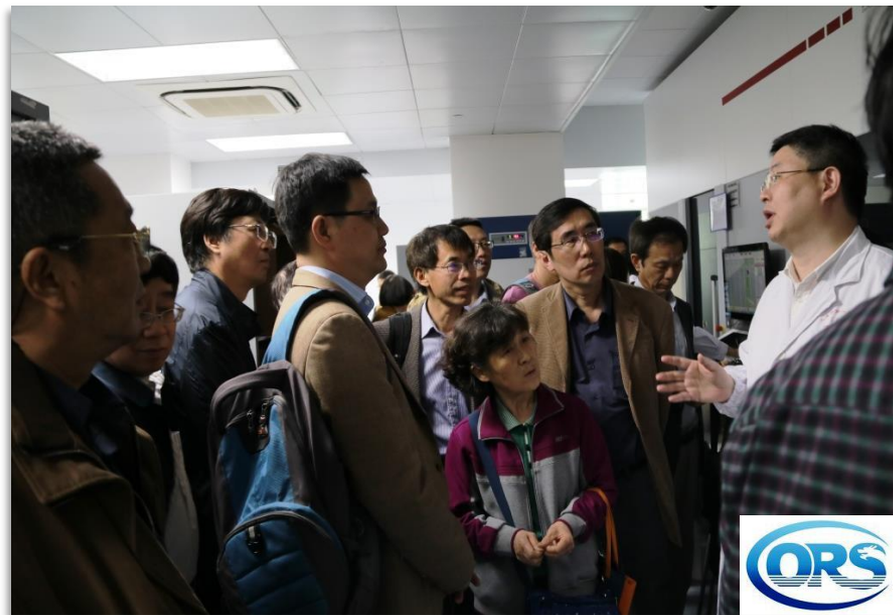
2017年8月，企业运筹学分会组织参观调研码头集装箱



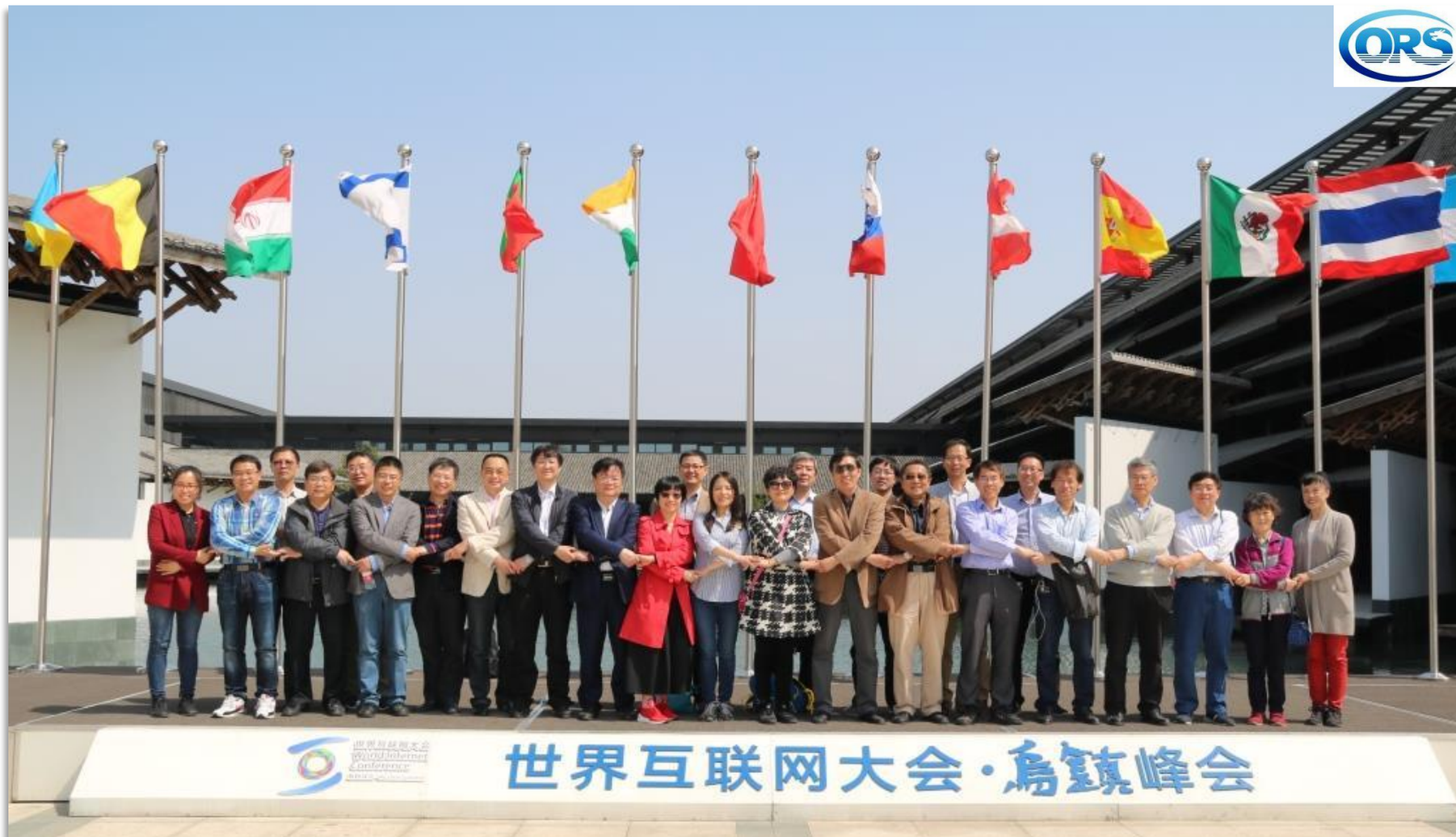
四、顺应时代发展，引领学科方向



2018年3月，常务理事参观调研上海市第一人民医院



四、顺应时代发展，引领学科方向



2018年3月常务理事在乌镇参观世界物联网大会永久会址

四、顺应时代发展，引领学科方向

2019年5月学会组织专家到中储
南京物流科技有限公司调研



四、顺应时代发展，引领学科方向

2019年10月学会组织专家到
阿里巴巴参观和交流



四、顺应时代发展，引领学科方向

中国科协办公厅文件

科协办发学字〔2018〕1号

中国科协办公厅关于征集“引领世界科学的前沿科学问题、建设世界科技强国的工程技术难题”的通知

各全国学会、协会、研究会：

为庆祝中国科协成立60周年，为科技界研判未来科技发展趋势、抓住科技创新突破口、前瞻谋划和布局前沿科技领域与方向提供依据，推进世界科技强国建设，中国科协将通过各全国学会、学会联合体面向广大科技工作者征集“引领世界科学的前沿科学问题、建设世界科技强国的工程技术难题”。现就有关事项通知如下：



四、顺应时代发展，引领学科方向

- | | |
|----------------------------|-----|
| 1. 是否存在求解线性规划的强多项式时间算法？ | 何斯迈 |
| 2. DFP拟牛顿法收敛性。 | 戴彧虹 |
| 3. 有限多个二次函数最大值的极小化。 | 袁亚湘 |
| 4. P 是否等于 NP？ | 陈旭瑾 |
| 5. 旅行商问题是否存在性能比小于1.5的近似算法？ | 胡旭东 |
| 6. k-服务器猜想。 | 徐寅峰 |
| 7. 位相型分布的最小表示。 | 张汉勤 |
| 8. 非零提前期缺货不补库存系统的优化。 | 赵晓波 |
| 9. 非指数服务时间时变排队系统的重负荷极限。 | 王金亭 |
| 10. 高维连续k系统马尔科夫嵌入。 | 崔利荣 |

2018年3月推荐上述十个候选前沿科学问题

五、建设会员之家，打造和谐社团



2017年1月14-15日，深化改革研讨暨新春联谊会在京召开

五、建设会员之家，打造和谐社团



2017年1月14-15日，深化改革研讨暨新春联谊会在北京外研社会议中心召开



五、建设会员之家，打造和谐社团



2017年1月14-15日，深化改革研讨暨新春联谊会在京召开



五、建设会员之家，打造和谐社团



2019年1月12-13日，运筹新春联谊会在北京召开

五、建设会员之家，打造和谐社团



2019年1月12-13日，运筹新春联谊会在北京召开



五、建设会员之家，打造和谐社团



2020年1月与北京运筹学会联合举办新春联谊会



五、建设会员之家，打造和谐社团



2020年1月与北京运筹学会在京联合举办新春联谊会



五、建设会员之家，打造和谐社团



2019年1月24日中国运筹学会参加了挂靠单位的新春团拜演出

中国数学会/中国运筹学会/中国系统工程学会的三位理事长同台祝新春



五、建设会员之家，打造和谐社团



2019年2月10日与白岁越公和韩先生同迎新春

2019年1月30日看望93高龄的桂湘云先生



五、建设会员之家，打造和谐社团



2019年3月徐利治先生仙逝，享年99岁。他曾任第一、二届常务理事。



六、拓宽交流渠道，扩大国际影响



2017年3月理事长应邀参加日本运筹学会成立60周年紀念会

六、拓宽交流渠道，扩大国际影响



2017年5月3-6日，第二届中欧运筹学国际会议在斯洛文尼亚召开

六、拓宽交流渠道，扩大国际影响

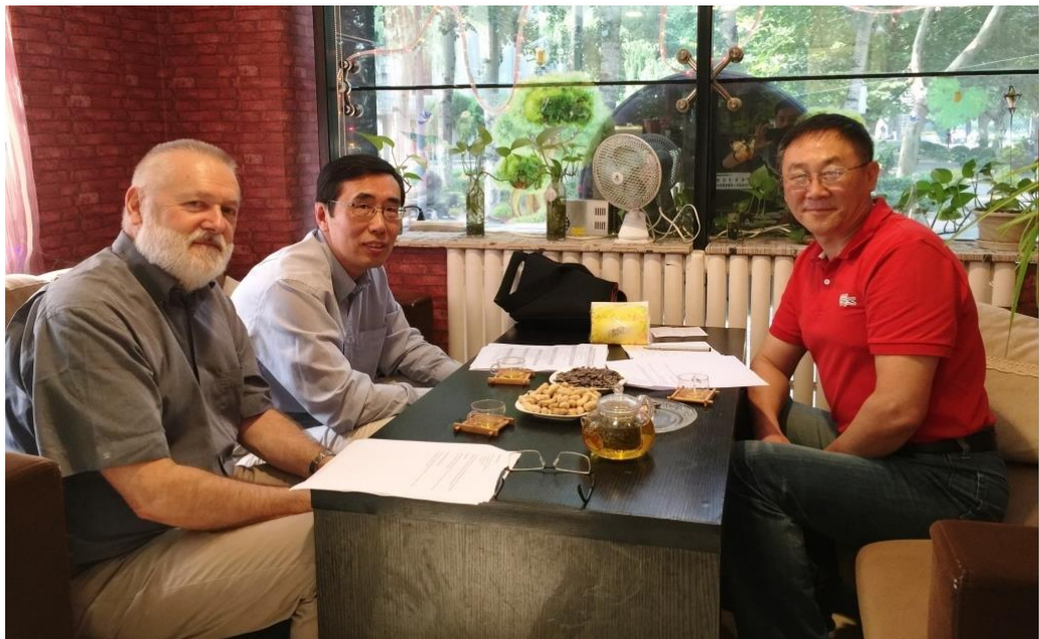


参观卢布尔雅那大学

2017年5月第二届中欧运筹学国际会议在斯洛文尼亚科佩尔召开

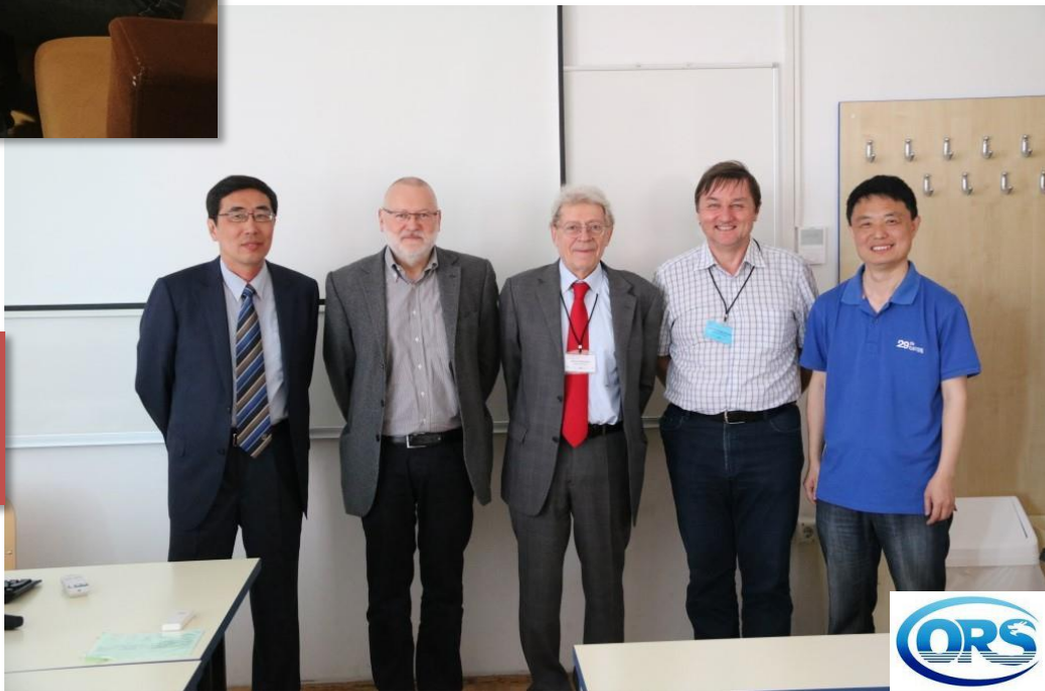


六、拓宽交流渠道，扩大国际影响



2017年5月第二届中欧运筹学
国际会议在斯洛文尼亚召开

中方部分会议组织者与欧洲
运筹学会主席等参会人员



六、拓宽交流渠道，扩大国际影响



2017年5月第二届中欧运筹学国际会议在斯洛文尼亚召开



六、拓宽交流渠道，扩大国际影响



2017年7月在加拿大魁北克召开的IFORS大会上，郭田德团队荣获IFORS运筹学发展奖二等奖



六、拓宽交流渠道，扩大国际影响



2018年7月第二十三届国际数学规划大会在波尔多召开

六、拓宽交流渠道，扩大国际影响



2018年7月中国运筹学会
申办ISMP2021成功

国际数学优化学会主席给予
理事长同意承办会议函



六、拓宽交流渠道，扩大国际影响



ISMP2021将在北京召开；袁亚湘院士担任大会主席
胡旭东和戴彖虹分别担任组委会主席和秘书长

六、拓宽交流渠道，扩大国际影响

中美数学联合会 - 运筹分会
2018.06.11-06.14



六、拓宽交流渠道，扩大国际影响



2018年8月5-9日第11届亚洲及太平洋地区运筹学会联合会学术大会(APORS2018)在尼泊尔的加德满都召开

六、拓宽交流渠道，扩大国际影响



2018年8月在贵阳中-日运筹学会联合举办运筹及其应用国际研讨会

七、提高期刊质量，促进成果传播



2018年5月J. ORSC副主编
和《运筹学学报》主编胡
旭东参加了岗位培训班



七、提高期刊质量，促进成果传播



2018年8月在贵阳召开中国运筹学会三刊联合编委会

七、提高期刊质量，促进成果传播

2018年4月《中国运筹学会会刊（英文）》编辑部收到Ei官方正式通知：

“Evaluation of the title mentioned (Journal of the Operations Research Society of China, JORSC) above for inclusion in Compendex is now complete, and the decision was made to accept this title in Compendex”。经过评估，Ei内容团队决定“接受”JORSC为其核心期刊。



七、提高期刊质量，促进成果传播



《中文核心期刊要目总览》入编通知

《运筹学学报》主编：

我们谨此郑重通知：依据文献计量学的原理和方法，经研究人员对相关文献的检索、统计和分析，以及学科专家评审，贵刊《运筹学学报》入编《中文核心期刊要目总览》2017年版（即第8版）之“数学”类的核心期刊。该书由北京大学出版社出版。书中按《中国图书馆分类法》的学科体系，列出了78个学科的核心期刊表，并逐一核心期刊进行了著录。著录项目包括：题名、并列题名、主办单位、创刊时间、出版周期、学科分类号、ISSN号、CN号、邮发代号、编辑部地址、邮政编码、电话、网址、电子邮箱、内容简介等。

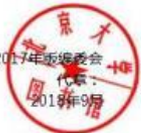
评选核心期刊的工作，是运用科学方法对各种刊物在一定时期内所刊载论文的学术水平和学术影响力进行综合评价的一种科研活动，研究工作量浩大。北京地区十几所高校图书馆、中国科学院文献情报中心、重庆维普资讯有限公司、中国人民大学书报资料中心、中国学术期刊（光盘版）电子杂志社、中国科学技术信息研究所、北京万方数据股份有限公司、国家图书馆、中国社会科学院评价研究院等相关单位的百余名专家和期刊工作者参加了研究。

项目组对核心期刊的评价理论、评价方法等问题进行了深入研究，进一步改进了核心期刊评价方法，使之更趋科学合理，力求使评价结果符合客观实际。对于核心期刊的评价仍采用定量评价和定性评审相结合的方法。定量评价指标体系采用了被引量(全文、摘要)、被摘率(全文、摘要)、被引量、他引量(期刊、博士论文、会议)、影响因子、他引影响因子、5年影响因子、5年他引影响因子、特征因子、论文影响分值、论文被引指数、互引指数、获奖或被重要检索工具收录、基金论文比(国家级、省部级)、Web下载量、Web下载率16个评价指标，选作评价指标统计源的数据库及文摘刊物达49种，统计到的文献数量共计93亿余篇次，涉及期刊13953种。参加核心期刊评审的学科专家近8千位。经过定量筛选和专家定性评审，从我国正在出版的中文期刊中评选出1981种核心期刊。

需要特别指出的是，该研究成果只是一种参考工具书，主要是为图书情报界、出版界等需要对期刊进行评价的用户提供参考，例如为各图书情报部门的中文期刊采购和读者导读服务提供参考帮助等，不应作为评价标准。谨此说明。

顺颂
撰安

《中文核心期刊要目总览》2017年编辑委员会



2018年9月 《运筹学学报》
入编北京大学图书馆
《中文核心期刊要目总览》

七、提高期刊质量，促进成果传播



中国运筹学会会刊（英文）
2018年度中国高校优秀科技期刊



运筹学学报

2018年度中国高校优秀科技期刊



七、提高期刊质量，促进成果传播

ISSN 1007-6093
CN 31-1732/O1

运筹学学报
Operations Research Transactions

运筹学学报

VOLUME 21 NUMBER 4 2017

2017 VOL. 21 NO. 4

中国运筹学会主办
SPONSORED BY THE OPERATIONS RESEARCH SOCIETY OF CHINA





<input type="checkbox"/>	1	向量优化问题的近似解研究	杨新民, 赵克全	2017 Vol. 21 (4): 1-18 [摘要] (21) [HTML 1KB] [PDF 693KB] (159)
<input type="checkbox"/>	19	大库容量指纹自动识别系统中的优化模型与算法	郭田德, 韩丛英, 赵彤, 阿勇, 吴敏, 白超超, 唐思琦	2017 Vol. 21 (4): 19-33 [摘要] (20) [HTML 1KB] [PDF 5781KB] (83)
<input type="checkbox"/>	34	3D打印中的优化设计	杨周旺, 刘源	2017 Vol. 21 (4): 34-56 [摘要] (17) [HTML 1KB] [PDF 6795KB] (91)
<input type="checkbox"/>	57	正交约束优化问题的一阶算法	高斌, 刘歆, 袁亚湘	2017 Vol. 21 (4): 57-68 [摘要] (39) [HTML 1KB] [PDF 773KB] (177)
<input type="checkbox"/>	69	图像处理中全变差正则化数据拟合问题算法回顾	杨俊锋	2017 Vol. 21 (4): 69-83 [摘要] (24) [HTML 1KB] [PDF 1352KB] (131)
<input type="checkbox"/>	84	在线学习方法综述: 汤普森抽样和其他方法	何斯迈, 金羽佳, 王华, 葛冬冬	2017 Vol. 21 (4): 84-102 [摘要] (34) [HTML 1KB] [PDF 941KB] (186)
<input type="checkbox"/>	103	矩阵优化扰动性分析的若干进展	丁超	2017 Vol. 21 (4): 103-117 [摘要] (22) [HTML 1KB] [PDF 618KB] (117)
<input type="checkbox"/>	118	基于Logit离散选择模型的品类优化问题综述	陈瑞, 姜海	2017 Vol. 21 (4): 118-134 [摘要] (144) [HTML 1KB] [PDF 1481KB] (131)
<input type="checkbox"/>	135	1-平面图及其子类的染色	张欣, 刘维婵	2017 Vol. 21 (4): 135-152 [摘要] (30) [HTML 1KB] [PDF 4082KB] (103)

2017年第四期学会科技奖获奖者专辑

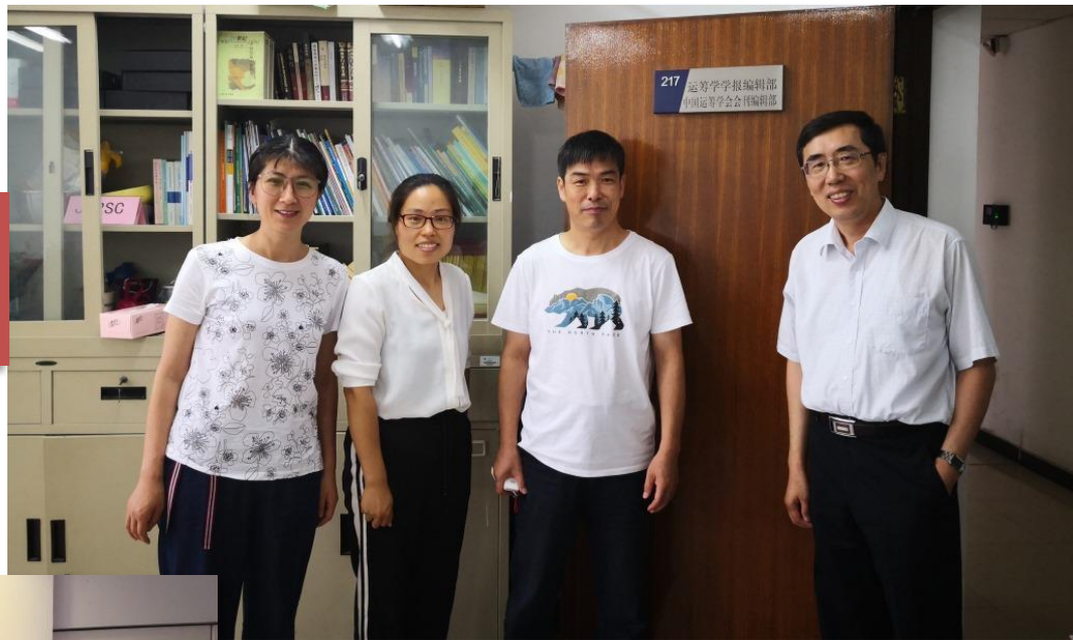
七、提高期刊质量，促进成果传播



2018年11月“中国运筹与管理学术论坛”在宁波工程学院召开

七、提高期刊质量，促进成果传播

2019年《运筹学学报》主编到上海大学期刊社调研



七、提高期刊质量，促进成果传播

2019年《运筹与管理》发展战略研讨会在北方民族大学召开



七、提高期刊质量，促进成果传播



八、完善奖励体系，举荐优秀人才

2012年中国运筹学会运筹应用奖获得者唐立新教授
2019年当选中国工程院院士，并获国家自然科学二等奖



八、完善奖励体系，举荐优秀人才



2016年中国运筹学会运筹研究奖获得者杨新民教授
荣获2018年度国家自然科学基金二等奖

八、完善奖励体系，举荐优秀人才



2019年1月，提名2014年运筹研究奖获得者洪流教授国家自然科学基金二等奖候选项目完成人；通过初评后参加答辩

2019年度国家科学技术奖提名公示内容



一、项目名称

基于仿真的随机优化理论与方法

二、提名单位和提名意见

提名单位：中国科协

提名意见：

随机优化是运筹学的一个重要分支，在工程、医药、交通、人工智能、经济管理等领域有着非常广泛的应用。随机优化又是运筹学中最难的分支之一，不仅需要优化理论，也需要概率论、数理统计以及大规模计算方面的知识，是多领域的融合。多年以来，随机优化一直是我国运筹学发展的一个弱项。洪流教授所完成的这个项目在很大程度上将我国的随机优化工作带到了世界前沿。

该项目主要集中在如何使用随机仿真方法（也称蒙特卡洛方法）解决随机优化问题，并将这些方法运用在工程、环境、金融等领域。该项目在随机优化的四个方向上——包括随机搜索算法、排序与择优问题、梯度估计、联合概率约束优化问题——做出了很多基础性和开拓性的研究工作，提出了多项深具影响力的理论，设计出多个非常有效的算法。该项目共发表学术论文20余篇，其中多篇发表在运筹学领域国际顶级学术期刊《Operations Research》和《Management Science》上。该项目还为我国培养了很多优秀的随机优化领域的青年学者，其中两位已经获得基金委优秀青年基金。

该项目的研究工作在国内外运筹学界产生了很大的影响，

八、完善奖励体系，举荐优秀人才



中国运筹学会科协技术奖颁奖
仪式重庆，2018年10月

八、完善奖励体系，举荐优秀人才

青年科技奖		
获得者	获奖年份	后续获得奖励和荣誉
王彦飞	2008	2013年中国青年科技奖 2013年杰青
韩德仁	2010	2016年杰青
舒 嘉	2012	2015年杰青
何斯迈	2014	2018年杰青
文再文	2012	2016年中国青年科技奖，2015国家青年拔尖人才，2014年优青
陈旭瑾	2010	2020年中国青年科技奖， 2013年优青
杨 翼	2014	2015年优青
杨俊峰	2016	2019年优青
刘 宇	2018	2019年优青



八、完善奖励体系，举荐优秀人才



2017年2月15日，在北京组织两院院士增选候选人评审会

九、推动学科发展，扩大学科影响



2017年4月，理事长参加在京召开《中国大百科全书》第三版理工学科工作座谈会

九、推动学科发展，扩大学科影响



此项工作自2015年开始启动，历时三年多，近百位运筹学专家为《大百科全书 数学》提供运筹学相关词/条目共计382个

十、注重教育科普，培养多层人才



2017年9月11日运筹科普进火箭军训练地和中国北方国际射击场

十、注重教育科普，培养多层人才



2017年9月11日运筹科普进火箭军培训地和中国北方国际射击场

十、注重教育科普，培养多层人才



2017年9月11日运筹科普进火箭
军培训地和中国北方国际射击场

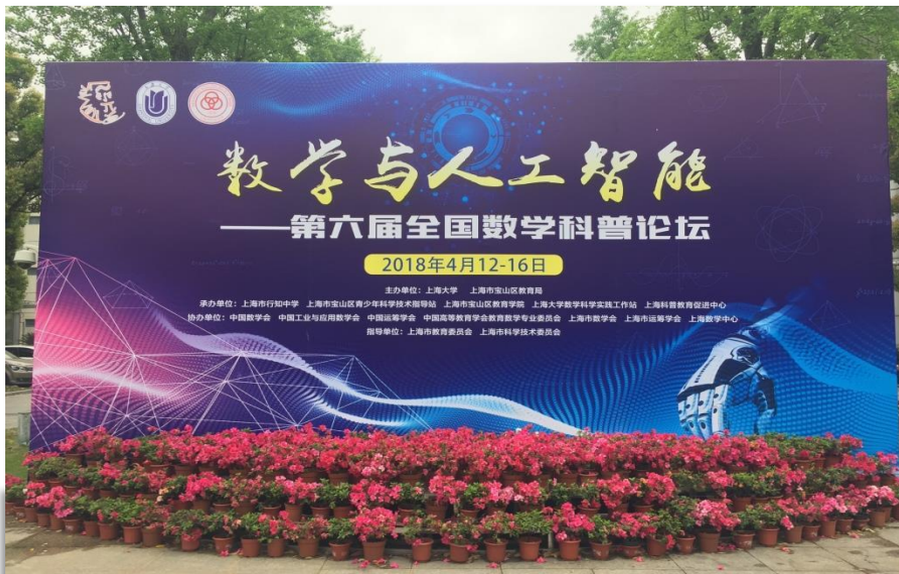
十、注重教育科普，培养多层人才



2018年5月到
武汉交管局调研和科普



十、注重教育科普，培养多层人才



2018年4月 第六届全国数学科普论坛在沪举行



十、注重教育科普，培养多层人才



2018年5月运筹学科普基地落户西安高新一中



十、注重教育科普，培养多层人才



2018年12月为中科启元学校小学生做“运筹学让生活更美好”的科普报告



十、注重教育科普，培养多层人才



2018年6月，闫桂英研究员
在贵州为当地多所中学做
科普报告



十、注重教育科普，培养多层人才



2018年7月，郭田德教授在海拉尔南开路中学做科普报告



十、注重教育科普，培养多层人才



2018年11月 吕长虹教授在唐山港做科普报告



十、注重教育科普，培养多层人才



2018年10月17日，企业运筹学分会在成都七中进行科普讲座

十、注重教育科普，培养多层人才

2019年8月学会参与走进
美妙数学花园科普活动



十、注重教育科普，培养多层人才



2017年国家自然科学基金数学天元基金项目
中西部地区高校运筹学青年教师培训班



2017年7月，基金委数学天元基金《中西部地区高校运筹学青年教师培训班》在长沙湖南第一师范学院举行

十、注重教育科普，培养多层人才



2017年7月，基金委天元《组合优化》研究生暑期学校在北京工业大学举行

十、注重教育科普，培养多层人才



2017年7月，国家自然科学基金数学天元基金项目
全国图论研究生暑期学校在江苏师范大学举行

十、注重教育科普，培养多层人才



2018年7月中国海洋大学承办基金委天元组合优化暑期学校

十、注重教育科普，培养多层人才



2018年7月湖南第一师范承办基金委天元
中西部高校运筹学青年教师培训学校

十、注重教育科普，培养多层人才

2019年7月浙江理工大学承办基金委天元现代物流暑期学校

2019.7.22



十、注重教育科普，培养多层人才



2018年7月行为建模暑期学习夏令营在西南财经大学召开

十、注重教育科普，培养多层人才



2019年1月10日，首期实用优化能力提升在京举行开班仪式

十、注重教育科普，培养多层人才



2018年9月第四届数学规划分会研究生论坛在北航召开

十、注重教育科普，培养多层人才



2018年11月组合优化研究生培养研讨会在杭州召开



十、注重教育科普，培养多层人才

全国运筹学教育工作会议

2019.9.29 · 曲阜



十一、托举青年才俊，建设发展梯队



2017年11月，首届中国运筹青年论坛在四川师范大学举行

十一、托举青年才俊，建设发展梯队



2018年可靠性青年学者学术研讨会

2018年08月24日 山东青岛



2018年8月，可靠性青年学者学术研讨会在青岛召开

十一、托举青年才俊，建设发展梯队



中国科协第357次青年科学家论坛 ——人工智能与运筹学



2018年10月，中国科协第357次青年科学家论坛在重庆召开

十一、托举青年才俊，建设发展梯队

第三届中国运筹青年论坛

2019.10.25-27 南京



十一、托举青年才俊，建设发展梯队



2017年11月，中国科协青年托举人才项目评审会在成都举行

十一、托举青年才俊，建设发展梯队

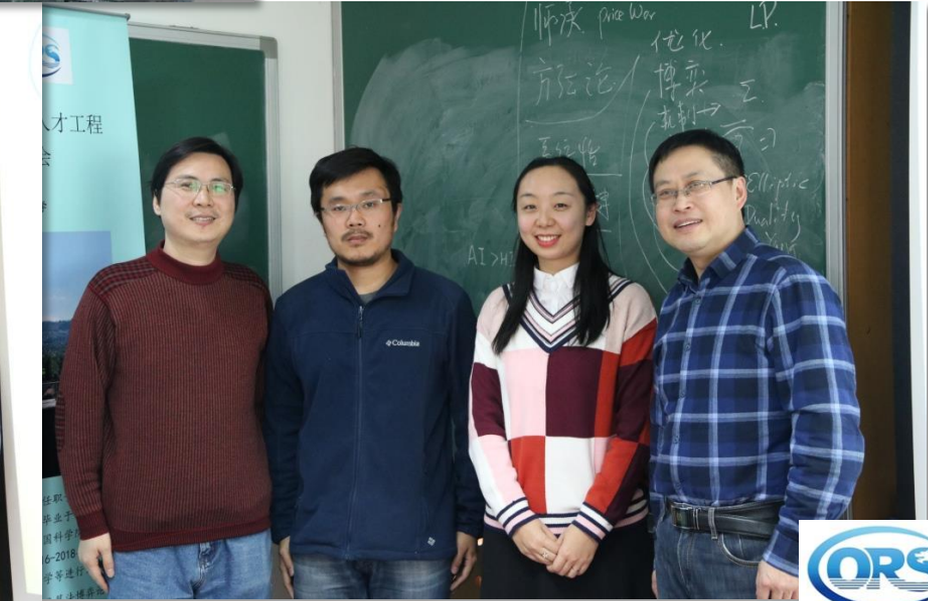
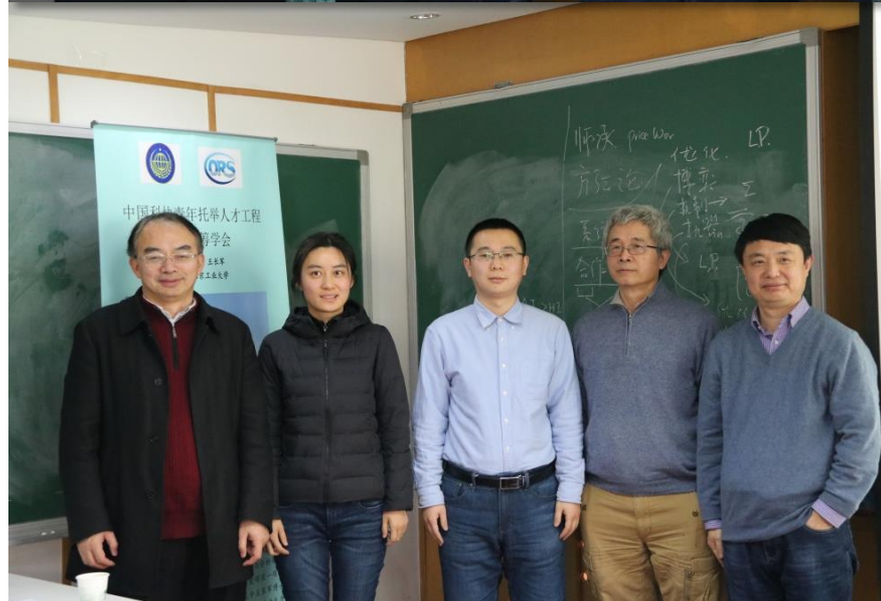


2018年10月中国科协第四届青托人才项目评审会在渝召开

十一、托举青年才俊，建设发展梯队



2019年1月12日中国科协第四届青托项目启动和交流会在京召开



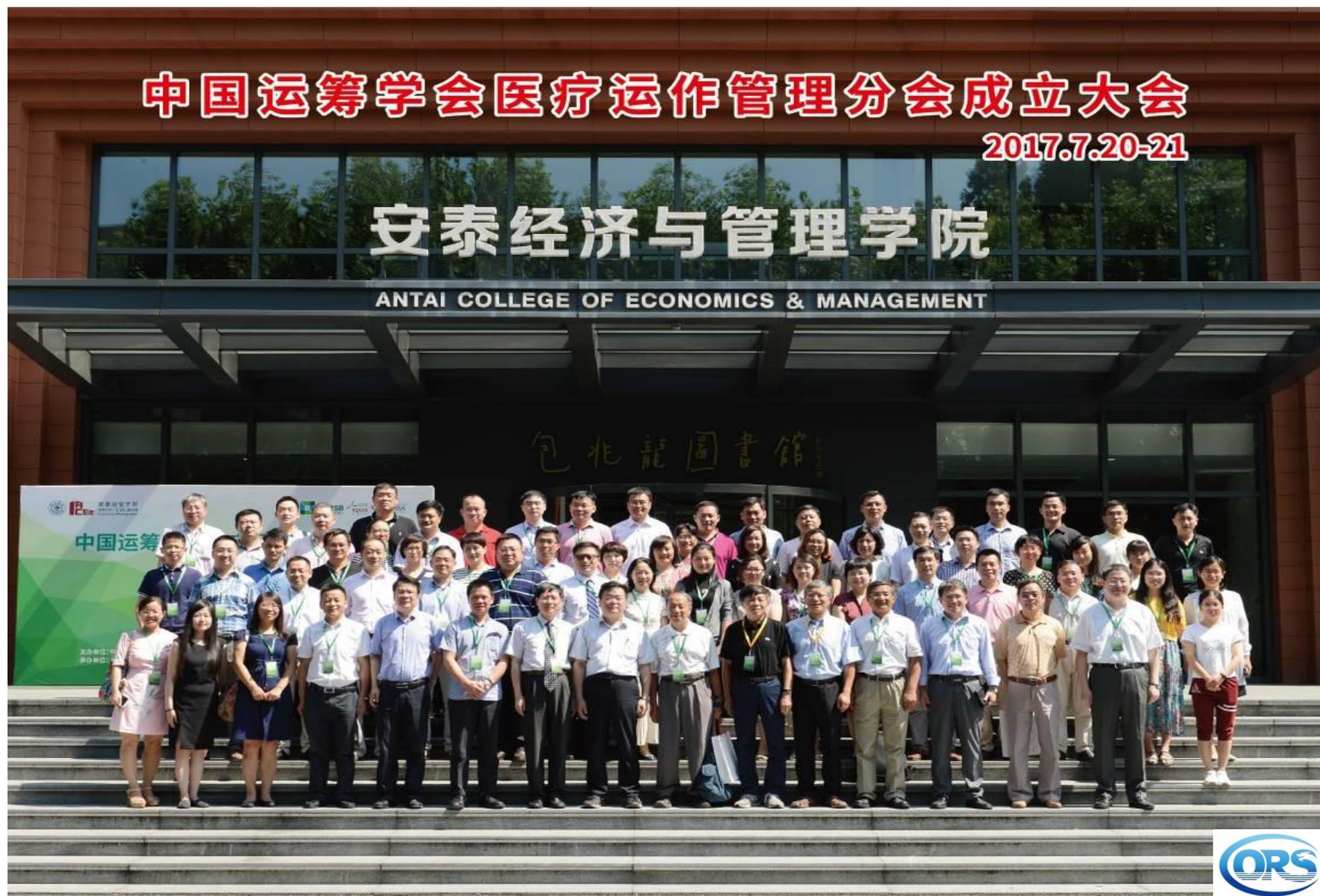
十一、托举青年才俊，建设发展梯队



十一、托举青年才俊，建设发展梯队



十二、分会充满活力，活动创新多彩



十二、分会充满活力，活动创新多彩



2017年12月7日，医疗运作管理第二次会议暨“医疗运作中的运筹学问题”学术研讨会在杭州邵逸夫医院举行

十二、分会充满活力，活动创新多彩



2017年5月，“第十一届全国数学规划学术会议”在桂林电子科技大学召开



十二、分会充满活力，活动创新多彩



2017年7月，“第七届图论与组合算法国际研讨会”
在山西运城学院召开

十二、分会充满活力，活动创新多彩

中国运筹学会可靠性分会第十届学术会议暨2017年年



2017.4.22



2017年4月，“中国运筹学会可靠性分会第十届学术会议暨2017年年会”在北京交通大学召开

十二、分会充满活力，活动创新多彩



2017年8月，中国运筹学会决策科学分会第五次全国代表大会暨2017年学术研讨会在广州暨南大学召开

十二、分会充满活力，活动创新多彩



2017年8月中国运筹学会企业运筹学分会第十二届学术交流年会在大连工业大学召开

十二、分会充满活力，活动创新多彩



2018年4月，可靠性与维修性理论国际研讨会在北京交通大学召开

十二、分会充满活力，活动创新多彩

中国运筹学会排序分会和医疗运作管理分会 2018 学术年会

2018. 05. 1



2018年5月，中国运筹学会排序分会和医疗运作管理分会学术年会在武汉科技大学召开

十二、分会充满活力，活动创新多彩



2018中国运筹学会决策科学分会学术年会暨行为经济与管理国际论坛

中国·西安 陕西师范大学 2018.7.7



2018年7月，决策科学分会暨行为经济与管理国际论坛
在陕西师范大学召开

十二、分会充满活力，活动创新多彩



2018年8月企业运筹学分会第十三届学术年会在成都师范学院



十二、分会充满活力，活动创新多彩

中国运筹学会金融工程与金融风险管理分会第八届学术年会合影



中国 西安 2018.8.25



2018年8月金融工程与金融风险管理分会第八届学术年会在西安交通大学召开

十二、分会充满活力，活动创新多彩



2018年8月计算系统生物分会组织的ISB系列会议在贵阳召开

十二、分会充满活力，活动创新多彩



2018年9月“第八届中国博弈论及其应用国际会议”
在上海理工大学召开

第八届中国博弈论及其应用国际会议合影留念
2018.9.21-9.23



十二、分会充满活力，活动创新多彩



2018年12月第十届行为运筹学与行为运营管理国际研讨会
在华南理工大学召开



十二、分会充满活力，活动创新多彩

2019年3月医疗运作管理分会学术年会在上海交大举行

ANTAI COLLEGE OF ECONOMICS & MANAGEMENT

人工智能与区域医疗学术会议
暨2019医疗运作管理年会

2019.03.29 上海



十二、分会充满活力，活动创新多彩



数学规划分会第十二次学术会议5月在南京召开



十二、分会充满活力，活动创新多彩

2019年7月图论组合分会第五次代表大会在江苏师范大学召开

GTCA2019 July 5-7 Xuzhou China



十二、分会充满活力，活动创新多彩

2019年8月金融工程与金融风险年会在上海财经大学召开



上海财经大学 2019.8.29



十二、分会充满活力，活动创新多彩



十二、分会充满活力，活动创新多彩



十二、分会充满活力，活动创新多彩

中国运筹学会随机服务与运作管理分会2019年学术年会

2019.7.6



十二、分会充满活力，活动创新多彩

中国运筹学会可靠性分会2019年年会

中国·北京 2019.12.14



第十一届行为运筹学与行为运营管理国际研讨会 2019.12.14



十三、携手地方学会，共同创新发展



2017年5月河南省运筹学会成立大会在河南科技大学召开

十三、携手地方学会，共同创新发展



2017年11月江苏省运筹学会成立大会在南京师范大学召开



十三、携手地方学会，共同创新发展



十三、携手地方学会，共同创新发展



北京运筹学会第八次会员代表大会暨2019学术年会 2020.1.4



十三、携手地方学会，共同创新发展

2019年11月16日在宁波成立了中国运筹学会浙江会员活动中心



十四、面对突发疫情，积极组织应变



4月和7月先后召开了两次
线上常务理事会议



十四、面对突发疫情，积极组织应变



4月举行线上“第五届中国科协青年人才托举工程”学会项目启动会



十四、面对突发疫情，积极组织应变

运筹千里纵横论坛

加强前沿学术交流 促进青年人才培养 推动生态环境建设

主 办：中国运筹学会
联合主办：中国工业与应用数学学会等
承 办：中国运筹学会青年工作委员会
中国运筹学会科普工作委员会
启动时间：2020年4月30日

腾讯会议 387 699 002

青年工作委员会协同科
普工作委员会推出了
“运筹千里纵横论坛”



十四、面对突发疫情，积极组织应变



数学规划分会将原定的次模优化专题研讨班由线下改到了线上。6个月，61场报告。



十四、面对突发疫情，积极组织应变



联合多个学会，自3月以来组织了多场线上的运筹学相关的科普报告

十四、面对突发疫情，积极组织应变



针对疫情，柚子优化微信公众号，在两个月内先后推迟了六个系列科普短文《数学无处不在 - 血液检测的数学模型和理论》

十四、面对突发疫情，积极组织应变



疫情下，本着“全球命运与共传递中国情谊”的理念，主动与IFORS主席M. G. Speranza教授联系，先后分三次，赠送了一千外科口罩。



十四、面对突发疫情，积极组织应变



Global Webinar Series

O.R. in the Asia Pacific: Recent Trends and Practices

September 30, 2020

9:00 am Washington DC/ 9:00 pm Philippines

Hosts

Grazia Speranza, Italy (IFORS President)
Francis Miranda, Philippines (APORS President)
Sunity Shrestha Hada, Nepal (VP IFORS-APORS)

Register for this free webinar on the IFORS website:

www.ifors.org

Invited Speakers



Tanka Nath Dhamala
Tribhuvan University (TU), Nepal

*Impact of Dynamic Network Reconfiguration on Optimal
Evacuation Planning*

Gokulanand Patel
Birla Institute of Management Technology (BIMTECH), Delhi, India

Application of DEA Tool in analyzing COVID-19



Dongdong Ge
Shanghai University of Finance and Economics, China

Supply Chain Network Management in Mitigation of Covid-19

Several times each year, IFORS will offer free webinars on topics of key interest to those developing and applying Operational Research and Analytics methodologies and models.



Global Webinar Series
OR in the Asia Pacific:
Recent Trends and Practices

十五、分析问题不足，谋划未来发展



十五、分析问题不足，谋划未来发展



十五、分析问题不足，谋划未来发展

“三轮”驱动

建设国际高端
的科技智库



构筑世界一流的
学术学会



打造普惠创新的
科学普及



重塑科协工作新格局



十五、分析问题不足，谋划未来发展

“三化” 联动



“三维” 聚力

外向拓展

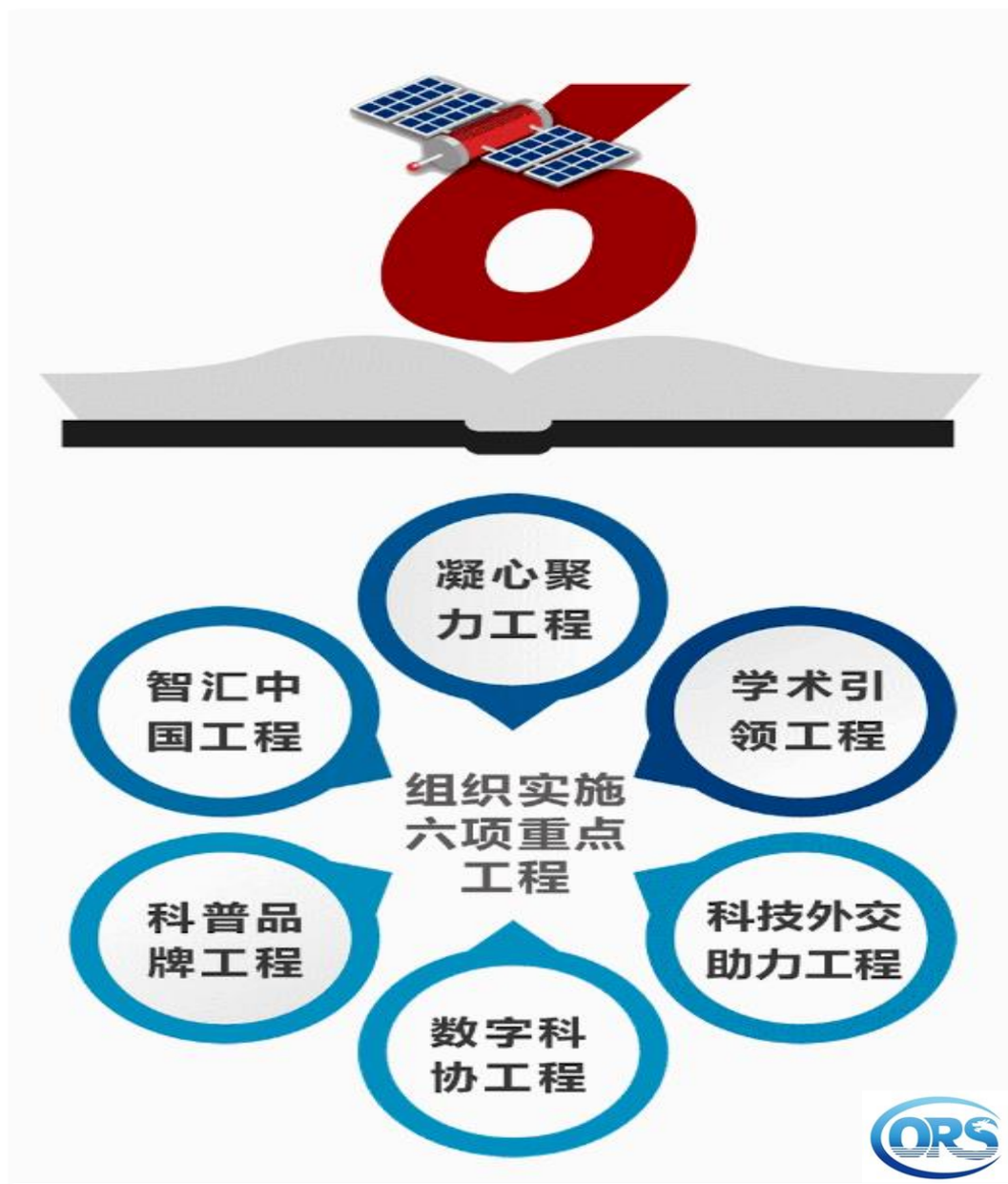
纵横融合

网络活跃

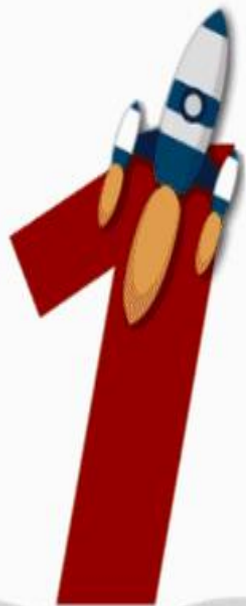
提升群众组织力，将更多
科技工作者纳入科协体系之中



十五、分析问题不足，谋划未来发展



十五、分析问题不足，谋划未来发展



加强调研，针对科技工作者所需，
每年精心办好一批实事



服务科技工作者
多层次多样化
学术交流需求

服务科技工作者
实现自身价值、
获得社会认可的需求



服务科技工作者
履行社会责任的需求



切实增强科技工作者
获得感和科协群众组织力



十五、分析问题不足，谋划未来发展



如何吸引学会专职工作人员

如何多渠道获得资金



感谢语

在过去的四年里，我国运筹学工作者和相关单位及团体，在运筹学的科学研究、教学普及、学科建设、人才培养、应用实践等方面取得了多项突出成果和可喜成绩，我们向他们表示衷心的祝贺并致以敬意！

在过去的四年里，学会所开展的每一项工作，取得的每一点成绩，都与方方面面的支持分不开的。非常感谢在过去四年给予学会及我国运筹学的发展支持和关注的国家和地方的有关单位、部门及相关领导和朋友们！

衷心感谢：学会理事会的全体成员为学会的各项工作所做的无私奉献；学会办公室的几位同事们为学会繁杂的工作顺利的开展所洒下的辛勤汗水；学会的所有会员为学会的发展所做出的巨大努力；国际运筹学界的众多朋友们对学会的发展提供的友好帮助。



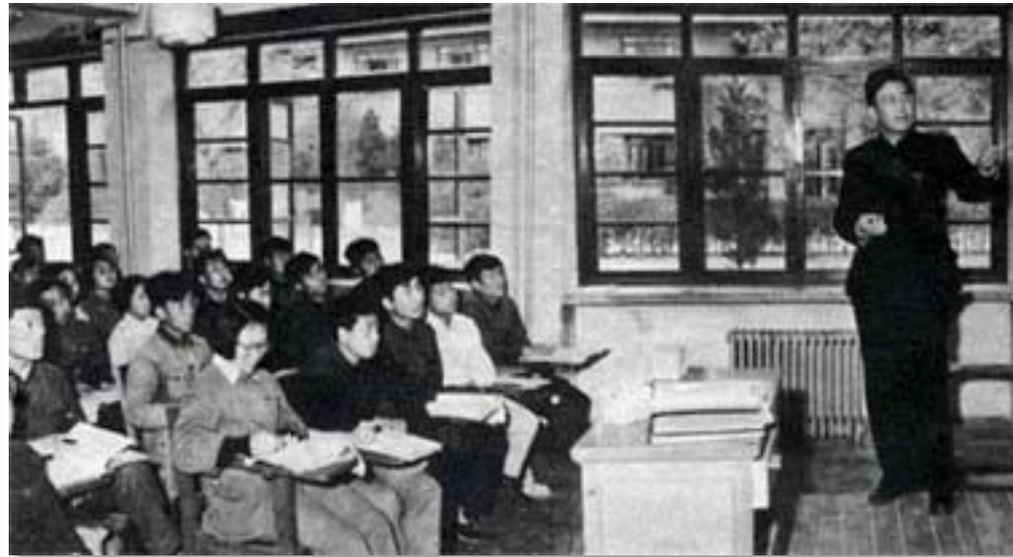
回首 - 不忘初心

只管心力竭尽，那顾水平高低。人民利益为前提，个人成败羞计。学龄已过六十，何必重辟新蹊。

贾藏、乘桴、翼天齐，奢望岂我所宜。沙场暴骨得所，马革裹尸难期。

滴水入洋浩无际，六合满布兄弟。祖国中兴宏伟，死生甘愿同依。明知力拙才不济，扶轮推毂不已。

华罗庚 Luo-Kang Hua



中国科大数学科学学院的前身数学系于1958年由华老亲自主持创办并任首任系主任。1962年，中国科大成立了运筹学专业，11名学生是中国科大1958年成立时入学的第一届，这是国内大学中最早也是最大的一个运筹学专业，影响深远。



回首 - 不忘初心



展望 - 砥砺前行



庆祝中国运筹学会成立三十周年暨2010年学术年会 2010.10.16



中国运筹学的明天更美好!

