无锡市锡山区教师发展中心

# 关于组织申报区首批人工智能

# “基石教师”的通知

各直属学校，各镇（街道）中小学：

为深入贯彻国家“科教兴国”战略，落实人工智能教育发展要求，破解当前我区AI教育面临的师资短缺、课程零散、资源不均等问题，推动我区教育高质量发展，抢占未来人才培养高地，经研究，决定启动区人工智能“基石教师”培养项目。现将有关申报事项通知如下：

## 一、“基石教师”培养项目目标

人工智能“基石教师”培养项目旨在通过系统性培养，提升教师在人工智能时代的教学设计能力与数字素养，打造一支具备AI素养、能将AI技术有效融入学科教学、引领区域AI教育发展的骨干教师队伍，构建具有区域特色的AI教育新生态，为培养具备AI思维与实践能力的未来公民奠定坚实基础。

## 二、“基石教师”申报条件

1．热爱教育事业，具有良好的师德师风。

2．具备一定人工智能赋能教育的理念、较强的学习能力和创新意识，以及跨学科融合的意愿和基本素养。

3．能够保证投入相应的时间和精力参与培训、教研和实践活动。

## 三、“基石教师”主要职责

入选的“基石教师”在培养周期内需承担以下主要职责：

1．系统研修，提升能力：全程参与区级组织的AI理论、技术应用、教学设计、项目开发等系列化、分层化的培训和研修活动，掌握AI教育教学基本技能，提升AI教育场景开发能力、教育智能体应用能力。

2．教学创新，实践引领：积极探索人工智能技术与本学科教学的深度融合，设计并实施基于AI的教学活动、项目式学习（PBL）或校本课程，形成具有示范性的教学案例。

3．资源共建，成果共享：参与区级AI教育课程资源、教学指南、评价工具等的开发与建设工作，分享个人教学实践经验与成果，丰富区级AI教育资源库。

4．教研示范，辐射带动：参与区级AI教育主题教研活动，承担公开课、讲座等任务，在校内及区域内发挥示范引领作用，带动其他教师关注和参与AI教育。

5．课题研究，持续发展：结合自身实践，主持或参与AI教育相关的课题研究，不断深化对AI赋能教育的理解与探索。

## 四、“基石教师”遴选与培养

1．遴选程序：教师个人自愿申报，学校审核推荐，区教育局组织专家进行评审，择优确定人选。

2．激励机制：“基石教师”将作为教师专业发展、职称评定、评优评先及绩效考核的重要参考依据。优秀教学成果将纳入区级资源库并推荐参评各级奖项。

## 五、“基石教师”申报方式

请各校认真组织动员符合条件的优秀教师积极申报。申报教师需填写《锡山区人工智能“基石教师”申报表》（见附件），经学校审核盖章后，于4月18日前将纸质版报送至区教师发展中心206室陆逊老师处，电子版发送至指定邮箱（625241@qq.com）。

联系人：陆逊；联系电话：88200406。

附件：锡山区人工智能“基石教师”申报表

无锡市锡山区教师发展中心

2025年4月14日

## 附件

# 锡山区人工智能“基石教师”申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 出生年月 |  | 政治面貌 |  |
| 工作单位 |  | 职务/职称 |  |
| 任教学段 |  | 教 龄 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 主要学习  /工作经历 |  | | |
| **主要教学科研成果**  **/获奖情况**  （近五年，与信息技术、跨学科教学、创新教育等相关者优先） |  | | |
| **对人工智能教育的**  **理解与认识**  （结合自身学科，阐述对AI在教育中应用的看法、价值等） |  | | |
| **参与本项目的意愿**  **及优势**  （说明为何申报，以及在跨学科融合、学习能力、创新实践等方面的优势） |  | | |
| **对利用AI改进教学的初步设想**  （可简述一个AI+学科教学的项目或活动初步想法，用于项目设计考核参考） |  | | |
| **学校推荐意见**  （学校对该教师师德表现、教学能力、发展潜力、参与项目投入度等方面的综合评价和推荐意见） |  | | |