

天津市数学会 2020 年学术年会

第一轮会议通知

天津市数学届各位同仁：

为了推动数学学科的建设和发展、活跃学术交流和提升人才培养质量，经天津市数学会常务理事会研究决定，“天津市数学会 2020 年学术年会”定于 2020 年 10 月 24 日在南开大学举行。鉴于目前的疫情，本次年会将采用线上线下相结合的方式。

现将会议内容通知如下：

1. 开幕式（上午 9:00-9:20）

2. 大会邀请报告（上午 9:30-11:30）

- 中国科学院系统与科学研究院 袁亚湘 院士
- 北京大学数学科学学院 张继平 院士

（注：上午参会方式：南开大学校内教师和学生、部分校外教师代表线下参会，校外教师和学生线上参会，届时将提前告知会议号。）

3. 学术交流报告（下午 14:00-18:00），主题包括：

- 1) 中学数学；
- 2) 高等数学研究；
- 3) 代数与数论（含数学史、数理逻辑等）；
- 4) 几何与拓扑；
- 5) 分析数学；
- 6) 计算数学（含最优化方法）；
- 7) 概率和统计；
- 8) 运筹、控制与应用数学（含经济与管理数学等）；
- 9) 组合与计算机数学。

（注：下午参会方式：全体线上参会，届时将提前告知会议号。）

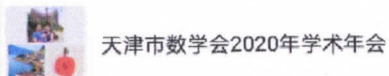
4. 请各单位积极组织推荐教师作学术交流报告（每个报告时长 20 分钟），并将本单位汇总后的学术报告信息表（附件一）于 2020 年 10 月 10 日前发至 tjmathsoc@126.com.

5. 请各单位积极组织本单位教师进行登记注册，以便编制会议通讯录。登陆注册链接 <https://www.wjx.top/jq/92051330.aspx>

或扫描二维码注册：



6. 此次学术年会后续信息将在“天津市数学会 2020 年学术年会”微信群发布。为了便于联系和进一步沟通，敬请各单位教师通过扫描下方二维码加入：



该二维码7天内(10月1日前)有效，重新进入将更新

我们真诚地期待您的参与！

附：大会邀请报告人简介：

(1) 袁亚湘，中国科学院院士、发展中国家科学院院士、巴西科学院通讯院士、美国工业与应用数学会会士、美国数学学会首届会士。现为中国科学院数学与系统科学研究院研究员、国际工业与应用数学联合会主席、全国政协常委、中国科协副主席。

(2) 张继平, 中国科学院院士。现为北京大学数学科学学院教授、北京国际数学研究中心副主任、数学及其应用教育部重点实验室主任、北京数学会理事长。

