

济宁：深化产教融合，构建技工教育高质量发展新格局

济宁市紧紧围绕“技能强市”战略目标，在全省率先组建技工教育集团，整合188家重点企业、20所技工院校以及9家培训机构的优质资源，构建起“校企合作、校地协同、院校联合”的高质量发展新格局，成功打造在全国具有示范引领作用的技工教育“济宁模式”。集团入选首批国家级示范性技工教育联盟(集团)、省级重点技工教育集团(联盟)，创新经验与典型做法被人社部、省人社厅宣传推广，全国“技工院校校企合作集团化办学”现场会在济宁市成功召开。近日，济宁市第二高级技工学校被山东省政府批复升格为济宁市工程技师学院，标志着济宁市构建的“一核三强、辐射全域”技工教育发展布局加速成型，将为深化产教融合、破

解重点产业技能人才供需矛盾、推动经济高质量发展提供强有力的战略支撑。

建立健全校企“双向互派”工作机制，精心组建750人的专家人才资源库，30余位“全国技术能手”“齐鲁大工匠”等行业顶尖技术专家担任院校“实训教授”。充分发挥企业在技工教育中的主体作用，推动企业深度参与技工院校专业设置、课程开发、教材编写等办学全过程。校企双方联合开发一体化校本教材58本、精品课程65门，累计开设“订单班”380个，实现人才培养与企业需求的精准对接，7家技工院校、17个专业入选全国技工院校“工学一体化”建设院校及建设专业名单。

紧密围绕济宁市“232”优势产业集群

发展，主动对接区域人才和用工需求，开设新兴专业，创新构建“专业链对接产业链”的人才培养模式，将信息技术、工业机器人、新能源汽车维修等优势专业与行业内企业的技能人才需求深度匹配，实现专业设置与产业发展的同频共振。依托全市职业培训云平台，创新打造线上线下相结合、校内校外相统筹的职业教育培训新模式。与微山、鱼台、金乡、泗水等县(市、区)签订战略合作协议，共建“乡村振兴人才培养基地”，全方位承接企业新型学徒制培训、职工技能提升培训等社会化培训任务。截至目前，累计完成社会化培训和技能等级认定20余万人次。

推动集团化特色办学，每个院校重点

打造2-3个特色专业，打造起各有所长、各具特色的品牌专业群。突出全链条培育，分层次联合开展初中起点“3+2”高级技工或“3+3”预备技师培养，有效破解县级技工学校招生难题，推动全市技工教育规模实现跨越式增长，2024年，全市技工院校招生规模达1.3万人，较集团成立前增长73.3%。目前，全市技工院校已达29所，在校生3万人，其中，国家级重点技工学校4所、省级重点技工学校4所；2所院校入选国家级高技能人才培训基地，1所院校入选山东省技工教育优质校；市技师学院荣获黄炎培职业教育奖“优秀学校奖”、入选首批国家技能根基工程培训基地。

(济宁市人力资源和社会保障局)

日照：技能逐“日”，照亮前程

日照市始终把高技能人才工作作为重中之重，按照“党委政府推动、骨干企业带动、技能竞赛发动、多元评价牵动”的工作思路，不断完善以行业企业为主体、职业院校为基础、学校教育与企业培养紧密联系、政府推动与社会支持相结合的高技能人才培养体系。

通过政策激励高技能人才成长。出台了《关于实施“日照英才”工程支持新旧动能转换的意见》《日照市首席技师选拔管理办法》《关于实施重点产业技能人才培养工程的若干措施》《日照市高技能人才三年倍增计划(2024-2026年)》等系列政策文件，为加强高技能人才队伍建设夯实了制度保障。累计选拔日照市首席技师260人(108人入选山东省首席技师或齐鲁

首席技师)，主要分布在钢铁、汽车、港口、化工、交通运输、机械制造、纺织、建筑、茶业等行业产业。定期开展首席技师休假及健康查体活动，按时拨付首席技师津贴，落实高技能人才相应待遇。鼓励企业开展技能人才自主评价。全市高技能人才总量超过10万人。

通过技能大赛促进高技能人才成长。围绕先进钢铁制造、汽车整车及零部件、幸福康养、农业“新六产”、公共安全等重点产业、重点领域，举办职业技能大赛。自2015年以来，共举办大赛350余个，竞赛项目1000项，参与25万余人次。组织参加第一届、第二届山东省职业技能大赛，共荣获6枚金牌、9枚银牌、5枚铜牌、51个优胜奖。利用日照市技师学院平台，每年培

训急需紧缺“金蓝领”高技能人才500人左右。优化职业院校公开招聘工作，累计为9名在国家级技能大赛取得优异成绩的选手，开辟绿色通道，简化招引程序，直聘为院校教师。近三年，累计引进专业技术技能人才1.5万人，发放各类补贴300余万元。

通过拓展平台助力高技能人才成长。不断加强重点产业、重点领域高技能人才平台载体建设，累计认定日照市技师工作站、日照特色技能大师工作站93家。获批设立齐鲁技能大师特色工作站、山东省技师工作站14家。拥有国家级高技能人才培训基地、国家级技能大师工作室2个。技师工作站累计开展各类技术攻关2700余项，取得专利260余项，通过师带徒方式，培养



在中国国际技能大赛上获得车身修理赛项冠军的邓欣在指导学生。

高技能人才3000余人。日照市技师学院被确定为第47届世界技能大赛中国集训基地。成立79家单位组成的日照市技工教育联盟，充分发挥各类技工院校、职业院校、民办职业培训机构和企业用人单位的主体作用，开展以培训促技能提升行动，实现培育速度的全面提升。

(日照市人力资源和社会保障局)



济宁市技师学院

济宁市技师学院始建于1958年，是一所政府举办的以培养技师、高级技工等高技能人才为主的国家级重点技工院校。学院现为国家级高技能人才培训基地、国家技能根基工程培训基地、国家通用职业素质课程教学实验院校、山东省技工教育特色名校、山东省文明单位，先后获评“国家技能人才培养突出贡献单位”“山东省人才工作表现突出单位”“黄炎培职业教育奖优秀学校奖”等多项荣誉。

学院占地面积400亩，现有全日制在校生1.3万余人，教职工812人，其中具有高级技术职称242人，一体化教师401人，硕士、博士研究生327人，技师、高级技师406人，全国技术能手12人。设有信息工程学院、智能制造学院、机电工程学院、建筑工程学院、交通运输学院、化工与制药学院、家政与健康管理学院、商贸文旅学院、基础教学部和中专部，开设技师、高技、中技专业40余个，涵盖济宁市各大支柱产业。

近年来，学院坚持立德树人根本任务，大力实施“质量立校、人才强校、特色兴校、文化铸校”战略，秉承“以爱赋能、产教塑形、文化铸魂、品德润心”办学理念，全力打造“学生需要、家长认可、企业满意、社会美誉”的全国一流技师学院，不断推动现代技工教育高质量发展，办学成果显著，为产业转型升级和经济高质量发展培养了一大批高技能人才，受到社会各界的广泛认可。建校67年来，已培养中、高级技能人才12万余人，各类职业培训鉴定人数达15万余人，毕业生遍及省、市各大中型企业。

地址：济宁市高新区崇文大道3166号 招生咨询：0537-2653880 2078567 网址：www.jnjsxy.com



网上报名二维码

大学生预备技师班招生目录					
二级学院	专业名称	学制	培养层次	招生计划	备注
信息工程学院	计算机应用与维修	2	预备技师	20	招收应往届本科、大专和高级技工毕业生，报考专业与所学专业应相同或相近。
	数控加工	2	预备技师	20	
机电工程学院	机电一体化技术	2	预备技师	20	
化工与制药学院	化工工艺	2	预备技师	20	

高中中技中专起点招生目录					
二级学院	专业名称	招生起点	学制	培养层次	备注
信息工程学院	计算机动画制作	中专、中技	2	高级技工	30
	电子商务	高中	3	高级技工	30 ★
智能制造学院	数控加工	中专、中技	2	高级技工	20 ★
		高中	3	高级技工	20 ★
机电工程学院	机电一体化技术	中专、中技	2	高级技工	30 ★
		高中、中技、中专	3	高级技工	30 中德卓越工匠班★
建筑工程学院	室内设计	高中	3	高级技工	35
		中技、中专	2	高级技工	20 ★
化工与制药学院	化工工艺	高中	3	高级技工	20 ★
		中专、中技	2	高级技工	15
家政与健康管理学院	健康服务与管理	高中	3	高级技工	15 ★
		中专、中技	2	高级技工	30
商贸文旅学院	烹饪	中专、中技	2	高级技工	40 ★
		高中	3	高级技工	15
基础部	电气自动化设备安装与维修	高中	2	中级技工	40
		高中	2	中级技工	40
双证互通	机电一体化技术	高中	3	大专+预备技师	40
		高中	3	大专+预备技师	40

备注：★为企业订单班。



日照市技师学院始建于1985年，2011年成立日照市工程技术学校，实行一校双牌。多年来，学院牢固树立“服务区域经济社会发展”宗旨，始终坚持就业为导向、育人为中心、能力为本位的办学指导思想，以培养高素质、实用型、高技能人才为目标，秉承“厚德尚能，精技乐业”的校训，与时俱进、创新创业，累计培养各类技能人才9万余人，为日照经济社会发展注入了强劲动力。

学院先后被认定为国家级重点技工院校、国家级高技能人才培训基地、世界技能大赛中国集训基地、全国技工院校工学一体化试点院校、山东省技工教育特色名校等。在全市乃至全省发挥了龙头带动作用，赢得了良好的社会声誉。

招生咨询：0633-2910111 0633-2910222 学院网址：www.rzjsxy.cn
学院地址：山东省日照市临沂路2号

日照市技师学院始建于1985年，2011年成立日照市工程技术学校，实行一校双牌。多年来，学院牢固树立“服务区域经济社会发展”宗旨，始终坚持就业为导向、育人为中心、能力为本位的办学指导思想，以培养高素质、实用型、高技能人才为目标，秉承“厚德尚能，精技乐业”的校训，与时俱进、创新创业，累计培养各类技能人才9万余人，为日照经济社会发展注入了强劲动力。

学院先后被认定为国家级重点技工院校、国家级高技能人才培训基地、世界技能大赛中国集训基地、全国技工院校工学一体化试点院校、山东省技工教育特色名校等。在全市乃至全省发挥了龙头带动作用，赢得了良好的社会声誉。

招生咨询：0633-2910111 0633-2910222 学院网址：www.rzjsxy.cn
学院地址：山东省日照市临沂路2号

日照市工程技术学校2025年招生计划				
培养层次	招生专业	招生数	招生对象	学制
“3+4”本科班	电子商务	30	应届初中毕业生	3年
	康养休闲旅游服务	30	应届初中毕业生	3年
联办五年制高职	电气自动化技术	150	应届初中毕业生	5年
	建筑工程技术	100	应届初中毕业生	5年
	汽车检测与维修技术	100	应届初中毕业生	5年
	大数据与会计	50	应届初中毕业生	5年
	电子商务	100	应届初中毕业生	5年
	数字媒体技术	150	应届初中毕业生	5年
	旅游管理	100	应届初中毕业生	5年
职教高考班	机电一体化技术	100	应届初中毕业生	5年
	智能设备运行与维护	40	应届初中毕业生	3年
	新能源汽车运用与维修	40	应届初中毕业生	3年
	电气设备安装与控制	40	应届初中毕业生	3年
	农村电气技术	40	应届初中毕业生	3年
	电子商务	40	应届初中毕业生	3年
	智慧健康养老服务	40	应届初中毕业生	3年
普通中专班	农村电气技术	20	应届初中毕业生	3年
	农机设备应用与维修	20	应届初中毕业生	3年

日照市技师学院2025年招生计划			
系部	培养层次	招生专业	招生对象及学制
智能制造系	预备技师	数字化设计与制造	1.初中毕业生就读预备技师学制6年，高级工学制5年。 2.高中毕业生就读预备技师学制4年，高级工学制3年。 3.中等职业学校相同或相近专业达到中级技能水平的毕业生，就读预备技师学制3年，高级工学制2年。 4.中等职业学校相同或相近专业达到高级技能水平的毕业生，就读预备技师学制2年。 5.全日制高职院校相近专业毕业生和全日制本科院校毕业生，就读预备技师学制2年。
		机电一体化技术	
	高级工	电气自动化设备安装与维修	
汽车技术系	预备技师	口腔义齿制造	1.初中毕业生就读预备技师学制6年，高级工学制5年。 2.高中毕业生就读预备技师学制4年，高级工学制3年。 3.中等职业学校相同或相近专业达到中级技能水平的毕业生，就读预备技师学制3年，高级工学制2年。 4.中等职业学校相同或相近专业达到高级技能水平的毕业生，就读预备技师学制2年。 5.全日制高职院校相近专业毕业生和全日制本科院校毕业生，就读预备技师学制2年。
		汽车维修	
	高级工	新能源汽车检测与维修	
信息技术系	预备技师	飞机维修	1.初中毕业生就读预备技师学制6年，高级工学制5年。 2.高中毕业生就读预备技师学制4年，高级工学制3年。 3.中等职业学校相同或相近专业达到中级技能水平的毕业生，就读预备技师学制3年，高级工学制2年。 4.中等职业学校相同或相近专业达到高级技能水平的毕业生，就读预备技师学制2年。 5.全日制高职院校相近专业毕业生和全日制本科院校毕业生，就读预备技师学制2年。
		船舶建造与维修	
	高级工	工业机器人应用与维护	
城乡建设系	预备技师	电子技术应用	1.初中毕业生就读预备技师学制6年，高级工学制5年。 2.高中毕业生就读预备技师学制4年，高级工学制3年。 3.中等职业学校相同或相近专业达到中级技能水平的毕业生，就读预备技师学制3年，高级工学制2年。 4.中等职业学校相同或相近专业达到高级技能水平的毕业生，就读预备技师学制2年。 5.全日制高职院校相近专业毕业生和全日制本科院校毕业生，就读预备技师学制2年。
		集成电路技术应用	
	高级工	通信网络应用	
现代服务系	预备技师	无人机应用技术	1.初中毕业生就读预备技师学制6年，高级工学制5年。 2.高中毕业生就读预备技师学制4年，高级工学制3年。 3.中等职业学校相同或相近专业达到中级技能水平的毕业生，就读预备技师学制3年，高级工学制2年。 4.中等职业学校相同或相近专业达到高级技能水平的毕业生，就读预备技师学制2年。 5.全日制高职院校相近专业毕业生和全日制本科院校毕业生，就读预备技师学制2年。
		园林技术	
	高级工	环境艺术设计	
医养健康系	预备技师	美术设计与制作	1.初中毕业生就读预备技师学制6年，高级工学制5年。 2.高中毕业生就读预备技师学制4年，高级工学制3年。 3.中等职业学校相同或相近专业达到中级技能水平的毕业生，就读预备技师学制3年，高级工学制2年。 4.中等职业学校相同或相近专业达到高级技能水平的毕业生，就读预备技师学制2年。 5.全日制高职院校相近专业毕业生和全日制本科院校毕业生，就读预备技师学制2年。
		电梯工程技术	
	高级工	应急救援技术	
现代服务系	预备技师	食品加工与检验	1.初中毕业生就读预备技师学制6年，高级工学制5年。 2.高中毕业生就读预备技师学制4年，高级工学制3年。 3.中等职业学校相同或相近专业达到中级技能水平的毕业生，就读预备技师学制3年，高级工学制2年。 4.中等职业学校相同或相近专业达到高级技能水平的毕业生，就读预备技师学制2年。 5.全日制高职院校相近专业毕业生和全日制本科院校毕业生，就读预备技师学制2年。
		电子商务	
	高级工	平面设计	
医养健康系	预备技师	旅游服务与管理	1.初中毕业生就读预备技师学制6年，高级工学制5年。 2.高中毕业生就读预备技师学制4年，高级工学制3年。 3.中等职业学校相同或相近专业达到中级技能水平的毕业生，就读预备技师学制3年，高级工学制2年。 4.中等职业学校相同或相近专业达到高级技能水平的毕业生，就读预备技师学制2年。 5.全日制高职院校相近专业毕业生和全日制本科院校毕业生，就读预备技师学制2年。
		烹饪	
	高级工	眼视光技术	
医养健康系	预备技师	幼儿教育	1.初中毕业生就读预备技师学制6年，高级工学制5年。 2.高中毕业生就读预备技师学制4年，高级工学制3年。 3.中等职业学校相同或相近专业达到中级技能水平的毕业生，就读预备技师学制3年，高级工学制2年。 4.中等职业学校相同或相近专业达到高级技能水平的毕业生，就读预备技师学制2年。 5.全日制高职院校相近专业毕业生和全日制本科院校毕业生，就读预备技师学制2年。
		护理	
	高级工	宠物医疗与护理	
医养健康系	预备技师	形象设计	1.初中毕业生就读预备技师学制6年，高级工学制5年。 2.高中毕业生就读预备技师学制4年，高级工学制3年。 3.中等职业学校相同或相近专业达到中级技能水平的毕业生，就读预备技师学制3年，高级工学制2年。 4.中等职业学校相同或相近专业达到高级技能水平的毕业生，就读预备技师学制2年。 5.全日制高职院校相近专业毕业生和全日制本科院校毕业生，就读预备技师学制2年。
		形象设计	
	高级工	形象设计	