

兰州石化职业技术大学
新凤鸣集团股份有限公司
校企合作
企业年报

新凤鸣集团股份有限公司

2022.12



一、企业简介

创办于 2000 年 2 月，坐落在中国化纤名镇——嘉兴桐乡，是一家集 PTA、聚酯、纺丝、加弹、进出口贸易为一体的现代大型股份制企业，布局桐乡、湖州、平湖和江苏徐州四大基地，下设 20 余家子公司，员工一万八千余人。2017 年 4 月，新凤鸣（603225）成功登陆资本市场。

公司先后被授予全国五一劳动奖状、全国非公企业“双强百佳党组织”、浙江省文明单位、全国模范劳动关系和谐企业、嘉兴市功勋民营企业等荣誉称号，连续多年跻身“中国民企 500 强”、“中国制造业 500 强”、“浙江省百强企业”之列，2019 年，公司首次上榜中国企业 500 强。

公司依托诺奖院士站、全国示范院士专家工作站、国家企业技术中心、省级重点企业研究院、省级技术中心、省级博士后工作站积极与各大国内外科研院所合作，先后获得国家科技进步二等奖、中国纺织工业联合会科技进步一等奖、省市科技进步奖等奖项，牵头承担国家、省重点研发计划与国家重点研发计划。

1、人才基础

公司目前拥有省级技能大师工作室 1 个，县（区）级技能大师工作室 1 个，高级工程师 26 人，工程师 300 余人，高级技师 29 人，技师 180 余名，中、高级工 1300 余名，电工、钳工等专业技术人才 3600 余名，拥有雄厚的技能人才基础。

2、设施设备保障

公司建有电教室，报告厅等，用于开展内部会议及授课，最大容纳度约 220 人次，教室内部设置投影仪、白板、电脑等多种教学设备，为开展内训活动提供了良好的场所设施。同时，建立实训基地，设施设备有保障。

3、教材及师资力量

公司已成立学习教材编纂委员会，已累计出版内部教材 17 本；同时，建设内训讲师团，已认定各岗段、各专业内训讲师 250 余名，师资力量充足。

4、平台保障

公司依托省级院士专家工作站、省级企业技术中心，省级纤维材料技术研究院积极与各大知名院校和科研机构合作，构建产学研平台，积极引进各类技术人才，共同着力于开展聚酯及涤纶技术创新、产品开发、节能降耗、产品升级、科研申报等工作。

二、共同开展“现代学徒制”培养项目

1、在学校设立现代学徒制班

校企为使得学校能为企业提供更专业、更贴近岗位的技术技能型人才，双方共同开展“现代学徒制”人才培养，采取共同招生、共同管理、共同教育、共同考核、共同培养的原则。

2022 年，现代学徒制订单班再次联合招生 101 人（其中石油化工 53 人，化工装备 23 人，应用化工技术（化学工程与工艺）25 人）。



姓名	性别	专业名称	学院	班级
潘建成	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
马庆	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
唐宏仁	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
景志强	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
芦宝刚	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
白杨	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
杜成龙	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
陈云峰	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
任小建	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
刘鹏邦	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
潘毛毛	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
周登博	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
潘通	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
王小东	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
成智全	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
王鹏	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
成利文	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
田嘉富	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
张彦佳	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
李洋洋	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
朱小妍	女	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
贾勇杰	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
袁江涛	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
薛盼峰	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
何旭	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211
杨阳	男	石油化工技术(现代学徒制(新凤鸣集团))	石油化学工程	新凤鸣石油化工211

2、共同制定适应企业需求的现代学徒制人才培养方案，完善人才培养体系

通过校企合作开展教育部现代学徒制试点工作，与学校共同研讨人才需求与岗位能力需求，确定了立足岗位、优于岗位的准技师现代学徒制的培养特点。构建了以岗位素质课程、岗位基础课程、工艺通用课程、企业提升课程四大模块为主体的课程体系，共同制定人才培养方案；校企共同确定课程标准，共同完成现代学徒制班级授课任务。

二、积极参与人才共育，努力提高人才培训质量

1、共研培养方案、共建课程体系，为企业输送大量高质量人才

针对定向培养学生，与学校共同研讨企业人才需求与岗位能力需求，确定了立足岗位、优于岗位，以准技师的标准结合的培养模式。构建了以岗位素质课程、岗位基础课程、工艺通用课程、企业提升课程四大模块为主体的课程体系；创新开发了模块化课程体系，校企共同确定培养方案、课程标准等，共同完成学员授课任务。

2、提供奖助学金，支持技能大赛，激发学生学习动力

为充分激发学生学习动力，以为学生提供奖助学金、支持学生技能大赛等方式，激发学生学习动力。截止目前，已为2个现代学徒制班学生发放统一工装，发放节日福利，接下来计划为现代学徒制班学生发放企业奖学金，为学校学生在全国参与此项比赛获得一、二等奖奠定基础。



三、与学校联合搭建多种平台，助力师生高质量发展

1、共建校企实践流动站

企业可推荐优秀技术、管理人员作为学校兼职教师，定期为学校师生作新产品、新技术、新工艺讲座。学校每年可定期选派教师赴企业进行培训实践。可选聘学校专家学者、知名教授担任技术顾问，定期进行授课，推动企业技术人员、高技能人才和学校教师双向流动。由公司优秀企业教师组成兼职教师队伍，每学期为现代学徒制班级学生开展授课，学校每年选派 5 名各专业教师到企业设立的专业教师流动工作站进行实践锻炼，制定了完善的校企互聘制度。目前已接受师生 30 人赴企业进行下厂实践。



2、共建生产性实训基地

计划与学校共建生产性实训基地，共同打造高水平专业化生产性实训基地。共建的基地可提供我企业进行小试、中试实验，同时利用学校资源优势，帮助我们解决技术难题，学生可在基地进行生产性实训，使学生学到产业最新的技术，在达到深化产教科融合目的的同时加强了与企业联系。2022 年企业积极参与指导石油化工专业群创新创业实训基地的建设工作。



3、共建应用化工技术协同创新中心，联合申报项目多项

我企业作为学校应用化工技术协同创新中心的主要入驻企业之一，不断参与学校横向课题的研究与开发。近几年参与和支持的项目如下：2019年，校企共同申报甘肃省教育厅教育教学改革项目---国家“双高”建设新要求下石油化工技术专业群建设模式创新研究；2020年，校企共同申报甘肃省教育厅教育教学改革项目—“一带一路”背景下石油化工国际化现代学徒制人才培养模式研究。

四、设立 500 万元“职业教育发展基金”

为深化产教融合、校企合作，构建职业教育与产业集群联动发展机制，共同探索混合所有制办学，打造融人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生就业等功能于一体的示范性人才培养实体，推动形成多元办学格局，企业在学校设立 500 万元“职业教育发展基金”，旨在支持学校教育事业的发展，为学校人才培养、专业建设、校企合作、教学研究、办学条件改善等提供支持。

五、案例

学校举行“新凤鸣职业教育发展基金”签约仪式

9月8日，“新凤鸣职业教育发展基金”签约仪式在学校广汇厅隆重举行。新凤鸣集团股份有限公司董事长兼总裁庄耀中、研究院院长王文、人力资源总监兼商学院执行院长宋建红、独山能源副总经理肖海峰，学校校长陈正武，副校长刘忠、谢智星、刘兴勤出席，仪式由学校党委副书记周兴中主持。

跻身2022“中国企业500强”、“中国制造业企业500强”、“中国战略性新兴产业领军企业100强”的新凤鸣集团股份有限公司在我校设立500万元“职业教育发展基金”，旨在支持学校教育事业的发展，为学校人才培养、专业建设、校企合作、教学研究、办学条件改善等提供支持。

仪式上，校长陈正武和庄耀中董事长代表双方共同签署“新凤鸣职业教育发展基金”协议。

