

关于组织参加“职链齐鲁”“职兴青岛”职业教育赋能人工智能产业链活动暨山东省具身智能高技能人才培养研讨会的通知

各相关院校:

为统筹推进教育、科技、人才一体化协同发展,持续深化职业教育“新双高”建设,推动职业教育精准赋能我省人工智能标志性产业链,助力先进制造业提质升级,根据《省教育厅省工业和信息化厅关于开展“职链齐鲁”职业教育赋能标志性产业链活动的通知》(鲁教职函〔2025〕31号)安排,定于7月23日-25日在青岛举办“职链齐鲁”“职兴青岛”职业教育赋能人工智能产业链活动暨山东省具身智能高技能人才培养研讨会。现将有关事项通知如下。

一、活动组织

指导单位: 山东省教育厅、山东省工业和信息化厅

主办单位: 青岛市教育局、青岛市工业和信息化局、青岛市大数据局

承办单位: 青岛职业技术学院、青岛市人工智能产业协会、乐聚智家(青岛)机器人技术有限公司

支持单位: 山东省职业教育和产业人才研究院

二、时间地点

1. 报到时间地点:

7月23日 14:00-18:00 青岛康大豪生大酒店(青岛市黄岛区长江西路159号)

7月24日 08:30-09:00 青岛职业技术学院(青岛市黄岛区钱塘江路369号)

2. 活动时间地点:

7月24日 09:00-17:10 青岛职业技术学院(青岛市黄岛区钱塘江路

369 号)

三、活动内容

- 1.国家、山东省人工智能、具身智能产业及人才培养相关政策解读;
- 2.省内外院校、企业具身智能产教融合典型经验交流研讨;
- 3.发布企业、院校产教供需清单;
- 4.胶东经济圈联合体产业人才研究院成立揭牌;
- 5.青岛人工智能(具身智能)产教联合体成立揭牌;
- 6.行业、院校、企业专家主旨报告;
- 7.发布山东省具身智能高技能人才集群培养计划;
- 8.实地参观;
- 9.校企洽谈对接。

四、参加人员

- 1.山东省教育厅、山东省工业和信息化厅、青岛市教育局、青岛市工业和信息化局、青岛市大数据局相关领导;
- 2.全国人工智能、具身智能领域知名学者、行业协会专家、院校专家;
- 3.山东省、青岛市开设人工智能相关专业的部分高校和中高职院校领导、院系负责人、专业带头人、产教融合工作负责人,建议各单位不超过2人,参与校企洽谈对接活动的可增加1人;
- 4.人工智能、具身智能企业领导、技术专家;
- 5.青岛人工智能(具身智能)产教联盟单位、胶东经济圈产教联合体成员单位代表。

五、院校产教供给清单征集工作安排

为摸清全省院校专业建设、人才输出、技术服务资源底数,精准匹配产业链企业用工、培训、技术合作需求,大会将集中发布院校供给清单,现就清单征集有关要求明确如下:

(一)征集范围

全省开设人工智能、具身智能、智能制造、机器人工程、大数据技术、计算机应用等相关专业的中职、高职、普通本科院校。

（二）报送相关要求

填报材料：请与会单位登录山东省产教融合供需信息平台（https://zyjy.sdei.edu.cn/portal/login/login_toIndex）右上角“职链齐鲁”栏目-人工智能产业链-院校供给清单统计表，据实完整填写附件1《院校供给清单统计表》（样表），通过扫描二维码填写，确保信息真实、清晰、完整；

报送截止时间：2026年7月17日12:00；

本次征集全部院校供给清单将在研讨会现场统一发布，同步推送至参会全部企业，实现校企精准对接。

六、其他事项

1. 本次活动不收取费用，食宿统一安排，参加人员交通、食宿费用自理。

2. 请于2026年7月19日中午12:00前登录山东省产教融合供需信息平台（https://zyjy.sdei.edu.cn/portal/login/login_toIndex）右上角“职链齐鲁”栏目-人工智能产业链-报名入口，扫描会议报名二维码填写参会信息。报名后请及时加入微信群（如二维码过期，请联系工作人员）

微信群二维码



联系人:

青岛职业技术学院

陈老师 19963142128; 李老师 13969887269

康大豪生大酒店

车经理 15166666067

山东省教育厅职业教育处

2026 年 7 月 11 日

附件 1：院校供给清单统计表（样表）

院校供给清单统计表

填报单位：

填报时间： 年 月 日

填报人：

联系电话：

类别	具体指标	内容说明
基本信息	院校名称	
	对接负责人姓名	
	联系人电话	
	联系人职务/职称	
	联络邮箱	
技能人	相关专业设置 ¹	如：1. 工业机器人技术（460303） 2. 人工智能技术应用（510209） 3. 大数据技术（510205） 4. 智能制造装备技术（460104） 5. 计算机应用技术（510201）
	在校生规模 ²	如：1. 工业机器人技术：一年级 162 人、二年级 148 人、三年级 135 人，合计 445 人 2. 人工智能技术应用：一年级 190 人、二年级 176 人、三年级 153 人，合计 519 人 3. 大数据技术：合计 368 人 4. 智能制造装备技术：合计 296 人 5. 计算机应用技术：合计 412 人 相关专业在校总规模：2040 人

才供给	毕业生规模 ³	如：近 3 年相关专业累计毕业生 1862 人； 就业去向：人形机器人、智能装备、AI 算法、智能制造类企业占比 78%； 主要岗位：机器人调试工程师、AI 运维技术员、设备运维技师、数据标注工程师、智能制造产线技术员
	师资队伍情况 ⁴	如：1. 专职教师共 62 人，高级职称 21 人，高级职称占比 33.9%； 2. 企业兼职教师 28 人，均来本地人工智能、智能制造头部企业，具备 5 年以上一线研发、生产管理经验； 3. 师资研究方向覆盖具身智能、机器视觉、机器人运动控制、工业大模型、智能装备调试。
重大仪器设备	主要实验/实训设备 ⁵	如：1. 人形具身机器人实训平台 12 套：用于机器人运动控制、多模态交互调试实训； 2. 工业机器人工作站 20 台：六轴协作机器人、伺服控制系统实训； 3. AI 视觉检测实训装置 15 套：图像识别、目标检测、数据集训练； 4. 数字孪生仿真服务器 8 台：机器人虚拟调试、产线仿真建模； 5. 智能制造产线实训系统 3 套：自动化装配、PLC 智能控制。
	设备开放共享情况 ⁶	如：全部实训设备面向区域人工智能、机器人企业开放； 开放时间：工作日 8:30-17:30，周末可预约使用； 合作模式：短期设备无偿试用、长期联合研发有偿共享、企业员工入校实操培训； 可承接企业样机测试、机器人程序调试、AI 模型验证等业务。
	科研成果与技术服务能力 ⁷	如：近 3 年相关领域项目： 1. 省职教创新项目《XXXX》，省级，经费 XXX 万，已结项； 2. 青岛市人工智能专项《XXXXX》，市级，经费 XX 万，在研； 专利、软著：机器人实训控制实用新型专利 6 项、AI 实训教学软件著作权 9 项； 可为企业提供机器人结构优化、机器视觉算法调试、实训课程开发技术服务。

科研及 培训能力	企业培训服务能力 ⁸	如：可提供培训课程：人形机器人运维、具身智能基础、机器视觉应用、工业机器人编程、AI 大模型行业落地、智能制造产线运维； 年培训容量：线下每年可承接企业职工培训 1200 人次，线上不限人数；可上门入企培训，也可组织企业人员入校集中实训。
	产教融合典型案例 ⁹	如：与 XXX 公司共建“具身智能产业学院”，共建校内人形机器人实训基地；开设企业订单班，每年定向输送 60 名机器人技术人才；联合开发《XXX》核心实训教材；联合申报市级人工智能科研项目，企业工程师驻校授课，学校教师入企跟岗实践，三年累计为企业输送技能人才 170 余人，解决企业一线技术实操人才缺口。

备注：本表需如实反映院校在产业链相关领域的人才、设备及技术供给能力。

1 列出所开设与产业链领域相关的专业名称及专业代码

2 各相关专业在校学生总数，请分年级、分专业填写人数

3 近 3 年相关专业毕业生总数及就业去向的企业类型和主要岗位

4 分专业列出相关专业专职教师人数、高级职称比例、企业兼职教师人数及行业背景

5 列出设备名称、数量及核心功能

6 面向企业/社会开放的设备清单、开放时间与合作模式，请标注有偿/无偿

7 近 3 年承担的相关科研项目，请列出项目名称、级别、成果类型、委托单位、获批金额、是否结项等信息；请列出专利/软件著作权数量及名称

8 可提供的企业员工培训课程、年培训容量

9 简要描述与企业合作的成功案例内容及成效