

2023 全国科学·英语融合教学优质课展评

活动通知

2022 年 4 月，教育部印发了新修订的义务教育课程方案和 16 个课程标准。新课标优化了课程内容结构，指出“设立跨学科主题学习活动，加强学科间相互关联，带动课程综合化实施，强化实践要求。”为深入贯彻落实新课标，提升科学·英语融合教学的质量和效果，发展教师跨学科教学的能力，培养学生的核心素养，探索学科融合教学的新路径、新方法和新经验，北京外国语大学将联合外语教学与研究出版社举办 2023 全国科学·英语融合教学优质课展评活动。

活动具体信息如下：

一、组织机构

主办单位：北京外国语大学

承办单位：外语教学与研究出版社

学术支持：全国基础外语教育研究培训中心

二、活动对象

全国各地中小学及校外教育机构教师

北 京 外 国 语 大 学 外 语 教 学 与 研 究 出 版 社

三、活动安排

阶段		时间	具体说明
初 赛	提交初赛作品	即日起至3月19日	参加活动的教师提交一节课的说课视频及相应的教学设计、教学课件
	专家评审	3月20日-4月2日	主办方组织专家对初赛作品进行评审
	公布入围决赛人员名单	4月3日	主办方通过“外研社英语学习”微信公众号公布入围决赛人员名单
决 赛	提交决赛作品	4月4日-5月4日	入围决赛的教师提交与初赛作品对应的一节课的教学视频
	专家评审	5月5日-5月31日	主办方组织专家对决赛作品进行评审
	公布奖项	6月	主办方公布获奖名单

四、作品要求

1. 授课内容：

学科·英语整合课程 Light Up Science（科学）。有关课程介

绍详见附件一。

2. 作品规范：

(1) 初赛作品：教师须从 Light Up Science 1A-6B 十二册教材中选择一课，提交该课的说课视频及相应的教学设计、教学课件。

- 说课视频：仅限 MP4 格式，中英文均可，要求成品文件时长为 10-15 分钟，画面比例 16:9，清晰度 1280dpi×720dpi，视频大小不超过 300M。图像稳定、声音清晰连贯，不涉及与教学无关的内容。
- 教学设计：Word 格式，中英文均可，具体格式详见附件二。
- 教学课件：PPT 或 PPTX 格式，要求内容完整、层次清晰、界面美观，无科学性或知识性错误。

(2) 决赛作品：教师须提交该课的教学视频。

- 教学视频：仅限 MP4 格式，要求成品文件时长为 40-45 分钟，画面比例 16:9，清晰度 1280dpi×720dpi，视频大小不超过 1G。图像稳定、声音清晰连贯，不涉及与教学无关的内容。

3. 命名方式：

作品须保存在一个文件夹中，不能压缩。

文件夹命名格式为：“册别+教师姓名+学校（包含省市信息）”，
例如：1A+张 XX+北京市 XX 小学。

作品命名格式为：“册别+教师姓名+学校（包含省市信息）+作

品形式（教学设计/教学课件/说课视频/教学视频）”，例如：1A+
张 XX+北京市 XX 小学+教学设计。

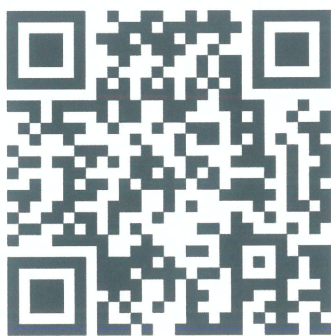
4. 提交作品应独立完成，且为原创，且此前未公开发表；已参加过 2022 全国学科·英语整合教学优质课展评活动的作品不能再次参评。如提交作品侵犯他人著作权或其他权利，作者应自行处理，并承担全部责任。主办方保留取消其参与资格及追回奖项的权利。

5. 评分标准：详见附件三。

五、报名方式

1. 请将作品文件夹上传至百度网盘，上传成功后点击分享并生成链接以及提取码（有效期请选择“永久有效”）。

2. 扫描以下二维码，在线填写《2023 全国科学·英语融合教学优质课展评活动报名表》，提交问卷后即为报名成功。（每位报名教师均仅限使用一个课例参评，如重复上交多次，以最新版本为准。）



六、奖项设置

本活动设置特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、优秀指导教师奖以及优秀组织奖。具体奖品包括：

1. 所有入围决赛的教师及其指导教师均可获得电子证书；获奖教师均可获得活动纸质证书及外语教学与研究出版社出版的优质图书及教学资源。

2. 获奖教师均可获得外研阅读（中小学版）平台核心模块一学期的使用权，包括英语阅读能力测评模块、英语分级阅读电子书模块和教师后台管理模块。

3. 获奖教师将有机会在全国及区域性科学·英语融合教学会议上做展示，获得授课证明；将有机会获得由外研社主办的“全国科学·英语融合教学研讨会”的费用减免名额。

4. 获奖作品将有机会在外研社新媒体平台进行展示。

七、活动咨询

张老师（山东、福建、天津、宁夏、海南）

手机：13718835282

田老师（江苏、上海、四川、云南、重庆）

手机：18612250968

张老师（河南、山西、新疆、甘肃、青海）

北 京 外 国 语 大 学 外 语 教 学 与 研 究 出 版 社

手机：18610987711

王老师（广东、湖北、河北、安徽、贵州）

手机：15797677480

郭老师（北京、陕西、湖南、广西、内蒙古）

手机：16601301383

林老师（浙江、江西、辽宁、吉林、黑龙江）

手机：18600716767

八、特别说明：

1. 本活动为公益性质，不收取任何费用。

2. 主办方对评选活动安排有最终解释权。

3. 外语教学与研究出版社对参加活动的作品享有以任何形式免费使用的权利（包括但不限于出版发行、复制、演示、展览等），享有所有参赛选手的形象使用权，所有比赛作品的适当修改权、网络转载权和优先出版权，具体使用方式由主办方自行决定。

4. 扫描二维码，加入“2023 全国科学·英语融合教学优质课展评活动”钉钉群，获取活动相关信息及更多教学资源。

北 京 外 国 语 大 学 外 语 教 学 与 研 究 出 版 社



附件一：学科·英语整合课程 Light Up Science（科学）课程介绍

附件二：2023 全国科学·英语融合教学优质课展评活动教学设计模板

附件三：2023 全国科学·英语融合教学优质课展评活动作品评分标准



外语教学与研究出版社有限责任公司



2023 年 2 月