

中国运筹学会第十届理事会

党委工作报告

合肥

2020年10月



提 纲

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



一、加强组织建设为发展保驾护航

中国科学院数学与系统科学研究院

关于同意成立中共中国运筹学会办事机构党支部的说明

中共中国科协科技社团委员会：

中国运筹学会（以下简称学会）成立于1980年9月，中国科学院数学与系统科学研究院（以下简称数学院）是其挂靠单位。现学会办事机构有7人，其中中共正式党员4人，预备党员0人。为贯彻落实《中国科协关于加强科技社团党建工作的若干意见》和中国科协学会党建工作会议精神，办事机构党组织在学会工作中的战斗堡垒作用，经研究同意，以数学院应用数学研究所第2支部为基础，与学会共建中共中国运筹学会办事机构党支部。委员会设委员3名，推荐李晓亚为书记候选人，王勇、胡旭东为委员候选人。

特此说明。

中共中国科学院数学与系统科学研究院委员会

2016年11月2日



中国科协科技社团党委

科协社团党发〔2016〕12号

关于同意中国运筹学会成立党委 及组成人选的批复

中国运筹学会：

你学会上报的《关于成立中共中国运筹学会功能型党委的请示》收悉。经科技社团党委第二次办公会审议，同意成立中国运筹学会党委，由胡旭东同志担任党委书记，陈国庆同志担任副书记，杨新民同志、修乃华同志、白延琴同志担任委员。中国运筹学会党委为功能型党组织，在学会建设中发挥政治核心、思想引领和组织保障作用，不接转组织关系、不重复统计党员信息，不选举党代表参加上一级党代会，委员任期与在学会理事会任期同步。

特此批复。

中共中国科协科技社团委员会

2016年11月13日



2016年11月先后成立运筹支部和功能型党委

一、加强组织建设为发展保驾护航



提纲

- **关于中国特色的社会组织发展之路**
詹成付(民政部党组成员、社会组织管理局局长)
- **浅谈学会党建工作**
李志刚(中国科协科技社团党委书记)
- **深入学习党的十八届六中全会精神, 强化政治引领**
吴海鹰(中国科协党组成员、常委、书记处书记)
- **变革时代的科协事业转型升级**
郭 哲(中国科协调研宣传部部长)
- **习近平科技创新思想与科协组织的历史使命**
王春法(中国科协党组成员、常委、书记处书记)

关于中国特色的社会组织发展之路



- 一、什么是中国特色社会主义道路
 - (一) 中国特色社会主义道路的内涵及特征
 - (二) 习总书记对中国特色社会主义道路的有关论述
 - (三) 中国特色社会主义总道路与具体道路的关系
- 二、中国特色社会主义社会组织发展之路的基本内涵
 - (一) 必须坚持中国共产党的领导
 - (二) 必须坚持非营利性和非行政性
 - (三) 必须坚持社会组织的服务功能
 - (四) 必须坚持依法自治
 - (五) 必须坚持一手抓积极引导发展、一手抓严格依法管理
 - (六) 必须坚持尊重实践、有序推进

2017-01-15

中国运动科学学会

4

2017年1月15日在北京召开党建工作会议

二、及时学习传达上级党委的精神



2017年1月，中国科协第九届全委会第二次会议在京召开

二、及时学习传达上级党委的精神



2018年1月，中国科协九届四次全委会在北京召开



二、及时学习传达上级党委的精神



2019年1月中国科协九届六次全委会在京召开



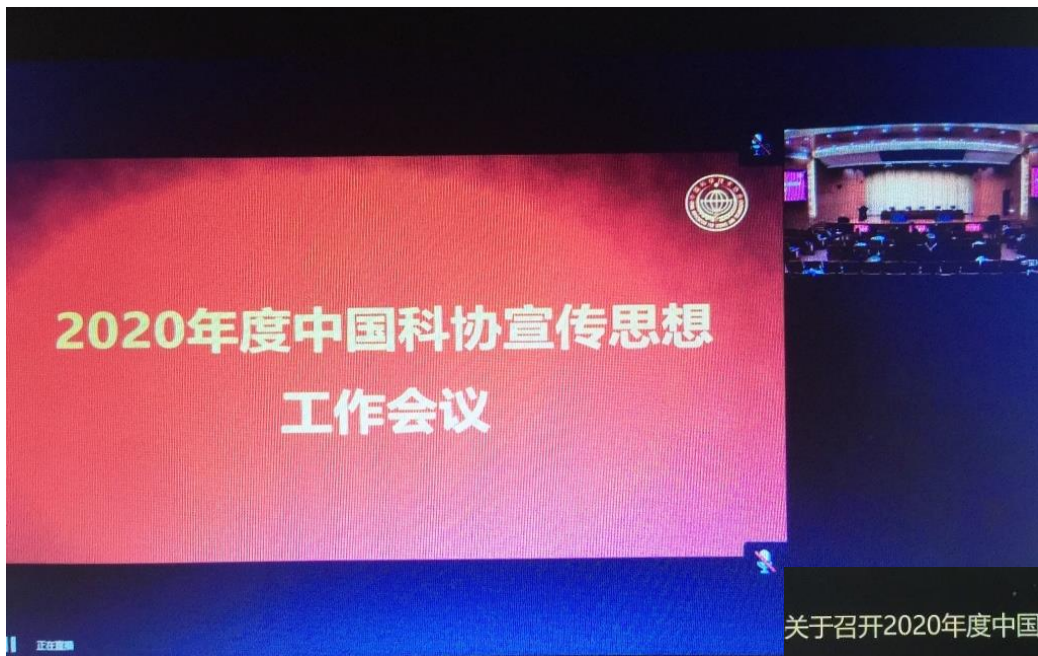
二、及时学习传达上级党委的精神

中国科学技术协会 第九届全国委员会 第七次会议

2020年4月中国科协九届七次全委会在京召开



二、及时学习传达上级党委的精神



2020年7月参加中国科协
宣传思想工作线上会议

关于召开2020年度中国科协宣传思想工作工作会议



三、认真领会落实党的十九大精神



2017年10月 运筹党支部到红岩村参观学习，喜迎十九大召开



三、认真领会落实党的十九大精神



科学网—袁亚湘：“在地下室...”

袁亚湘：“在地下室宣誓”的党员



袁亚湘在工作

■本报见习记者 高雅丽

他5岁上学，11岁休学1年在家放牛，15岁高中毕业后回村当农民3年；18岁考上湘潭大学，22岁考上中国科学院计算中心研究生，师从冯康教授。他在北京只呆了9个月就去英国留学，在剑桥大学应用数学与理论物理系攻读博士，师从M.J.D.POWELL教授，1986年获博士学位。

这是中科院院士、中科院数学与系统科学研究院研究员袁亚湘的求学经历，十余年间，他从山村走到国外，并与数学结下“不解之缘”。

数学已经成为“生命的一部分”

在非线形优化计算方法及其理论方面，袁亚湘取得重要成果。他在信赖域法、拟牛顿法和共轭梯度



2017年10月常务理事会通过微信群
学习十九大精神

三、加认真领会落实 党的十九大精神



学习传达十九届四中全会精神

坚持和完善中国特色社会主义制度
推进国家治理体系和治理能力现代化
开辟“中国之治”

中国运筹学会党委
2019年12月30日



四、积极参加科协党委项目和活动



五、学习绝不放松 形式灵活又多样



2017年3月，党委在苟坝组织“不忘初心继续前进”主题活动

五、学习绝不放松 形式灵活又多样



2017年3月，党委在遵义组织“不忘初心继续前进”主题活动

五、学习绝不放松 形式灵活又多样



2018年5月党委组织参观辛亥革命博物馆和首义广场



五、学习绝不放松 形式灵活又多样



2018年10月15日学会党委组织会员参观歌乐山烈士陵园

五、学习绝不放松 形式灵活又多样



2018年10月15日学会党委组织会员参观歌乐山烈士陵园

五、学习绝不放松 形式灵活又多样



2019年3月23日参观黄埔军校旧址纪念馆和孙总理纪念碑



五、学习绝不放松 形式灵活又多样



2019年4月参观了梅园新村旧址纪念馆和总统府

五、学习绝不放松 形式灵活又多样



2020年8月 参观井冈山



五、学习绝不放松 形式灵活又多样



2020年8月参观井冈山



六、党建主题活动特色鲜明抓实效



2017年参加以“精忠报国、敢为人先、拼搏奉献”为主题“全国科技工作者日”活动，慰问学会老领导

六、党建主题活动 特色鲜明抓实效



2017年9月参加以“运筹科
普进军营”为主题“全国科
技周”活动



六、党建主题活动特色鲜明抓实效



2019年10月参加了中国科协
第二批“不忘初心牢记使命”
主题教育工作推进会



六、党建主题活动 特色鲜明抓实效



六、党建主题活动 特色鲜明抓实效



2020年6月12日纪念
华罗庚先生逝世35周
年暨诞辰110周年

2020年6月29日，参与中科院《诵读科学经典，弘扬科学精神》活动-《新时期更需继承发扬“华罗庚精神”》



七、联合共建支部 充满活力双覆盖



2017年6月 运筹党支部在山西文水县刘胡兰纪念馆参观学习



七、联合共建支部 充满活力双覆盖



2018年7月党委书记支部书记
参观学习《真理的力量-纪念马
克思诞辰二百周年主题展览》



七、联合共建支部 充满活力双覆盖



2018年11月28日 运筹支部
组织参观雄安新区



七、联合共建支部 充满活力双覆盖



2019年6月28日参加了
“步前辈初心 为率先拓路
诗歌朗诵会”

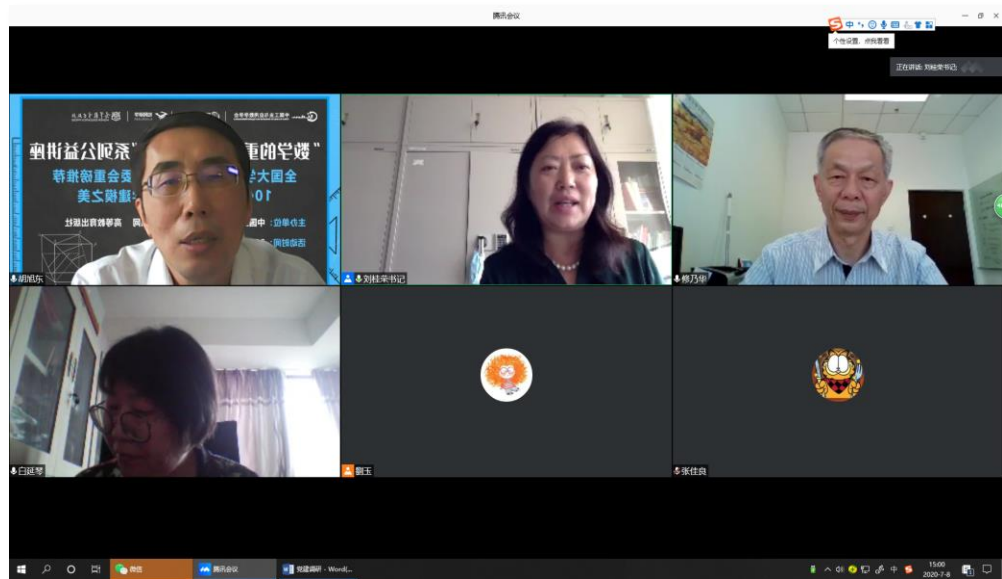
诗朗诵
《玉漏迟》

作者：许国志 (1919 - 2001)
颜基义 (1939 -)
朗诵：运筹党支部

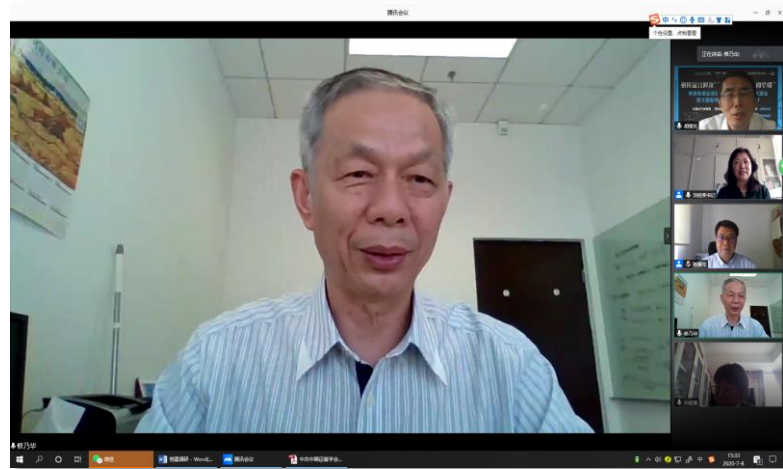
2019年6月28日



八、找准不足差距 不忘初心再出发



2020年7月8日中国科协科技社团党委刘副书记调研学会党建工作



八、找准不足差距 不忘初心再出发

（一）保障政治方向，学习贯彻党中央重要指示精神 and 重大决策部署，确保落实党的路线方针政策，履行全面从严治党主体责任监督责任；

（二）对重大事项决策、重要干部任免、重要项目安排、大额资金的使用、重大业务活动、重大权益维护、重大涉外事务等提出意见；

（三）将学会的四项主要工作和任务，“党建、智库、学术、科普”，有机地结合起来，促进学会和学科的发展；

（四）定期开好党委会，有具体议题，保证实效，做好记录和存档。进一步加强党建工作的宣传力度；

（五）注意在办事机构发展党员。在有条件的分支机构设立党小组。



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。

