

# 江苏省计算机学会

苏计学会【2025】第37号

## 江苏省计算机学会关于2025年度江苏省青少年人工智能“优才计划” 创新培养基地评审结果的决定

为深入贯彻国务院《新一代人工智能发展规划》、《教育部等十八部门关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》以及《教育部办公厅关于加强中小学人工智能教育的通知》精神，助力江苏省在人工智能领域的创新发展与人才储备，2024年12月江苏省计算机学会开展并实施了“新一代人工智能人才培养计划”。根据计划工作手册要求制定了《江苏省青少年人工智能“优才计划”创新培养基地认定标准》，并于2025年5月依此开展了江苏省青少年人工智能“优才计划”创新培养基地的评审和建设。经各地市教育局推荐，共有48所中学申报，经省计算机学会组织专家进行初审和现场复审，评选出2025年江苏省青少年人工智能“优才计划”创新培养基地6所（见附件1），创新培养特色基地2所（见附件2），创新培育基地8所（见附件3）。

附件1：2025年江苏省青少年人工智能“优才计划”创新培养基地名单

附件2：2025年江苏省青少年人工智能“优才计划”创新特色培养基地名单

附件3：2025年江苏省青少年人工智能“优才计划”创新培育基地名单



附件1:

2025年江苏省青少年人工智能“优才计划”创新培养基地

序号	学校名称	所在地市
1	江苏省东台中学	盐城
2	江苏省海安高级中学	南通
3	江苏省锡山高级中学	无锡
4	南京师范大学附属中学	南京
5	南京市第一中学	南京
6	南京外国语学校	南京

(注: 按学校名汉语拼音序排列)

附件2:

2025年江苏省青少年人工智能“优才计划”创新培养特色基地

序号	学校名称	所在地市
1	东台市唐洋中学	盐城
2	苏州湾外国语学校	苏州

(注: 按学校名汉语拼音序排列)

附件3:

2025年江苏省青少年人工智能“优才计划”创新培育基地

序号	学校名称	所在地市
1	江苏省建湖高级中学	盐城
2	江苏省宿迁中学	宿迁
3	江苏省锡山高级中学滨湖分校	无锡
4	江苏省运河中学	徐州
5	无锡市第三高级中学	无锡
6	无锡市第一中学	无锡
7	无锡市辅仁高级中学	无锡
8	吴江盛泽中学	苏州

(注: 按学校名汉语拼音序排列)