

中国教育国际交流协会

关于选派青年参加第十五届亚洲科学营的通知

有关单位：

为贯彻落实党的二十大精神，促进国际合作与交流，加强我国青年与亚洲各国青年的互学互鉴，中国教育国际交流协会 AFS 项目全国管理办公室计划选派 30 名优秀青年赴泰国素拉那立皇家大学参加第十五届亚洲科学营，有关事宜通知如下：

一、活动简介

亚洲科学营（Asian Science Camp, ASC）是一个旨在促进亚洲地区青年学子交流与合作的年度活动。科学营将汇聚来自亚洲各国的优秀高中生和本科生，并邀请诺贝尔奖得主、世界知名科学家等嘉宾出席。科学营为青年学子提供对话大师、接触前沿科学的机会，通过顶尖科学家的面对面指导、跨学科探讨以及丰富的学术互动，推动亚洲青年学子在科学领域的交流与合作，激发亚洲青年对科学的兴趣与热情，鼓励他们在科学研究与创新中突破界限，探索未知领域。

该活动曾在亚洲多个国家和地区轮流举办，包括中国、日本、韩国、印度、新加坡、以色列等。我会自 2009 年累计选派 200 名青年学子，参与派出的学校含北京大学、清华

大学、北京航空航天大学、中国人民大学附属中学、北京大学附属中学、北京师范大学附属实验中学、上海交通大学附属中学、上海格致中学等。

第十五届亚洲科学营将于**2025年7月31日至8月6日**在泰国素拉那立皇家大学举办。此次活动将由泰国教育部、泰国素拉那立皇家大学、泰国朱拉隆功大学、泰国国家科学学会、国家科学博物馆等联合举办。拟出席科学家名单见附件1。

二、选拔标准

1. 参选学生须为高二至本科二年级在读；
2. 热爱祖国、品德良好、身心健康、积极进取；
3. 对数学、物理、化学、生物学科兴趣浓厚，具有较强的团队合作意识和表达沟通能力，富有创造力和想象力；
4. 具备较高的英语综合运用水平，能够熟练运用英语开展学术交流与辩论。

三、申请流程

1. 申请：即日起至4月10日。请扫描以下二维码进行报名：



2. 选拔：项目申请者需录制3分钟以内的“英文自我介绍”视频，阐述参加活动的目标和期望，并以“学校+姓名+亚洲科学营”命名提交至我办邮箱：gcc@ceaie.edu.cn。

3. 入选学生与 AFS 项目全国办签订项目协议，缴纳项目费，汇款信息见附件 2。

四、活动费用

13,800 元/人。费用包含项目协调与统筹、国际往返机票、活动期间食宿与交通、行前培训（AFS 全球胜任力-跨文化理解和沟通）、境外保险、项目证书。

费用不含：护照工本费、国内交通费、国际航班行李超重费用及科学营期间个人零花费等。

五、联系方式

中国教育国际交流协会 AFS 项目全国管理办公室

联系人：孙老师、韩老师

电话：010-66418220 转 825、818

传真：010-66414056

邮箱：gcc@ceaie.edu.cn

地址：北京市西城区复兴门内大街 160 号逸夫会议中心

附件：1. 拟出席科学家名单

2. 汇款信息

中国教育国际交流协会
AFS 项目全国管理办公室

2025 年 2 月 14 日

附件 1

拟出席科学家名单

❖ 王贻芳 Prof. Dr. Yifang Wang

实验高能物理学家，中国科学院院士、美国国家科学院外籍院士、俄罗斯科学院外籍院士、发展中国家科学院院士，研究员、博士生导师，中国科学院大学核科学与技术学院院长。2015 年基础物理学突破奖得主，领导大亚湾中微子实验首次精确测量中微子振荡参数。

❖ Prof. Dr. Sir Gregory P. Winter

2018 年诺贝尔化学奖得主，因开发噬菌体展示技术革新了抗体药物研发。他的成果推动了抗癌药（如赫赛汀）和治疗自身免疫疾病药物（如阿达木单抗）的诞生，是英国爵士头衔获得者。

❖ Prof. Dr. Drew Weissman

2023 年诺贝尔生理学或医学奖得主（与 Katalin Karikó 共享），开创 mRNA 修饰技术，为辉瑞/BioNTech 与 Moderna 新冠疫苗奠定科学基础，被誉为“疫苗革命之父”。

❖ Prof. Dr. Takaaki Kajita

2015 年诺贝尔物理学奖得主，通过超级神冈探测器发现大气中微子振荡现象，证明中微子具有质量，颠覆粒子物理标准模型认知。

❖ Prof. Dr. Hitoshi Murayama

2002 年汤川纪念奖（理论物理学最高奖之一）得主，研究中微子质量起源与超对称理论，现任东京大学宇宙物理数学连携研究所（IPMU）所长。

❖ Prof. Dr. Lourdes J. Cruz

2010 年联合国教科文-欧莱雅“世界杰出女科学家奖”得主，专注海洋毒素（如芋螺毒素）研究，其成果为神经疾病药物开发提供新靶点。

附件 2

中国教育国际交流协会 AFS 项目全国管理办公室 汇款信息

账户名称：艾福思国际文化交流（北京）有限公司

开户银行：中国建设银行北京复兴支行

银行账号：1100 1046 5000 5304 0838

温馨提示：

请在汇款或转账时填写附言，格式如下：亚洲科学营+
学生姓名+学校。

按照国家税务总局相关规定，开具发票抬头只能为汇
款单上标注的付款人全称。若您使用对公账号汇款，请在
发送回单时，一并附上税号。