



佐证材料 9-1-1：召开专业群建设相关会议 4 次

2024 年度专业群建设相关会议情况统计

序号	会议内容	地点	时间
1	2024 级专业群人才培养方案论证	砺能 302	2024. 5. 10
2	专业群产教融合实训基地改造方案论证	砺能 302	2024. 5. 22
3	共建电梯产业学院方案研讨会	行政楼 505	2024. 8. 21
4	企业冠名设计赛作品评审交流会	砺能 302	2024. 9. 18

材料 1：2024 级专业群人才培养方案论证





模具专业群建设指导会议 暨 24 级人才培养方案修订论证会 会议议程

- 一、时 间：2024 年 5 月 10 日（周五）14：30
二、地 点：岭南职院清远校区砺能楼 302 会议室
三、参会人员：
校外人员：

序号	姓名	单位	职称/职务	备注
1	丁立刚	中山火炬职业技术学院	教授、高工 装备智造学院副院长	组长，院校专家
2	熊立贵	广东理工职业学院	教授级高工 机电专业主任	院校专家
3	柯军	约克广州空调冷冻设备有限公司	培训&样机制造主管 世界技能大赛中国技术指导专家	企业专家
4	陈飞	深圳华中数控有限公司	教育事业部部长	企业专家
5	黄玉	中山市安扣五金有限公司	总经理	毕业生代表
6	朱茂瑜	广东正好精密智造有限公司	总经理	毕业生代表

校内人员：

张于贤、田晶、张鉴隆、陈晓业、黄晓明、翁宗祥、钟玮、姚贵发、邝芸、丘斯远、胡玉玲、詹春美

四、会议议程：

1. 介绍与会人员
2. 专业人才培养方案汇报
3. 交流与建议并形成论证意见

论证顺序

序号	专业	汇报人	时间
1	模具设计与制造	黄晓明	14：45-15：15
2	飞行器数字化制造技术	丘斯远	15：15-15：30
3	数控技术	翁宗祥	15：30-15：45
4	工业机器人技术	钟玮	15：45-16：00
5	机电一体化技术	姚贵发	16：00-16：15



附件 9

会议签到表

部门名称: 智能制造学院

会议名称		模具专业群建设指导会议 暨 24 级人才培养方案论证会议		日期	2024 年 5 月 10 日下午
到会人员签名					
姓名	签到时间	迟到或早退 原因说明	姓名	签到时间	迟到或早退 原因说明
姚岩岩	14:30		陈飞	14:30	
黄会明	14:30		柯国	14:30	
田晶	14:30		丁立刚	14:30	
张俊	14:30		修江	14:30	
黄玉	14:30		朱茂瑜	14:30	
翁家祥	14:30		张春	14:30	
陈文生	14:30				
尹芳	14:30				
钟冲	14:30				
胡如玲	14:30				
江其远	14:30				

LNX-YJW-001



材料 2：专业群产教融合实训基地改造方案论证



智能制造学院实训室改造专家论证结论

2024年5月22日下午，专家组一行三人基于对岭南职业技术学院智能制造学院提前所提供的实训室改造方案的解读，在答辩论证前对拟改造的实训室进行了现场考察，然后听取了智能制造学院党总支书记田晶对拟改造方案的口头陈述，并接受了与会论证专家的口头问询。经对各专家独立论证建议的汇总，形成如下论证结论：

1. 结合系育推进“制造学院”下，该方案整体可行。
2. 基于整体需求在以下方面提出建议。
 - a. 布局优化功能件现，注重文化、绿色制造上进一步优化
 - b. 在资金预算上，整合数字化采集和灯塔系统减少重复性投资。

此致

专家组组长： 杨宇

专家成员： 廖显锋， 何冬明

列席论证会现场人员：

李响宇、何云、张剑锋

张雅如 张子真

2024年5月22日



材料 3：共建电梯产业学院方案研讨会

共建、共治、共享——我校与广州非凡科教投资有限公司举行共建电梯产业学院签约仪式

来源： 发布时间：2024-08-22 11:42:19 浏览次数：50 次 【字体：小 大】

2024年8月21日，我校与广州非凡科教投资有限公司共建电梯产业学院签约仪式在清远校区举行。广州非凡科教投资有限公司总经理周庆华，运营总监劳茜云，总经理助理周毅，业务总监张欣欣，我校校长劳汉生，副校长张爱国、徐萍、翟树芹，校长助理、教务处（图书馆）处长辛增辉，智能制造学院执行院长张于贤，党总支书记田晶，副院长张鉴隆参加。签约仪式由校长助理、教务处（图书馆）处长辛增辉主持。



随着城市化高速发展，乘客电梯、住宅电梯等各式各样的电梯设备在日常生活和工作中发挥着越来越重要的作用，电梯工程技术专业的毕业生具有广泛的就业机会，专业发展潜力较大。通过产教融合、科教融合，校企共建电梯工程技术相关专业能迅速为国家培养符合产业发展需求的高素质人才。

会议上，劳汉生指出，合作共赢、创新发展是岭南的办学理念，是岭南持续发展产教融合的生命线。在智能制造发展的背景下，我校与社会各界力量共同推动制造强国建设，打开产教融合更深更广的空间，实现社会效益和经济效益双提升。





材料 4：企业冠名设计比赛作品评审交流会

神舟火箭控股集团面向专业群工业设计专业冠名电动车声光电周边产品设计，会议组织首批作品的评审与研讨。

