

2021 年数学界迎新春茶话会在线上召开

寒冬已去，暖春即来。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 16 次数学界迎新春茶话会于 2021 年 1 月 23 日上午 9 时召开。受新冠肺炎疫情的影响，此次茶话会采用网络视频形式召开，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闫桂英研究员共同主持，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，他向与会嘉宾汇报了中国数学会 2020 年度所做的工作，主要包括：被中国科协评选为优秀抗疫学会；发布了《中国数学会关于数学学术评价的意见》，引起强烈反响；举办了学会丝路数学中心第四次学术活动——2020 动力系统国际会议和丝路数学中心指导委员会第五次会议；向四年一度的国际数学家大会（ICM 2022）推荐了 15 位大会邀请报告候选人；在第 61 届国际数学奥林匹克（IMO）中，中国队以总分 215 分，5 金 1 银的优异成绩获得团体第一名；举办了 4 场网络科普讲座，包括田刚院士《数学内外》、席南华院士《数学的意义》、刘建亚教授《素数

的故事》以及汤涛院士《圆周率计算与现代计算数学》以及多场线下科普讲座；成功申请了中国科协“党建强会计划”等8项项目；向6项国家级奖励推荐了共计16位候选人；开展和举办了2020年学术年会、姜立夫先生诞辰130周年活动暨中国数学教育研讨会等学术会议及交流合作活动；修订并完善多项学会规章制度；新设立了中国数学会医学数学专业委员会等。田刚院士还对学会目前正在开展和即将开展的工作做了介绍，并向数学界同仁对中国数学会的关心和支持表示感谢，希望大家多多参与到学会的工作当中，为学会的工作提出宝贵的意见与建议并给予支持。

中国工业与应用数学学会理事长张平文院士随后致辞，他首先回顾了自2016年至今党和国家对加强基础科学研究的一系列重要政策和部署，介绍了工业与应用数学学会2020年度在加强党的建设、组织发展壮大、开展学术活动、编辑出版刊物、举办建模竞赛、数学及应用普及、鼓励科研创新、培养奖励人才、数企融通共进、加强国际合作、重视信息宣传以及促进分会发展等方面所做的卓有成效的工作，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，并介绍了学会2021年重点工作。张平文院士表示，学会2021年将继续秉承开放、民主、协作、进取的创新精神，与兄弟学会、与社会各界团结携手，以更包容开放的心态、更开阔深邃的视野、更奋发昂扬的精神和更开拓创新的思维，为祖国昌盛、民族复兴做出基础性、前瞻性和战略性贡献。

中国数学会前理事长、数学天元基金学术领导小组组长袁亚湘院士对中国数学界在2020年度所做的工作及取得的成绩表示肯定，并简要汇报了天元基金过去一年的工作情况。天元基金去年经费增加1000万元，新设立了数学与医疗健康交叉重点专项；联合中国数学会、中国科学院数学与系统科学研究院在昆明建设的天元数学学术交流中心即将动工；在数学科普方面做了重大调整，计划出版数学文化传播丛书；天元基金将西北、西南、东北、东南、中部五个天元数学中心作为主体支持，并设立天元数学访问学者项目，支持欠