



2023年度学会召开了1次理事会议



2023年4月7日晚，**第十一届理事会第三次会议**在湖南长沙召开。



1. 党委副书记胡晓东主持理事会党员学习会议，党委书记赵晓波传达了两会的精神，带领理事们一起学习了习近平主席在十四届全国人大一次会议上的重要讲话和李克强总理做的政府工作报告；
2. 理事长戴彧虹简要介绍了学会近期的工作以及未来工作的设想和计划；
3. 介绍了学会长沙年会（ORSC2023）的承办工作，学术报告组织工作以及相关会议财务情况。





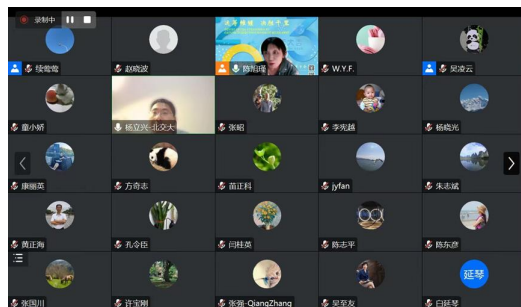
2023年度学会共召开7次常务理事会议



11届7次

长沙 2023. 4. 7

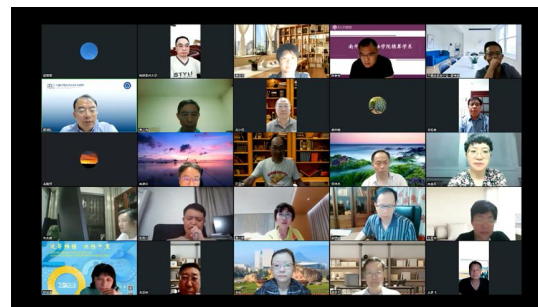
- (1) 审议并通过数学规划分会、图论组合分会、随机服务与运作管理分会的换届方案；
- (2) 同意授予2022年度考核评分前三名的分会——数学规划分会、排序分会、图论组合分会“中国运筹学会2022年度优秀分会”称号。



11届8次

腾讯会议 2023. 4. 18

- 审议并通过智能计算分会第五届理事会的换届整改方案。



11届9次

腾讯会议 2023. 7. 20

- (1) 通过不确定系统分会第六届理事会换届整改方案；
- (2) 通报随机服务与运作管理分会和图论组合分会换届方案的整改情况。



11届10次

腾讯会议 2023. 8. 3

- (1) 通过模糊信息与工程分会第五届理事会的换届方案；
- (2) 汇报随机服务与运作管理分会和图论组合分会的换届情况；
- (3) 通报学会近期工作。



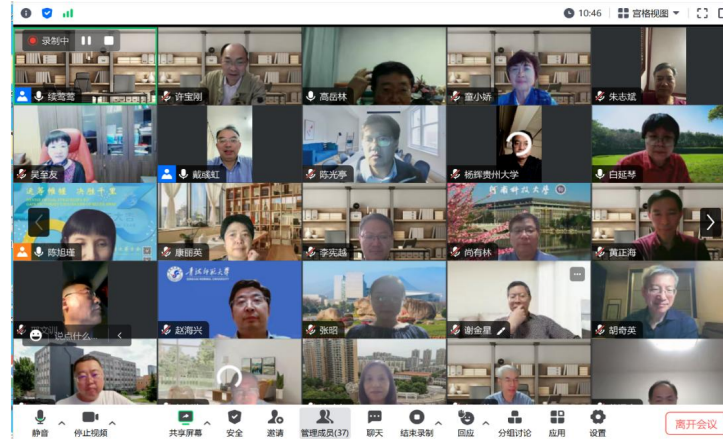
2023年度学会共召开7次常务理事会议



11届11次

湖州 2023. 10. 20-21

- (1) 通报了学会的近期工作，包括海外学术交流的情况、分会召开学术年会的情况、青年人才托举工程成果等；
- (2) 审议了多项内部管理规章制度及分会换届方案；
- (3) 汇报了第十七届学术年会的筹备情况；部署了第十二届理事会换届工作及下一步的工作计划。



11届12次

腾讯会议 2023. 11. 22

- (1) 审议并通过金融工程与金融风险管理分会的换届整改方案；
- (2) 审议并通过优化算法与软件分会的更名申请；
- (3) 审议并通过支付宝（杭州）信息技术有限公司加入学会的申请；
- (4) 通报学会近期工作计划。



11届13次

腾讯会议 2023. 11. 26

- (1) 审议并通过正式成立算法软件与应用分会；
- (2) 审议并通过成立竞赛工作委员会；
- (3) 审议并通过运筹优化竞赛提案；
- (4) 通报2023年“万众杯”应急管理数据分析大赛；
- (5) 通报金融工程与金融风险管理分会换届情况。



第十六届年会

湖南长沙 2023.4.7-9

年会主要内容



颁发会士
证书



科学技术奖
颁奖典礼



颁发优秀分会
证书



学术报告
交流



运筹新人
论坛





2023年共14个分会举办学术年会，其中8个分会完成换届工作

序号	分会名称	会议名称	时间、地点	是否换届	新一届理事长	新一届秘书长
1	决策科学分会	第十五届中国决策科学学术年会	2023年4月15-16日 广东深圳	否	——	——
2	智能计算分会	智能计算分会第十七届年会	2023年4月21-24日 河北保定	是	柯华	秦中峰
3	排序分会	第六届机器学习与优化会议	2023年4月29-30日 山东日照	否	——	——
4	数学规划分会	数学规划分会第十四届全国数学优化学术会议暨第七次会员代表大会	2023年5月12-15日 四川成都	是	孔令臣	丁超
5	博弈论分会	第十届中国博弈论及其应用国际学术会议	2023年7月3日-5日 北京	否	——	——
6	随机服务与运作管理分会	随机服务与运作管理分会2023年学术年会	2023年7月21-23日 四川成都	是	舒嘉	毕功兵
7	图论组合分会	图论组合分会2023学术年会	2023年7月26-29日 山西太原	是	苗正科	王光辉



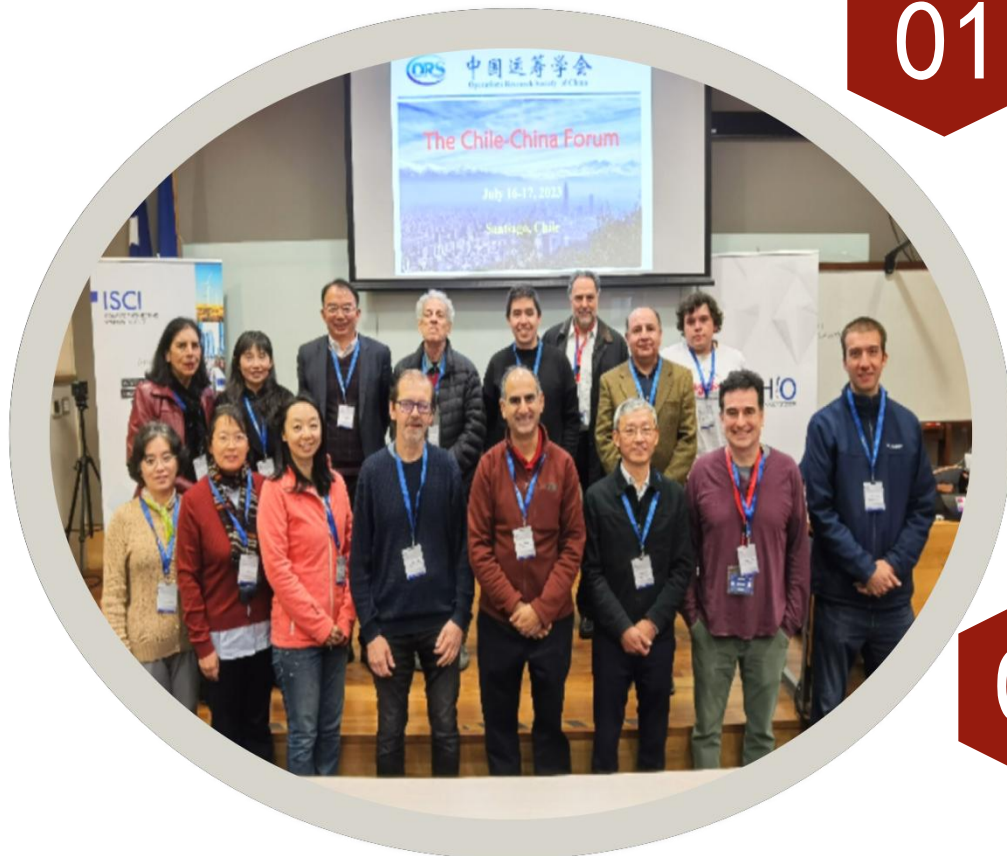
2023年共14个分会举办学术年会，其中8个分会完成换届工作

序号	分会名称	会议名称	时间、地点	是否换届	新一届理事长	新一届秘书长
8	不确定系统分会	不确定系统分会第21届中国不确定理论年会	2023年7月27-30日 安徽合肥	是	陈孝伟	杨向峰
9	模糊信息与工程分会	模糊信息与工程分会第十三届学术年会	2023年8月4-9日 甘肃兰州	是	钟育彬	周雪刚
10	企业运筹学分会	企业运筹学分会第十六届学术年会	2023年8月11-13日 新疆乌鲁木齐	否	——	——
11	金融工程与金融风险管理分会	金融工程与金融风险管理分会第十二届学术年会	2023年11月4-5日 福建福州	是	胡奇英	高建军
12	可靠性分会	可靠性分会2023年学术年会	2023年12月8-10日 广东广州	否	——	——
13	行为运筹与管理分会	第十五届行为运筹学与行为运营管理国际研讨会暨第九次会员代表大会	2023年12月15-17日 江苏无锡	是	黄敏	蒋忠中
14	医疗运作管理分会	2023医疗运作管理分会学术年会暨第二届理事会第三次会议	2023年12月22-24日 福建福州	否	——	——



中智双边运筹论坛

海外
交流



01

2023年7月16-17日，中智双边运筹论坛在智利圣地亚哥成功召开。中国运筹学会理事长戴戡虹、秘书长陈旭瑾、副秘书长孙聪参加了此次会议。

02

中国运筹学会理事长戴戡虹、智利运筹学会的负责人Richard Weber教授分别介绍了学会的历史及与各国运筹学者合作交流的情况；国际运筹联合会前主席Nelson Maculan教授与巴西科学院院士袁锦昀教授介绍了中国与巴西运筹学界的长期合作与交流机制。

03

来自中国与智利的多位专家作了学术报告，内容涵盖数学优化、博弈、期货定价、信号处理、逻辑和不确定性等多个运筹研究方向，并进行了深入的讨论和交流。

04

此次中智双边运筹论坛为以后双方进行更多的合作奠定了良好的基础。



参加第23届IFORS会议

■ 国际运筹学会联合会 (International Federation of Operational Research Societies, IFORS) 于2023年7月10-14号在智利圣地亚哥举办第23届IFORS会议。来自60多个国家的运筹与管理科学领域的学者、从业者和专家聚集在一起，通过学术和信息的相互交流促进管理科学的发展。



■ 会议宣布了2023年新当选的会士(IFORS Fellow)名单，戴彧虹理事长当选。

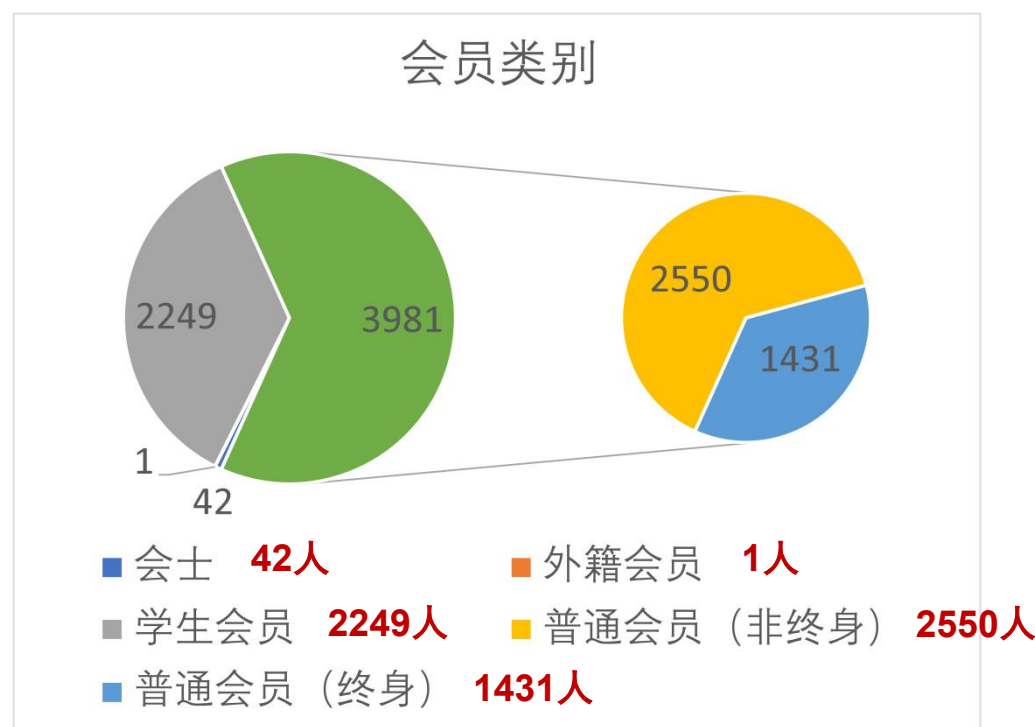
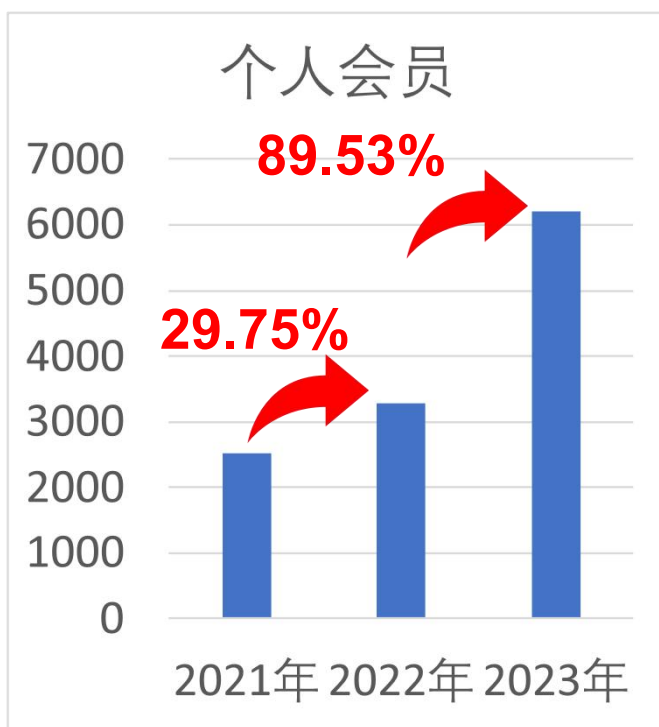


■ 中国运筹学会理事长戴彧虹、秘书长陈旭瑾、监事长杨新民、副秘书长孙聪等人参加大会并作学术报告。



个人会员发展情况

- 2023年12月31日，个人会员总数：**6207人**
- 2022年12月31日，个人会员总数：**3275人**





团体会员发展情况

- 目前有效团体会员总数：**11**个
- 完成到期团体会员续费
- 完成团体会员免费个人会员注册
- 2023年度新入会团体会员：**3**个



11个团体会员名称：

- 1、曲阜师范大学
- 2、上海数策软件有限公司
- 3、七系纵横（南京）数字科技有限公司
- 4、华院计算技术（上海）股份有限公司
- 5、北京市城市规划设计研究院
- 6、中国石油天然气股份有限公司规划总院
- 7、阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司
- 8、杉数科技（北京）有限公司
- 9、北京波色量子科技有限公司（新增）
- 10、科软网（天津）科技有限公司（新增）
- 11、支付宝（杭州）信息技术有限公司（新增）



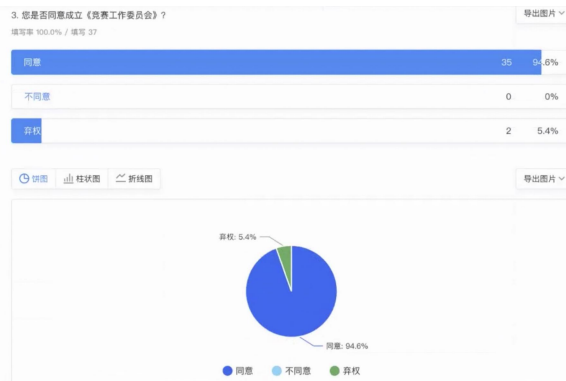
2023年新成立1个工作委员会和1个分会

竞赛工作委员会

(1) 2023年11月26日第十一届常务理事会第十三次会议表决通过：同意成立“竞赛工作委员会”；同意竞赛工作委员会负责人方案

(2) 主任委员：戴彧虹；秘书长：姚大成

(3) 目前正在推进两个竞赛：2023年“万众杯”应急管理数据分析大赛、“2023年运筹优化竞赛”



算法软件与应用分会

(1) 2023年11月26日第十一届常务理事会第十三次会议表决通过：同意算法软件与应用分会的成立方案；

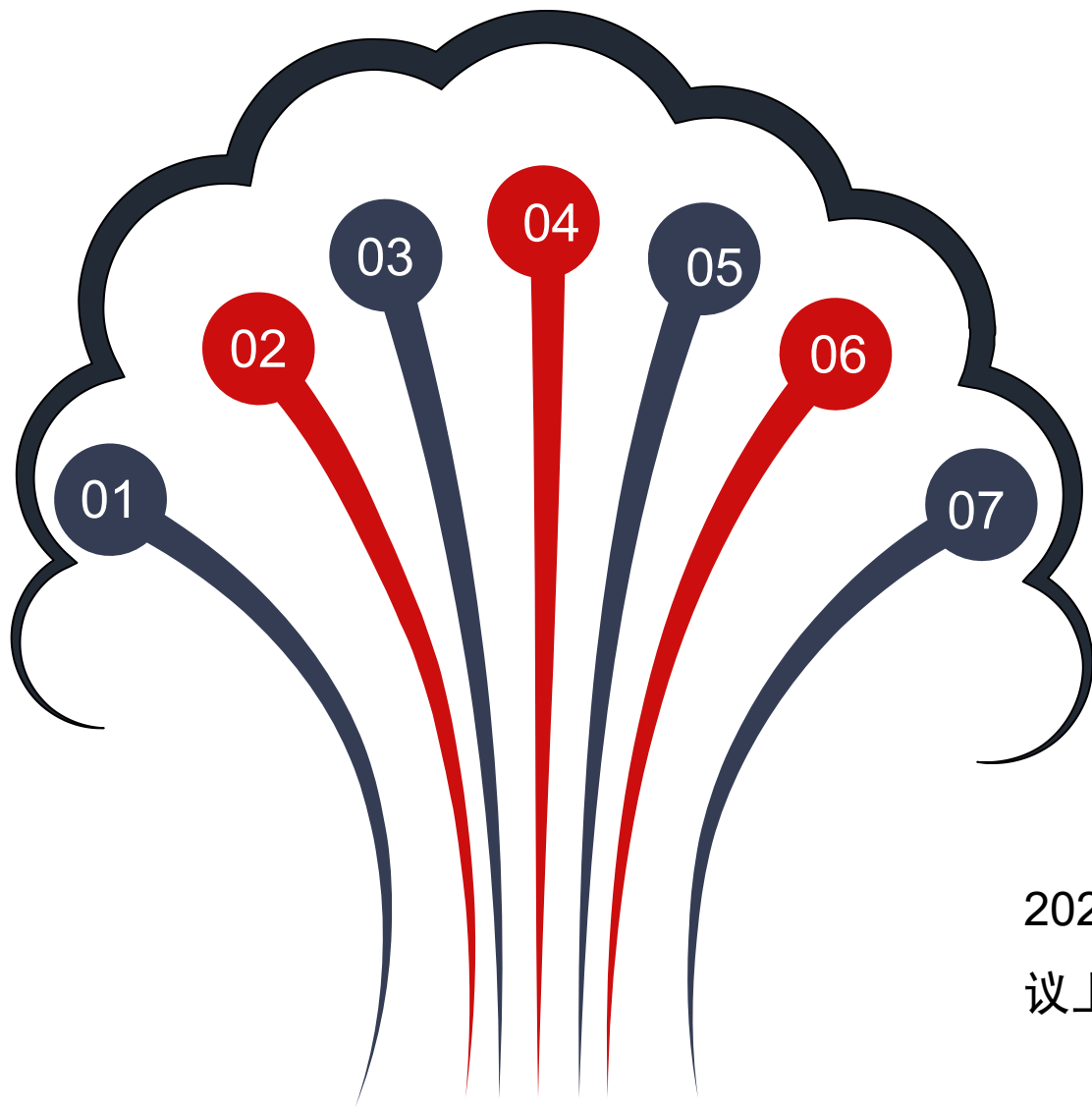
(2) 理事长：韩德仁；秘书长：蔡邢菊

(3) 2023年12月8-11日，中国运筹学会算法软件与应用分会成立大会暨第一届全国算法软件与应用研讨会（ASA2023）在天津召开。来自包括香港地区在内的全国27个省市地区（105个高校、科研院所和企业）的400余名代表参加了此次会议。





完善规章制度



- 01 《分支机构管理条例》修订
- 02 《分会管理办法》修订
- 03 《分支机构学术会议管理办法》修订
- 04 《分支机构学术会议管理实施细则》
- 05 《财务管理条例》
- 06 《财务管理实施细则》
- 07 《青年人才托举工程项目管理办法》

2023年10月20日，在第十一届常务理事会第十一次会议上通过以上规章制度的制定或修订。



会员系统升级



支持港澳台会员和外籍会员



增加批量入会/续费功能性



优化发票管理和统计、搜索功能



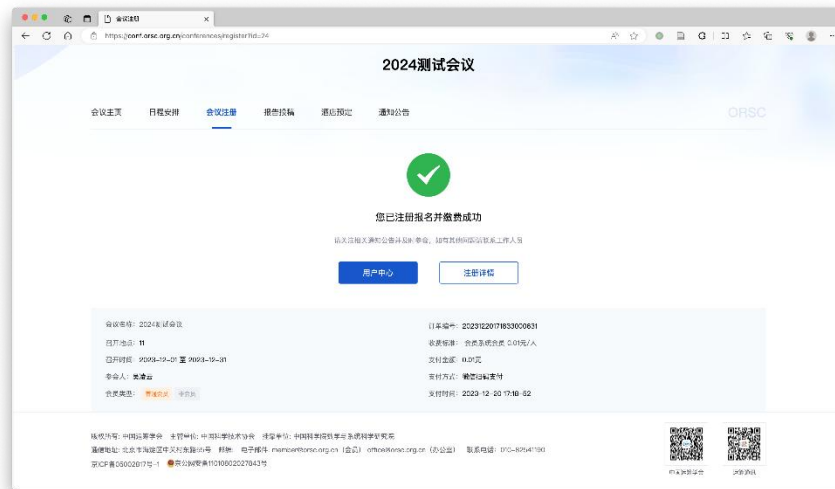
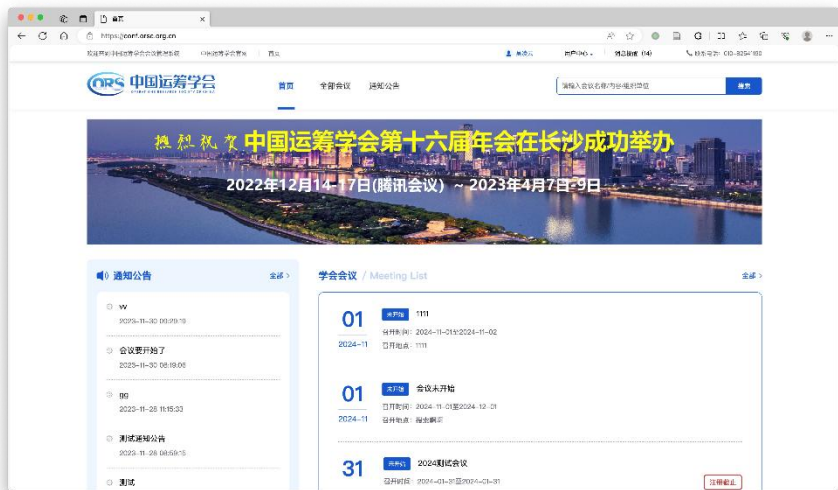
增加学会任职信息



增加会士、团体会员栏目



会议系统开发



2023年7月-8月

2023年9月-11月

2023年12月-
2024年2月

2024年3月

需求设计

系统开发

上线测试

试运行



学会理事会换届

- 草拟《换届方案》
 - 基本原则、指导思想
 - 时间节点
- 推荐、申请工作
 - 系统构建、与各推荐渠道间的沟通
 - 数据采集、汇总、处理
- 会员数据统计：地区、分会、单位
 - 第一次：2023年10月14日
 - 第二次：2023年12月6日
 - 第三次：2024年1月10日
- 名单草案：部分协调、沟通工作





青年人才托举工程 助力优秀青年科技人才

2023年3月17-18日

在【天津】召开第四届中国科协青年人才托举工程学术会议。第四届中国科协青年人才工程被托举者【王长军】博士和【王晓】博士分别汇报。

第五届中国科协青年人才托举工程报告会在【成都】召开。第五届中国科协青年人才托举工程被托举人【郇旭东】博士和【罗志兴】博士分别作了汇报。

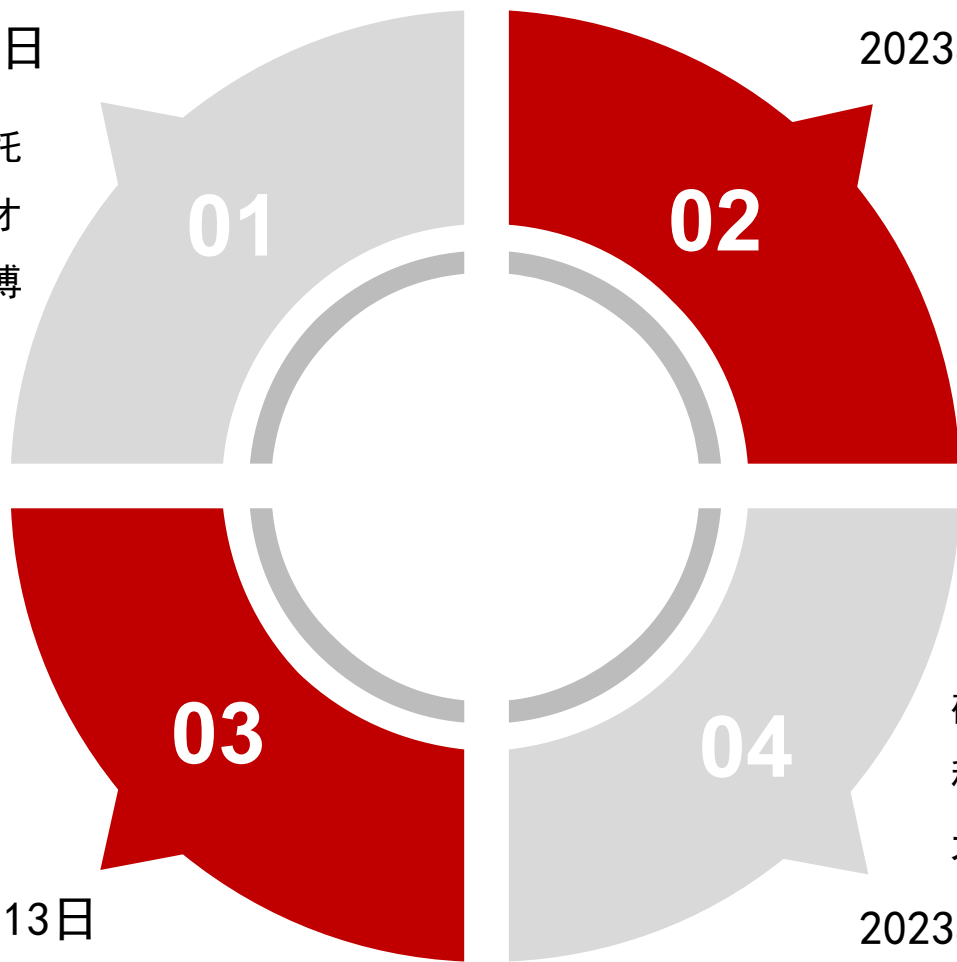
2023年5月13日

2023年4月8日

第八届中国科协青年人才托举工程项目启动会暨中国运筹学发展论坛在【长沙】举行。第八届中国科协青年人才托举工程的被托举人【高斌】博士和【雷辉】博士分别作了汇报。

确定中国运筹学会第九届青年人才托举工程被托举人名单：【刘慧康】（上海财经大学）、【占杨】（南京大学）。

2023年9月27日





搭建科普交流平台 推动资源共建共享

2023. 4. 7 袁亚湘院士走进湖南师大附中漫谈数学奥秘

2023. 4. 7 郭田德教授《人工智能与数学》

2023. 4. 22 袁亚湘院士《大数据与优化方法》

2023. 6. 12-7. 2 《走近大学—应用数学系列网络科普讲座》

2023. 6. 18 “黄金分割日”，胡旭东《数学无处不在——从蜂巢说起》





搭建科普交流平台 推动资源共建共享

运筹科普系列小故事 不需要微积分的优化方法_哔哩哔哩_bilibili/抖音



发挥期刊/宣传阵地作用 助力运筹学会发展

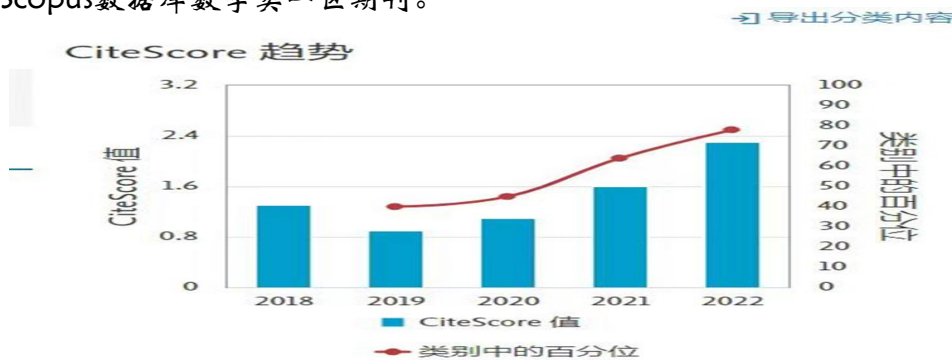
2023年4月7日，在湖南长沙召开《中国运筹学会会刊（英文）》《运筹学学报》联合编委会。



2023年4月8日，《中国运筹学会会刊（英文）》在湖南长沙中国运筹学会第十六届年会开幕式上颁发了第四届优秀论文证书，表彰本刊2019—2020年发表的最具专业水准和学术影响力的优秀论文。



2023年6月8日，2022年度爱思唯尔CiteScore™ 指标正式发布。《中国运筹学会会刊（英文）》2022年CiteScore四年影响因子2.3，较2021的1.6提高43.75%。在全球387本General Mathematics期刊中排名85，较2021年的140位排名提高55位，首次成为Scopus数据库数学类一区期刊。



2023年8月14日，在辽宁大连召开《运筹与管理》区域主编及部分编委会。





发挥期刊/宣传阵地作用 助力运筹学会发展

2023年9月24日下午，在重庆圣荷酒店召开《中国运筹学会会刊（英文）》《运筹学学报》联合编委会。



2023年《中国运筹学会会刊（英文）》出版专辑一个：Volume 11 Issue 2
Machine learning and optimization algorithm

机器学习与优化算法 郭田德

2023年《运筹学学报》出版专辑一个：城市交通系统中的运筹学问题（2023年第2期）

责任编辑：蔡邢菊，吕长虹，邵虎，王祥丰



发挥期刊/宣传阵地作用 助力运筹学会发展

累计关注人数 13121人

年发文量 104篇

阅读总人次 303,308次

依托“**运筹通讯公众号**”和“**学会网站**”平台，向学会会员和社会公众传播学会动态、学术活动、研究成果等活动，为会员提供服务。公众号关注人数逐步提高，新增关注渠道多样。

2024/1/14 20:26

中国运筹学会 - 官网



会员登录

首页 关于学会 组织机构 新闻资讯 会议信息 党建强会 专业分会 学会奖项 运筹档案 科普教育



中国运筹学会2022年度“最美科技工作者”徐大川教授事迹

会员登录表单，包含用户名输入框（显示 yhxiao@henu）、密码输入框、登录按钮和忘记密码链接。

学会动态、前沿进展、通知公告、学会奖项等新闻列表。包含标题、日期和简短描述。



重新报备中国运筹学会科学技术奖

向国家奖励办报备设奖情况

- 2023年3月20日，科技部印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》；
- 2023年6月28日，中国科协印发《全国学会设立变更科学技术奖核查操作规程（暂行）》；

根据以上两个文件：**所有奖项均须重新报备。**

- 2023年7月5日，中国科协创新部、学会服务中心就设奖报告工作相关共性问题开展了一次在线答疑会议，学会秘书处参会；
- 2023年8月8日，学会将设奖材料报送至国家科学技术奖励工作办公室。

中华人民共和国科学技术部 www.most.gov.cn 微信公众号 官方微博 公务邮箱 English 无障碍浏览

中华人民共和国科学技术部
Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China

请输入关键字 搜索

首页 组织机构 信息公开 科技政策 政务服务 党建工作 公众参与 专题专栏

标题: 科技部关于印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》的通知
索引号: 306-14-2023-202 发文机构: 科技部
成文日期: 2023年02月06日 发布日期: 2023年03月20日
发文字号: 国科发奖〔2023〕11号 有效性: 有效

科技部关于印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》的通知

国科发奖〔2023〕11号

各有关单位:

为引导社会力量设立科学技术奖规范健康发展,科技部研究制定了《社会力量设立科学技术奖管理办法》。现印发给你们,请遵照执行。

科技部
2023年2月6日

(此件主动公开)

国家科学技术奖励工作办公室
National Office for Science & Technology Awards

国家科学技术奖励工作办公室关于社会力量设立科学技术奖书面报告的通知 2023-04-13

国家科学技术奖励工作办公室关于社会力量设立科学技术奖书面报告的通知

各有关单位:

近日,科技部印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》(国科发奖〔2023〕11号,以下简称《办法》)。为落实《办法》要求并做好相关工作,请各有关单位及时书面报告设立科学技术奖有关情况。本办法发布前已经设立的社会科技奖,请按照《办法》要求对照检查后,重新进行书面报告。后续,将根据收到的书面报告情况,按照《办法》有关规定,编制新的社会科技奖目录,并报有关部门备案后对社会公布。有关事项通知如下。

1. 设奖情况请按照《×××××设奖报告》(模版)填写,电子版下载地址 <https://www.nosta.gov.cn>;
2. 报送材料: 盖章后纸质版(A4纸规格)和电子版(PDF格式,光盘),一式2份;
3. 邮寄地址: 北京市西城区三里河路54号(100045)国家科学技术奖励工作办公室社会奖励处;
4. 截止时间: 2023年8月13日(以邮寄时间为准)。

联系人及电话: 李冰 010-68598457
张玉华 010-68598456



重新报备中国运筹学会科学技术奖



2023.06

向华先生家属申请，同意授权中国运筹学会成立“华罗庚运筹奖”



2023.06

和科学出版社重新签订10年资助“华罗庚运筹奖”的协议，资助金额：伍万元/届



2023.07

中国科协申请，批复函支持学会设立“中国运筹学会科学技术奖”



2023.08

向国家奖励办提交设奖报告

科学技术奖下设四个子奖项：

1. 华罗庚运筹奖
2. 运筹研究奖
3. 运筹应用奖
4. 青年科技奖

子奖项名称	授奖数量	奖金
华罗庚运筹奖	≤1	壹拾万元/人
运筹研究奖	≤3	伍仟元/项
运筹应用奖	≤3	伍仟元/项
青年科技奖	≤5	叁仟元/人

原子奖项“终身成就奖”更名为“华罗庚运筹奖”，奖励金额由伍万元提高到壹拾万元。

中国科协部门发文

关于中国运筹学会设奖征求意见的复函

中国运筹学会：

你会关于设立科学技术奖征求意见的请示收悉。经研究，同意推荐支持你会设立中国运筹学会科学技术奖，请你会向国家科技行政部门履行报告程序。

专此函复。

联系人：丁宁 李肖建 解锋

电话：010-68581366 010-62106811 010-62131371





完成年检、年鉴工作

完成2023年卷《中国科学技术协会年鉴》编纂、报送工作

- 2023年1月17日，中国科协办公厅下发”关于做好2023卷《中国科学技术协会年鉴》编纂工作的通知”；
- 学会于2023年2月28日在中国科协年鉴协同编纂平台完成稿件报送工作。

中国科协办公厅

中国科协办公厅关于做好2023卷 《中国科学技术协会年鉴》编纂工作的通知

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协：

《中国科学技术协会年鉴》（以下简称《中国科协年鉴》）是全面记述科协系统年度主要工作、重大活动的资料性工具书，是社会各界了解科协系统工作的核心读物和重要窗口。自2001年起，《中国科协年鉴》每年编纂出版一卷。为进一步做好资料征集工作，现就2023卷《中国科协年鉴》编纂工作通知如下：

完成2022年度检查工作

- 2023年2月7日，中国科协科学技术创新部发文通知正式启动全国性社会团体2022年度检查工作；
- 学会按民政部《全国性社会团体2022年度检查事项须知》要求，认真填写2022年度工作报告书，并于2023年5月1日完成网上填报；
- 网上填报完成后，学会于2023年5月7日将纸质版的年度工作报告书连同《社会团体法人登记证书（副本）》复印件，正式报送至中国科协学会服务中心学会评估处。



完成科协2022年度综合统计调查工作

统计学会2022年各项工作情况

- 2023年7月13日，科协发文通知组织开展中国科协2022年度综合统计调查工作；
- 2023年7月20日，学会办公室参加2022年度中国科协综合统计调查工作培训班；
- 2023年9月21日，学会完成网上填报报表工作，审核并上报统计调查年报。

中国科协部门发文

关于组织开展中国科协 2022 年度综合统计调查工作的通知

各全国学会、协会、研究会秘书处（办公室），各省、自治区、直辖市科协办公室，新疆生产建设兵团科协办公室：

根据国家统计局批准的《中国科学技术协会综合统计调查制度》（国统制〔2023〕94号），组织开展中国科协2022年度综合统计调查工作，现将有关事项通知如下。





报送2023年度工作总结和2024年度工作计划

统计学会2022年各项工作情况

- 2023年11月1日，中国科协办公厅发文通知报送2023年度工作总结和2024年度工作计划；
- 2023年11月17日，学会完成2023年度工作总结和2024年度工作计划的撰写工作，并报送至科协。

中国科协办公厅

科协办函智字〔2023〕84号

中国科协办公厅关于报送2023年度工作总结和2024年度工作计划的通知

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，巩固深化主题教育成果，请全国学会和省级科协对照党中央关于科协组织政治责任、重要地位、根本职能、工作主线、改革方向、党的建设等方面要求，对照新时代科协组织使命任务和中国科协2023年工作要点，认真总结2023年工作，研究提出2024年重点工作考虑。请提供以下材料：

（1）2023年工作总结和2024年工作计划。工作总结要体现特色、重点突出、数据翔实，框架格式请参照提纲（附件1）。请提供PDF版（盖章）和Word版。

（2）2023年亮点工作。亮点工作应来源于工作总结，为具体工作事项，请单独梳理形成文稿，格式见附件2。请提供Word版。

请各单位于2023年11月17日（周五）前将以上两份材料发送至相应电子邮箱。