

2020 年数学界迎新春茶话会在京召开

新年伊始，万象更新。在这辞旧迎新之际，由中国数学会、中国工业与应用数学学会及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 15 次数学界迎新春茶话会于 2020 年 1 月 11 日上午在北京中国科学院物理研究所 D 楼 212 会议室隆重召开。茶话会由中国数学会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领导、嘉宾致以新春问候。

中国数学会理事长、中国民主同盟中央委员会副主席、全国政协委员田刚院士首先代表数学会讲话。田刚院士介绍了数学会 10 日下午召开常务理事会确定的事项：一是确定了学会各工作委员会的组成，以更好地适应新时期实现新发展。二是确定了 2020 年的主要工作，包括 7 月在上海举办第十四届国际数学教育大会；10 月 16 日至 19 日在河北举办学术年会。三是继续做好丝路数学中心的学术活动。田刚理事长表示，学会在过去四年中，在前任理事长袁亚湘院士的带领下，各方面的工作取得了新进展，新一届理事会将在此基础上努力实现进一步发展。近 20 年来，中国数学在各方面都取得了长足进步，国家和社会越来越重视数学，在政策和经费方面都加大了对数学学科的支持，各行各业对数学专业学生的需求不断增加，社会公众对数学教育工作者、研究者的认可不断提升，为数学的发展提供了前所未有的好机遇。中国数学还有很大的发展潜力，我们要有自信，敢于开拓创新。目前，一大批优秀青年数学家脱颖而出，在各个研究领域取得了很大进展，获得了很多领先性的科研成果。中国数学的发展寄希望于青年人才，我们要努力为青年人才提供更好的平台、更多的机会，帮助他们更好地成长。当然，我们在许多方面还需进一步加强，例如国





际影响力和国际话语权，这有赖于进一步提高数学的研究水平、教育水平和人才培养水平，使我们在当前复杂环境中保持高水平发展。希望全国数学界能够齐心协力、共同奋斗，为中国数学的发展做出更大的贡献。

中国工业与应用数学学会副理事长徐宗本院士发表讲话。他首先代表未能参会的学会理事长张平文院士向与会嘉宾致以节日问候，并就四个方面对工业与应用数学学会过去一年所做的工作进行了介绍：一是学会推动中国应用数学更加国际化，提升中国应用数学的国际地位。过去一年举荐多位数学家在国际工业与应用数学大会上做报告，袁亚湘院士正式就任国际工业与应用数学学会主席，中国数学家在一系列国际重大应用数学场合露面，在国际和国内舞台上展示中国应用数学界的风貌。二是学会根据新形势需求，组建了一系列与社会发展紧密关联的专业委员会，以适应国家对数学的发展要求。特别值得一提的是，学会会员已达到 1 万名，团体会员 100 名，在新形势下发挥了组织力量，为国家建设做出了贡献。三是学会在年会期间组织了 10 位院士做科普报告，对推动民众关注数学、普及数学起了很大的作用。四是学会在湖南长沙建立了基地和研究院，通过搭建免费的公益性平台，使数学家与企业家得以通过平台探讨问题，推动数学与工业、国民经济等方面相互结合，取得了很好的成绩。接下来，学会将致力于转变理念；办好国际性杂志以及办好应用数学中心。