

# 福建省教育发展基金会

闽教发基〔2024〕5号

## 福建省教育发展基金会关于做好小学阶段 人工智能科学教育物资捐赠项目校 器材配送与管理工作的通知

各有关项目校：

根据《福建省教育发展基金会关于公布小学阶段人工智能科学教育物资公益捐赠项目学校名单的函》(闽教发基〔2024〕3号)要求，为确保人工智能教育捐赠器材和教学软件如期配送到校，保障后期人工智能教育项目正常开展，经研究，决定成立捐赠器材配送及项目实施工作组，现将有关事项通知如下。

### 一、工作组成员

组长：林希顺 福建省教育发展基金会副理事长兼秘书长

成员：各设区市教育发展基金会（促进会）项目负责人

成员：陈琳娜 福建省教育发展基金会项目部负责人

成员：张爱宁 福建省教育发展基金会技术人员

成员：聂 烽 北京爱宾果科技有限公司代表

成员：杨 頔 北京爱宾果科技有限公司技术支持

成员：陈 琪 北京爱宾果科技有限公司技术支持

成员：薛静雯 北京爱宾果科技有限公司技术支持

成员：陈志庆 北京爱宾果科技有限公司技术支持

## 二、工作组职责

捐赠物资由捐赠企业（北京爱宾果科技有限公司）提供配送及技术服务。捐赠器材配送验收工作组联系项目学校，协调当地教育主管部门，进一步了解项目校人工智能教育基础工作情况，指导学校按照适用好用原则完善人工智能教育基本条件配备，确保配送、使用工作有序开展。

## 三、项目校任务

教育捐赠倾注了社会爱心，各地和学校要高度重视，充分认识项目实施的重要意义，结合实际制定使用方案，积极配合做好器材设备进学校安装和验收工作，并加强业务培训，用足用好人工智能教育资源，提高使用效益，提升学生人工智能科学素养。

## 四、其他注意事项

捐赠物资主要包含助教机器人（生成式 AI 大模型），教育教学配套软件（已安装助教机器人），人工智能开发操作

校后，各校按要认真填写《人工智能科学教育物资捐赠验收清单》(详见附件)，加盖学校公章，并与6月25日前扫描电子版发至邮箱：fjjsjjh@126.com，同时将纸质材料寄至我会秘书处(地址：福州市鼓屏路162号，邮编：350003)。

配送工作联系人：张爱宁 18650465686，陈琳娜 13799361560，杨嶝 13256471999，陈琪 15960105734。

附件：福建省人工智能科学教育物资捐赠验收清单



# 附件

## 福建省人工智能科学教育物资捐赠接收单

接收单位:

时间:

序号	物品小类	数量	主要零件清单	复核人
1	BINGO-GPT助教机器人(生成式AI大模型)	1台/校	1. 智能对话。机器人和学生进行智能对话,对话内容包括学生百科、知识问答、信息查询、心理沟通等方面,让学生可以和机器人敞开心扉聊天,聊天内容严格过滤,确保正向、积极。 2. 音乐点播。可以通过语音进行数十万首音乐点播,丰富的音乐课可以保证各种教学场景轻松使用。 3. 机器人舞蹈。内置上百种最热学生舞蹈音乐和机器人舞蹈,开放式舞蹈编辑功能,可以让老师轻松编辑学校舞蹈,让机器人引导学生舞蹈。 4. 动作控制。通过语音命令机器人前进、后退、转向、音量变化、关机等动作,实现机器人智能控制。 5. 主持人对话。与控制App配合使用,可以实现舞台机器人主持节目对话功能,满足幼儿园各种公开演出活动需求。 6. 迎宾。学校可以将介绍或者迎宾内容上传到平台,自动同步到机器人,在学校家长会和迎宾场合,进行机器人自动讲解。 7. 自主上课。机器人自主讲授内置机器人课程,老师可以根据学生实际情况,灵活调节上课节奏。	
2	BINGO-PAD 定制开发操作平板	1台/校	主控芯四核Cortex-A1, 主频1.8GHz RAM 4GB ROM32BG 待机时间12小时摄像头1300万像素DSCSensor屏幕 8寸+10点触控屏幕分辨率1920*1200超高清显示屏	
3	人工智能	1套*6	电子课件、教学资源、PC端程序软件	
4	Bingo code软件	1套*6	可编程软件	
5	课堂智能测评服务	1套*6	自主研发AI测评体系	
6	《人工智能机器人基础》教师教学资源	4套(每套10册)	本教师教学资源面向义务教育小学阶段学校,以项目为引领,以人工智能、机器人、编程为逻辑主线,强调原理与应用并重,运用场景化、探究式、项目式等学习方式确保真实性学习,培养青少年以人工智能为核心的信息科技素养。	
项目负责人:		联系方式:		
签收日期:		学校盖章:		
备注:				

说明: 1. 请在学校盖章处加盖单位公章,并将该接收单扫描电子档发送到福建省教育发展基金会邮箱:fjsjyjhh@126.com. 2. 联系人: 陈老师,电话: 0591-87091205, 13799361560.