

## 2022 年数学界迎新春茶话会在京召开

春回大地，万物复苏。伴随着新春佳节到来之际，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 17 次数学界迎新春茶话会于 2022 年 1 月 23 日上午 9 时召开。受新冠肺炎疫情的影响，此次茶话会采用线下和线上结合形式召开，中国数学会副理事长兼秘书长巩馥洲研究员和中国工业与应用数学学会秘书长张波研究员共同主持，他们首先代表学会秘书处向与会各位领导、嘉宾致以新春问候。



中国数学会理事长田刚院士首先致辞，他表示 2021 年中国数学会在科协及相关部门的领导下，主要在推动体制机制创新、人才评选和项目奖励、竞赛、学术交流和科普活动等方面取得了突出成绩，并向与会嘉宾汇报了 2021 年度的主要工作，包括：成立中国数学会数学教育分会；评选 2 位华罗庚数学奖获奖者、2 位陈省身数学奖获奖者及 4 位钟家庆奖获奖者；推选 8 位中国科学院院士候选人；推选 2 位中国科协“第六届青年人才托举工程”项目被托

举人；推荐 20 位国家层面科技报道的专家；推荐工程技术难题以及前沿科学问题；向国际数学家大会推荐的 15 位大会邀请报告候选人中的 5 位受邀在 ICM2022 上作报告；第 62 届国际数学奥林匹克（IMO）中国队获得团体第一名；罗马尼亚数学大师杯竞赛，中国队与俄罗斯队并列团体第一；举办第十三届全国大学生数学竞赛（初赛）、2021 年全国中学生数学奥林匹克竞赛；举办第十四届国际数学教育大会、丝路数学中心第四次学术活动——动力系统国际会议第二部分，召开了 2021 年学术年会等学术会议及交流合作活动；举办多场线上线下科普讲座，包括鄂维南院士《数学与人工智能》、张林峰研究员《微观模拟背后的数学原理》、邵骋研究员《保护隐私的生物识别》以及袁亚湘院士《好玩的数学》等；成功完成中国科协数学领域期刊分级项目，申请中国科协党建强会计划等 6 个项目并获得 100.8 万元资助。中国数学会会员的吸引力有了显著的提升，2021 年中国数学会注册会员人数增加至 15000 人（2020 年为 8000 人）。会上田刚院士向数学界同仁以往对中国数学会的关心和支持表示感谢，2022 年中国数学会希望继续得到各位同仁的指导、关心和帮助。

中国工业与应用数学学会理事长张平文院士随后致辞，他表示 2021 年是极具历史性意义的一年，“两个一百年”奋斗目标交汇，面向党和国家的重大需求，学会在搭建工业与数学沟通的桥梁、推进工业技术进步与应用数学研究的融合发展等方面取得一系列优异成绩，主要包括：完成换届工作，选举产生新一届领导机构；办公室做精做强学会办公室服务工作，并加强组织建设、促进党建与学会工作融合发展；专业委员会工作蓬勃发展，业务覆盖日益全面；积极开展学术交流，举办多领域高端学术研讨会，线上线下举行几十场学术会议；多本期刊入选我国数学领域高质量科技期刊分级目录；2021 年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛国内外近 15 万名大学生报名参赛；7 名会员当选为 CSIAM 会士；学会多位领导当选院士、荣获国家自然科学二等奖及相关科技荣誉；进一步加强工业交流，促进企业创新发展；积极响应国家“揭榜挂帅”和“赛马”的号召；筹备 CSIAM 第三届数学促进企业创新发展论坛；联合各机构积极开展多场线上线下科普活动；加强国际交流；促进女性应用数学工作者队伍的成长与发展。会上张平文院士对所有关心和支持工业与应用数学学会发展和为学会做出重要贡献的各位领导、院士、专家和广大会员致以最衷心的感谢，并表示 2022 年将继续面向国家重大战略需求、服务科技强国建设，进一步深化数企对接，办好数学促进企业创新发展论坛，推进期刊阵地建设，打造高质量旗舰会刊，不断强化自身建设，提升品牌影响力，推