

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2025〕46号

关于举办“云科创——科普电影观后感” 征集活动的通知

各设区市青少年科技教育协会、各联络处、各专业委员会、各单位会员及各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于弘扬科学家精神系列重要讲话精神，积极响应省科技厅、省委宣传部、省科协、中科院南京分院关于开展2025年江苏省“全国科技活动周”活动部署要求，根据《省政府关于印发江苏省全民科学素质行动规划（2021—2035年）的通知》（苏政发〔2021〕75号）中拓展青少年教育方式“办好‘云科创’等线上教育平台，引导青少年正确合理使用信息资源、培养终身学习习惯”“践行社会主义核心价值观，弘扬科学精神和科学家精神，传播科学思想观念和行为方式”，组织开展《探秘自然：无形之力》科普电影观后感征集主题活动，相关事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：江苏省青少年科技教育协会

承办单位：科学声音

二、活动主题

科学声音，笔触童行

三、活动安排

1. 活动时间：即日起至 2025 年 9 月 30 日。
2. 参加人员：江苏省各中小学在校学生。

四、活动内容

1. 各学校需先申报《寻秘自然：无形之力》科普电影的观影权限，协会单位会员优先申报。请参与活动的学校填写申报表（见附件 1）并将盖章扫描件发送至邮箱：jsastetzy@126.com。经审核通过后，将发放影片下载链接与播放密钥。放映方式为参与学校自行组织放映，组织学生观看科普电影。

2. 学生观看电影后撰写观后感作文，作文需注明题目、作者姓名、指导教师（如有），由学校统一收集并将作文电子版发送至邮箱：jsastetzy@126.com。邮件主题请注明“学校名称+《寻秘自然：无形之力》观后感+联系人姓名+电话”。

3. 作文要求：

（1）主题明确，围绕电影内容，阐述自己对科学家精神的理解和感悟，以及对科学探索的兴趣和热情。

（2）内容真实，情感真挚，严禁抄袭、请人代写或 AI 生成，如有发现将取消参赛资格。

（3）体裁不限，字数要求：小学生不少于 300 字，中学生不少于 500 字。

五、参与方式

1. 各参与学校先完成《寻秘自然：无形之力》观影权限的申报工作，申报表需盖学校公章。

2. 申报成功后，学校自行组织学生观看电影，并在观影结束后一周内提交观后感作文至指定邮箱。

六、其他

1. 请扫描下方二维码加入云科创活动交流群，咨询了解活动信息。



2. 本次活动不收取任何费用，最终解释权归主办方所有。

3. 联系人：李老师，025-86670190。

附件：1. 科普电影放映申报表

2. 《寻觅自然：无形之力》科普电影介绍

江苏省青少年科技教育协会
2025年5月29日



附件 1

科普电影放映申报表

学校名称（盖章）			
单位地址			
学校联系人		职 务	
联系人电话		邮 箱	
预计放映时间		预计参与学生 人数	
是否为协会单位会员	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

附件 2

《寻觅自然：无形之力》科普电影介绍

《寻觅自然：无形之力》影片不仅入选国家出版基金项目，还获得国家电影局电影精品专项资金资助，并被央视新闻联播推荐。此外，影片荣获 2024 年北京国际电影节“科技单元”最佳科学家精神电影提名。

影片聚焦两大科学主题：“湍流之谜”和“快速射电暴”，真实还原我国科学家在相关领域中的科研历程，展现其严谨求实、开拓进取的精神风貌。

（一）湍流之谜

湍流是自然界中最常见的流体运动形态，也是流体力学领域的核心难题之一。影片通过探访多个国家重点实验室，采访多位国内顶尖科学家，系统呈现我国在湍流研究方面的前沿成果及其实际应用价值。

（二）快速射电暴

快速电暴是当前天文学研究的热点之一，代表着宇宙中神秘而强大的能量释放现象。影片记录了中国天眼（FAST）等重大科技基础设施在该领域的突破性进展，并聚焦青年科学家罗睿对 FRB180301 重复爆发的成功观测，展现我国在天文研究领域的国际领先地位。