

## 十、教科研

### 10.1 甘肃省职业教育教学改革研究项目 2 项（负责人：魏延宏、宋学平）

您当前的位置：首页>公示公告>关于对2021年职业教育教学改革研究项目立项评审结果的公示

### 关于对2021年职业教育教学改革研究项目立项评审结果的公示

时间：2021-07-09 | 来源：本单位 | 浏览次数：118

根据《关于做好甘肃省职业教育教学改革研究项目申报和结题验收工作的通知》要求，经个人申报，学校、市州教育行政部门推荐，省教育厅组织专家对2021年职业教育教学改革研究项目进行了立项评审，现将评审结果予以公示。公示期间，如有不同意见，请以书面形式实名向甘肃省教育厅反映（信函以到达日期为准），并提供有关证明材料，以便核实查证。

公示日期：2021年7月9日至7月16日

电话：0931-8283121

受理部门：甘肃省教育厅职业教育与成人教育处

地址：兰州市城关区南滨河东路571号

邮编：730030

职业教育与成人教育处  
2021年7月9日

甘肃卫生职业学院	基于“技能甘肃”探索校企合作开设医疗美容技术专业(中医美容方向)的可行性研究	李钦	刘双萍、姚进龙、张玉香、王彩霞、郁姣姣、杨频、颜小花、王一强
甘肃有色冶金职业技术学院	1+X证书制度下婴幼儿托育服务与管理专业“岗课赛证”融合教学模式探索与实践	妙学春	康林善、张仲利、张瑞东
甘肃有色冶金职业技术学院	基于高职教育产教融合背景下的电学类课程思政建设改革与创新	吴学宏	范津华、程辉、高英侠、张倩、卢智荣、胡晓丽、牛世强、徐宝鸿、马金定
兰州石化职业技术学院	思政育人、科创融教，石油化工本科层次人才培养模式探索	焦林宏	王兴刚、王红玉、马娅、苏雪花、李薇、颀林、邢育红
兰州石化职业技术学院	基于“岗课赛证”四位一体的智能焊接技术专业人才培养模式的探索与实践	魏延宏	宋学平、陈大林、赵青山、曹文辉、张胜男、李海霞、赵文斌
兰州石化职业技术学院	促进职业教育教材质量提升的管理体系构建研究与实践	宋学平	刘兴勤、程志刚、汪霞、陈兴廷、郝青龙、丁旭兵、李影、杨彦伟、杨青

## 10.2 高职专科-材料成型及控制技术专业教学标准研制（参与人：魏延宏）

### 31. 高职专科-智能焊接技术专业教学标准研制

（课题编号：JXHYZX202101-31）

组 长： 章友谊 四川工程职业技术学院  
副组长： 史维琴 常州工程职业技术学院  
王瑞权 浙江机电职业技术学院  
龙昌茂 广西机电职业技术学院  
刘蒙恩 重庆工业职业技术学院  
成 员： 路 浩 西安石油大学  
于立国 河北石油职业技术大学  
魏延宏 兰州石化职业技术学院  
葛国政 天津机电职业技术学院  
秦会峰 山西机电职业技术学院  
张 毅 包头职业技术学院  
王文山 包头职业技术学院  
张丽红 内蒙古机电职业技术学院

## 10.3 甘肃省高等学校产业支撑计划立项（负责人：魏延宏）

### 关于对2022年高等学校产业支撑计划项目立项的公示

发布时间：2022-05-05 | 来源：本单位 | 浏览次数：3216

根据《甘肃省教育厅关于组织开展2022年度高等学校科研项目申报的通知》精神，经各高校遴选推荐、形式审核、省外专家评审、答辩评审、厅党组会议审议，拟对75个产业支撑计划项目立项，现予以公示。公示期为5月5日至5月10日。公示期内如有异议，请以书面形式向省教育厅反映。单位反映请加盖公章，个人反映请签署真实姓名和联系方式，否则不予受理。

联系电话：0931-8283139

通讯地址：兰州市城关区南滨东路571号

邮政编码：730030

甘肃省教育厅

2022年5月5日

序号	项目名称	负责人	所在单位
63	基于智能物联网的无线感知关键技术研究及应用	郝占军	西北师范大学
64	甘肃省黄河流域甘肃段生态绩效评价及风险溢出监测预警研究	杨立勋	西北师范大学
65	基于计算机视觉的在线课堂学生学习投入智能检测技术研究	齐永锋	西北师范大学
66	基于超分子智能材料的低成本便捷型污染物检测器件的研制及应用	林奇	西北师范大学
67	城市集雨及绿地节灌智能控制一体化系统研究与示范	闫秀靖	甘肃林业职业技术学院
68	河西走廊板蓝根、黄芪和肉苁蓉种子生产关键技术研究	王进	河西学院
69	甘肃高校科研绩效评价：问题与对策	胡凯	兰州财经大学
70	陇右文献、文化遗存与甘肃文化建设研究	雷恩海	兰州大学
71	基于数字孪生的日光温室大棚结构优化与低能耗改造	魏延宏	兰州石化职业技术大学
72	面向绿色矿山建设下矿区固废治理的井上下联合充填技术研究及应用	张俊文	兰州资源环境职业技术大学

## 10.4 甘肃省高校教师创新基金项目立项（负责人：陈大林）

# 甘肃省教育厅

甘教技函〔2023〕2号

## 甘肃省教育厅关于公布2023年高校教师 创新基金项目和研究生“创新之星”项目 立项名单的通知

有关高等学校：

为全面加强创新体系建设，着力提升高校自主创新能力，更高质量服务国家创新驱动发展战略和“四强”行动。根据《甘肃省教育厅关于组织开展2023年度高等学校科研项目申报的通知》（甘教技函〔2022〕34号）要求，高校教师创新基金项目和研究生“创新之星”项目完成了下达项目计划、学校组织评选、结果校内公示、向省教育厅报备等程序，现将立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

一、高校教师创新基金项目按照单个项目自然科学5万元、人文社科4万元拨付。研究生“创新之星”项目按照单个项目博士0.8万元、硕士0.5万元拨付。

二、请有关高校做好项目的管理工作，将项目实施同落实“强科技”行动结合起来统筹推进，不断优化实施方案，通过项目开展，切实提升教师教学和科研水平，培养学生学习和科

2023A-207	落叶吸附剂的制备及对工业废水中铅的吸附性能研究	寇鹏斌	文秀、马维炜、陈玲	兰州石化职业技术大学	资助	2年
2023A-208	酸枣仁功效成分积累跟踪与同步提取工艺研究	张润红	司稳琴、王广菊、肖静、王永胜、张婧	兰州石化职业技术大学	资助	1年
2023A-209	绿色UHPC预制构件的制备技术研究	刘国强	王文彬、王庆彦、李岳、朱茜茜、康熹	兰州石化职业技术大学	资助	1年
2023A-210	惰气/粉体气固两相介质对瓦斯的协同抑爆性能研究	杨小荣	杨婉欣、陈德山、焦健、贾永磊	兰州石化职业技术大学	资助	1年
2023A-211	三基色纸基微流控芯片的制备及其在果蔬农药残留中的检测应用	陆菲	杜韦辰、鲍蓉、邓建军、李菲菲、郭兵文	兰州石化职业技术大学	资助	2年
2023A-212	基于数字孪生的FML虚拟调试平台设计实现及在环关键技术研究	路东兴	王百合、李继明、邓志高、芮庆忠	兰州石化职业技术大学	资助	2年
2023A-213	水泥-地聚物复合材料的疏水改性及耐久性研究	张仲杰	沈霁、王文彬、王彦平、姚力豪	兰州石化职业技术大学	资助	1年
2023A-214	基于激光诱导CMT电弧增材制造成形工艺与性能研究	陈大林	赵青山、秦卓、郑复晓、李来军	兰州石化职业技术大学	资助	2年
2023A-215	数字经济赋能生鲜农产品冷链物流高质量发展研究——以甘肃省为例	白霞祖	缪姝惠、周任慧、刘贵生	兰州石化职业技术大学	资助	2年
2023A-216	双碳背景下的纯电动汽车锂离子动力电池全生命周期评价	刘庆丰	徐汉卿、方刚、李彬郎、冯乐雯	兰州石化职业技术大学	资助	2年
2023A-217	基于虚拟现实技术的职业教育生产性服务业“新商科”电子商务数字化综合实训模式研究	周怀谷	文婧羽、刘云鹏、文志杰、梁婵卓	兰州石化职业技术大学	资助	2年
2023A-218	乡村振兴背景下高校助力农机维修科普教育实践研究——以甘肃省为例	张雯娣	李涛 吴雪琪 孙怀君 王雄	兰州石化职业技术大学	资助	1年