

附件 1

2024 年全市中小学实验教学说课优秀案例 评选活动方案

一、比赛目的

提高教师教育教学能力，促进教师积极开展和改进实验教学，鼓励教师对实验方法和教学设计进行改进创新，在教学中为学生创设更加丰富的实验情境，呈现直观清晰的实验现象，开展启发式、探究式、体验式课堂教学，提高学生分析问题与解决问题的能力，提升中小学实验教学水平。

二、参赛对象

全省初中物理、化学、生物教师，高中物理、化学、生物教师，小学科学教师。

三、比赛内容

比赛分小学科学、初中物理、初中化学、初中生物、高中物理、高中化学、高中生物共 7 个学科组进行。

案例材料包括：教师教授实验课程案例视频时长 15 分钟以内；500M 以内；MP4 格式；视频编码：AVC（H264）；屏幕分辨率：1920×1080；比特率：1600 kb/秒。视频片头：使用“全国中小学实验在线平台”提供的片头模版制作。

说课 PPT 及说课文稿（包括说课题目、教师姓名、学校名称、使用教材、实验器材、实验改进要点、实验原理、实验教学目标、

实验教学内容、实验教学过程和实验效果评价等及查重报告），具体内容见“江苏省中小学实验在线平台”（<http://jiangsu.syzx-edu.com/>）的有关说明。实验教学内容应符合国家相关课程标准，并标注教材版本。

四、比赛方式

（一）初评

初评由各县（市、区）教育局负责，各县（市、区）应制定本地区的初评工作方案，广泛动员有关教师积极参加本次活动，扩大比赛参与面，提高参赛案例质量。各县（市、区）在初评基础上，按照《盐城市中小学实验教学说课优秀案例名额分配》（附件4）要求遴选案例，市直学校每学科报送1个实验教学案例进行线上复评，相关参评材料均在6月30日前均通过“江苏省中小学实验在线平台”（<http://jiangsu.syzx-edu.com/>）实名注册后上传。

（二）复评

按照《全省中小学实验教学说课优秀案例评选标准》（附件3）进行线上复评，每学科遴选推荐3个案例参加省评。

五、奖项设立

（一）个人奖。每学科分别设立以下奖项：一等奖占比30%，二等奖占比35%，其余为三等奖。

（二）团体奖。根据各县（市、区）团体排名得分从高到低排序，设一等奖2个、二等奖5个。

团体比赛总得分为该县（市、区）所有参赛选手得分总和，按照分数从高到低排序，最高分为第 1 名得 11 分，第 2 名得 10 分，第 3 名得 9 分，以此类推。