

中国数学会第十三届十一次常务理事会议会议纪要

会议时间：2023 年 1 月 14 日 15:30 — 16:40

会议地点：中科院数学院南楼 205 室、
网络视频会议（腾讯视频平台）

主持人：田刚

参会人员：（按姓氏笔画排序）41 人

王小云、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、李启寨、李骏、李辉来、李增沪、肖冬梅、吴勃英、邹文明、张伟平、张纪峰、张波、张影、陈兵龙、陈猛、苑立平、范猛、周向宇、周爱辉、赵会江、赵彬、胡俊、秦厚荣、高随祥、席南华、唐春雷、黄云清、麻希南、彭联刚、雷逢春、谭绍滨、戴彧虹

监事会列席：袁亚湘、陈大岳、王跃飞、韦维、叶向东、罗懋康、高小山、郭军义、程晋

列席：陈亦飞、黄雷、李丽芳、孟雨晴、谢洪云、刘瑛、李春英



中国数学会第十三届十一次常务理事会议于 2023 年 1 月 14 日 15:30 在中科院数学院南楼召开，受疫情影响，会议采用线上线下相结合的方式举办。会议由中国数学会理事长田刚院士主持。主要讨论了以下议题：

一、通报学会 2022 年主要工作

学会副理事长兼秘书长巩馥洲研究员向与会的常务理事对学会 2022 年主要工作进行通报。

召开中国数学会秘书处指导委员会二次会议；第十一届全国数学文化论坛学术委员会会议；与中国工业与应用数学学会和国家自然科学基金委员会数学天元基金领导小组共同举办第 17 次数学界迎新春茶话会；召开中国数学会第十三届六次党委会议，九次正副理事长、秘书长会议，九次常务理事会会议，六次监事会会议；向科技部提交并公布数学学科评价相关文件；召开中国数学会第十三届十次正副理事长、秘书长会议，十次常务理事会会议；开展中国数学研究整体水平和国际影响力评估项目工作；开展非政府国际科技组织任职情况调查工作；提交 2021 年社会科技奖励年度工作报告；召开发展基金工作委员会会议；召开中国数学会第十三届十一次正副理事长、秘书长会议；举办国际数学日活动张平文院士网络科普报告《计算与数学的共进》；完成 2021 年度统计工作；完成 2021 年度年鉴撰写工作；开展中国科协主管期刊社会效益评价考核；开始组织申报 2022 年度全国学会期刊出版能力提升计划；开展分支（代表）机构专项整治行动；开展征集 2023 年“国际数学日”主题活动；召开中国数学会第十三届十二次正副理事长、秘书长会议；召开中国数学会学术交流工作委员会工作会议，选出 4 位 2022 年中国数学会学术年会大会邀请报告人，分别是：叶向东、张平、唐梓洲、单芑；召开中国数学会数学教育分会首届学术年会；举办全国科技工作者日活动徐宗本院士网络科普报告《数据科学：它的内涵、方法与意义》；中国数学会会员系统上线试运行；召开中国数学会第十三届十三次正副理事长、秘书长会议；发布学科学术评价规范文件《数学学术评价规范建议》《中国数学会关于科研活动行为规范的建议》；召开中国数学会第十三届六次发展基金工作会议；召开第十一届全国数学文化论坛学术会议；线上参加国际数学联盟第 19

次全体会员大会；中国队在第 63 届 IMO 比赛中全员满分夺冠；召开中国数学会普及与传播论坛学术研讨会；召开中国数学会奇异摄动专业委员会第十七届学术年会；召开第九届数学史与数学教育学术研讨会暨数学史分会成立 40 周年纪念会；开始组织第十二届全国数学文化论坛申请承办工作；召开中国数学会生物数学专业委员会第九届学术年会；召开第十届全国组合数学与图论大会；召开第七届全国概率论年会；召开 2022 年全国大学生数学竞赛暑期研讨会；发布关于申请承办第十二届全国数学文化论坛的通知；召开中国数学会学术交流工作委员会工作会议，选出 2022 年中国数学会学术年会分组报告人 187 人，以及候补 4 人；召开中国数学会第十三届十四次正副理事长、秘书长会议；全国科普日陈松蹊院士网络科普报告《数据实验与统计分析——从大气污染到女士品茶》；填报中国数学会国际组织后备人才信息；发布关于申请承办中国数学会 2023 年学术年会的通知；中国数学会会员系统升级；召开全国数学文化论坛学术委员会工作会议，会上进行第十二届全国数学文化论坛承办方的申请答辩事宜并投票选出承办方；召开中国数学会组织工作委员会工作会议，会上讨论了生物数学分会换届及学会会员缴费事宜；筹备数学文化与传播论坛科普报告；召开华罗庚数学奖、陈省身数学奖、钟家庆数学奖评审会；申请第八届青年人才托举工程项目；召开中国数学会第十三届十五次正副理事长、秘书长会议；举办第十四届全国大学生数学竞赛（初赛）；获得中国科协科学技术创新部颁发的“2022 年度全国学会会员入库优秀单位”；向国际数学联盟 ICMI Executive Committee 提名委员会推荐范良火教授；召开中国数学会组织工作委员会工作会议，会上讨论了概率统计分会换届及今后分支机构换届流程等事宜；概率统计分会完成换届；组织召开中国数学会各分会、专委会考核会议。

奖项及举荐工作：推荐第十八届中国青年女科学家奖候选人 2 位；推荐 2021 年度未来女科学家计划候选人 1 位；推荐第十七届青年科技奖候选人 2 位；推荐 2 个会议入选 2022 年度重要学术会议；推荐教育部青年科学奖候选人 1 位；推荐科学家精神教育基地候选单位 2 个，中国科学院数学与系统科学研究院入选；推荐并入选首批“科创中国”创新基地候选单位 2 个（中国科学技术大学——“科创中国”中国科大创新基地及吉林大学——“科创中国”东北数学创新基地）；推荐 2022 年度中国政府友谊奖候选人 1 位；推荐 2022 年度全国学会分支机构示范发展专项候选机构 1 个；

推荐科技奖项评审专家 12 人；推荐中国科协海智特聘专家 2 人；全国科普日科普活动《数据实验与统计分析——从大气污染到女士品茶》被中国科协评为“2022 年全国科普日优秀活动”。

申请中国科协多个项目并获得资助，它们是：中国数学研究整体水平和国际影响力评估项目，国际组织会费项目，2022 年“党建+”特色活动项目，中国特色一流学会（特色创新学会）建设项目，2022 年国际数学奥林匹克中国国家集训队培训与参赛项目，2022 年全国高中数学联赛和中国数学奥林匹克项目，2022 年度全国学会分支机构示范发展专项，2022 年学科发展引领工程 - 学科发展研究项目。

二、通报新会员系统的更新使用情况

办公室主任黄雷汇报了会员系统的更新使用情况。新会员系统于 2022 年 6 月上线试运行，同期开始正式收取会员费。10 月中国数学会组织工作委员会召开会议，允许会员所在单位对本单位老师统一缴纳会员费。截至目前，学会有个人会员 19900 人，其中缴费的正式会员有 2900 人（其中有 33 个团体以团体形式为会员缴纳会费，共计缴费 1460 人）。

经正副理事长、秘书长会议的审议，应规范会员缴费工作，鼓励更多个人会员成为中国数学会的正式缴费会员，同时还建议常务理事、理事单位多支持学会工作，积极发展会员。会上一致同意以上意见，并要求由学会办公室统计各个理事单位的会员人数情况；对理事单位缴费情况，先在正副理事长群里讨论，之后再由组织工作委员会制定针对理事单位的会员准则。常务理事审议并通过了以上决议，同时强调了常务理事应重视学会会员缴费的问题，积极关注本单位个人会员的缴费情况，转告所在单位集体缴费相关事项。关于会员系统中各单位的实时缴费情况可与学会办公室随时沟通联络。

三、通报《数学进展》新一届编委会

《数学进展》编辑部杨凤霞介绍新一届编委会情况。目前《数学进展》第十四

届编委会任期已满，其中 14 位成员到届卸任。2022 年 10 月其启动换届工作，经过学院、主编、编辑部多次讨论后，形成新一届编委会建议名单，共 34 位成员，其中 13 位为本届新增补成员。经正副理事长、秘书长会议的审议，决定提高编委会的女性人数比例，在新一届编委会建议名单基础上，增加张然教授、李娟教授 2 位成员，形成新一届编委会名单共 36 位成员，其中 15 位为本届新增补成员。

四、讨论发展基金 2023 年及今后的安排

办公室主任黄雷汇报了学会发展基金的经费情况。目前发展基金的来源主要是 2002 年 ICM 结余的经费，其主要用途是每年资助全国特别是偏远地区召开学术会议，目前现有 ICM 结余经费已接近使用完毕。经正副理事长、秘书长会议的审议，继续设立发展基金资助学术活动的举办以支持数学学术活动的开展，审议并决定由学会办公室尽快发布 2023 年学术会议资助申请的通知。会上提请各位常务理事针对发展基金今后的安排提出意见和建议。常务理事审议并通过了以上决议，同时建议针对偏远地区学校以线上线下形式举办的小型研讨会议提供相应资助。此外关于针对偏远地区会议或人才的资助问题，由数学教育分会制定方案后，根据程序上会讨论、决议并实施。

五、讨论设立数学科普教育基地的事宜

普及与传播工作委员会秘书崔涛介绍设立数学科普教育基地的具体情况。首先介绍了科普教育基地设立背景及全国科普教育基地认定情况，通报了中国科协关于学会科普教育基地认定与管理的相关文件，梳理了其它学会科普教育基地认定与管理工作情况。普及与传播工作委员会经过讨论提出了《关于开展中国数学会科普教育基地认证的建议》，并制定了《中国数学会科普教育基地认定与管理办法（试行）草稿》文件。经正副理事长秘书长会议讨论，提出学会应更好地支持数学科普活动的组织和开展，审议并通过了此项事宜，后续办公室将《中国数学会科普教育基地认定与管理办法（试行）草稿》发送到微信群中，于本月底前将修改意见反馈至学会办公室。本次会议常务理事审议并通过了以上决议。

六、讨论其它事宜

1、通报全国大学生数学竞赛工作组成员增补的事宜

学会副理事长兼秘书长巩馥洲通报了竞赛工作委员会关于全国大学生数学竞赛工作组增补 3 名成员的事项。

2、讨论参加 2023 年欧洲女子数学奥林匹克竞赛的事宜

彭联刚副理事长介绍 2023 年欧洲女子数学奥林匹克竞赛的具体情况。会上提请各位正副理事长秘书长提出意见和建议。经正副理事长秘书长会议讨论，提出应鼓励更多的女性投入数学领域，审议并决定中国数学会正式申请从 2023 年起开始组队参加欧洲女子数学奥林匹克竞赛，并将此事项上报科协。最终常务理事审议并通过了以上决议。

中国数学会办公室供稿

2023 年 1 月 16 日