

唐山市丰南区教育局(通报)

丰教研字[2025]72号



丰南区教育局

关于举办中小学人工智能创客教育教师技能竞赛的通报

各中心校、区直学校：

2025年丰南区中小学人工智能创客教育教师技能竞赛已圆满完成，此次活动各学校高度重视、认真组织，有效的提高了中小学教师在人工智能创客教育方面的教学能力，促进了人工智能创客教育课程建设，推动了人工智能创客教育师资队伍。经评审，共评选出18节优质课，现将评比结果予以通报(见附件)。

附：2025年中小学人工智能创客教育教师技能竞赛评比结果

丰南区教育局

2025年6月11日

附：

2025 年中小学人工智能创客教育教师技能竞赛 优质课评比结果

| 序号 | 学段 | 姓名 | 课题名称 | 学校 |
|----|----|-----|-----------------------------|--------|
| 1 | 初中 | 陈贺辉 | 人工智能之循环语句 | 实验学校 |
| 2 | 小学 | 董立佳 | 声控未来—应用语音控制模型实现设备控制 | 黄各庄小学 |
| 3 | 小学 | 董学海 | 循环语句的运用 | 大齐学校 |
| 4 | 小学 | 董 姿 | 智能语音助手 | 黑沿子小学 |
| 5 | 小学 | 李金朋 | AI 魔法师：用 Deep Seek 构建班级智能工具 | 第一实验小学 |
| 6 | 小学 | 李 亮 | 人工智能图像识别技术在机器人创客中的应用 | 西城学校 |
| 7 | 小学 | 李伟超 | 光线传感器—智能光控灯设计与制作 | 胥各庄小学 |
| 8 | 高中 | 刘奕伟 | 探究提示词对大语言模型的生成结果 | 第一中学 |
| 9 | 初中 | 钱思宇 | 电子相册—展示位置的竞争与互斥 | 实验学校 |
| 10 | 小学 | 乔建晶 | 风力小车 | 大齐学校 |
| 11 | 小学 | 孙芳蕊 | 人工智能在身边——语音识别 | 望马泊小学 |
| 12 | 小学 | 孙文闯 | 智能随行火星车 | 王兰庄学校 |
| 13 | 小学 | 唐雅君 | 校院运动会 | 岔道口小学 |
| 14 | 小学 | 吴银青 | 制作风力小车 | 毕武庄小学 |
| 15 | 小学 | 张 浩 | 人工智能创客—路灯模型制作 | 东田庄学校 |
| 16 | 小学 | 张洪来 | Mind+ 开源创客 | 西河小学 |
| 17 | 小学 | 张 俊 | 人工智能语音识别技术 | 李富庄小学 |
| 18 | 初中 | 张 涛 | 刷卡开锁易实现 | 尖字沽中学 |