

京长对口合作

模型制作要求：

1) 尺寸不小于50X50厘米；

2) 材料主体厚纸板；

3) 制作工艺美观。



新颖的教学方式提升学生的学习兴趣

北京教育专家到我市开展人工智能专题培训

“AI助教”课堂展身手

图/本报记者 司敏 文/见习记者 白佳鑫

“在人工智能技术重塑教育形态的当下,每一位教师都应该拥抱人工智能,它不仅可以改变现在的课堂教学,也影响着未来的教育发展。”3月15日,潞州区紫坊小学迎来一批特殊客人——来自北京的教育专家们,给全区教师代表进行了一场别开生面的人工智能专题培训。

此次培训,不仅揭示科技与教育融合的可能性与必要性,还通过生动的事例展示前沿技术如何改变教学方式和学习体验。

“如何用AI帮你设计航天模型?”当天上午8时30分,紫坊小学阶梯教室里座无虚席,现场气氛热烈。教育专家陶嘉翔讲解如何借助DeepSeek软件实时生成

航天模型,引起现场听众的广泛关注。这种教学方式不仅提升了学生的学习兴趣,还帮助他们更好地理解知识。随后,专家们以人工智能环境下如何开展教育工作为切入点,从教学项目方案的设计出发,详细阐述情境创设、学情分析、学习评价等多方面要素,精准回应教师们关注的热点问题。

科技与教育融合是新时代教育发展的必然趋势。通过引入AR和AI等先进技术,能够使学生获得更加丰富、生动、个性化的学习体验,帮助他们更好地掌握知识和技能。教师们纷纷表示,下一步,要积极学习新技术和新理念,并与教学有机结合,更好推动区域教育数字化转型,为我市教育发展注入强劲动力。



专家授课



课堂气氛热烈



学生通过DeepSeek软件完善课程



分享AI应用过程