

宁德市教育局文件

宁教直〔2024〕9号

宁德市教育局关于举办2024年中小学实验教学说课活动的通知

各县（市、区）教育局、东侨经济技术开发区教育局，市属中小学校：

根据《福建省教育厅办公室关于举办2024年全省中小学实验教学说课活动的通知要求》（闽教便函〔2024〕768号），为进一步提高我市教师实验教学水平，加强中小学科学教育，发挥实验教学育人功能，经研究，决定举办2024年宁德市中小学实验教学说课活动，现将有关事项通知如下：

一、学科设置及推荐名额

1. 学段学科设置。按照《中小学实验教学基本目录（2023年版）》本次说课活动分学段分学科设置如下：

小学学段：小学科学、小学数学、小学信息科技；

初中学段：初中物理、初中化学、初中生物学、初中地理、初中数学、初中信息科技；

高中学段：高中物理、高中化学、高中生物学、高中通用技术、高中地理、高中数学、高中信息技术。

2. 推荐名额。各县（市、区）按各学段各学科分别推荐2个说课优秀案例参加市级实验教学说课活动，市属中小学根据对应学段科目单独报送，每校每个科目限报1个说课案例。我局将组织专家，对各地各校推荐的案例进行遴选，并按省级下达的名额择优推送参加省级评审。我局将根据本次说课活动报送情况评选出一、二、三等奖。

二、作品及材料报送

1. 报送时间：6月25日前。

2. 报送方式：请登录活动网站(<https://sai.yoya.com/match/701>)，按项目提交作品及相关材料。

三、活动组织与要求

1. 活动组织。本次活动由宁德市教育技术与资源发展中心负责组织实施，各地各校要健全工作机制，加强教育行政、教育装备等部门协作，明确组织部门和人员，广泛动员中小学教师参与活动，组织专家遴选推荐本地优秀案例。

2. 评选方式。各地各校要规范遴选程序，支持创新设计、创意开发的数字化探究实验教学作品，严格把握实验教学说

课基本要求（附件 1），坚持公开透明，保障公平公正。各地各校应于 5 月 31 日前报送说课活动联系表（附件 3），于 6 月 25 日前报送说课案例推荐汇总表（附件 4）；每个案例可上报 1 名说课教师及 1 名指导教师（每位指导教师限指导 1 份参赛作品）。

3. 参赛教师可登入“全国中小学实验在线平台”（syzx.ceeia.cn）学习优秀案例，提升作品质量。

4. 其他未尽事宜请联系市教育资源中心，联系人：林建荣，联系电话：2817965，邮箱：2783856718@qq.com。

- 附件：1. 2024 年中小学实验教学说课基本要求
2. 2024 年中小学实验教学说课评价标准
3. 2024 年宁德市中小学实验教学说课活动联系表
4. 2024 年宁德市中小学实验教学说课案例推荐汇总表

宁德市教育局

2024 年 5 月 27 日

（此件主动公开）

附件 1

2024 年中小学实验教学说课基本要求

一、基本要求

1. 说课时间：10 分钟。
2. 说课表述：以 PPT 文稿演示，语言流畅，表述清晰。
3. 实验操作：可自带实验器材，实验演示规范、熟练，实验效果明显；不具备现场实验条件的，可以用视频的方式展示。

二、说课内容

1. 坚持正确方向。贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，尊重教育规律，体现素质教育导向，在意识形态、民族团结、领土国界等关键问题上不能有错误。

2. 确保科学严谨。严格依据国家课程标准，选题应符合《中小学实验教学基本目录(2023年版)》要求，保证学科知识内容和授课语言的科学准确，保证情境素材的真实性、适切性和权威性。

3. 说课要点：对课程标准相关内容和要求的理解，包括说课题目、教师姓名、学校名称、使用教材、实验器材、实验设计思路或创新点、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。

4. 说课重点：实验创新及其在教学中的融合应用，体现实验教学设计与育人效果，鼓励新技术、新方法、新材

料的应用。

三、其他要求

1. 说课资料格式要求: PPT 文稿为 “. PPT” 格式; 视频存储为 “. wmv” 或 “MP4” 格式, 视频片段时长 3 分钟以内, 视频图像声音清晰; 图片存储为 “. jpg” 格式, 图片影像清晰。

2. 说课演示文稿打包: 在制作 PPT 演示文稿时, 要将插入的链接(如图片、文稿、资源、视频片段等)与该 PPT 文稿放在同一文件夹中, 确保链接文件的路径正确。

3. 参赛教师所选实验教学内容应符合国家相关课程标准, 并标注教材版本, 提交说课文稿(包括说课题目、教师姓名、学校名称、使用教材、实验器材、实验设计思路或创新点、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)及文稿查重报告。参赛具体内容见“全国中小学实验在线平台”(syzx.ceeia.cn)上的相关说明。

附件 2

2024 年中小学实验教学说课评价标准

评分项目	考核内容	分值
实验教学目标	1. 目标制定是否紧扣课标、教材和学情； 2. 目标表述是否明确、具体、可测量； 3. 实验内容是否符合目标要求。	15 分
实验方案设计	1. 有对实验对象、实验装置与材料、实验方法的选择与创新； 2. 有对实验主要仪器的介绍和装置的原理分析； 3. 有助于实验教学的有序高效实施，解决教学中的疑难与困惑； 4. 体现学科特征。	20 分
实验操作要领	1. 实验仪器与装置布置合理，连接与调整规范； 2. 实验操作步骤规范、正确、安全，注意事项恰当； 3. 实验观察与数据获取科学准确。	15 分
实验数据处理	1. 实验现象记录准确，实验数据呈现方式恰当； 2. 通过对实验数据的分析、推理，能够获得预期的实验目标； 3. 实验效果理想，误差分析科学合理。	15 分
实验教学评价	1. 语言表达科学、准确，逻辑清晰，仪态端庄； 2. 采用启发式、互动式、探究式等方法，方法具有创新性； 3. 达成相应的教学目标，有助于学生科学思维的建立； 4. 重点突出、难点突破； 5. 呈现教学反思与后续实验拓展。	25 分
实验内容呈现	1. 应提交说课文稿、查重报告等文本内容，内容应齐全并符合要求； 2. 应提交说课视频，视频时长及格式应符合要求； 3. 视频内容以“说”为主，符合《说课视频制作要求》。	10 分
合计		100 分

附件 3

2024 年宁德市中小学实验教学说课活动联系表

单位： (盖章)

活动	姓名	单位	职务	联系方式	邮箱
负责人					
活动	姓名	单位	职务	联系方式	邮箱
联络人					

注：此表加盖公章后，于 5 月 31 日前将扫描件通过电子邮件报送至市教育资源中心。

联系人： 联系人： 林建荣，联系电话： 2817965，邮箱： 2783856718@qq.com。

附件 4

2024 年宁德市中小学实验教学说课案例推荐汇总表

单位： (盖章)

联系人：

电话：

序号	学科	姓名	工作单位	说课题目	联系电话	指导教师 (限 1 名, 每位指导教师限指导 1 份参赛作品)	指导教师 工作单位

注：此表请于 6 月 25 前，通过电子邮件报送市教育资源中心。

联系人：林建荣 电话：2817965 邮箱：2783856718@qq.com

宁德市教育局办公室

2024年5月27日印发
