

唐山海港经济开发区管理委员会

是否同意公开：是

办理结果：A

建议字〔2025〕6号

唐山海港经济开发区管理委员会 对唐山市第十六届人民代表大会第六次会议 第109号建议的答复

刘颖代表：

您提出的“关于将人工智能教育引入唐山市县域高中”的建议已收悉，结合海港区工作实际，现答复如下：

一、人工智能运用现状

海港区部分高中已在现有的课程体系中尝试融入人工智能相关内容，在信息技术课中安排专门章节，讲解人工智能的基本概念，如机器学习、自然语言处理、计算机视觉等基础理论知识，提升学生对人工智能的初步认知；引入Python语言基础语法教学等编程实践，引导学生通过编程实现一些基础的人工智能算法示例，培养学生的逻辑思维和计算思维能力。教育部门和学校组织教师参加各类线上线下关于人工智能的培训活动，学习先进教

学理念、教学方法和专业知识，拓宽教师视野，提升教师的专业素养，积极探索创新教学模式。

二、下步工作

教育部门正在积极对接联通公司，加快建设学校城域网，进一步推进网络设备更新迭代。一是组织海港区高中校长、教研负责人开展人工智能教育专题研讨，邀请专家解读人工智能教育的核心内涵，强调对AI模型的理解、应用及创新能力培养，深化人工智能教育的重要认识。二是积极申请专项资金，重点用于购置符合教学需求的人工智能软件、硬件设备（如编程平台、智能机器人套件等），统筹区内现有设备资源，建立校际共享机制，提高设备利用率，缓解部分学校的设备压力。三是开展“人工智能教师培养计划”，定期组织区内教师参加市级及以上的专业培训，内容涵盖AI模型原理、教学方法、课程开发等。建立海港区人工智能教研小组，开展校际教研活动、教学观摩和经验交流，促进教师间的相互学习与成长。



领导签发：张秋月

联系人及电话：韩子琛 2928389

抄送：市人大常委会选任代工委，市政府办公室。