

## 2016年数学界迎新春茶话会在京召开

伴随着猴年的到来，2016年数学界迎新春茶话会于1月23日上午在中国科学院数学与系统科学研究院南楼一层多功能厅召开，这是第11次由中国数学会、中国工业与应用数学学会、数学天元基金领导小组共同举办的新春茶话会。

中国科学院院士、中国数学会常务理事、中国工业与应用数学学会常务理事、国家自然科学基金委员会数学部处负责人、部分高校领导及特邀嘉宾等60余人出席了茶话会。会议由中国数学会副理事长王跃飞研究员和中国工业与应用数学学会秘书长王小群教授共同主持。

王跃飞副理事长代表中国数学会、中国工业与应用数学学会、数学天元基金领导小组向各位领导、各位嘉宾的



到来表示热烈欢迎并致以新春的问候。

新任理事长袁亚湘院士代表中国数学会致辞，他首先向大家拜年。他说，一年一度的数学界迎新春茶话会不仅有特色而且非常有意义，这也是数学界的一次家庭大聚会。我代表新一届理事会向数学界同仁、向上一届理事会对我们的信任表示感谢。学会的作用越来越大，学会承接政府职能转移的工作也越来越多，比如：院士推荐、奖项推荐，项目申报、人才推荐等等，学会在国家科技方面的工作发挥着越来越大的作用，这也是摆在数学会面前越来越多的工作和任务。数学会要不断创新，要面对新的任务和挑战，要在学术交流方面发挥更好的作用，更好地为数学界服务。现在越来越多的年轻数学家做出了非常可喜的成绩，但比起其它学科的工作还有些差距，尤其是和物理学科相比。我们应该清醒的认识到这个问题，摆在我们面前的任务是非常艰巨的。数学会一定会尽最大的努力，发挥数学会的作用，更好地为数学界服务。同时我们非常欢迎数学界各位同仁对数学会的工作提出更好的建议和鞭策，特别希望各位老前辈不断地给予指导、帮助和支持。

中国工业与应用数学学会理事长郭雷院士讲话，他代表工业与应用数学学会向大家拜年，向长期以来支持学会工作的领导和专家表示衷心的感谢。在过去的一年中，国际工业与应用数学大会在北京成功召开，这不仅仅是工业与应用数学学会的功劳，更是全体数学界的功劳，更是与基金委等各协助单位的支持分不开的。希望数学界继续发扬团结合作、团结互助的精神，为中国的数学发展做出更大的贡献。

文兰院士代表数学天元基金领导小组致辞。他说，今天是入冬以来北京最冷的一天，但还是有许多老师远道而来参加这次茶话会，非常辛苦。数学天元基金是为广大数学工作者提供科学研究的一个专项基金，这些年来，能为大家服务做一些微不足道的事情感到无上光荣。今年是本届数学天元基金领导小组工作的最后一年，我仅代表数学天元基金向长期以来给予我们支持和帮助的单位表示衷心的感谢，向各位领导、各位老师致以新春的问候。

中国数学会前任理事长张恭庆院士讲话，他说，陈省先先生曾经提出，中国的数学要率先赶上世界先进水平，他的想法对数学界起到了很大的鼓舞作用，这些年的数学发展也有了很大进步，但比起物理学科确实存在着差距。我们的工作条件比以前好了很多，与国际上的学术交流也增加了很多，在新的形势下，如何能够更好地团结与合作，使中国的数学率先赶上国际先进水平是我们目前最主要的责任。

中国数学会前任理事长马志明院士在讲话中指出，由于当今互联网技术的飞速发展使社会变化日新月异，中国的信息技术，特别是互联网金融的发展已经走在了世界最前列，就连最发达的美国都对我们互联网金融的发展水平也刮目相看。信息时代给我们带来了生活上许多的便利，这也是年轻人的时代。但这些发展都与我们数学家有着紧密的联系，许多做基础数学研究的数学家在这个信息时代里做出了许多贡献，这也是数学发展的一个新形势。中国是一个数学大国，迈进数学强国还是很有希望的，我们在许多学科的很多方面都做的非常好，我们要有自信。像屠呦呦获得的诺贝尔奖就给了我们一个很好的启示，一方面我们要勇于钻研世界难题，一方面要做属于自己本土的工作，做出最好的成就。只有中国的科研实力强大了，我们取得的科研成就才会被世人瞩目，才能更好地带动国家经济的发展，我们的民族才会永远屹立于世界之林。

在自由发言中，姜伯驹院士对数学会新一届领导班子给予了很大希望。他说，我们看问题的角度应该更广一些，不能只看到科研水平和部分精英。数学会是一个社会团体的群众性组织，应发挥更大的作用，适应各方面发展的需要。现在科研队伍越来越年轻化，我们不能只把眼光定位在获得各项基金的部分人身上，应把眼光放的更宽泛一些，比如大学的青年教师，应调动他们的积极性，让他们加入到数学会这样的群众性组织中来。作为一个群众性组织，除了组织数学竞赛外，我们也应该做的更全面一些。现在的时代需要数学，需要信息技术，但有些方面很不匹配，比如现在的中学文理科不分，理科的数学标准与文科的数学标准相差甚小，这与社会的需要背道而驰，希望数学会能够真正发挥群众性团体作用。

林群院士在讲话中提到，不久前，在世界各个学科排名中，中国的数学学科位居世界排名第三，这是件很好的事情，但与俄罗斯相比，中国也需要有自己的评价体系，希望本届理事会能够逐渐形成中国自己的评价体系，不需要依赖国外的评价，那时中国的数学将会真正的站立起来。

严加安院士、陈木法院士、陈翰馥院士、李安民院士、席南华院士、张平文院士、江松院士先后发言，强调要更好地培养年轻人的学术水平，从教学着手，重视学科交叉问题，保

持清醒的头脑，脚踏实地的工作，关注和支持西部地区的数学发展，使中国的数学真正的强大起来。

王小云（清华大学）、韦维（贵州民族大学）、吴宗敏（复旦大学）、刘仲奎（西北师范大学）、包刚（浙江大学）、黄云清（湘潭大学）、叶向东（中国科技大学）、范更华（福州大学）、刘建亚（山东大学）、李增沪（北京师范大学）、杨虎（重庆大学）、李辉来（吉林大学）、姚正安（中山大学）、赵会江（武汉大学）、田立新（南京师范大学）、张立群（中科院数学与系统科学研究院）、林亚南（厦门大学）、刘建州（湘潭大学）、李万同（兰州大学）、雷天刚（国家基金委）、唐春雷（西南大学）、修乃华（北京交通大学）、高随祥（中国科学院大学）、杨志华（《中国科学：数学》编辑部）、罗懋康（四川大学）、陈叔平（浙江大学）、王川龙（太原师范学院）、赵彬（陕西师范大学）、史恩慧（苏州大学）、朱晓胜（南京大学）、高小山（中科院数学与系统科学研究院）、谈胜利（华东师范大学）、韩东（上海交通大学）、雷逢春（大连理工大学）分别发言，他们代表各自院校向大家拜年，向长期以来支持各兄弟院校工作和发展的同仁表示感谢，希望更多的关注地方院校的人才培养，鼓励更多的年轻人深入到基层工作，为他们提供更优越的环境。

2016年数学界迎新春茶话会在温馨祥和的氛围中圆满结束，期盼着2017年的茶话会再相聚。

**中国数学会办公室武建丽供稿**