

# 教育部福建师范大学基础教育课程研究中心

闽师课程中心（2026）10号

## 教育部福建师大基础教育课程研究中心 等四单位关于举办 2026 年基础教育教学观摩 研讨会的通知

各市、县（区）教育局，平潭综合实验区社会事业局，省直属中小学，有关单位直属学校：

为深入贯彻落实国家教育数字化战略行动，探索人工智能赋能基础教育高质量发展与拔尖创新人才培养的有效路径，破解区域数学教学发展中的痛点难点，搭建闽港澳台地区教育交流合作平台，促进优质教育资源共享与互鉴，推动中小学数学教学向“智能高效、素养导向、协同发展”转型，教育部福建师范大学基础教育课程研究中心等单位联合举办“2026年基础教育教学观摩研讨会”。现将有关事项通知如下：

### 一、会议主题

AI赋能智能课堂，共育拔尖创新人才

## 二、时间地点

(一) 时间：2026年5月27日—30日（5月27日报到）

(二) 地点：福建师范大学附属中学（福州市仓山区对湖路15号），会场位于学校北门附近。

## 三、组织单位

### 主办单位：

教育部福建师范大学基础教育课程研究中心

福建师范大学教师教育学院

福建省基础教育与教师教育研究中心

福建省教育学会小学数学教育分会

### 学术支持单位：

中国人民大学书报资料中心基础教育期刊社

《福建教育》编辑部

《小学数学教师》编辑部

《小学教学》编辑部

《教学月刊·小学版》编辑部

### 承办单位：

福建师范大学附属中学

北京小盒科技有限公司

小盒学校

## 四、会议内容

(一) 优秀课例展示交流：两岸四地围绕主题，展示小学、初中数学课例，并进行圆桌议课。

(二) 各地数学专家围绕AI赋能课堂与拔尖创新人才培养进行深度交流。

(三) 特邀专家主旨报告。

(四) 议程：

| 日期    | 时间              | 会议内容                                    | 主讲人 / 嘉宾                      |
|-------|-----------------|---|-------------------------------|
| 5月28日 | 08:30—<br>08:50 | 开幕式                                     |                               |
|       | 09:00—<br>09:40 | 主旨报告<br>《新时代数学拔尖创新人才培养》                 | 王长平   福建师范大学                  |
|       | 09:45—<br>10:25 | 主旨报告<br>《厚植创新人才培养根基，深化课堂教学和评价改革》        | 范良火   澳门大学                    |
|       | 10:30—<br>11:10 | 主旨报告<br>AI赋能课堂与助力教师专业发展                 | 吴权威   中国台湾地区<br>全球醍摩豆智慧教育研究院  |
|       | 11:20—<br>12:00 | 主旨报告<br>《跨学科视角下的数学教育：中国香港的STEAM教育和数学建模》 | 张侨平   香港大学                    |
|       | 14:00—<br>14:40 | 课例展示<br>《正方体展开图》                        | 李诗雅   香港英华小学                  |
|       | 14:50—<br>15:30 | AI赋能课例展示<br>《周长》                        | 阳海林   广东省东莞市<br>松山湖第一小学       |
|       | 15:40—<br>16:20 | 课例展示<br>《圆面积》                           | 杨咏盈   香港凤溪第一小学                |
|       | 16:30—<br>17:30 | 圆桌议课+研讨沙龙<br>《两岸创新人才培养经验分享与论谈》          | 与会专家                          |
| 5月29日 | 08:30—<br>09:10 | AI赋能课例展示<br>《概率》                        | 梁仁楷   中国台湾地区<br>科技领导与教学科技发展协会 |
|       | 09:20—<br>10:00 | 创新人才培养课例展示<br>《确定位置》                    | 葛敏辉   浙江省东阳市<br>外国语小学         |

|       |                 |                                  |                     |
|-------|-----------------|----------------------------------|---------------------|
|       | 10:10—<br>10:50 | AI赋能课例展示<br>《平移再认识》              | 陈慧蓉   福建省龙溪师范学校附属小学 |
|       | 11:00—<br>12:00 | 圆桌议课+研讨沙龙<br>《两岸AI赋能课堂教学经验分享与论谈》 | 与会专家                |
|       | 14:00—<br>14:40 | 创新人才培养课例展示<br>《一次函数与水费分段建模探究》    | 郑志雄   福建师范大学附属中学    |
|       | 14:50—<br>15:30 | 小初衔接课例展示<br>《二元一次方程的“图像”》        | 段振富   福建省福州第十六中学    |
|       | 15:40—<br>16:40 | 圆桌议课                             |                     |
|       | 16:40—<br>17:10 | 会议总结：AI为课程改革与拔尖创新人才培养带来了什么       | 章勤琼   福建师范大学        |
| 5月30日 | 离会              |                                  |                     |

## 五、参会对象

- 1.中小学校长、副校长及教师代表。
- 2.港澳台地区专家代表。
- 3.各市、区（县）教师进修院校负责人及小学数学教研员。
- 4.有关高校、科研院所、教育期刊出版单位专家代表。

## 六、会议费用及住宿安排

（一）本次会议不收取会务费，参会人员伙食费、住宿费及往返交通费，由所在单位按规定报销。

（二）住宿安排：本次会议不统一安排住宿，请参会代表自行预订周边酒店（详见报名链接内酒店参考信息），不同酒店价格会有所差异。

## 七、报名方式

请参会代表于2026年5月8日前，扫描附件二维码/链接在线填写参会人员信息，并向所属教育主管部门报备，争取获得工作支持。参会名额有限，报满即止。



扫描附件二维码在线填写参会人员信息

报名链接：<http://huiyiok.com/y2Ejuea>

## 八、报到安排

(一) 报到时间：5月27日14:00-18:00，报到地点位于：福建师范大学附属中学报告厅（学校北门）。

超过18:00到达的代表，请于次日（5月28日）8:00前至福建师范大学附属中学报告厅报到，并领取会议资料和参会证。

(二) 交通提示：

会场：福建师范大学附属中学北门（福州市仓山区对湖路15号），注意报告厅位于学校北门，请导航至福建师范大学附属中学北门即可看到报告厅。

## 九、其他事项

1. 本次会议期间（含往返途中及会议相关活动），参会人员需对自身人身及财产安全承担全部责任。请妥善保管个人贵重物



品，注意交通、饮食及住宿安全，避免前往危险区域或参与高风险活动。

2.参会人员要严格遵守中央八项规定精神及相关会议纪律要求，不得参与本次会议无关的其他活动。

3.会议不安排接送站，届时请自行前往。

4.未尽事宜，另行通知。

### 会议联系人

石老师：15711207664（微信同号）；张老师：15210758249

黎老师：18177201844（微信同号）；陈老师：18359263849



教育部福建师范大学  
基础教育课程研究中心



福建师范大学  
教师教育学院

福建省基础教育与教师教育研究中心  
(福建师范大学教师教育学院代章)



福建省教育学会  
小学数学教育分会  
2026年4月9日

