

# 工作简报

2016 第2期

全国机械职业教育教学指导委员会  
模具类专业（高职）委员会编

# 目录

第一部分

1

2

第二部分

第三部分

3

## 第一部分

全国机械职业教育教学指导委员会模具类专业（高职）委员会  
七届二次（扩大）会议在沈阳召开



# 第一部分

## 全国机械职业教育教学指导委员会模具类专业（高职）委员会七届二次（扩大）会议简报

### 1

### 会议简报

按照全国机械职业教育教学指导委员会要求，为进一步加强全国机械职业教育模具类高职教学指导委员会（下称：专指委）建设，有效推进模具专业教育改革与发展，全国机械职业教育模具类专业教学指导委员七届二次（扩大）会议于2016年7月22日至7月24日在辽宁省沈阳市顺利召开。

全国机械职业教育教学指导委员会主任陈晓明莅临，模具类专业（高职）委员会主任、副主任、行业顾问、正副秘书长、委员及部分企业和高职院校代表共104人参加了会议。

# 2

## 会议主要内容

- (一) 传达学习行指委东莞会议精神；
- (二) 宣布新一届模具专指委高职委员会名单，发放委员聘书；
- (三) 企业专家讲座；
- (四) 兄弟院校经验交流报告；
- (五) 模具专指委2016年工作计划；
- (六) 五个工作组分组讨论及其汇报；
- (七) 讨论确定模具专指委2017年年会的主要议题及会议地点、承办单位等。

3

## 新闻图片



会议开幕现场

## 第二部分

全国机械职业教育教学指导委员会模具类专业（高职）委员会七届二次（扩大）会议报道之一

# 1

## 模具类专业（高职）委员会七届二次（扩大）会议开幕式

7月23日上午，会议开幕式由专指委主任李时雨主持，他首先做了模具类专业（高职）委员会换届说明，并提出本届专指委工作要求。

会议承办单位辽宁轨道交通职业学院院长张纪洪致欢迎辞。

全国机械职业教育教学指导委员会主任陈晓明，侧重围绕《中国制造2025》解读、行指委工作重点及专指委建设与发展等方面发表重要讲话，并对行业技能大赛、专业观测与排名、师资建设等提出了工作要求

# 2

## 组织专家专题报告

会议特邀大学、企业及高职院校三名专家，为与会代表做了三场专题报告。

（一）《智能制造实训平台建设》的专题报告。

主讲人：浙江大学来建良教授

（二）《汽车覆盖件模具的发展与新技术的应用》

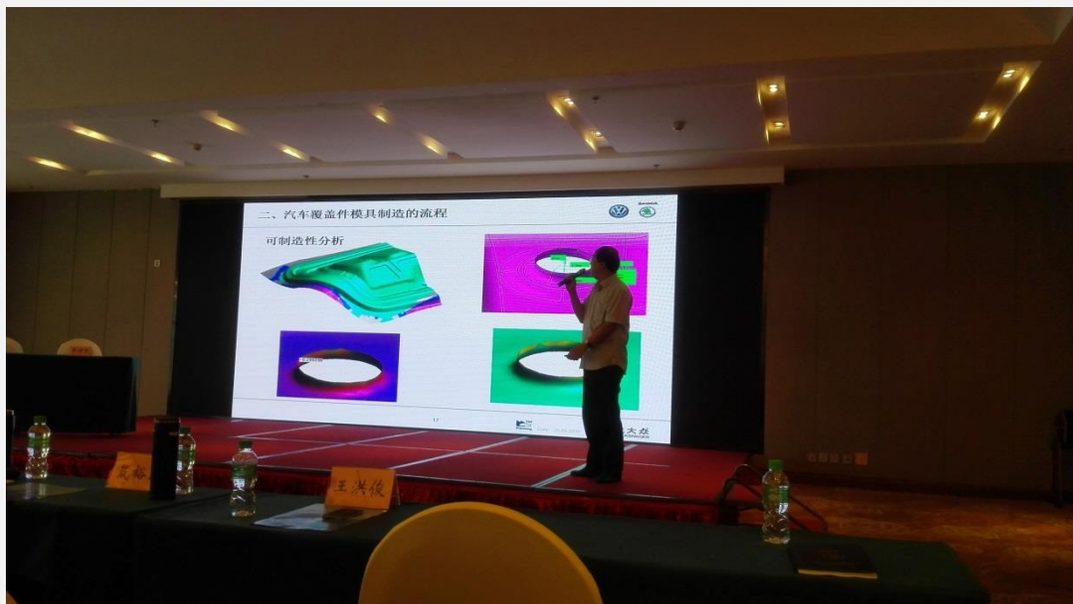
主讲人：上海大众汽车有限公司模具规划经理王洪俊

（三）《回归本位、产校融合、铸就品牌》

主讲人：常州机电职业技术学院副院长许朝山教授

3

# 新闻图片



4

新闻图片



# 第三部分

全国机械职业教育教学指导委员会模具类专业（高职）委员会七届二次（扩大）会议报道之二

## 1

### 2016年专指委工作计划说明

7月30日下午，模具类专业（高职）委员会秘书长、重庆工业职业技术学院副院长周玉蓉对《2016年专指委工作计划》进行说明：

- 1) 工作重点；
- 2) 主要工作内容；
- 3) 具体工作；
- 4) 组织建设；
- 5) 下一步工作安排等

# 2

## 分组讨论及其汇报

按照技能大赛、专业建设、产教对接、师资建设、教学资源建设等五个工作组进行分组讨论，大家踊跃发言，积极交流本校专业教学改革做法、工作经验，提出待解决的问题及其建议，并按秘书处要求填写、提交了技能大赛赛项调查表、会议需求调查表。

分组讨论结束后，技能大赛、专业建设、产教对接、师资建设、教学资源建设等五个工作组的组织负责人，分别代表本组总结、汇报了小组讨论的情况。

3

# 新闻图片



# 4

## 会议总结性发言

受专指委委托，专指委副主任、甘肃机电职业技术学院党委书记李宗义教授进行了会议总结发言。

总结指出：本次会议行指委主任亲临重视、参会人数最多、会议内容丰富、专题报告精彩、专指委工作计划详实、分组讨论热烈，是一个务实高效、谋划未来的会议。

会议致谢：专指委及与会代表，对承办单位辽宁轨道交通职业学院、南京工业职业技术学院为会议召开所做的大量工作表示衷心的感谢！

# 5

## 企业院校参观

7月24日，会议组织参会人员分别参观了沈阳新松机器人自动化有限公司、金杯汽车模具公司、辽宁轨道交通职业学院等。





谢谢