

# 镇江市职工技术协会

镇技协〔2024〕1号

## 关于做好我市 2024 年度综合工程专业 职称初定工作的通知

各有关单位：

为了进一步规范我市综合工程（包括机械、石油化工、轻工、冶金、电力、纺织、船舶与海洋、生物医药等工程，以下简称综合工程）专业职称初定工作，根据《江苏省职称评审管理办法（试行）》（苏职称〔2020〕42号），以及省人力资源社会保障厅印发的关于综合工程专业资格条件，并全面落实《省人力资源社会保障厅关于在职称评价中进一步破除“唯论文、唯学历、唯资历、唯奖项”不良倾向的通知》（苏人社发〔2022〕156号）文件精神，现就2024年综合工程专业职称初定工作通知如下：

### 一、专业技术资格初定申报范围和对象

（一）在我市各类企事业单位从事专业技术工作，与用人单位签订劳动（聘用）合同的专业技术人才；在我市就业的自由职业专业技术人才。

(二) 在我市就业的港澳台专业技术人才，以及持有外国人来华工作许可证、外国人永久居留身份证或江苏省海外高层次人才居住证的外籍人员。

(三) 公务员（含列入参照公务员法管理的事业单位工作人员）、离退休人员不得申报职称初定。受到党纪、政务、行政处分的，在影响期内不得初定专业技术资格。

## **二、专业技术资格初定级别和条件**

专业技术资格初定分员级、助理级、中级三个档次，申请认定不同档次的专业技术资格必须与相应的学历、资历条件对应。

(一) 具备大学专科或中等职业学校毕业学历，在本专业技术岗位见习1年期满，经考核合格，可初定员级职称（2019年12月31日前毕业且专业对口，取得大专学历后从事专业技术工作满3年初定初级职称）。

(二) 具备大学本科学历或学士学位，在本专业技术岗位见习1年期满，经考核合格，可初定助理级职称。

(三) 具备研究生学历或硕士学位，或具备第二学士学位，从事本专业技术工作，经考核合格，可初定助理级职称（2019年12月31日前毕业且专业对口，取得研究生学历或硕士学位后从事专业技术工作满3年初定中级职称）。

(四) 具备博士学位，从事本专业技术工作，经考核合格，可初定中级职称。

(五) 具体初定政策以各专业资格条件为准，不得擅自开口子。

## **三、综合工程涵盖专业**

机械工程、石油化工、轻工工程、冶金工程、纺织工程、船舶与海洋工程、电力工程、生物医药工程等 8 个专业（涉及的子目录见附表），如电力工程子目录是电力工程和动力工程。

#### 四、相关政策

（一）对中、初级职称实行全国统一考试的经济、会计、统计、审计、卫生技术、船舶、翻译、出版、通信等 9 个专业，考试成绩合格即取得相应层级职称，不再进行相应层级职称评审或认定。

（二）继续教育条件按照《江苏省专业技术人员继续教育条例》和《省人力资源和社会保障厅关于进一步加强全省专业技术人员继续教育学时登记管理工作的通知》（苏人社函[2023]308 号）文件执行，继续教育情况列为专业技术人才职称晋升的重要条件。协会积极提供继续教育专业课指导服务工作。

#### 五、初定网上申报流程

##### （一）网上申报

申报人员登录江苏人社网上办事服务大厅（<https://rs.jshrss.jiangsu.gov.cn/index/>），注册成功后，登录个人账户，依次选择：①个人办事→②人才人事→③专业技术人员管理服务→④职称初定申报，进行申报。申报行政区划初级选市本级，中级选所属地填。

##### （二）选择申报专业

从系列到具体专业，申报专业请逐级选择：

例：工程→电力工程→电气工程→小专业

##### （三）上传资料（仅支持 PDF 格式）

- 1.单位同意申报证明（盖章）；
- 2.毕业证书、学位证书或学信网电子注册备案表；
- 3.工作总结；
- 4.事业单位在编人员提供年度考核表(不满一年的不作要求)；
- 5.系统后台无法查询到社保缴费信息的人员提供社保缴费证明；
- 6.继续教育证明（鼓励提供，不作硬性要求）。

## 六、证书打印

网上审核通过（即收到官方手机短信通知），在省人社厅网上办事大厅 1.下载并彩色打印电子证书 2.下载《专业技术资格初定申报表》，一式 2 份，正反面打印，装订，单位负责人签字，单位盖公章，1 份存入个人档案，1 份自己留存。

## 七、审批权限

初定中级资格，需经市职称办审批并发文；初定初级资格，由协会审批并发文。网上自动生成电子证书，作为单位聘用依据。

## 八、申报期限

2024 年 3 月 20 日-2024 年 12 月 10 日

## 九、联系电话

联系人：王元辰      咨询电话：0511-83320260

公众号：镇江技协

附件：专业目录

（此页无正文）



镇江市职工技术协会

2024年3月18日

(此件公开发布)

---

抄送：市职称（职业资格）工作领导小组办公室、镇江市总工会

镇江市职工技术协会印发

2024年3月18日印发

---

附件：

## 专业目录

系列名称	大专业目录	小专业目录
机械工程	机械设计	机电一体化
		产品设计
		规划
	机械制造	机械制造
		生产工艺
		车辆制造
		智能制造
		机电控制
		机器人
		增材制造
		工装夹具
		电气工程
		焊接工程
		技术管理
	标准化	
	科技情报信息	
	技术改造	
	技术咨询	
	产品质量管理	
	营销与招投标技术支持	

机械工程	设备管理	安全管理
		设备安装
		设备维修
	试验检测	试验测试与论证
		计量
		检验
石油化工	化工	化工
	精细化工	精细化工
	化工机械	化工机械
	技术管理	技术管理
	医药工程	医药
轻工工程	轻工	轻工日用机械
		轻工装备（含模具、控制系统）
		民用制冷
		制浆造纸
		日用化学品
		制盐、盐化工
		日用硅酸盐（陶瓷、玻璃、耐火材料、搪瓷制品）
		皮革毛皮及其制品
		家具
		文教体育用品
		印刷
		包装

轻工工程	轻工	塑料、金属（五金）制品
		五金工具制品
		家用电器、照明器具
		电光源、化学储能
		其他相关专业（眼镜、拉链、室内装饰、衡器、日用杂品、玩具等）
		食品
		粮食、食用油脂
		食品检验与检测
		其他食品相关专业
		轻工科技信息及技术管理
		珠宝首饰检测、鉴定
		工艺美术品加工制造
冶金工程	地矿焦耐	地矿焦耐
	钢铁(冶炼、加工)	钢铁(冶炼、加工)
	有色金属及特种合金（冶炼、加工）	有色金属及特种合金(冶炼、加工)
	金属制品	金属制品
	冶金机械与建筑	冶金机械与建筑
	智能制造（电气自动化、信息化）	智能制造（电气自动化、信息化）
	能源、环保、安全	能源、环保、安全
	技术质量管理	技术质量管理
	其他专业	其他专业



电力工程	动力工程	动力工程
	电气工程	电气工程
纺织工程	纺织	纺纱
		织造
		染整
		服装
		化纤
		丝绸
		毛麻
		针织
		标准与检测
		纺织机械
		纺织空调、除尘
		产业用纺织品
		家用纺织品
		规划设计
		纺织管理
其他		
船舶与海洋工程	结构物设计与制造	结构物设计与制造
	动力装置与设备	动力装置与设备
	电气与自动化	电气与自动化
	科技管理	科技管理
生物医药工程	生物制药	制药工程
		化学药物
		现代中药技术
		制药设备与工艺管理
		药品生产质量管理

生物医药工程	高端医疗器械	影像设备
		植介入器械
		手术精准定位与导航系统
		全降解血管支架
		生物再生材料等高端医疗耗材及 康复器械等技术研究
		医疗器械设计与维护
		医疗器械临床
		医疗器械技术检测
	生物技术服务	基因测序
		基因诊疗
		基因编辑
		细胞治疗
		疫苗研发
		蛋白质工程
		酶工程以及生化工程
		生物电子工程
		生物反应器
		生物 3D 打印
		生物医学大数据及人工智能