# 江苏卓越国际交流教育基金会

卓越交流[2025] 003号

## 关于组织中学生参加2026年国际理解教育之 研究性综合实践学习项目的函

各设区市、区(市、县)教育局及有关中学:

为贯彻落实《普通高中课程方案(2017版)》和《中小学国际理解教育课程纲要》,加强国际理解教育,提高学生的核心素养,培养未来国际化专门人才,我会2026年寒假将继续推出国际理解教育之研究性综合实践学习项目。

该项目设置众多学科领域的课题,依托相关双一流高校及科研院所优秀的专业师资和丰富的教学资源,带领学生参加研究性综合实践学习,全面提升学生的核心素养和竞争实力。

为便于各地各校全面了解和选择我会组织的国际理解教育之研究性综合实践学习项目,我会中小学交流部的负责同志将积极配合各地协助开展项目宣传和咨询,商请贵单位提供必要的支持和协助。有关事宜一并函告如下。

## 一、课程内容

研究性学习的内容包括科技文献的阅读和整理、实验的设计和模拟、测试软件的设计和应用、数据处理和可视化以及科技论文、学术报告的撰写等。 课题内容涵盖自然科学、社会科学和人文科学,具体包括有计算机与人工智能、生物医学工程、化学、物理、材料工程、社会学、经济学、法学、心理学等众多学科领域。

为更好地满足学生多层次、多方面的学习需求,国际理解教育之研究性综合 实践学习项目设置初中版与高中版两个版本。学生可根据自身学段水平、兴趣 志向、学习时间等实际情况选择不同的课题进行学习。

## (一) 初中研究性学习 (参见附件二):

#### 南京大学

法学	《从 "游戏充值 "到 "集资冲榜",未成年人消费由谁买单?》					
经济&传媒	《拉布布的 "吸金魔法": 传媒助推下潮玩 IP 的经济扩张之路》					
心理学	《性格大辩论: 我的 MBTI, 是否决定我的未来?!》					

#### 东南大学

建筑	《从"故宫斗拱" 到"天坛榫卯":解锁古建"千年不倒"的结构密码》					
机械工程	械工程 《我是"钢铁侠"?外骨骼装备,是科幻照进现实还是工程学的必然?》					

#### 上海交通大学

#### 中国科学院大学(国科大)

生物&化学	《水中的	"隐形居民":	是生态守护者,	还是健康	"潜伏者"?》
-------	------	---------	---------	------	---------

## (二) 高中研究性学习 (参见附件三):

#### 南京大学

法学	《从 "游戏充值"到 "集资冲榜",未成年人消费由谁买单?》					
经济&传媒	《拉布布的 "吸金魔法": 传媒助推下潮玩 IP 的经济扩张之路》					
心理学	《性格大辩论: 我的 MBTI, 是否决定我的未来?!》					

#### 东南大学

建筑	《从 "故宫斗拱" 到 "天坛榫卯":解锁古建 "千年不倒" 的结构密码》						
电子工程	《中国天眼的 "顺风耳":解码深空信号的电学逻辑》						
材料工程	《新能源电池 "材料对决": 谁将主宰汽车的未来?》						

#### 上海交通大学

计算机&人工智能	《从 "玩家" 到 "创世者": 在 ROBLOX 元宇宙中构	建你的数字王国!》
----------	---------------------------------	-----------

#### 中国科学院大学(国科大)

生命科学	《从 "女娲造人" 到 "基因编码":探寻独一无二的你》	
------	------------------------------	--

## 二、课程时间

营期定于2026年2月8日-10日,如有新增营期,另行通知。

## 三、申请条件

- 1. 在校初、高中生;
- 2. 热爱祖国,品德良好,身心健康:
- 3. 热爱学习、具有创新钻研精神;
- 4. 有较强的生活自理和环境适应能力;
- 5. 经家长同意,并有能力承担相关费用;
- 6. 学校老师推荐。

## 四、项目选择

- 1. 课程内容根据不同学科领域的课题方向设置,中学生可按照不同的学科方向和学段进行选择。
- 2. 九年级学生可以选择初中或者高中课题。
- 3. 同期只能选择一个课题。

## 五 、 报名工作及其他事项

- 1. 报名工作以学校为单位进行。
- 2. 学生报名须经所在学校同意并推荐。
- 3. 有意参加该项目的教育主管部门或学校请在发动报名前与我会联系,确定项目报名流程和余位,报名截止日期由学校与组织方确认余位后决定。
- 5. 请各教育主管部门或学校将下方二维码提供给报名学生填写。
- 6. 学生或家长如需咨询,可加入下方QQ群咨询项目细节:963364462。

#### 2026寒假初中研究性学习预报名表



初中预报名二维码

2026寒假高中研究性学习预报名表



高中预报名二维码

#### 2026寒假研究性学习项目QQ咨询群



2026寒假研究性学习项目 00咨询群

## 六、联系方式

#### 江苏卓越国际交流教育基金会中小学交流部

联系人: 王婷婷、蔡苏美、王芳

电 话: 025-83325200

微信: 13390928103(越小卓), 13357835202(卓小越)

地 址: 江苏省南京市北京西路15-2号9号楼8楼

## 附件:

- 一、2026年寒假高校研究性学习项目时间及价格列表
- 二、2026年寒假高校研究性学习项目手册(初中版)
- 三、2026年寒假高校研究性学习项目手册(高中版)



## 附件一:

## 2026年寒假高校研究性学习项目(初中)时间与价格列表

序号	项目名称	项目 时长	项目地点	时间	费用
1	【建筑】从"故宫斗拱"到"天坛榫卯":解锁古建"千年不倒"的结构密码	3天	东南大学	2月8日-10日	3980元/人
2	【机械工程】我是"钢铁侠"? 外骨骼装备,是科幻照进现实还是工程学的必然?	3天	东南大学	2月8日-10日	3980元/人
3	【生物&化学】水中的"隐形居民":是生态守护者,还是健康"潜伏者"?	3天	中国科学院大学 南京学院	2月8日-10日	3980元/人
4	【法学】从"游戏充值"到"集资冲榜",未成年人消费由谁买单?	3天	南京大学	2月8日-10日	3980元/人
5	【经济&传媒】拉布布的"吸金魔法": 传媒 助推下潮玩IP的经济扩张之路	3天	南京大学	2月8日-10日	3980元/人
6	【心理学】性格大辩论: 我的MBTI是否决定我的未来?	3天	南京大学	2月8日-10日	3980元/人
7	【计算机&人工智能】从"玩家"到"创世者":在Roblox元宇宙中构建你的数字王国	3天	上海交通大学	2月8日-10日	4980元/人

#### 说明:

- 1、适合年级: 7-9年级(9年级学生也可以选择高中课题)
- 2、人数区间: 30-45人/班
- 3、费用说明:
- 【费用包括】项目课程费、活动费及教材材料费用;项目期间师资费用、学校营地的器材资源使用、项目体验费用;项目期间餐费、住宿费及团队集体外出地面交通费用;项目实践学习报告及证书;项目期间保险费用。
- 【费用不含】家庭所在地往返目的地营地的交通费用;个人消费(通讯费用、当地购物、行李超重等); 部分特定课程的教材费及材料费;其他以上"费用包括"中未提及的费用。

## 2026寒假高校研究性学习项目(高中)时间与价格列表

序号	项目名称	项目 时长	项目地点	时间	费用
1	【建筑】从"故宫斗拱"到"天坛榫卯": 解锁古建"千年不倒"的结构密码	3天	东南大学	2月8日-10日	3980元/人
2	【电子工程】中国天眼的"顺风耳":解码深空信号的电学逻辑	3天	东南大学	2月8日-10日	3980元/人
3	【材料工程】新能源电池"材料对决": 谁将主宰汽车的未来?	3天	东南大学	2月8日-10日	3980元/人
4	【生命科学】从"女娲造人"到"基因编码":探寻独一无二的你	3天	中国科学院大学 南京学院	2月8日-10日	3980元/人
5	【法学】从"游戏充值"到"集资冲榜", 未成年人消费由谁买单?	3天	南京大学	2月8日-10日	3980元/人
6	【经济&传媒】拉布布的"吸金魔法": 传媒 助推下潮玩IP的经济扩张之路	3天	南京大学	2月8日-10日	3980元/人
7	【心理学】性格大辩论-我的MBTI是否决定我的未来?	3天	南京大学	2月8日-10日	3980元/人
8	【计算机&人工智能】从"玩家"到"创世者":在Roblox元宇宙中构建你的数字王国	3天	上海交通大学	2月8日-10日	4980元/人

#### 说明:

- 1、适合年级: 9-12年级
- 2、人数区间: 30-45人/班
- 3、费用说明:
- 【费用包括】项目期间课程费、活动费及教材材料费用;项目期间师资费用、学校营地的器材资源使用、项目体验费用;项目期间餐费、住宿费及团队集体外出地面交通费用;项目实践学习报告及证书;项目期间保险费用。
- 【费用不含】家庭所在地往返目的地营地的交通费用;个人消费(通讯费用、当地购物、行李超重等);部分特定课程的教材费及材料费;其他以上"费用包括"中未提及的费用。