

## 中国数学会第十三届四次理事会纪要

会议时间：2023 年 2 月 19 日 22:00 — 23:00

会议地点：武汉欧亚会展国际酒店五楼观湖厅

主持人：田刚

参会人员：第十三届理事会理事

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四次理事会于 2023 年 2 月 19 日 22:00 在武汉欧亚会展国际酒店召开，会议由中国数学会田刚理事长主持。本次主要包括以下议题：



### 一、通报中国数学会 2022 年主要工作、财务状况、发展基金情况

巩馥洲秘书长对中国数学会 2022 年主要工作做了简要介绍，主要包括，2022 年召开的会议，科普工作，竞赛工作，会员工作，国际交流工作，科协工作，奖项及举荐工作，项目申请等。

其中，重点介绍了讨论并审定组合数学与图论专业委员会、生物数学专业委员会、概率统计分会的换届申请。首先由各分会、专业委员会提交换届申请，组织工作委员会讨论后提交正副理事长、秘书长会议讨论，批准后方可换届。各分会、专业委员会中，委员以上的人员必须是中国数学会的缴费会员，缴费期限覆盖所在任期。巩秘书长还介绍了讨论并审定的规章制度，包括《中国数学会人员薪酬管理办法（试行）》、《中国数学会固定资产管理暂行规定》、《中国数学会固定资产处置暂行规定》和《中国数学会档案工作管理办法》；介绍了中国数学研究整体水平和国际影响力评估项目的整体情况，关于全国高中数学联赛和中国数学奥林匹克项目情况，全国学会分支机构示范发展专项及 2022 年学科发展引领工程 - 学科发展研究项目。最后，还汇报了中国数学会 2022 年财务状况及数学发展基金情况。

## 二、学会各工作委员会通报 2022 年度工作情况

组织工作委员会史宇光主任汇报了 2022 年度工作。2022 年 3 月初步完成科技部指派的关于《数学学科学术评价建议》及制定了《数学科研诚信自律公约》，3 月 8 日《科技日报》的《学科学术评价规范研究试点取得阶段性成果！》一文报导了中国数学会的相关举措。10 月 4 日举行线上会议讨论中国数学会生物数学专业委员会的换届及中国数学会会员缴费相关问题。12 月 11 日举行线上会议讨论中国数学会概率统计分会换届申请事宜；讨论修订《中国数学会分支机构换届指南》；讨论中国数学会理事的会员问题。12 月 15 日召开会议考核了中国数学会各分会、专委会 2022 年的运行情况。

学术交流工作委员会席南华主任汇报了 2022 年度工作。4 月，由学术交流工作委员会委员提名，经过无记名投票共遴选出 4 位中国数学会学术年会大会邀请报告人，分别为中国科学技术大学叶向东教授、中国科学院数学与系统科学研究院张平研究员、南开大学唐梓洲教授及清华大学单芄教授。学会各理事单位、省数学会和各分支机构推荐了 2022 年学术年会分组报告候选人共计 292 位；9 月由学术交流工作委员会对候选人进行了审核，最终审定并通过了 2022 年学术年会分组报告人选共计 187 人。

国际交流工作委员会李骏主任汇报了 2022 年度工作。李骏主任简要介绍了情况。

编辑出版工作委员会张然委员汇报了 2022 年度工作。4 月，编辑出版工作委员会根据“中国科协主管期刊社会效益评价考核工作”的有关要求，对中国数学会主办的 5 种刊物社会效益情况自评结果进行了复评。为推动数学期刊高质量发展，提高期刊国际学术影响力与竞争力，编辑出版工作委员会在中国数学会 2022 年学术年会期间组织“数学领域科技期刊发展论坛”。论坛以“期刊建设与高质量发展”为主题，采用圆桌会议形式，邀请国内资深办刊专家和关心期刊建设的学者，共同探讨我国数学期刊高质量发展路径。2023 年将着力推进数学领域科技期刊发展与建设，优化调整期刊分级目录、组织申请期刊有关项目、参与中国科协优秀论文遴选及加强期刊宣传推广。

普及与传播工作委员会崔涛研究员汇报了 2022 年度工作。在科普报告方面，中国数学会 2022 年联合中国工业与应用数学学会、中国运筹学会分别在 3 月 14 日“国际数学日”、5 月 30 日“全国科技工作者日”、“全国科普日”邀请了张平文院士、徐宗本院士、陈松蹊院士作了 3 场网络科普讲座。在其它科普活动方面，委员会参与了 2023 年 IMU 国际数学日主题征集活动。在科普论坛方面，7 月 29 日 - 8 月 1 日，召开了中国数学会第十一届数学文化论坛，学术活动包括 9 个大会邀请报告和 8 个自由投稿报告，近三百名专家学者参加了此次论坛。在 2022 年学术年会期间组织召开数学文化传播论坛，并邀请了 6 位院士、科普专家作 40 分钟科普报告。在工作会议组织方面，组织两次数学文化论坛学术委员会议及普及与传播工作委员会学术研讨会。在学会多媒体宣传方面，2022 年学会网站累计推送新闻 109 篇；学会官方微信公众号关注人数 13.2 万人，较去年增加 2 万人，全年累计推送文章 70 篇，总阅读量：685330 次；哔哩哔哩弹幕网，关注人数近 5 万，单个视频播放量高达 5.8 万次；响应科协号召，在“科普中国”APP 注册了“中国数学会”官方科普号，并将 2022 年举办的科普报告上传至科普号，提升了科普报告的传播影响力。在完成科协其它工作方面，向科协报送了《全国科普日评优材料表》、《中国数学会科普工作情况表》、《2022 年中国数学会科普工作概览》及《中国数学会品牌科普活动典型案例》等材料。

教育委员会肖冬梅主任汇报了 2022 年度工作。2022 年因疫情影响，通过微信工作群布置了 2022 年主要工作：调研地方（特别是乡村）数学基础教育和高等教育的基本情况，借助各自单位的资源开展社会服务，助力乡村振兴和地方数学教育发展。工作委员会委员结合各自单位的特点开展了该项工作，主要包括，北京师范大学牵头，教育部中学教师虚拟实验室主办，先后两次组织国内 20 多个师范大学中从事中学数学教师培养的教师参加国家“强师计划”研讨会。工作组成员吕长虹教授依托华东师范大学数学科学学院平台组建了 40 余人的非常数学志愿者服务队，对接云南省寻甸县金所街道 119 希望小学，开展华东师范大学寻甸县中小幼素质教育帮扶试点学校——数学素养提升项目。工作组成员苑立平教授依托河北师范大学数学科学学院平台，承办了国培、省培多项教师培训项目。中国科学院数学与系统科学研究院李启寨研究员、内蒙古师大的代钦教授、深圳中学朱华伟校长等分别对中小学学生做数学科学实践活动、内蒙古自治区旗县中小学骨干教师能力提升培训等做专题报告。除此之外，委员会还协助中国数学会数学教育分会筹备中国数学会数学教育分会首届学术年会。

数学竞赛委员会彭联刚主任汇报了 2022 年度工作。在中学生数学竞赛方面，中国数学会数学竞赛委员会按照中国科协青少年科技中心关于五学科竞赛的要求和 2022 年全国中学生数学奥林匹克竞赛的工作安排，开展一系列既定的竞赛活动，包括：第 63 届国际数学奥林匹克竞赛国家集训队集训、国家代表队培训、参加第 63 届国际数学奥林匹克竞赛、2022 年中国女子数学奥林匹克、2022 年全国中学生数学奥林匹克竞赛（预赛）（高中数学联赛）、2022 年全国中学生数学奥林匹克竞赛（决赛）（中国数学奥林匹克）等。在大学生竞赛方面，2022 年度，大学生数学竞赛工作组主要围绕赛区调研、暑期研讨会举办、第十四届全国大学生数学竞赛初赛举办、学科竞赛排行榜申请和第 58 届中国高等教育博览会参展等活动开展工作。

女数学工作者委员会吴勃英副主任汇报了 2022 年度工作。2022 年，女数学工作者委员会在中国数学会的支持和指导下，在全体委员的努力下，在遵守各地区疫情防控的要求下，主要做了三项工作：举办了受疫情影响原计划于 2021 年 11 月举办中

国数学会“女数学工作者委员会”2021年度工作会议暨学术交流会议；提名并组织“第十八届中国青年女科学家奖”和“2021年度未来女科学家计划”候选人材料的填写、审议及初评工作；组织委员会全体委员参加了第二届世界数学女性会议，了解数学领域的研究动态，开拓眼界，激发研究灵感。

数学名词审定委员会张纪峰主任汇报了2022年度工作。2022年名词审定委员会青海师范大学的毛亚平教授整理了一些交叉学科出现的新名词，还在继续完善中。委员会计划召开一次工作会议，讨论下一步的工作设想。

西部发展工作委员会李万同主任汇报了2022年度工作。在提升西部数学教育水平方面，在田刚理事长的倡导下，西部发展工作委员会和数学教育委员会合作，原计划在西部开展一些拓宽学生视野、提升数学教育教学水平的活动。后经协商，计划在甘肃省内先行试点。在甘肃省数学会的支持下，甘肃省数学会普及工作委员会于2022年4月份召开了会议，邀请全省55个县中学数学负责人及重点中学的负责老师参加了线上会议。最后协商以夏令营的形式举办相关活动。后来由于甘肃疫情原因，该活动取消。在协助西部高校举办学术会议方面，6月25-26日，微分方程与动力系统国际会议在兰州大学举办；10月28-29日，微分方程与动力系统学术研讨会在陇东学院召开；10月29-30日，数学与交叉学科论坛在兰州大学举办。为西部地区青年人才的成长和研究生培养提供了学习交流的机会。

中国数学会办公室供稿

2023年2月23日