

徐州市教育科学研究院

关于做好淮海少年科学院 2025 级学员选拔工作的通知

为深入贯彻落实党的二十大报告中“全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才”的战略要求，服务国家人才强国战略与我市教育高质量发展，探索拔尖创新人才早期发现与培养的有效机制，经研究，将于近期开展淮海少年科学院 2025 级学员选拔工作，具体通知如下：

一、少科院简介

学院性质

淮海少年科学院由徐州市教育局联合相关部门统筹管理，由徐州市教育科学研究院委托徐州市基础教育创新人才培养研究中心进行学员选拔和培养。

目标任务

深入实施中小学生科技创新后备人才培养计划，开展科学教育及科技创新活动，激发青少年好奇心、想象力和求知欲。对接国家五大奥赛、“中小学生英才培养计划”“强基计划”“基础学科拔尖学生培养计划”，发现和培养德智体

美劳全面发展的创新后备人才。

课程设置

以数学、物理、化学为主要教学内容，以基础+专题的方式，开展竞赛辅导、学科拓展、科学实验、课题研究及相关研学活动等，培养学生科学兴趣、思维品质、创新精神，提升学生科学素养。

培养周期

培养周期为 1.5 年，利用双休日及节假日时间进行集训，授课地点在徐州市第一中学。

质量监控

学院对学员进行定期考核，实行滚动式管理。

二、选拔对象

徐州市区 2025 级七年级学生。

三、报名方式

1. 学校推荐。各初中学校根据相关安排认真做好选拔推荐工作，并于 2026 年 2 月 6 日中午 12 点前将推荐名单报送至邮箱 15152816926@163.com，联系人：李剑亮老师，联系电话：13815344354。

报送学生名单需包含如下信息：学校、学生姓名、性别、身份证号码、家长姓名及联系电话；学校报送一份电子表格和一份加盖公章的 PDF 文档，表格和文档中务必注明学校联系人和联系电话。

2. 个人自荐。除学校推荐外，符合要求并有突出特长的学生可网上报名自荐，请登录 <http://www.jsxzyz.cn/>，点击首页的“冬季学科营体验办法”，下载附件1《“淮海少年科学院”2025级七年级选拔报名表》，认真阅读相关要求，仔细填写各项内容，登录网上报名系统填写各项申请信息、上传报名表及相关证明材料扫描件或照片。

证明材料包含《淮海少年科学院2025级七年级选拔报名表》；如果在数学等学科、科创竞赛中获得省级二等奖或市级一等奖及以上的，提供获奖证书复印件。自荐报名时间：2026年1月30日至2月6日下午五点。

四、选拔程序

1. 初审

专家评审委员会将对在规定期限内申请报名且内容和形式符合要求的申请材料进行评审，确定通过初审的参营名单。

报名学生可在2026年2月8日登录报名系统查询初审结果，打印报到证。学生报到时需凭身份证或临时身份证及报到证。

2. 测试

学业测试（语文、数学、英语测试）和综合考察（面试+心理测试）。

3. 录取

根据学员的综合成绩择优录取，拟于2026年3月初开始集训。

五、测试时间

2026年2月9日至11日；参试学生需携带相关学习用具（笔记本、0.5毫米黑色签字笔、2B铅笔、橡皮、直尺等）。

六、咨询方式

咨询时间：上午8:30-11:30，下午14:00-17:00（工作日）。

咨询电话：15062046769 樊老师

徐州市教育科学研究院
徐州市基础教育创新人才培养研究中心
2026年1月29日