

德州职业技术学院电气工程系 机电类专业理事会 2018 年会筹备方案

一、会议时间

2018 年 11 月 17 日

二、会议地点

润德楼五楼会议室

三、主办单位

电气工程系

四、会议主题

深度融合 协作共赢

五、会议安排及主要议程

1. 会议时间：2018 年 11 月 17 日 14:00—17:30

2. 主持人：刘宏杰

3. 与会人员：

系内人员：许辉、张春华、刘坤、宋清龙、李克培、陈丽娟、李美菊、闫鲁超、王振、范振瑞、吴淑霞、闫洪猛、李志鹏、王玉梅、王晓平、高强、吴孝慧。

院校专家：华宇工学院、聊城职业技术学院、淄博职业学院专家。

企业参会代表：山东洛杰斯特物流科技有限公司、上海天马微电子有限公司、青岛鼎信通讯股份有限公司、日照钢铁有限公司、杭州士兰微电子有限公司、青岛特锐德电气股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、浪潮集团、玲珑轮胎、海尔集团、敏实集团、鲁南制药、德州恒丰纺织有限公司。

4. 主要议程：

(1) 主持人宣布大会开始，介绍参会领导和大会主要议程。

(2) 许辉主任总结 2018 年理事会以理事会工作情况和电气工程系专业建设情况。(约 15 分钟)

(3) 企业代表发言。(约 35 分钟)

发言企业(暂定): 山东洛杰斯特物流科技有限公司、上海天马微电子有限公司、青岛鼎信通讯股份有限公司、德州恒丰纺织有限公司。

发言主题:

- “现代学徒制”培养模式经验分享, 如何实现专业与产业对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接、学历证书与职业资格证书对接、职业教育与终身学习对接等“五对接”。

- 上海天马微电子有限公司关于冠名班运行成果经验分享。

- 对学校人才培养方案及校企合作的建议(鼎信)。

- 德州地方企业(德州恒丰纺织有限公司)对我系人才需求的建议

(4) 论证机电一体化专业人才培养方案

①由李克培做机电一体化专业人才培养方案修订情况汇报(含高职、现代学徒制)。(约 60 分钟)

②专家组对人才培养方案进行论证。(约 30 分钟)

③由专家组组长形成人才培养方案的综合意见和专家建议。(约 20 分钟)

(5) 签约

与山东洛杰斯特物流科技有限公司签订国家级现代学徒制合作协议(刘坤)

(6) 刘宏杰书记总结发言。

电气工程系

2018 年 11 月 2 日

会议照片



机电一体化技术专业（现代学徒制）人才培养方案论证意见

专业人才培养方案论证意见

学院名称：德州职业技术学院 专业：机电一体化技术

德州职业技术学院机电一体化技术专业(现代学徒制)人才培养方案经过专家组论证，意见如下：

1. 该专业培养方案编写的内容相对完整，针对性强。
2. 该方案与现代学徒制合作企业岗位结合紧密，很好地体现了教、学、做一体化的教学模式，可有效提升学生的实践能力。
3. 培养方案中的培养目标涵盖了素质、知识、技能等方面的要求，并关注了学生的可持续发展能力的培养，层次清楚，重点突出。
4. 建议在人才培养方案中体现学分、课程置换等学分制特点的内容。

结论：建议通过

| | | | |
|---------|------------|------------|------------|
| 专家签名 | <u>孙学辉</u> | <u>殷淑英</u> | <u>孙如军</u> |
| | <u>张钦衡</u> | <u>翟晓慧</u> | |
| | | | |
| 专家组组长签名 | | 主审专家签名 | |