

天津博诺智创机器人技术有限公司

天津博诺职业培训学校有限公司

关于举办具身智能技术高级研修班的通知

各相关单位：

2025年《政府工作报告》首次将具身智能列为国家重点培育的未来产业，2026年政府工作报告再度强调其战略地位，“十五五”规划纲要明确将其作为六大未来产业核心方向之一。为积极响应国家战略部署，助力各院校构建具身智能人才培养体系，提升教师的理论教学与实践指导能力，推动具身智能技术与制造业深度融合，有效对接产业对于人工智能技术的人才需求。经研究决定，天津博诺智创机器人技术有限公司拟定于2026年8月开展具身智能技术高级研修班。现将相关事宜通知如下：

一、举办机构

主办单位：天津博诺智创机器人技术有限公司

承办单位：天津博诺职业培训学校有限公司

协办单位：重庆工程职业技术学院

天津轻工职业技术学院

芜湖机械工程学校

二、主要内容及方式

研修班采取“理论+研讨+实操”相结合的方式，学习人工智能大模型、计算机视觉、具身智能机器人等核心技术，提升教师的理论教学与实践指导能力，推动相关领域人才的建设与培养。详见附件1。

三、研修对象

全国职业院校、技工院校人工智能、机器人、智能制造、机电一体化、工业互联网等领域专业教师。

四、研修时间和地点

1. 培训时间：2026年8月10日-15日，8月9日报到。

2. 培训地点：天津博诺智创机器人技术有限公司（天津市津南区双港镇睿泽道7号）（报到地点和交通路线另行通知）。

五、研修费用

培训费：2800元/人（不含食宿），食宿费用自理。

参加研修人员，请将报名的同时将研修费汇至以下账户（亦可现场刷卡），并在汇款时注明“具身智能技术研修”，开班时统一开具研修费发票。

单位名称：天津博诺职业培训学校有限公司

开户行：中国农业银行股份有限公司天津津南支行

账号：02030001040053441

六、研修证书

培训成绩合格的学员，由天津博诺智创机器人技术有限公司和天津博诺职业培训学校有限公司颁发结业证书。

七、报名方式及联系人

1. 请参培人员自带电脑，用于软件学习以及资源存储（最好配置GPU3060以上）。

2. 请有意参加培训的人员于7月31日前扫描下方二维码填写报名信息。



联系人：刘力华 18920875386

附件：1. 课程安排



天津博诺智创机器人技术有限公司



天津博诺职业培训学校有限公司

2026年6月16日

附件 1：课程安排

主题	时间	主要内容
人工智能大模型基础	第一天上午	人工智能政策解读与核心技术基础
	第一天下午	多模态大模型部署与实操
	第二天上午	具身智能技术与教学应用
机器学习、深度学习与实操	第二天下午	机器学习核心算法
	第三天上午	深度学习算法基础与模型训练实战
	第三天下午	深度学习框架及开发环境部署
	第四天上午	深度学习核心算法
	第四天下午	深度学习实战
计算机视觉技术与实操	第五天上午	基于深度学习的计算机视觉
	第五天下午	计算机视觉实战训练
具身智能机器人技术与综合实战	第六天上午	具身智能机器人技术与人才培养
	第六天下午	具身智能综合实战训练