

青岛市特种设备协会

关于组织会员单位及相关检测机构参加 成都理工大学工程技术学院 2026 届毕业生 无损检测人才秋季招聘会的通知

各会员企业及相关检测机构：

为更好的帮助会员单位解决“招工难”、“用人难”的问题，满足企业经营发展对专业人才的需求，充分发挥协会无损专业委员会的平台桥梁作用，保障企业人才储备与团队建设。青岛市特种设备协会无损检测专业委员会拟组织会员单位及相关检测机构赴成都理工大学工程技术学院开展秋季招聘活动。现将有关事项通知如下：

一、生源信息

学院 2026 届毕业生共包含核工程与新能源技术系、资源勘查与土木工程系、电子信息与计算机工程系以及自动化工程系四项理工科专业毕业生 2000 多人。其中，“持恒源班”无损检测定向专业毕业生共计约 100 人。

二、时间及地点

报名时间：即日起至 9 月 28 日 17:00

现场时间：根据成都理工大学工程技术学院安排另行通知

举办地点：成都理工大学工程技术学院

三、参与对象

青岛市特种设备协会会员企业及相关检测机构

四、参与方式

请有意向的单位于2025年9月28日前填写《青岛市特种设备协会会员单位无损检测人才招聘意向表》(见附件1)并反馈至协会指定邮箱 qdstzsbxh@126.com ,邮件主题统一命名为“单位名称+无损检测意向表”。

五、注意事项

- 1.本次专场招聘会不收取任何费用。
- 2.招聘会期间,产生的交通、食宿费用自理。

六、联系方式

专委会联系人:尚斐

联系方式:0532-85815622 18253280791

七、附件

附件1:青岛市特种设备协会会员单位无损检测人才招聘意向表

附件2:成都理工大学工程技术学院“持恒源班”无损检测专项班简介



附件 1:

青岛市特种设备协会会员单位无损检测人才招聘意向表

意向单位	单位名称				单位性质		
	通讯地址				职业类别		
	联系人		联系方式			电子邮箱	
	现场招聘形式	<input type="checkbox"/> 协会代招 <input type="checkbox"/> 协会统一组织前往					
意向招聘情况	计划实习岗位	计划实习人数	岗位描述	计划招聘岗位	计划招聘人数	岗位描述	其他需求
其他意见反馈							

备注：1. 请各单位如实填写表格信息，确保联系方式准确无误，以便协会与学校对接；

2. 表格请于 2025 年 9 月 28 日前发送至协会邮箱 qdstzsbxh@126.com，邮件主题统一命名为“单位名称+无损检测招聘意向”。

3. 需要赴现场参加招聘的企业，每家用人单位安排展位一个、招聘工作人员不超过 2 人。用人单位可根据实际情况准备易拉宝等宣传材料。

附件 2:

成都理工大学工程技术学院

“持恒源班”无损检测专项班简介

当前，无损检测行业迎来快速发展机遇期，高素质、应用型无损检测专业人才已成为推动行业技术升级与企业高质量发展的关键支撑。成都理工大学工程技术学院作为中核集团所属唯一本科院校，在核工业相关专业人才培养领域积淀深厚，其 2026 届毕业生中，“持恒源班”为无损检测专项定制班，学生经在校期间经专业性培养，具备无损检测扎实的理论基础与实操能力，且具有考取特种设备无损检测 II 级资格证的素质和能力。毕业后，入职企业可快速胜任岗位工作，是各单位补充专业人才的优质选择。

一、学校简介

成都理工大学工程技术学院是教育部批准的全日制普通本科高等学校，由核工业西南物理研究院与成都理工大学于 2000 年在亚洲最大的受控核聚变实验基地创办，是中核集团所属唯一本科院校。学校始终秉承“两弹一星”精神、“四个一切”核工业精神和“强核报国，创新奉献”新时代核工业精神，恪守“穷究于理、成就于工”的校训，形成了“敢为人先，奋发图强，育才树人，追求卓越”的独特大学文化，为各行业输送了大批高素质应用型人才。

二、无损检测人才优势

学校于 2023 年与四川持恒源核技术利用有限公司合作开设的“持恒源班”为无损检测专项定制班级，现有学生 100 余人，课程体系聚焦行业实用需求，涵盖 UT\RT\MT\PT 等常规无损检测技术理论知识、实操训练、现场应用案例的分析及企业文化等核心内容，人才培养与企业岗位需求高度适配。形成了“理论筑基、实操强能、场景化育人”的特色培养模式，具有“动手能力硬、岗位适配快、独立工作能力强”三大的人才优势：

（一）实操培养体系：从“教室”直通“工作现场”

课程设置重实操：“持恒源班”课程体系中，实操类内容占比超 50%，涵盖射线检测（RT）、超声波检测（UT）、磁粉检测（MT）、渗透检测（PT）四大核心无损检测技术的全流程实操训练，且所有实操课程均参照行业检测标准（如 NB/T 47013 等）设计，学生在校期间即可熟练掌握设备校准、模拟试件检测、缺陷识别、报告出具等岗位全流程技能。

实训条件对标企业：学校依托核工业西南物理研究院资源，建有无损检测实训中心，配备多种厂家超声波探伤仪、磁粉探伤机等行业设备和试块试件，确保学生有充足的实操时长，熟练掌握实操能力，毕业后无需适应企业设备即可直接上岗。

企业导师全程带教：“持恒源班”自开班起便引入行业企业内多名资深工程师担任企业导师，每两周开展 1 次现场实操指导，定期组织“模拟检测任务”（如模拟压力容器焊缝检测、缺陷排查等真实场景），学生在校期间即可积累“准工作经验”，

规避新人常见的实操失误风险。

（二）理论与实操深度融合：避免“纸上谈兵”

学校打破“先学理论再练实操”的传统模式，采用“项目式教学”：以某一具体检测任务（如“压力容器焊缝无损检测”）为核心，先讲解任务所需的理论知识（如射线穿透原理、缺陷判定标准），再同步开展实操训练，最后通过“理论考核 + 实操验收”双重评价，确保学生既懂“为什么这么做”，又会“具体怎么做”，杜绝“理论懂但动手差”的问题。

（三）岗位适配性：入职即可独立承担工作

证书加持缩短培养周期：“持恒源班”学生均符合无损检测二级证书（RT/UT/MT/PT）报考标准，学校会协助学生在毕业前完成报名、培训及考试准备，学生入职后 1-2 个月即可取得证书，无需企业额外投入时间与成本进行证书培训。

预适应企业工作节奏：通过“3 个月企业顶岗实习”，学生在校期间即可进入企业检测现场，跟随企业师傅参与真实检测项目，提前适应企业的工作流程、安全规范及质量要求，毕业后入职即可快速融入团队，多数学生能在 1 周内独立承担简单检测任务，1 个月内胜任复杂检测工作，大幅降低企业的新人培养成本与时间成本。