

广东省教育厅

广东省教育厅办公室关于做好人工智能教育大模型调研与互联意向统计工作的通知

各高校:

为落实《教育部等五部门关于印发〈“人工智能教育”行动计划〉的通知》，全面了解我省人工智能教育大模型研发情况，充分发挥人工智能赋能教育变革的引擎作用，现就人工智能教育大模型调研与互联有关工作通知如下。

一、调研工作

(一) 调研范围

各校自主研发或合作研发的人工智能教育大模型(包括基于大模型开发的各类智能体及相关应用工具,以下简称“大模型”)。

(二) 线上调研

各校要全面调研本校教育教学各场景中,由校内内设机构(二级学院、研究院等)自主研发与合作研发的大模型情况,并于5月12日前通过广东省智慧教育平台(<https://smart.gds.edu.cn/dnActivity/activityDetailPages?activityAreaId=2051856871095095331>,下同)统一报送大模型建设情况汇总表。

(三) 实地调研

我厅将系统梳理各校上报大模型信息,并视情况安排实地调

研，请相关大模型联系人做好协调工作。

二、互联工作

（一）展示于省教育大数据中心

省教育大数据中心将设专区，通过直接对接或模型简介等方式展示省内所有大模型。省教育厅事务中心将按程序开展对接或展示，请指定对接人做好配合。

（二）对接省智慧教育平台

省智慧教育平台设有“AI+应用超市”栏目，请各校积极鼓励可以完全开放或开放部分功能供省内师生免费使用的大模型与省平台互联，实现用户对接、数据互通。请各校广泛动员相关机构，积极与省平台互联。于5月15日前通过广东省智慧教育平台统一报送对接申请表，通过审核的大模型将逐步上线省平台。

联系人：潘老师、杨老师；联系电话：020-84482451；联系邮箱 panh@gdedu.gov.cn。

附件：1.人工智能教育大模型建设情况汇总表
2.人工智能教育大模型对接申请表

广东省教育厅办公室

2026年5月9日

公开方式：依申请公开