

# 福建省初等数学学会

---

## 福建省初等数学学会 关于开展“送教下校”和“中、高考系列讲座” 公益活动通知

根据省科协关于开展学会活动的指导意见，我会于 2015 年以来开展了“送教下校”活动和 2019 年以来开展了“高考系列讲座”活动，在省、地市教育行政部门和教研部门的支持下，活动开展的有声有色，受到了各地教育行政部门和教研部门、学校和一线教师、学生的欢迎。经学会研究决定，学会将“送教下校”和“中、高考系列讲座”项目作为学会的经常性的公益活动。

### 一、“送教下校”和“中、高考系列讲座”活动宗旨

根据福建省初等数学学会宗旨：“团结从事数学教育教学及初等数学研究的单位、个人以及数学爱好者，努力促进我省数学教育教学及初等数学研究工作的发展，为提高我省数学教育教学和初等数学研究水平，提高我省数学教育教学质量做出应有的贡献。”充分利用我会优秀人才资源优势 and 丰富数学教学资源优势，组织我会强有力的专家队伍开展各项有助于数学教育教学的“送教下校”和“中、高考系列讲座”公益活动（优先下到我会团体会员学校），服务于学校数学教学第一线，服务于我省广大数学教师，为提高我省教育教学质量做出我会应有的贡献。

### 二、活动对象与时间安排

每年将在我省九个地市中的若干所学校开展上述两项活动，各地市教育行政部门或教研部门或我会会员单位（学校）应在要求开展活动时间前一个月左右向福建省初等数学学会秘书处提出“送教下校”或“中、高考系列讲座”申请，将所要下的学校的名称、拟定时间（活动时间不超过 3 天）、负责人姓名、联系电话、邮箱、活动内容以及还有什么要求等写清楚，申请（请盖公章）电子文档发送到我会江嘉秋秘书长的邮箱（271344645@qq.com），待学会研究决定后发出正式通知。

### 三、开展活动的专家队伍

每次活动，将由我会领导领队，成员由学会会员中的教授、正高级教师、特级教师、省名师、教研员等组成的若干人小型学术团队。

### 四、活动内容

### 1. “送教下校”活动

(1) 听课评课；

(2) 数学教育教学专题研讨；

(3) 专家讲座，内容主要是数学教学，数学课题研究，中、高考研究，初数研究、数学论文写作，数学文化等方面的小专题；

(4) 选派优秀数学教师与所下学校教师开展同课异构活动。

具体活动内容可由所下的学校在申请时予以说明。

### 2. “中、高考系列讲座”活动

(1) 讲师队伍

长期从事初中、高中教学，并对中、高考有较深刻的研究的我会会员中的教授、正高级教师、特级教师、省级数学教学学科骨干教师、数学学科带头人、省名师以及教研员等组成的若干人小型学术团队，

(2) 系列讲座内容及时间

中考八个专题：一次函数与反比例函数；二次函数及其应用；方程与不等式；三角形与四边形；圆；图形及与变换；统计与概率；探索性与开放性问题。

高考九个专题：选择和填空题的解题策略；函数性质与导数应用；概率与统计；解三角形；数列；复数、三角、向量；解析几何；立体几何；高考题的解题思维策略。

中、高考系列讲座，每一讲4节课（每一节45分钟，共3小时）。

### 3. 活动经费开支

(1) 来回路费由学会负责报销；

(2) 下校的专家食宿由所到学校承担；

(3) 专家课酬补贴，学会根据2020年11月26日，闽科协财[2020]11号《福建省科学技术协会关于进一步加强业务主管社会组织财务管理的通知》的有关规定补贴金额（院士、全国知名专家1800元/每学时；高级技术职称1200元/每学时，其他专业技术人员600元/每学时），以及学会二〇二〇年十一月二十三日福建省初等数学学会第二届理事正副会长、秘书长、监委会主任通讯会议中“关于学会送教下校及出差补贴的规定”执行，即给与讲课老师（高级技术职称）500元/每学时补贴。

建议所下学校可以根据实际情况适当给讲座老师以讲课补贴。

### 4. 学会秘书处工作

(1) 由学会秘书处提前与学校取得联系，经双方商定后，由学会正式下达“送教下校”或“中、高考系列讲座”的活动通知，安排好活动的有关事宜；

(2) 由学会秘书处安排参加活动的有关专家，并提前与有关专家取得联系，通知到位；

(3) 学会秘书处必须做好活动过程中的各方面协调工作；

(4) 学会秘书处要在每一次“送教下校”或“中、高考系列讲座”活动后一周之内做

好“送教下校”或“中、高考系列讲座”活动的书面总结。

五、有关“送教下校”或“中、高考系列讲座”的活动的通知以及相关事宜可关注福建省初等数学学会网站：<http://www.fjscdsxxh.com/>。

