

# 攀枝花市华森职业学校

## 机电设备安装与维修专业建设指导委员会会议记录

2019年1月4日，机电设备安装与维修专业在学校教学楼3楼会议室召开了机电设备安装与维修专业建设论证会。机电设备安装与维修专业建设指导委员会的各位专家主任以及委员会的成员悉数参加本次会议。

会议由机学校校长周再玉主持，宣布机电设备安装与维修专业建设指导委员会成立，会上周校长对各位专家的到来表示欢迎，感谢各位专家对我校专业建设的支持，向各位专家介绍学校的概况并代表学校给各位专家发聘书。周校长指示：要求进一步明确专业建设的指导思路，进一步完善教学模式，创造条件加强校企合作，同时要立足当前，放眼未来，通过专业建设，把电子技术专业做强做大，形成品牌和示范专业。随后，机电设备安装与维修专业带头人何先刚汇报了机电设备安装与维修专业建设思路和相关内容。最后，专业建设指导委员会委员就机电设备安装与维修专业培养目标、专业教学课课程设置、教学情况、技能训练、市场对各专业的人才需求以及今后的发展方向等方面展开了论证。论证会经过与会人员的讨论形成以下几点建议和意见：

1、机电设备安装与维修专业：建议对“电工与电子技术”课程课时作适当增加，提高学生电工电子基础知识，以夯实学生基础。

2、校企机电：前景看好，市场需求较大。教学计划中更新了一些课程内容，淘汰了一批相对滞后的内容。建议增加机械基础等课程，以提高学生对机械类知识的理解掌握程度。便于学生在今后的实习中能更广泛的接触工作岗位。

3、机电大专：在市场中，企业需求量最广的往往是机电合一的人才，单一的机电类工种或者机械工种在企业设定的较少，需求较大的还是复合式技能型人才。因此把学生逐渐培养成复合型人才成为主要教学目标，同时要增加学生下厂参观和实习的时间。

4、要强化实践教学的作用，加强与企业培训中心和机电类企业的联系，及时掌握最新的技术信息，同时加快发展校企合作，及时掌握行业信息。

5、要加强专业技能培训，减少一些不必要的基础课。

6、要加强实训、实习基地建设，提高现有设备仪器的利用率，发挥其作用。

7、要鼓励教师积极参加各种培训以提高自己的专业素质，只有走出去多与企业或同行交流才能拓宽视野，才能吸取百家之长弥补自己之短，才能有利于专业的建设和发展。

专家们认为，机电设备安装与维修专业建设目标明确，符合地方经济建设需要，专业教学计划思路清晰，课程体系合理，理论教学内容和专业实践环节到位，能实现专业培养目标，同意机电设备安装与维修专业继续招生。

