

# 中国职业技术教育学会

职教学会〔2024〕25号

## 关于公示中国职业技术教育学会-华为技术有限公司 2024年度产教融合专项课题立项名单的通知

各课题负责人及有关单位：

2024年7月10日，中国职业技术教育学会印发《中国职业技术教育学会-华为技术有限公司关于组织开展2024年度产教融合专项课题申报工作的通知》（职教学会〔2024〕19号），经公开申报、资格审查、专家评审，现将拟立项的课题名单予以公示（详见附件）。

公示时间：2024年9月13日-9月20日。

公示期内若有异议，请以书面或电子邮件方式向学会反映，并提供相应证明。反映人须如实提供本人真实姓名、联系电话，对匿名、冒名或超出公示期限提出的异议原则上不予受理。

联系方式：

刘老师 (010) 58581609

电子邮箱：zjxhxs2022@163.com

通讯地址：北京市朝阳区惠新东街4号富盛大厦1座1909室

中国职业技术教育学会

附件：中国职业技术教育学会-华为技术有限公司2024年度  
产教融合专项课题立项名单



附件

中国职业技术教育学会-华为技术有限公司  
2024年度产教融合专项课题立项名单

序号	课题名称	单位名称	主持人
1	产教融合视角下数字人才培养模式创新趋势研究	黑龙江职业学院	卢凤伟
2	产教融合视角下数字人才培养模式创新趋势研究	青海职业技术大学	严尔军
3	产教融合视角下数字人才培养模式创新趋势研究	南宁学院	胡晓敏
4	产教融合视角下数字人才培养模式创新趋势研究	西安汽车职业大学	苏娜
5	大模型典型应用场景研究-助教	东营科技职业学院	宋佳佳
6	大模型典型应用场景研究-助教	江苏工程职业技术学院	曲豫宾
7	大模型典型应用场景研究-助管	芜湖职业技术学院	王钩
8	大模型典型应用场景研究-助管	德州职业技术学院	张亮
9	大模型典型应用场景研究-助评	山东职业学院	杨文虎
10	大模型典型应用场景研究-助学	广东生态工程职业学院	杜敏成

11	大型典型应用场景研究-助学	南京科技职业学院	陆新华
12	国内外典型大型模型应用案例模式研究	四川工商职业技术学院	冯云
13	智算根技术知识图谱开发-鸿蒙方向	重庆电子科技大学	陈良
14	智算根技术知识图谱开发-鸿蒙方向	长春职业技术学院	张雨
15	智算根技术知识图谱开发-昇腾方向	温州职业技术学院	赵尚宇
16	智算根技术知识图谱开发-昇腾方向	长春数字科技职业学院	王春波
17	传统专业转型升级挑战及模式研究-智慧城市交通	长春职业技术学院	梁强
18	传统专业转型升级挑战及模式研究-智慧城市交通	吉林交通职业技术学院	高飞
19	传统专业转型升级挑战及模式研究-智能制造	深圳职业技术大学	宋振东
20	传统专业转型升级挑战及模式研究-智能制造	山东信息职业技术学院	徐红
21	海外职业教育空间、需求、模式研究	滨州职业学院	王发鸿
22	职教出海主要模式及成效研究	苏州农业职业技术学院	钱春花
23	职教出海主要模式及成效研究	中国职业技术教育学会	左玉珍
24	职教出海主要模式及成效研究	天津职业技术师范大学	张建勋