

# 湖北省齐星汽车车身股份有限公司

## 参与高等职业教育人才培养

### 质量年度报告（2024）

联系院校：随州职业技术学院  
2025年2月

## 目录

<b>一、企业概况 .....</b>	<b>1</b>
<b>二、企业参与办学情况 .....</b>	<b>2</b>
<b>1. 校企合作推进产学研融合发展.....</b>	<b>2</b>
<b>2、校企合作推进教学资源开发 .....</b>	<b>3</b>
<b>三 、企业资源 .....</b>	<b>4</b>
<b>四、企业参与教育教学 .....</b>	<b>4</b>
<b>1.共同制定学生培养方案 .....</b>	<b>5</b>
<b>2.共同开展师资建设 .....</b>	<b>5</b>
<b>五、助推企业发展情况.....</b>	<b>6</b>
<b>六、问题与展望 .....</b>	<b>7</b>
<b>1、问题 .....</b>	<b>7</b>
<b>2、展望 .....</b>	<b>7</b>

# 湖北省齐星汽车车身股份有限公司



## 一、企业概况

湖北省齐星汽车车身股份有限公司属国有参股大型股份制企业，公司始建于1980年，始终坚持科技兴企、人才强企、持续投入、多业并举的多元化发展战略，追求回报贡献国家、企业跨越发展、职工收入提高的发展理念，经过三十余载的不懈努力和顽强拼搏，现已发展成为以生产经营汽车驾驶室、特种汽车底盘、汽车改装、专用房车、智能立体循环停车设备、汽车高分子内饰及模具制造、精密铸造一体化的国家级高新技术企业。公司现有员工1800余人，占地600余亩，总资产30多亿元。具有年产10万辆驾驶室、1.5万辆改装及底盘、800套大中型模具工装、5万吨精铸件、万辆无动力（电动汽车）底盘、万台城市智能立体循环停车设备、1000台专用房车、2000台轻量化罐车和10万台汽车线束配套的生产装备能力。主导产品出口到中东、东南亚等地区，创下了专业汽车车身生产国内销量第一。公司遵循：设计创新，制造求精，追求一流、优质取胜的质量方针，拥有汽车驾驶室总成工程技术研究中心，建立了省级企业技术中心、湖北省博士后产业基地和院士专家工作站等研发平台，先后取得各项专利93项、著作权3项，拥有自主知识产权产品103项。公司是中国机械500强企业和湖北省企业100强；齐星商标是中国驰名商标，齐星车身和房车是湖北省名牌产品，被评为全国机械工业用户满意产品。先后被授予全国守合同重信用企业和湖北省工业先进企业；等荣誉称号。公司坚持以创造满足客户需求，以创新谋求企业发展，以创业实现人生价值，以优异业绩回报社会。目前，公司正以新的风貌、新的作为，开启百亿齐星持久报国的新征程，努力为推进中华民族的伟大复兴的中国梦贡献齐星智慧和齐星力量！



目前，湖北省齐星汽车车身股份有限公司与湖北省内多所院校建立了不同层次的校企合作，包括实习实训、师资培养、课程资源共建等合作模式，积极参与高校的人才培养工作。湖北省齐星汽车车身股份有限公司在发展历程中，始终站在专用汽车行业技术的前沿位置，积极探索人才培养与技术创新的有机结合。未来，将面向专用汽车产业发展的需求，坚持产教融合、创新发展，通过与院校开展多种模式的校企合作实践，培养出更多高素质技术技能人才，为专用汽车产业发展贡献力量！

## 二、企业参与办学情况

随州职业技术学院和湖北省齐星汽车车身股份有限公司双方正式合作始于2008年，近几年来，双方的合作不断的深入完善。2023年获批“随州职业技术学院+湖北省齐星汽车车身股份有限公司+装备制造大类专用汽车制造专业群+现场工程师培养项目”立项建设。校企双方自签订校企合作协议以来，积极推进产教融合的深入进行，校企充分利用人才、技术资源优势，积极推进合作项目，合作内容如下：

### 1. 校企合作推进产学研融合发展

校企共同制定汽车制造与试验技术专业标准，完成现场工程师人才培养方案，为深化校企合作搭建融科研教学、实习实训、社会服务等功能于一体的新型产业人才培养载体，探索构建产教深度融合的新型人才培养模式。

持续实施“双师型教师护航计划”。完善教师企业实践制度，每年选派一批专任教师到企业一线实践锻炼和跟岗挖掘教学资源，在负责学生的管理工作的同时向企业工程技术人员学习实践操作能力及新工艺、新方法，提高教师的实践操作能力；并以此为根基同步做好成果转化和“双师型”教师认定工作，双师型教师比例不断提升；完善校企“双岗

“双聘”教师聘用和管理制度，实施“固定岗+流动岗”双向互聘，把企业高技能人才、优秀管理人才吸引进学校任教，鼓励技能大师等高层次企业人才参加教师资格认定，企业兼职教师比例达到25%；校企团队定期联合开展教研活动，共同解决教学难题。



## 2、校企合作推进教学资源开发

校企联合开发专用汽车岗位模块课程，企业提供专业核心课及具备行业领域特色的工程实践项目案例，把职业资格标准引入到课程内容，帮助学生了解专用汽车市场前沿知识，掌握就业技能。校企合作开发《冲压技术》《专用汽车结构》《可编程控制技术》等线上线下混合式课程资源。

## 三、企业资源

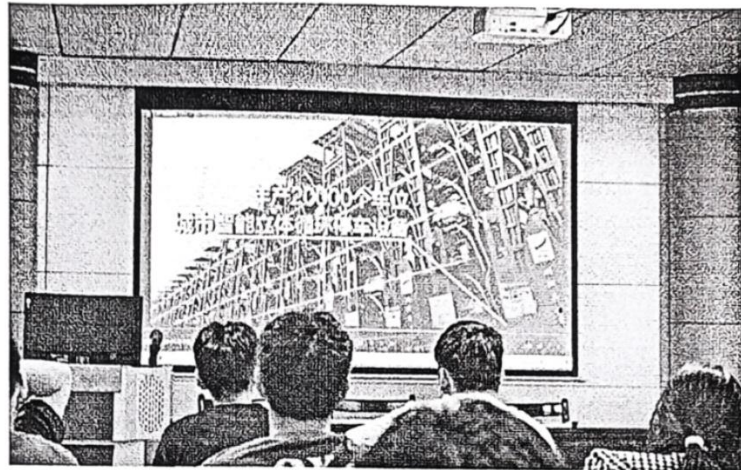
- 1、湖北省齐星汽车车身股份有限公司与随州职业技术学院共同制定现场工程师项目的实施方案，参与人才培养方案、课程标准以及实践技能训练大纲的编制，并共同安排具体实施计划。
- 2、负责现场工程师项目所需的实习工作岗位，派遣工程技术人人员承担实训教学任务。

#### 四、企业参与教育教学

湖北省齐星汽车车身股份有限公司与随州职业技术学院持续推进现场工程师项目、课程资源及题库建设、师资培训等系列工作，并致力于开展课证融通、书证融通等合作工作。

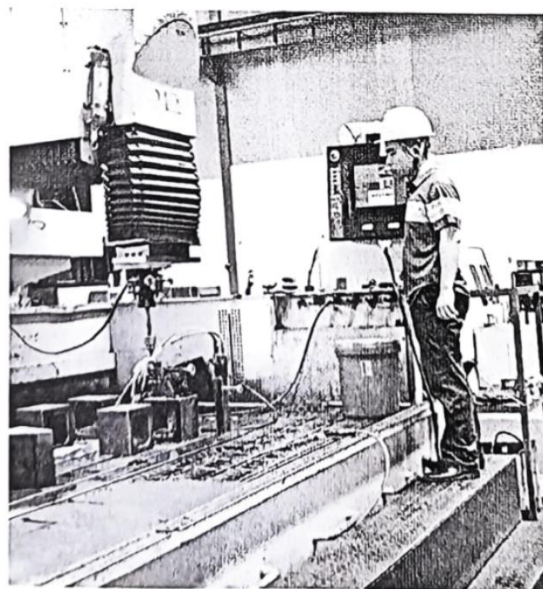
##### 1. 共同制定学生培养方案

双方共同制定学生培养方案，并按照专业人才培养计划，面向岗位需要，共同开展人才培养，利用建在齐星的教学中心进行教学。每年新生开学后，组织汽车制造与试验技术、机电一体化技术、数控技术等专业的学生到齐星现场参观学习；让学生了解企业环境、企业文化，帮助其从一年级就树立正确的学习观和就业观。二年级，汽车机械类专业的学生进企业进行为期三周的实习实训，并在企业工程技术人员的指导下完成相应课程的教学任务。三年级有半年以上的时间，汽车机械类专业相关学生到企业完成毕业设计及带薪顶岗实习。学生毕业后，企业根据自身发展需求结合顶岗实习情况择优录用。近年来，每年到齐星实习实训及教学的学生达600人次。



## 2. 共同开展师资建设

随州职业技术学院派遣专业教师赴湖北省齐星汽车车身股份有限公司进行企业锻炼，聘用该公司工程技术人员为兼职教师从事专业实践课程教学与指导。湖北省齐星汽车车身股份有限公司派遣工程师赴学校开展汽车制造与试验技术专业建设研讨与论证、学术讲座，并对专用汽车方向专业的教师进行专业相关的培训，每年开展师资力量培训。



### 3. 课程建设

湖北省齐星汽车车身股份有限公司充分发挥多年的项目实训教学和项目开发经验，配合随州职院做好实践教学核心课程开发和实施，并利用企业资源协助随州职院做好课程改革，《专用汽车结构》、《机械制图》、《可编程控制技术》一流核心课程建设等工作。



在线精品课程平台



首页 | 首页模块 | 个人中心 | 登录 | 注册 | 帮助 | 在线客服 | 联系我们 | 站内搜索 |



专用汽车结构  
汽车电子技术  
汽车机械制图  
在线汽车设计



汽车控制技术  
汽车液压与气动  
可编程控制技术

### 五、助推企业发展情况

湖北省齐星汽车车身股份有限公司与随州职业技术学院合作共建技术研发平台，服务多家专精特新专汽企业。面向社会人员开展专汽新技术技能培训，发挥人才与科技优势，打造专业人员技术提升和技能培训的重要基地。

### 六、改进与展望

## 1、改进

加强校企人员互兼互聘，形成“双师”素质培养和“双师结构”专业教学团队建设的长效机制。引导企业一线工程师将真实项目带入学校的教学中，使学生在校期间就能够锻炼实际技能，同时教师也能够紧跟行业前沿技术，提升专业能力。

## 2、展望

通过全面深化教学改革，创新协同育人机制，推进课程体系与行业权威认证融通，实施动态人才培养模式，培育专用汽车领域高水平教师教学创新团队，推动专用汽车升级转型紧缺人才的规模化培养，助力专汽企业的发展。

(学校对口联系单位：专用汽车与应急产业学院)