

中国数学会第十三届十四次常务理事会议纪要

时间：2023年10月6日下午1:30 - 3:30

地点：上海兴国宾馆会议室

主持人：田刚

参会人员：(按姓氏笔画排序) 32人

尤建功、田刚、田野、史宇光、包刚、巩馥洲、吕长虹、刘建亚、汤涛、李万同、李骏、李辉来、李增沪、肖冬梅、吴勃英、张伟平、张纪峰、张波、张影、陈兵龙、陈猛、苑立平、范猛、胡俊、高随祥、席南华、唐春雷、黄云清、彭联刚、雷逢春、谭绍滨、戴彧虹

请假：王小云、李启寨、邹文明、周向宇、周爱辉、赵会江、赵彬、秦厚荣、麻希南

监事会列席：陈大岳、韦维、程晋

列席：陈亦飞、黄雷、李丽芳、孟雨晴、谢洪云



中国数学会第十三届十四次常务理事会议于 2023 年 10 月 6 日 13:30 在上海兴国宾馆会议室召开。会议由中国数学会理事长田刚院士主持。主要讨论以下议题：

一、通报学会 2023 年 6 月 - 9 月主要工作

学会副理事长兼秘书长巩馥洲向与会的常务理事通报学会 2023 年 6 月 - 9 月主要工作。

召开中国数学会第十三届十九次正副理事长、秘书长会议，十三次常务理事会议；召开中国数学会均匀设计分会第十六届学术研讨会；召开中国数学会数学教育分会小学数学教育工作组成立大会暨首届小学数学教育论坛；召开第十三届中国数学会计算机数学大会（CM2023）；发布组织推选中国科学院院士候选人的通知；召开中国数学会第十三届二十次正副理事长、秘书长会议；召开中国数学会组织工作委员会工作会议，会上讨论了计算分会、数学史分会的换届事宜；召开第十二届海峡两岸图论与组合数学研讨会（大陆会场）暨 2023 图论与组合数学前沿论坛；召开第十三届中国数学会计算数学会年，并完成计算数学分会换届工作；召开 2023 年全国大学生数学竞赛暑期研讨会；召开第十二届全国数学文化论坛学术会议，并召开中国数学会普及与传播工作委员会工作会议，初步确定中国数学会科普教育基地名单；完成 2023 年中国科学院院士候选人推选工作；召开第十届全国非线性生物动力系统学术会议；召开 2023 年全国大学生数学竞赛夏令营；向科协推荐 2 位海智特聘专家；上报国际组织调研问卷；中国队在第 64 届 IMO 比赛中全员金牌夺冠，成功申办 2026 年第 67 届国际数学奥林匹克；召开第十一届中国数学会数学史分会学术年会暨第十届数学史与数学教育学术研讨会，并完成数学史分会换届工作；召开第八届全国概率论年会；召开中国数学会学术交流工作委员会工作会议，选出 2023 年中国数学会学术年会分组报告人 193 人，以及候补 7 人；召开组织工作委员会工作会议；组建中国数学会地区工作小组，组织推荐第十四届理事、常务理事人选；召开中国数学会奇异摄动专业委员会第十八届学术年会；完成中国数学会 - 社会力量设立科学技术奖设奖报告；发布中国数学会第十三届全国数学文化论坛申办通知；完成 2022 年度统计工作；全国科普日邀请吉林大学张然教授、北京大学王汉生教授、北京大学张磊教授作了《学以致用、数谱芳华》《统计学：从不确定性到人工智能》《交叉科学中的可计算建模》三场网络科普报告；筹备 2023 年年会期间数学文化与传播

论坛科普报告；召开组织工作委员会工作会议；上报中国数学会奖项及国际奖项情况汇总；完成科协主管期刊集中换证工作；筹备中国数学会科普教育基地实地考察；奖项及举荐工作：向中国科协推荐 10 位 2023 年中国科学院院士候选人。

申请科协项目：申请 2023 年度中国特色一流学会建设项目并获得资助；申请中国科技期刊卓越行动计划项目（数学学报英文版）并获得资助；申请中国科协国际组织会费项目并获得资助；申请第九届中国科协青年人才托举工程项目并获得资助。

二、通报并审议《中国数学会分支机构管理条例》

史宇光副理事长通报了此部分工作背景和内容。因《中国数学会章程》中对学会理事长、副理事长及秘书长的任职年龄作了修改，组织工作委员会结合《中国科协所属全国学会分支机构管理办法》、《中国数学会章程》、《中国数学会分支机构管理条例》对学会及分支机构负责人、委员的要求进行充分讨论后，会议一致同意对《中国数学会分支机构管理条例》第九条：分会与专业委员会的委员会任期和届中更换作如下修改：

分会与专业委员会的委员会每届四年，负责人在同一职位上至多可连任一届，主任、副主任任职期间年龄不得超过 70 周岁，秘书长任职时年龄不得超过 62 周岁。分会与专业委员会的负责人和委员会的换届方案应事先报送中国数学会，经常务理事会同意后方可进行换届。

根据《中国数学会分支机构管理条例》的修改内容同步修改《中国数学会分支机构换届指南》。

经与会的常务理事讨论，会上审议并通过了以上修改建议。

三、通报非线性泛函专委会换届事宜

史宇光副理事长介绍了此部分工作情况。受疫情影响，中国数学会非线性泛函分析专业委员会的换届工作推迟到 2023 年。目前该专委会已向学会提交相关换届材料，经组织工作会议讨论一致通过。并经正副理事长、秘书长会议讨论审议，本次会议一致通过了非线性泛函分析专委会的换届申请。

四、通报竞赛委员会事宜

彭联刚副理事长汇报了此部分工作背景和内容。首先介绍了关于数学竞赛教练组的人员调整建议。随后汇报了关于下届数学竞赛工作委员会的调整建议。最后介绍了关于全国高中数学联赛一等奖及冬令营名额分配的情况。

经正副理事长、秘书长会议的审议，形成如下最终决议：同意竞委会彭联刚和王长平提出的数学竞赛教练组人员变动的建议。建议第十四届学会理事会将数学竞赛委员会拆分为大学生竞赛和中学生竞赛两个工作委员会的建议。建议第十四届学会理事会对全国高中数学联赛的一等奖名额和冬令营名额进行适当的调整。

五、通报并讨论 2023 年科协青托事宜

副理事长兼秘书长巩馥洲介绍了中国科协青年人才托举项目的相关事宜。根据中国科协青年托举人才项目的要求，经组织工作会议审议并建议第十四届学会理事会成立青年工作委员会，负责组织开展青年人才学术论坛活动，更好地给予青年人才成长平台。本届建议先成立青年工作委员会筹备小组，负责第十四届中国数学会青年工作委员会的筹备。经正副理事长、秘书长会议讨论，一致决定由史宇光副理事长担任筹备小组组长，筹备小组成员建议优先考虑往届青托获得者和活跃的青年学者。

六、通报期刊分级项目新进展

黄云清副理事长汇报了此部分工作背景和内容。2023 年 7 月 28 日，中国科协发布关于申报 2023 年度高质量科技期刊分级目录发布项目的通知。中国数学会已提交项目任务书，承担此次项目的主要任务是发动相关高校、科研院所以及各分会积极参与期刊分级目录优化调整工作，牵头编制并发布《数学领域高质量科技期刊分级目录（第二版）》。根据《数学领域高质量科技期刊分级目录动态监测方案（试行）》文件，经正副理事长、秘书长会议审议并决定由第十四届中国数学会编辑出版工作委员会负责组织期刊动态监测工作，由数学期刊动态监测工作组负责具体实施工作。

七、征集数学学科发展项目报告的修改意见

办公室黄雷主任汇报了此部分工作进展，副理事长兼秘书长巩馥洲补充介绍了项目

背景情况，同时将报告的相关内容提请本次常务理事会会议讨论并征求修改意见。考虑到将以中国数学会名义公开发表报告的影响，会上提出最终报告不具体牵扯到单位及个人，只讲数据事实，体现宏观的、客观事实的、文献情报的内容，包括但不限于获奖情况、论文发表情况、国内各个中心、实验室和学科建设情况，以及国内外学科发展情况。会议讨论并决定会后由学会办公室提供电子版报告文件，提请常务理事协调各单位工作人员于10月15日之前将各学院机构简介或介绍各学院客观情况的相关材料以及修改意见汇总至学会办公室，由编写小组根据材料及修改意见对报告内容进行修订。

八、讨论换届事宜

1、讨论理事、常务理事候选人剩余名额的分配

史宇光副理事长汇报了第十四届理事、常务理事候选人的推荐情况，同时根据第十三届十三次常务理事会会议审议通过的换届方案，结合会员新增情况、女性代表比例、地区平衡、鼓励支持数学竞赛问题等因素，提出了第十四届理事、常务理事候选人剩余名额分配的建议，形成了第十四届理事、常务理事候选人的名单，并经正副理事长、秘书长会议讨论通过。

田刚理事长介绍了第十四届学会负责人的考虑情况，并结合女性代表比例、地区平衡问题等因素，形成了第十四届正副理事长秘书长候选人的名单，并经正副理事长、秘书长会议讨论通过。

会上，常务理事审议并通过了关于第十四届理事、常务理事候选人剩余名额分配的全部决议。

2、讨论并修改 2023 年会员代表大会议程

办公室黄雷主任汇报了此部分内容。与会的常务理事对2023年第十四届全国会员代表大会议程初稿进行讨论并修订，会议基本同意大会议程的内容，同时做了具体的补充和修改，并要求办公室对议程中的细节进一步修订完善。

中国数学会办公室

2023年10月6日