

成果的创新点

(1) 在生态文明理念的引领下，经过 10 余年的探索与实践，本团队通过升级改造资源勘查专业群，实现资源勘查类职业教育与地勘行业高质量需求的全面对接，为传统专业在社会发展新阶段焕发新活力提供了新案例。

(2) 基于“以职业能力需求为导向、以职业活动为单元组织课程”的原则，通过精品课程和职业教育教材建设，构建了多层次宽领域的资源勘查类职业教育内容体系，实现了为生态文明建设和能源资源安全保障提供技能型创新人才的目标，为职业教育服务行业新发展提供了新样本。

(3) 通过创办甘肃省国防科技工业职业教育集团，探索了政府-行业-企业-学校多元化办学体制，构建了校企一体化双向“三全育人”新机制，为人才跨界技能培养提供了新模式，为深化产教融合提供了新思路。

(4) 创建了资源勘查类甘肃省职业教育名师工作室，通过科技服务和成果转化，组建了稳定的交叉学科教学团队，实现了关联学科教学资源的开放共享和深度融合，为资源勘查与安全大类专业教学团队建设提供了新模式。

(5) 创建了地质博物馆与地质园作为多元技能交叉融合共享实训教学基地，解决了野外实践教学过程中长期存在的基地容量小、资源利用率低等问题，为高质量的实训基地建设提供了新范例。