

# 三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2025〕111号

## 三亚市教育研究培训院 关于印发《三亚市国家中小学智慧教育平台 应用能力大赛活动方案》的通知

各区教育局、育才生态区教育科技卫健局，市直属学校：

为贯彻落实《三亚市国家中小学智慧教育平台示范区（校）建设方案》，扎实推进我市国家中小学智慧教育平台和同步课堂教室的深化应用，探索“平台+课堂”融合新范式，提升中小学教师数字素养和信息化教学能力，赋能“好课堂”创建工作，我院制定了《三亚市国家中小学智慧教育平台应用能力大赛活动方案》，现印发给你们，请认真学习并落实。



（联系人：田老师、董老师，联系电话：88215818）

（此件主动公开）

# 三亚市国家中小学智慧教育平台应用能力大赛 活动方案

为贯彻落实《三亚市国家中小学智慧教育平台示范区（校）建设方案》，扎实推进我市国家中小学智慧教育平台（以下简称“国家平台”）和同步课堂教室的深化应用，探索“平台+课堂”融合新范式，提升中小学教师数字素养和信息化教学能力，赋能“好课堂”创建工作，结合我市实际，特制定本方案。

## 一、指导思想

深入贯彻落实国家教育数字化战略行动要求，以《教育部关于推进国家中小学智慧教育平台深化应用的指导意见》为指导，通过比赛活动推动三亚市中小学教师全员、全学科、全学段深化应用、创新应用国家平台，提高我市中小学同步课堂教室的使用效率，创新“智慧好课堂”建设路径，形成“平台赋能+课堂变革”的典型范式，促进信息技术与教育教学深度融合，加强特色资源建设共享，提升师生数字素养，打造具有三亚特色的智慧教育应用高地，助力区域教育优质均衡发展。

## 二、活动目标

（一）实现全域覆盖。通过构建“校级选拔-区级推优-市级展评”三级赛制体系，推动全市中小学教师全员参与国家平台及同步课堂应用实践，促进全学科、全学段教师常态化应用国家平台和同步课堂资源开展“好课堂”创建活动。

（二）深化能力建设。以赛课为载体促进教师深入掌握国家平台的核心功能，探索信息技术与学科教学融合的创新路径，形成以学情诊断、精准施教为特征的智慧教学模式，提升教师通过同步课堂教室展示国家平台教师备课、教师授课、双师课堂，教师教研场景的能力。

（三）完善资源共享。构建系统化、本地化的优质课例资源库，通过市级资源平台实现跨区域共享应用，为教师常态化教研提供高质量资源支撑。

（四）健全长效机制。建立“校长负责制”与“学科协作机制”双轨驱动的管理体系，强化教研组协同发展能力，形成可复制的智慧教育深化应用模式。

（五）强化示范引领。分层培育信息化教学骨干队伍，重点加强农村教师专业发展支持，打造覆盖城乡的智慧教育实践共同体。

### **三、参赛对象和比赛形式**

参赛对象为全市中小学在职教师。其中校级赛课要求人人参加，分学科、年级进行，择优向区、市逐级推荐。

区级赛、市级赛分学科、学段进行。其中区级赛晋级名额由各区教育局确定，比赛形式为“视频课例+现场说播课”；市级赛各单位的晋级名额为：市直属学校各学段各学科1人，天涯区、吉阳区各学段各学科3人，崖州区、海棠区、育才生态区各学段各学科2人，比赛形式为“视频课例+现场说播课”。

#### 四、比赛时间及赛程安排

比赛时间：2025 年 4 月 21 日至 6 月 23 日，按校级赛、区级赛、市级赛程序进行，具体赛程安排如下：

| 阶段  | 时间                              | 内容及要求  |
|-----|---------------------------------|--|
| 校级赛 | 2025 年<br>4 月 21 日<br>-5 月 21 日 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 各校分学科、分年级组织“人人赛课”，各学科组通过赛课评选，推荐优秀选手参加校级赛。</li><li>2. 校长对校级赛总体情况点评，重点围绕国家平台应用效果、教学设计创新性、课堂实效性提出改进建议，填报《校长点评记录表》《校级赛课活动实施台账》并备案。</li><li>3. 评选出校级一等奖、二等奖、三等奖，并根据区研训中心的晋级名额推荐优秀选手参加区级赛（市直属学校根据市教培院的晋级名额推荐优秀选手参加市级赛）。</li></ol> |
| 区级赛 | 2025 年<br>5 月 22 日<br>-6 月 12 日 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 各区研训中心分学科、学段组织区级赛，对参赛选手的视频课例进行初评，确定入围后采用“线上直播+线下评审”模式，安排评委及选手通过同步课堂教室（地点由区研训中心确定）进行现场说播课，其他教师通过同步课堂进行观摩。</li><li>2. 评选出区级一等奖、二等奖、三等奖，并根据市级赛晋级名额推荐优秀选手参加市级赛。</li></ol>   |
| 市级赛 | 2025 年<br>6 月 13 日<br>-6 月 23 日 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 由市教培院分学科、学段组织市级赛，对参赛选手的视频课例进行初评，确定入围后采用“线上直播+线下评审”模式，安排评委及选手通过同步课堂教室（地点在市教培院同步课堂教室）进行现场说播课，其他教师通过同步课堂进</li></ol>  |

| 阶段 | 时间 | 内容及要求   |
|----|----|---|
|    |    | 行观摩。具体学科比赛及观摩时间将另行通知。<br>2. 评选出市级一等奖、二等奖、三等奖，以及优秀组织奖、资源共享贡献奖。并推荐优秀作品参加海南省国家中小学智慧教育平台应用能力大赛。 |

## 五、参赛要求

（一）参赛选手须依据所任教的学段（小学/初中/高中），从本学科现行使用教材中自主选取一个完整课时（40-45分钟）的教学内容参加比赛。赛课要积极响应国家平台深化应用行动要求，充分利用平台资源、学科工具和评价功能，创新线上线下协同教学模式。

（二）在校级比赛阶段，各校应充分利用同步课堂教室，采用“人人直播”形式组织比赛。校长（学校负责人）须全程参与校级赛课活动并进行点评，以落实国家平台深化应用行动中关于提升校长数字化领导力的要求。比赛结束后5个工作日内，学校需整理完成《校级赛课活动实施台账》及《校长点评记录表》（见附件1、2）并备案，全面记录比赛实施情况，作为晋级区级、市级比赛的重要依据。

（三）晋级参加区级、市级比赛的学校，应提前5个工作日向区、市研训部门报送《校级赛课活动实施台账》《校长点评记录表》，以及选手的教学视频课例、教学设计、学习任务单、课件（PPT）、作业练习等参赛作品（相关模板可从海南省教育资

源公共服务平台 <https://yun.hainan.edu.cn> 下载），材料的具体要求参考 2025 年三亚市国家中小学智慧教育平台应用能力大赛指南（见附件 3）相关内容。市级赛课材料及参赛作品报送邮箱为：17258344@qq.com，材料文件夹以“学段+学科+作者+作品名+学校”命名，由各区研训部门和直属学校统一上报，不接受个人上报。

## 六、奖项设置

（一）个人奖。市级设一、二、三等奖若干个，其中，一、二等奖课例另设指导教师奖。区校级奖由各区教育局、学校根据实际情况设立（以下同）。

（二）集体奖。市级设立优秀组织奖若干个，表彰组织工作扎实、参赛情况良好且校长点评达标的学校。设立资源共享贡献奖若干个，奖励优质课例资源贡献突出的学校。

## 七、保障措施

（一）组织保障。由市教育局分管副局长任组长，市教培院负责人任副组长，统筹制定赛事规程、监督实施进度。各区教育局局长牵头，研训中心主任负责制定本区赛程推进表，监督学校的赛课实施情况，如校级赛是否人人参与、校长是否参加点评等。各校要制定校级赛工作方案，将人人赛课工作和校长点评工作落到实处。

（二）技术保障。市教培院组建由种子教师组成的技术指导团队，提供平台操作培训及赛课技术支持，培训时间将另行通知。

（三）经费保障。校、区级比赛经费由各校、区负责，市级比赛经费由市教育研究培训院负责。比赛经费主要用于赛前培训、资料打印、视频录播剪辑等支出，以及支付评委劳务费、食宿费、交通费等费用。

- 附件：
- 1.校级赛课活动实施台账模板
  - 2.校长点评记录表模板
  - 3.三亚市国家平台应用能力大赛指南
  - 4.三亚市国家平台应用能力大赛评分标准
  - 5.参赛选手信息表
  - 6.参赛选手信息汇总表