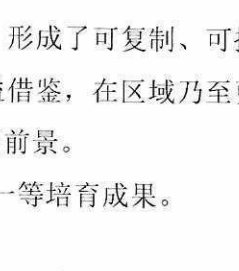


2026 年国家级职业教育教学成果奖培育成果鉴定书

| | |
|--|--|
| 成果名称 | 打造终身教育卓著品牌，引领石化行业高质量发展 |
| 成果第一完成人及其他完成人姓名 | 金 磊 史学智 吴晓伟 颀方正 程志刚 谢 云 芮文燕 俞德华 王 玮 陈廷虎 国洪建 石爱豪 |
| 成果第一完成人及其他完成人所在单位 | 兰州石化职业技术大学 中国石油天然气股份有限公司甘肃销售分公司 甘肃省消防救援总队 |
| 组织鉴定学校名称 | 兰州石化职业技术大学 |
| 鉴定组织名称 | 成果鉴定专家组 |
| 鉴定时间 | 2026 年 3 月 7 日 |
| <p>鉴定意见：</p> <p>《打造终身教育卓著品牌，引领石化行业高质量发展》教学成果鉴定组于 2026 年 3 月 7 日对该教学成果进行了鉴定。鉴定组听取了成果汇报，审查了资料，并进行了认真的讨论，一致认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 该教学成果立足终身教育理念，紧密结合教学改革实际，首创性地构建了衔接贯通、层次分明的终身教育体系，在课程设置、教学模式及评价机制等方面实现了系统性突破。其创新思路清晰，理论框架严谨，有效填补了传统教育在终身学习支持上的空白，为教学改革提供了前瞻性的理论指导。 2. 成果聚焦终身教育体系缺失、教学规范性不足等现实痛点，提出了一套科学可行、操作性强的解决方案。通过规范教学流程、整合教育资源，显著提升了教学的标准化水平与适应性，充分体现了理论与实践应用的深度融合，具有较强的现实针对性与问题解决能力。 3. 经过多轮教学实践的检验与持续优化，该成果在提升人才培养质量上成效突出。具体表现为学习者学习动力持续增强、知识更新速度加快、综合素养明显改善，切实回应了社会对高素质人才的需求，验证了成果在终身学习背景下的高效性与稳定性。 4. 成果已在培训模式创新、教学管理优化等多个领域实现落地应用，形成了可复制、可推广的实践经验。其模式创新与实施路径为同类院校或教育机构提供了有益借鉴，在区域乃至更广范围内发挥了显著的示范引领作用，展现出强大的辐射效应与推广应用前景。 <p style="text-indent: 2em;">专家组一致同意推荐该成果申报 2026 年国家级职业教育教学成果奖一等培育成果。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 鉴定组织负责人签字： 2026 年 3 月 7 日 </div> | |

组织鉴定部门意见：

同意专家组鉴定意见。



填写人签字：

2026年3月7日

| 鉴定成员姓名 | 在鉴定组织中担任的职务 | 工作单位 | 现从事专业 | 专业技术职务 | 职务 | 签字 |
|--------|-------------|------------|-----------|--------|-------|-----|
| 段文忠 | 鉴定组组长 | 杭州职业技术大学 | 教育学 | 教授 | 专业负责人 | 段文忠 |
| 张善鑫 | 鉴定组成员 | 西北师范大学 | 教育学原理 | 教授 | 常务副主任 | 张善鑫 |
| 张文政 | 鉴定组成员 | 甘肃农业大学 | 高教管理 | 教授 | 教务处处长 | 张文政 |
| 赵浪涛 | 鉴定组成员 | 兰州工业学院 | 控制理论与控制工程 | 教授 | 教务处处长 | 赵浪涛 |
| 牛治刚 | 鉴定组成员 | 兰州石化职业技术大学 | 精细化工 | 教授 | 教师 | 牛治刚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

备注：成果鉴定专家组5人（设组长1人）。