

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教函〔2024〕3号

关于征集科教资源的函

各省级学会，各高校、科研院所、科技场馆、科技企业，各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于科普工作的重要指示精神，落实《江苏省全民科学素质行动规划（2021—2035年）》中“充分利用中小学校课后服务，丰富服务形式与内容，广泛开展科技类实践活动，探索利用校外资源开展实践研学活动的新模式。”建立高效便捷、作用显著的科普服务体系，为学生提供高质量的科普类课后服务。现面向全省公开征集科教资源，经专家遴选后将面向全省进行推介，具体安排如下：

一、征集时间

即日起至4月22日

二、征集内容

（一）院士专家科普报告资源

遴选推荐思想品质优秀、热爱教育事业、科普经验丰富的两院院士、科学家及科普工作者进校园开展科普讲座，通过科

普报告、讲述科学故事等形式，弘扬科学家精神，讲座方向包括航空航天、人工智能、生命科学等，内容力求拓宽学生知识面，加强学生思想政治引领和理想信念教育，培养科学兴趣、创新意识和创新能力。

（二）课后服务及社团课程资源

可以定期走进校园开展的线下、线上课后服务、社团的精品科普课程、研究性学习课程、综合创新实践项目，一学期 12 节课左右，内容要求突出科学性、系统性、适宜性和趣味性。线下课程要求系统性、连续性，能够满足中小学生在课后进校服务。线上视频资源要求内容严谨、表达生动，具有较强的可视性，并可以实施线上“双师课堂”教学模式，内容包括动漫、情景剧、实拍等形式，带清晰中文字幕。

（三）校园科学节资源

组织开展校园科学节活动，征集展陈类等展示性、教育性较强的科教产品，征集科技活动类等互动性、实践性、趣味性较强的科教产品进校，征集科学实验秀、科普剧等活动进校展示，征集校园科学节整体方案，弘扬科学精神和科学家精神，感受科学魅力，激发青少年健康成长、全面发展。

三、申报要求

1. 请有意向申报的单位根据不同资源内容填写申报表（见附件 1-3），打印盖章后拍照或扫描，连同申报表电子版在 4 月 22 日之前发送至邮箱：jsastetzy@126.com，线上资源需发送样片。（注：院士专家科普报告资源申报专家需具备教授及以上职称，课后服务及社团课程资源需提交单位介绍、营业执照、

每个课程的课程大纲及课表、教师资质等。)

2. 所有科普资源内容成果及数据材料没有任何纠纷和权利瑕疵，全部内容属于原创，线上课程资源选用后允许进行后期剪辑与公益性传播。

3. 本次征集的科教资源经专家遴选后将推荐至由省科协、省教育厅、省科技厅等厅局联合开展的“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动中落地使用，整理汇总形成资源清单并发布，搭建学校与资源提供方的交流平台，供双方进行双向选择。

联系人：李老师

电 话：025-86670190，13255299606（微信同号）

邮 箱：jsastetzy@126.com

- 附件：1. 院士专家科普报告资源申报表
2. 课后服务及社团课程资源申报表
3. 校园科学节资源申报表

