

2024 年数学界迎新春茶话会顺利召开

一元复始、万象更新。在这辞旧迎新之际，伴随着喜悦的心情，由中国数学会、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的第 19 次数学界迎新春茶话会于 2024 年 1 月 20 日上午 9 时在北京大学英杰交流中心阳光厅顺利召开。数学界部分中国科学院院士、国家自然科学基金委员会数学物理科学部领导、两个学会的常务理事、部分高校领导及特邀嘉宾等 150 余人出席了茶话会。中国数学会副理事长兼秘书长史宇光教授、中国工业与应用数学学会秘书长张波研究员首先代表学会秘书处向与会各位领导、嘉宾致以新春问候，随后共同主持了茶话会。



茶话会现场

中国数学会理事长席南华院士向参会嘉宾致以新春祝福与感谢，并表示 2023 年中国数学会在科协及相关部门的领导下，积极完成国家交给的任务，同时在奖项及举荐工作、科普工作、学术交流活动、数学竞赛、会员发展、多媒体平台建设、项目奖励等方面取得了突出的成绩。席南华理事长向与会嘉宾汇报了 2023 年度的主要工作，包括：在奖项及举荐工作方面，评选 1 位华罗庚数学奖获得者、2 位陈省身数学奖获得者、4 位钟家庆数学奖获得者；成功推荐 1 位第十九届中国青年女科学家奖；推荐并入选 2 个决策咨询专家团队；向中国科协、科技部、教育部等部门推荐了 71 位数学人才和 2 个重要学术会议；在学术交流活动方面，召开中国数学会 2022 年及 2023 年学术年会、举办第十二届全国数学文化论坛、召开第三届和第四届数学文化

与传播论坛，通过分会和数学发展基金举办及资助了一系列学术活动、学术会议、数学竞赛研讨会和调研活动。学会高度重视科普工作，2023 年邀请院士等专家学者举办 5 场网络科普报告并认定 8 家首批中国数学会科普教育基地，2022 年及 2023 年学术年会期间，邀请多位院士走进校园作科普报告。在竞赛工作方面，第 64 届 IMO 比赛中国队勇夺第一，成功举办第十三届及第十四届全国大学生数学竞赛决赛、中国数学奥林匹克暨第 39 届全国中学生数学冬令营；在项目奖励方面，2023 年中国数学会申请了 9 个项目并获得资助。在大家的齐心协力、共同努力下，2023 年中国数学会注册会员人数也由 2022 年底的 19000 人增加至 22000 人；学会将内部治理、学术交流、科学普及、会员发展等工作与互联网深度融合，多媒体平台建设成绩突出，中国数学会的影响力和吸引力又有显著提升。



中国数学会理事长席南华院士致辞

席南华理事长向数学界同仁对中国数学会长期以来的关心和支持再次表示感谢。2024 年，中国数学会将继续团结广大数学工作者，以建立世界一流学会为目标，推动各方面工作优质高效进行，为促进我国数学发展，促进人才的成长与提高，繁荣我国的科学技术事业贡献力量。数学会希望得到大家的指导、关心和帮助。

中国工业与应用数学学会理事长张平文院士向莅临茶话会的各位同仁致以衷心的感谢和美好的祝福，并表示刚刚过去的 2023 年，是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，是实施“十四五”规划承上启下的关键一年。学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，砥砺前行，开拓进取，

推动各方面工作取得可喜成绩。2023 年学会始终坚持党建引领，不断提升管理水平和治理能力；组织制度、理事会和行政团队建设、分支机构管理的机制和路径日趋规范完善；专委会工作蓬勃发展，学科交叉百家争鸣；会员队伍持续壮大，登记会员 2 万 2 千余人，正式会员近 9 千人，团体会员单位 100 家；启动第二期青年人才托举工程，开展“魅丽数学”学术论坛等各类活动为青年科技人才、女性科技人才成长提供有力支持。坚持学术引领，努力搭建高水平学术交流平台，全年累计召开数十场学术会议，召开第 21 届年会，近千位中国代表参加第十届国际工业与应用数学大会，国际影响力持续提升；在竞赛方面，来自全国及美国、澳大利亚、马来西亚等国家的近 18 万名大学生参加 2023 年的“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛，创历年来参赛人数新纪录。推进期刊阵地建设，促进应用数学成果交流与共享，学会旗舰会刊 CSIAM-AM 实现新突破，获得首个影响因子 1.3。在奖项方面，学会多位专家荣获重要科技荣誉。张平文院士表示，2023 年学会始终坚持“四个面向”，在服务国家战略和地方经济社会发展中担当作为。举办第三届“数学促进企业创新发展论坛”，发布“医药行业的十个数学问题”，同时推进应用数学落地成果认证，鼓励科研成果转化落地。在科普方面，学会联合中国数学会和中国运筹学会，通过多种形式开展科学普及活动并加强与地方学会及国内高校的合作，组织走近大学系列网络科普讲座，积极推动科普工作，开展 12 期数学建模大讲堂直播讲座。2024 年计划筹备 CSIAM 第四届数学促进企业创新发展论坛，拟出版《应用数学的落地研究——国家需求驱动应用数学发展》。



中国工业与应用数学学会理事长张平文院士致辞

张平文院士表示在新的一年中，学会将继续广泛地团结广大工业与应用数学科技工作者，围绕国家重大战略部署、工业与应用数学领域重大关键性问题及关键核心技术等，加强原创性引领性科技攻关，促进产学研深度融合，推动更多应用数学成果转化落地。同时全面提升学会服务能力和水平，打造党建工作高站位、学术会议高质量、旗舰期刊国际化、数企平台高水准、人才支持有侧重、科普宣传有特色、国际交流深接轨、会员服务一家亲的新图景。



国家自然科学基金委员会数学天元基金领导小组组长田刚院士致辞

田刚院士代表数学天元基金领导小组致辞，他首先向大家致以新春祝福，接着简要介绍了天元基金设立的背景及重要作用，并表示近年来国家越来越重视数学发展，数学在国家经济建设和科技发展的各个方面也发挥着巨大的基础作用，同时强调了数学素养在基础教育中的关键决定作用。随后简要介绍了数学天元基金的几个特殊项目（如五大天元数学中心项目、天元数学访问学者项目、天元数学专题讲习班和高级讲习班及天元专项项目、数学与其他学科交叉研究资助项目等）设立的意义及取得的成绩，田刚院士强调天元基金特别专项很好的优化了学术科研环境，很大程度上促进了中国数学资源均衡全面发展，有益于中国数学长远发展。田院士代表数学天元基金领导小组感谢大家长期以来对天元基金的关心和支持，天元基金领导小组也会更加努力争取更多国家支持，更好地服务于中国数学的发展，并希望数学界的同仁能为天元基金的发展建言献策，为中国成为数学强国贡献更多的力量。



国家自然科学基金委员会副主任江松院士致辞

国家自然科学基金委员会副主任江松院士首先感谢各位专家对国家自然科学基金委员会特别是数理学部工作的大力支持，并对两个学会过去一年所取得的成绩表示衷心祝贺。江松院士谈到当今时代是基础研究最好的发展时期，国家越来越重视基础研究，数学发展迎来最好的机遇。接着他简要介绍了国家自然科学基金委员会在落实贯彻党中央的决策部署方面做的与数学相关的几点改革措施：（1）深化人才资助体制改革；（2）优化分类申请评审模式；（3）继续推进国际科技交流与合作；（4）做好重大类型项目自主统筹；（5）持续优化申请要求，减轻申请与评审负担；（6）严明评审纪律。江松院士充分肯定了数理学部特别是数学界在学术端正方面所取得的成绩。最后江院士为大家送上新春祝福，祝大家龙年快乐、身体健康、万事如意。



中国数学会前理事长马志明院士致辞

中国数学会前理事长马志明院士谈到两位理事长、天元基金领导小组及国家自然科

学基金委员会的讲话振奋人心，并表示国家对数学的支持近年来有了很大的改变，对未来中国数学一定有很大的发展充满信心。当今时代日新月异，数学的发展要顺应潮流，要“顶天立地”，基础数学与应用数学的发展要相辅相成，相互促进。马志明院士强调当今世界正处在一个前所未有的巨变时代，数学工作者为世界科学巨变做出了很大贡献，同时也肩负着前所未有的责任，希望全体数学界的同仁能齐心协力将中国数学发展得更好。



中国数学会前理事长文兰院士致辞

中国数学会前理事长文兰院士表示数学界过去一年来取得的成绩鼓舞人心，他感到由衷高兴，同时，他向大家致以诚挚的节日问候和新春祝福。



北京大学数学学院院长陈大岳教授致辞

本次茶话会的承办单位北京大学数学学院院长陈大岳教授首先代表北大的同仁向远道而来的各位专家学者表示欢迎，并致以新春问候，同时感谢中国数学会、中国工

业与应用数学学会对北大的信任。陈院长表示很高兴见证了中国数学会的发展壮大，学术影响力越来越高，国际影响力逐步提升。同时，向与会专家分享 2023 年是北京大学数学学科成立 110 周年及一些新变化，感谢大家长期以来对北京大学数学学科发展的支持与帮助，希望全体数学界同仁共同努力早日把中国建成世界数学强国。



中国科学院数学与系统科学研究院副院长戴彧虹研究员致辞

中国数学会挂靠单位中国科学院数学与系统科学研究院（以下简称“数学院”）副院长戴彧虹研究员致辞。戴院长首先衷心感谢大家长期以来对数学院的关心与支持，并表示数学院近年来在张平院长的带领下在各个方面也取得了不错的成绩，未来，希望数学界的同仁能继续支持数学院的发展，共同为基础数学和应用数学的发展献计献策，同时，戴院长向前辈同仁送上最诚挚的问候和美好的节日祝福。



清华大学数学系周坚教授致辞

中国工业与应用数学学会挂靠单位清华大学数学系学术委员会主任周坚教授在发言

中表示非常荣幸能参加此次茶话会，非常感谢各位前辈同仁对清华大学数学学科发展给予的大力支持与帮助，希望未来能继续得到各位专家学者的支持。最后，他代表清华大学数学系欢迎大家到清华大学指导、交流访问。



国家自然科学基金委员会数学处处长赵桂萍研究员

国家自然科学基金委员会数学处处长赵桂萍研究员从数学处层面向大家简要介绍了数学处今年的项目申请情况、面临的问题及取得的成绩，并表示未来将一如既往为数学界寻求更多的支持。同时她对数学界各位同仁过去一年对基金委数理学部所给予的支持表示衷心感谢并致以崇高的敬意和诚挚的祝福。

严加安院士（中国科学院数学与系统科学研究院）、周向宇院士（中国科学院数学与系统科学研究院）、汤涛院士（北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院）、王小云院士（清华大学）、张继平院士（北京大学）、李骏院士（复旦大学）、陈松蹊院士（北京大学）、包刚院士（浙江大学）、沈维孝院士（复旦大学）、雷震教授（复旦大学）、王光辉教授（山东大学）、江文帅教授（浙江大学）、吕克宁教授（四川大学）、王恺顺教授（北京师范大学）、黄文教授（中国科学技术大学）、张然教授（吉林大学）、陈兵龙教授（中山大学）、邓伟华教授（兰州大学）、苑立平教授（河北师范大学）、冯淑霞教授（河南师范大学）、孙德峰教授（香港理工大学）、王亚光教授（上海交通大学）、韩德仁教授（北京航空航天大学）、吕长虹教授（华东师范大学）、黄云清教授（湘潭大学）、陈猛教授（复旦大学）、邵启满教授（南方科技大学）、唐年胜教授（云南大学）、范益政教授（安徽大学）、

沈继红教授（哈尔滨工程大学）、杨新民教授（重庆师范大学）、刘文军教授（南京信息工程大学）、刘桂荣教授（山西大学）、张影教授（苏州大学）、屈长征教授（宁波大学）、杨文国教授（中国科学院大学）、林华珍教授（西南财经大学）、王健教授（福建师范大学）、马少娟教授（北方民族大学）、柳振鑫教授（大连理工大学）等国内各大院校、科研机构的与会代表先后发表了对我国数学普及、学科建设、人才培养、国际影响等方面的意见和建议，并向数学界的各位同仁互致问候、祝福新春。



茶话会现场

会议还邀请了中国数学会奖项出资方湖南教育出版社和高等教育出版社的领导专家参会，对他们的出席表示了欢迎，衷心感谢他们对中国数学界一如既往的支持。会上，高等教育出版社的李艳馥编审和湖南教育出版社的邹楚林部长分别发言并向在座的数学家送上新春祝福。

在这其乐融融、团结祥和的气氛中，数学界同仁欢聚一堂、互致问候、凝心聚力、共谋发展、共绘蓝图。2024年迎新春茶话会在欢声笑语中圆满结束，让我们共同期待明年再次相聚。

中国数学会办公室供稿

2024年1月23日