

# 滕州市教育和体育局

## 滕州市教育和体育局 关于组织开展 2024 年度人工智能教育研究 课题申报工作的通知

各镇街学区（联区）、市直及民办各学校：

根据《山东省电化教育馆关于开展人工智能教育研究课题申报工作的通知》（鲁教馆函〔2024〕54号）及枣庄市教科院文件精神，经研究，拟组织 2024 年度人工智能教育研究课题申报工作。现将有关事宜通知如下：

### 一、研究方向

课题研究聚焦教育教学与大语言模型等人工智能技术深度融合创新的模式和路径方法，研究方向包括但不限于人工智能课程设计、教学准备与设计、资源智能创作与整合、教学模式与学习方式变革、教学场景及配套工具、学情分析及教学评价、师生人工智能素养与技能、教育管理与服务、校园安全、心理健康等创新发展。申报团队可在以上领域范围内自主选题，开展创新性合作研究。

### 二、申报范围

普通中小学校（含中职、幼儿园、特殊教育学校）、教科

研机构和教育行政部门的教育工作者均可申报。

### 三、申报条件

（一）申报单位主体应具有独立法人资格，有较强的科研能力和条件，重视新技术、新装备的应用，具备与人工智能教育教学相匹配的政策和制度设计，具有人工智能在教育中的应用场景，能积极开展人工智能赋能教育教学的路径探索，在人财物等方面给予课题研究必要的支持。

（二）申报单位研究团队成员结构合理、稳定，在课题研究、技术应用等方面有合作基础，与科研机构、企事业单位等建有平等互利的合作机制。课题主持人只能申报并承担一个课题任务，一个课题设1名主持人，主要研究人员不超过8名。

（三）申报单位研究团队应高度重视课题研究可能涉及的认知规律、伦理道德等内容，能做好用户个人隐私、知识产权保护等数据安全工作。

### 四、数量标准与课题类型

本次课题限额申报，遴选10个课题上报，枣庄市教科院差额评审后报省电教馆。同时，根据课题申报质量，枣庄市教科院择优立为市级课题。

本次课题滕州市教育科学研究所不再立项。

#### （一）名额分配

北辛、荆河、龙泉三个学区（联区）各2个，其余镇街学区（联区）各1个；市一中、市教育事业发展研究中心、市实验小学各2个；其余市直学校、民办学校、市实验幼儿园教育集团各

1个。

## （二）课题类型

课题分横向课题和纵向课题两类，每类课题分设重点课题和一般课题，将根据课题研究的重要程度、内容复杂程度等因素确定。各单位依据省规定酌情考虑决定所申报课题类型。

## 五、申报要求

为避免一题多报、交叉申报和重复立项，确保申报人有足够的时间和精力从事课题研究，对课题申报做如下限定：

1. 课题评审坚持质量为先、公平公正，推荐结果须在单位网站公示，并公布监督举报电话。

2. 课题主持人本年度只能申报一项本次省课题，且不能作为课题组成员参与本次其他省课题的申报；课题组成员同年度最多只能参与两项本次省课题的申报（网上填报需要添加身份证号，重复申报将会无法录入申报系统）。

3. 在研的省教育科学规划、教育教学研究课题负责人不能作为主持人申报本次省级课题。

4. 凡主持的市教育科学规划、市教育教学研究、科学教育专项课题未结题者，本次不予设立为枣庄市级课题。

## 六、申报方式

1. 本次教育教学课题采取自主申报、单位推荐、主管部门初审、统一报送的方式进行。

2. 报送材料。

（1）纸质材料：①《山东省人工智能教育研究课题申报书》

(附件1) 1份(盖学校公章); ②2024年度人工智能教育研究课题《课题设计论证匿名活页》(附件3) 2份; ③山东省人工智能教育研究课题申报汇总表(附件2)(盖单位公章) 1份; ④佐证材料1份。以上材料于2024年12月9日8:30-9:30报送至市教体局南楼215室。

说明: 所有纸质材料装在标准档案袋中, 用A4纸(白色)张贴档案袋封皮(附件4), 标题为“方正小标宋简体”小一号字体, 其他内容为“仿宋-GB2312”小二号字体, 居中。

(2) **电子版材料:** Excel汇总表(附件5)(严禁改变表格属性)命名为: 单位+主持人+课题类型(纵向课题或横向课题)”, 于2024年12月9日9:00前发至邮箱: tzsjks@126.com, 邮件主题: 单位+主持人+课题类型。

3. 以上材料均以镇街学区(联区)、市直及民办各学校为单位报送, 不受理个人申报, 逾期不再受理。

4. 枣庄市级评审公示后, 通过人员进行网络上报省平台, 上报方式及账号待省市分配后下发。

## 七、注意事项

1. 申报单位应在限额内择优推荐研究课题, 加强对课题研究团队的指导和帮助, 对课题研究过程进行监督和管理。

2. 课题研究周期为1年, 确有特殊情况的, 不超过2年。

3. 横向课题要求利用中国电信星辰大模型或中国电信现有的应用成果, 如中小学作文批改、学生心理健康、校园帮办等, 进行二次训练和迭代开发, 探索出具有商业价值的应用成果。

4. 本次申报不收取任何费用。

5. 联系人：王静，联系电话：13963259197。

附件：1. 山东省人工智能教育研究课题申报书

2. 山东省人工智能教育研究课题申报汇总表

3. 山东省人工智能教育研究课题申报匿名活页

4. 山东省人工智能教育研究课题申报档案袋封皮

5. 山东省人工智能教育研究课题申报电子表格汇总表

6. 枣庄市教科院关于组织开展2024年度人工智能教育研究课题申报工作的通知

滕州市教育和体育局

2024年12月5日

# 枣庄市教育科学研究院

---

## 枣庄市教育科学研究院 关于组织开展 2024 年度人工智能教育研究 课题申报工作的通知

各区（市）教研中心，市直各学校：

根据《山东省电化教育馆关于开展人工智能教育研究课题申报工作的通知》（鲁教馆函〔2024〕54号）精神，立足我市科学教育实验区建设工作实际，经研究，决定组织开展人工智能教育研究课题申报工作。现将有关事宜通知如下：

### 一、研究方向

课题研究聚焦教育教学与大语言模型等人工智能技术深度融合创新的模式和路径方法，研究方向包括但不限于人工智能课程设计、教学准备与设计、资源智能创作与整合、教学模式与学习方式变革、教学场景及配套工具、学情分析及教学评价、师生人工智能素养与技能、教育管理与服务、校园安全、心理健康等创新发展。申报团队可在以上领域范围内自主选题，开展创新性合作研究。

### 二、申报范围

普通中小学校（含中职、幼儿园、特殊教育学校）、教科研机构和教育行政部门的教育工作者均可申报。

---

### 三、申报条件

(一) 申报单位主体应具有独立法人资格，有较强的科研能力和条件，重视新技术、新装备的应用，具备与人工智能教育教学相匹配的政策和制度设计，具有人工智能在教育中的应用场景，能积极开展人工智能赋能教育教学的路径探索，在人财物等方面给予课题研究必要的支持。

(二) 申报单位研究团队成员结构合理、稳定，在课题研究、技术应用等方面有合作基础，与科研机构、企事业单位等建有平等互利的合作机制。课题主持人只能申报并承担一个课题任务，一个课题设1名主持人，主要研究人员不超过8名。

(三) 申报单位研究团队应高度重视课题研究可能涉及的认知规律、伦理道德等内容，能做好用户个人隐私、知识产权保护等数据安全工作。

### 四、课题类型及数量标准

本次课题限额申报，差额评审后报省电教馆。同时，根据课题申报质量，择优立为市级课题。

(一) 具体名额分配情况如下：

1. 区（市）名额：滕州市10个，薛城、山亭、市中、峄城、台儿庄各5个；
2. 市直学校名额：各学校原则上每校1个，有分校的可报2个；
3. 局机关和局属事业单位：原则上不超过5个。

(二) 课题类型。课题分横向课题和纵向课题两类，每类课

题分设重点课题和一般课题，将根据课题研究的重要程度、内容复杂程度等因素确定。

(三) 资助标准。课题一经省立项，重点课题每项资助 1 万元、一般课题（资助）每项资助 5000 元。

## 五、申报要求

为避免一题多报、交叉申报和重复立项，确保申报人有足够的时间和精力从事课题研究，对课题申报做如下限定：

1. 课题评审坚持质量为先、公平公正，推荐结果须在单位网站公示，并公布监督举报电话。

2. 课题主持人本年度只能申报一项本次省课题，且不能作为课题组成员参与本次其他省课题的申报；课题组成员同年度最多只能参与两项本次省课题的申报。

3. 在研的省教育科学规划、教育教学研究课题负责人不能作为主持人申报本次省级课题。

4. 凡主持的市教育科学规划、市教育教学研究、科学教育专项课题未结题者，本次不予设立为市级课题。

## 六、申报方式

1. 本次教育教学课题采取自主申报、单位推荐、主管部门初审、统一报送的方式进行。

2. 报送材料。申报单位研究团队需填写《山东省人工智能教育研究课题申报书》（附件 1），并于 2024 年 12 月 11 日前将汇总表（附件 2）、申报书电子版及盖章扫描版、佐证材料电子版以区

(市)、市直学校为单位发送到邮箱。

3. 市级评审公示后，通过人员进行网络上报省平台，上报方式及账号待省分配后下发。

### 七、注意事项

1. 申报单位应在限额内择优推荐研究课题，加强对课题研究团队的指导和帮助，对课题研究过程进行监督和管理。

2. 课题研究周期为1年，确有特殊情况的，不超过2年。

3. 横向课题要求利用中国电信星辰大模型或中国电信现有的应用成果，如中小学作文批改、学生心理健康、校园帮办等，进行二次训练和迭代开发，探索出具有商业价值的应用成果。

4. 本次申报不收取任何费用，不受理个人申报。

5. 联系电话：3188169（市教科院教师发展研究中心）

3090986（市教科院教育信息研究中心）。

邮 箱：jsfzyjzx@zz.shandong.cn。

附件：1. 山东省人工智能教育研究课题申报书

2. 山东省人工智能教育研究课题申报汇总表

枣庄市教育科学研究院

2024年12月4日