

全国机器人和智能制造行业产教融合共同体

关于举办“教学改革项目推进与成果培育”研修班的预通知

为深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于教育的重要论述，落实教育强国战略部署，推动职业教育高质量发展，经研究决定，全国机器人和智能制造行业产教融合共同体（以下简称共同体）拟举办“教学改革项目推进与成果培育”研修班，现将有关事项预通知如下：

一、面向对象

（一）共同体内各院校分管教学的校领导、各二级学院（系）领导、专业带头人、骨干教师；

（二）共同体内各院校教务、教研、科研人员；

（三）在研项目主持人、成员及拟申报省级职业教育项目的主持人、成员等。

二、研修时间

拟定于2024年3月6日-3月9日，其中，3月6日全天报到，3月9日下午结束。

三、研修地点

福建船政交通职业学院武夷新区职教园

四、主要内容

- (一) 职业教育教学改革前沿、热点问题解读
- (二) 职业教育教学改革项目推进与突破
- (三) 职业教育教学改革阶段性成果凝练与表达
- (四) 2022 年职业教育国家级教学成果奖获奖项目分享

五、研修形式

- (一) 全国评审专家指导报告；
- (二) 2022 年职业教育国家级教学成果奖获奖项目经验分享；
- (三) 在研项目、培育中成果经验分享；
- (四) 在研项目、培育中成果专项辅导。

六、研修证书

研修结束颁发结业证书。

七、研修费用

- (一) 收费标准：1650 元/人（含培训费、资料费）。
- (二) 食宿、交通费自理。参会人员住宿统一安排，费用自理，差旅费用自理。
- (三) 现场缴费（刷银行卡、微信、支付宝、现金），福建船政交通职业学院统一开具电子发票，发票发送到回执填写的邮箱。

八、报名须知

（一）报名要求

报名院校须为全国机器人和智能制造行业产教融合共同体成员单位。参加专项辅导的在研项目、培育中成果团队成员须不少于2人。

（二）报名方式

请各院校汇总参会人员信息，统一组织报名。参会人员务必准确填写会议回执表（附件1），用于制作结业证书。

（三）报名时间

请拟参会人员于2月25日前将会议回执表发至邮箱：
CZJTJXXY2023@163.com。邮件主题“院校+参会报名回执”。

（四）交通

福建船政交通职业学院武夷新区职教园：附近高铁站点为“南平市站”，机场为“武夷山机场”，详细路线见附件6。

九、其他事项说明

（一）优秀成果推介

每个院校可推荐1个典型在研项目进行20分钟发言（模板见附件4）；发言单位务必于3月1日前将发言汇总表、发言材料发送至邮箱。邮件主题“院校+会议发言”。

（二）在研项目、培育中成果专项辅导

每个院校可择优推荐 1-2 个前沿性、重点攻关、研究基础较为雄厚的在研课题项目（培育中成果）参加专项辅导。按照附件 5 模板格式填写，并于 2 月 23 日前将专项辅导项目汇总表、项目指导材料发送至邮箱，邮件主题“院校+专项辅导项目”。会议将分组对申报项目进行专项辅导。参加专项辅导的项目院校自带纸质版材料一式 3 份。

（三）各院校在参会代表中指定一名会议联系负责人，并在回执中标明，便于对接会议期间会务通知和会议结束后证书寄发等事宜。

十、联系人及联系方式。

张老师：18600407840

培训费发票请联系 郑老师 15060002914，电子邮箱：
CZJTJXXY2023@163.com，邮件主题：培训费发票。

附件：1. 会议回执汇总表.xls

2. 参会发言汇总表.xls

3. 参与专项辅导的在研课题项目（培育中成果）汇总表.xls

4. 发言稿模板.doc

5. 项目专项辅导模板.doc

6. 福建船政交通职业学院职教园交通路线.docx

全国机器人和智能制造行业产教融合共同体

福建船政交通职业学院

2024 年 2 月 5 日

附件 4:

题 目

汇报人： 单位： 主要合作人：

关键词：（3-5个）

引 言

一、选题依据

二、解决的主要问题

三、解决问题的过程（历程）

四、解决问题的主要措施、手段、方法

五、主要创新点

六、成果应用及效果

七、工具、教案、论文、著作、获奖及其他相关佐证材料目录

要求：

1. 限定3000-5000字。
2. 针对主要问题，不可面面俱到，凸显亮点、创新点。
3. 格式：题目小三号黑体，段前段后1行；一级标题四号，宋体加粗，段前段后0.5行；正文，小四号宋体；行间距21磅。

附件 5:

题 目

主持人： 单位： 主要合作人：

关键词：（3-5个）

- 一、目前在研项目开展的基本情况及其成果
- 二、目前在研项目研究过程中存在的问题
- 三、解决问题的主要措施、手段、方法
- 四、主要创新点
- 五、下一步研究计划

要求：

1. 限定3000-5000字。
2. 针对主要问题，不用面面俱到，凸显亮点、创新点。
3. 格式：题目小三号黑体，段前段后1行；一级标题四号，宋体加粗，段前段后0.5行；正文，小四号宋体；行间距21磅。

附件6

福建船政交通职业学院职教园交通路线

福建船政交通职业学院职教园职教园地址：福建武夷高新技术园区新岭组团，坐落在武夷智谷软件园内。**建阳区童游大街1号武夷智谷软件园。**

高德地图，可直接搜索：**福建船政交通职业学院武夷新区职教园。**

乘坐高铁、动车抵达**南平市站**后，自行前往武夷新区职教园乘车路线如下：

1、使用打车软件：目的地输入“福建船政交通职业学院武夷新区职教园”，路程14公里，预计用时13分钟，打车费用在27-30元。

2、的士：出站口会停靠部分的士，打表计费。

3、乘坐公交车：可乘坐公交车**k2路线**，车辆时间上午8:00—晚上21:00，乘坐点位于**南平市站出站口**，公交为大巴样式。班次依据高铁情况20分钟到30分钟一班车，可以直接通过微信付款码支付，**全程一票制8元**。车上有语音提示下一站到站信息，**需要提前告知司机要在下一站下车**，没有提醒不会停车，用时15分钟，在**船政交通学院职教园站**下车。再步行800米抵达园区，预计用时8分钟左右。

二、乘坐飞机抵达**武夷山机场**后，自行前往武夷新区职教园乘车路线如下：

1、使用打车软件：目的地输入“福建船政交通职业学院武夷新区职教园”，路程49公里，预计用时56分钟，打车费用在130-150元。

2、的士：出站口会停靠部分的士，打表计费。

3、乘坐公交车：步行480米左右，在机场公交站乘坐**7A路**公交车，乘坐7个站，用时17分钟左右，于**南源岭站**下车，同站换乘**K1路**公交车，乘坐3站，用时27分钟左右，于**高铁南平市站**下车，再换乘**K2路**公交车，乘坐3站，用时13分钟左右，在**船政交通学院职教园站**下车。再步行800米到达园区，预计用时8分钟左右。