

第三章 机制篇

3.3 健全激励机制

3.3.1 突出绩效导向

1. 科研论文奖励办法

兰州石化职业技术学院文件

院发〔2020〕83号

关于印发《兰州石化职业技术学院教科研奖励办法（试行）》的通知

各院、处（室）、部（馆）：

《兰州石化职业技术学院教科研奖励办法（试行）》，经学校党委会暨院长办公会议审议通过，现予印发，请遵照执行。

附件：兰州石化职业技术学院教科研奖励办法（试行）

兰州石化职业技术学院

2020年6月8日

兰州石化学院办公室

2020年6月8日印



3.3.2 突出荣誉导向

1. 校内荣誉评价标准

校级教学名师评选标准

一、基本条件

1. 师德师风

忠诚于党和人民的教育事业，全面贯彻党的教育方针，自觉做学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路人，坚持“四个相统一”，争做“四有”好老师，以德立身、以德立学、以德立教，为人师表、师德高尚，在教育领域和全社会享有较高声望，师生群体公认。

2. 任职要求

候选名师需累计具有企业（单位）相关技术（或管理）岗位3年以上工作经历，拥有至少一项中级（国家职业资格四级）以上有效职业资格；“双师型”教师；具有高级专业技术职务，教龄原则上10年及以上；近3学年（2019-2021学年）承担本校教学任务（包括实训、实习等实践课程），年均完成学校规定的教学工作量。

二、教学能力与水平

1. 教学效果。教学效果好，形成独特而有效的教学风格，在校内起到示范作用；同行评价和学生评价优秀。获省级以上教学竞赛奖励者优先。

2. 教学改革。应同时具备下列项目中3项以上条件：①在省级以上公开出版刊物发表教研论文1篇以上；②省级、国家级骨干专业、特色专业负责人或主要成员（前2名）；③厅级教学改革项目主持人或省级及以上教学改革项目主要成员（前3名）；④省级教学成果奖厅级奖主持人或省级教学成果奖一二等奖及国家教学成果奖主要成

员（前 5 名）；⑤指导学生大赛获得全省职业院校技能大赛一等奖以上、创新创业竞赛二等奖以上奖项或全国职业院校技能大赛二等奖以上奖项。

3. 资源及团队建设。应同时具备下列项目中 3 项以上条件：①主持省级精品课程、精品在线课程、精品资源共享课程建设或作为前 3 名参与国家级精品课程、精品在线课程、精品资源共享课程建设；②作为主编、副主编立项出版教材或作为负责人建设完成富媒体教材 1 部以上；③省级教学团队、创新创业团队主要成员（前 3 名）或国家级教学团队、创新创业团队主要成员（前 5 名）；④指导 1 名以上的青年教师且效果良好；⑤作为课程负责人参与国家专业教学资源库建设；⑥作为项目负责人，完成实训基地建设项目 1 项以上。

三、科学研究与学术水平

具有高尚的学术道德，学术造诣高，在同领域具有较高学术地位和知名度，科研成果的学术意义或社会效益明显。近三年，主持厅级科研项目或省级科研项目（前 2 名）或国家级科研项目（前 5 名）1 项以上，出版科研专著或在国家权威期刊发表 2 篇以上高质量科研论文。

校级教坛新秀评选标准

一、基本条件

1. 师德师风

忠诚于党和人民的教育事业，全面贯彻党的教育方针，自觉做学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路人，坚持“四个相统一”，争做“四有”好老师，以德立身、以德立学、以德立教，为人师表、师德高尚，教师职业养成好，师生群体公认。

2. 任职要求

具有3年以上教龄，年龄35岁以下（截至9月10日），具有双师素质；独立承担1门以上课程；担任2年以上班主任、辅导员或其他管理工作；有相关企业工作经历或累计参加企业锻炼1年以上，能在相关企业参加技术服务或技术研发并做出实际成果。近3学年（2019-2021学年）承担本校教学任务（包括实训、实习等实践课程），年均完成学校规定的教学工作量。

二、教学能力与水平

1. 教学效果。积极研究高职高专教育教学规律，开展教学改革，参与校企合作、工学结合下的实践教学模式探索和研究，强化学生实践能力培养；注重学生职业道德和可持续发展能力培养；参与对其他教师的传帮带工作；同行评价和学生评价优秀。

2. 教学改革。应同时具备下列项目中3项以上条件：①近三年在省级以上公开出版刊物发表教研论文1篇以上；②获校级以上教学竞赛二等奖以上奖项；③校级教学改革项目主持人或厅级及以上教学改革项目主要成员（前2名）；④省级教学成果奖厅级奖主要成员（前5名）或省级教学成果奖一、二等奖及国家教学成果奖定额成员；⑤指导学生获全省职业院校技能大赛、创新创业竞赛二等奖以上奖项或

全国职业院校技能大赛三等奖以上奖项。

3. 资源及团队建设。应同时具备下列项目中 2 项以上：①作为前 3 名参与省级以上精品课程或精品在线课程或精品资源共享课程建设；②作为前 2 完成人完成富媒体教材 1 部以上；③省级以上教学团队、创新创业团队主要成员（前 5 名）；④作为课程负责人参与国家专业教学资源库建设；⑤作为主要参与者（前 2 名）完成实训基地建设项目 1 项以上；⑥国家级、省级骨干专业、特色专业主要成员（前 5 名）。

三、技术服务能力

面向行业企业实际需求，主动承担与专业相关的技术服务项目（产品开发、社会培训、科技下乡等），取得良好的实际效果；曾主持完成校级及以上科研课题或引进 3 万元以上横向科研课题或主持获得国家发明专利 1 项以上。

校级师德标兵评选办法

一、评选资格

凡具有高等学校教师资格，连续教龄5年以上（含5年），从事教育教学工作的一线在职教师均可参加评选。

二、评选名额

学校每两年组织一次师德标兵评选及表彰活动，每届师德标兵的表彰名额原则上不超过5名。

三、评选条件

1、忠于党和人民的教育事业，始终坚持教书与育人相统一、言传与身教相统一、潜心问道与关注社会相统一、学术自由与学术规范相统一，有很高的社会声誉。能够自觉把党的教育方针贯彻到教学管理工作全过程，自觉践行并大力倡导社会主义核心价值观，引领学生健康成长。

2、有优秀的职业素养和职业道德、精湛的技术技能。自觉遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》，具有良好的思想政治素质和师德师风修养，爱岗敬业、为人师表、无私奉献，带头弘扬社会主义道德和中华传统美德。知识功底扎实、教学能力过硬、教学态度勤勉、教学方法科学，平等对待学生，尊重学生个性，理解学生情感，包容学生的缺点和不足。

3、锐意改革，勇于创新，不断探索新的教育教学方式方法。刻苦钻研业务，不断更新知识结构，掌握并运用现代教育技能，完成或超额完成教学任务，教学效果优良，在教育教学、科学研究、服务社会等工作上取得突出成绩。

4、从教以来未发生任何教学事故、管理事故。

5、教学科研成果突出。近两年来获得校级以上（含校级）优秀

教师、教学名师、教坛新秀、优秀教研室主任、教科研先进个人等荣誉称号。

6、近5年年度考核至少获得一次优秀。

四、坚持师德师风失范一票否决制，有下列行为之一的，师德标兵评选中一票否决

- 1、损害国家利益，损害学生和学校合法权益的行为；
- 2、在教育教学中有违背党的路线方针政策的言行；
- 3、在科研工作中弄虚作假、抄袭剽窃、篡改侵吞他人学术成果、违规使用科研经费以及滥用学术资源和学术影响；
- 4、影响正常教育教学工作的兼职兼薪行为；
- 5、在招生、考试、学生推优等工作中徇私舞弊；
- 6、索要或收受学生及家长的礼品、礼金、有价证券、支付凭证等财物；
- 7、对学生实施性骚扰或与学生发生不正当关系；
- 8、其他违反师德师风规范、严重影响学校声誉和教师形象的行为

2. 国家级、省级荣誉列表和证书

国家级职业教育创新教学团队

序号	年度	团队名称	带头人	批准文件	文件号
1	2019年	石油化工技术	李薇	教育部关于公布首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位和培育建设单位名单的通知	教师函(2019)7号

甘肃省高等教育教学团队

序号	年度	团队名称	带头人	批准文件	文件号
1	2017年	焊接技术与自动化专业	魏延宏	省教育厅关于公布2017年甘肃高等学校质量工程及创新创业教育改革项目获奖名单的通知	甘教高(2017)44号

甘肃省职业教育创新教学团队

序号	年度	团队名称	带头人	批准文件	文件号
1	2020年	煤化工技术	侯侠	甘肃省教育厅关于公布第二批甘肃省职业教育教师教学创新团队评审结果的通知	甘教职成(2020)4号
2	2020年	建筑工程技术	袁维红		
3	2019年	石油化工技术	李薇	甘肃省教育厅关于公布首批甘肃省职业教育教师教学创新团队评审结果的通知	甘教职成(2019)20号
4	2019年	汽车检测与维修技术	孙国君		
5	2019年	电气自动化技术	马应魁		

甘肃省创新创业教学团队

序号	年度	团队名称	带头人	批准文件	文件号
1	2019年	人工智能与机器人创新创业教育教学团队	马应魁	甘肃省教育厅关于公布2019年高等学校教学质量与教学改革工程和创新创业教育改革项目的通知	甘教高(2019)7号
2	2017年	石油化工绿色生产创新创业教育教学团队	李薇	省教育厅关于公布2017年高等学校质量工程及创新创业教育改革项目获奖名单的通知	甘教高(2017)44号

省级及以上教学名师、技能大师一览表

序号	荣誉名称	数量	名单							
1	国家级职业教育教学创新团队	1	李 薇							
2	国家级技能大师工作室主持人	1	马延斌							
3	全国黄炎培职业教育杰出校长奖	2	高 溥	张方明						
4	全国职业院校精准扶贫协作联盟脱贫攻坚先进个人	1	程小红							
5	全国黄炎培职业教育杰出教师奖	5	李 薇	周任慧	赵忠宪	贾 达	史文权			
6	全国技术能手	2	王 雄	韩 振						
7	全国青年岗位能手	1	王 昇							
8	全国优秀共青团干部	2	赵 敏	张 茂						
9	甘肃省“园丁奖”	13	王焕梅	吴海霞	孙国君	张满效	郑 劲	贾 达	贾汝民	孙松滨
			胡贵祥	牛鹏程	刘 忠	韩守玺	柳 斌			
10	甘肃省优秀专家	1	何 华							
11	甘肃省黄炎培杰出校长奖	1	周兴中							
12	甘肃省黄炎培杰出教师奖	1	田 华							
13	甘肃省思想政治理论课名师工作室	1	郝跃宁							
14	甘肃省职业教育名师工作室	7	李 薇	侯 侠	钱镜伊	倾 明	赵 睿	丁 炜	尚秀丽	
15	石油化工行业教学名师	5	王焕梅	伍家卫	刘立平	赵忠宪	侯 侠			
16	甘肃省教学名师	7	王焕梅	王 静	冯文成	尚秀丽	郑 劲	侯 侠	贾 达	
17	甘肃省青年教师成才奖	19	马应魁	王 鹏	王 静	兰 炜	伍家卫	任泰明	彭 娟	魏延宏
			宋贤钧	李延明	张远欣	尚秀丽	胡建琴	侯 侠	麻友平	蔡建刚
			夏德强	杨国颖	孙怀君					
18	甘肃省“五一劳动奖章”	4	马延斌	王宇飞	孙怀君	张化平				
19	陇原工匠	1	孙怀君							
20	甘肃省毕业生就业工作先进个人	2	赵振学	刘雅芳						
21	甘肃省征兵工作先进个人	1	赵 敏							
22	新时代甘肃省高等院校党建优秀党务工作者	1	江秀华							
23	全国高校后勤改革先锋奖	1	袁省平							
24	甘肃省工匠之师	1	王宇飞							
25	全国德育先进个人	1	李志明							
26	甘肃省先进工作者	1	兰聘文							
27	甘肃省优秀班主任（辅导员）	1	张东其							
28	全国石油化工行业优秀技能人才	3	寇鹏斌	陈满栋	李玉才					

名师荣誉集锦

附件：

首届甘肃省黄炎培职业教育奖获奖名单

一、优秀学校奖

- 1.兰州职业技术学院
- 2.甘肃农业职业技术学院
- 3.静宁县职教中心
- 4.兰州航空工业技工学校
- 5.金塔汽车维修中等专业学校
- 6.天水市职业技术学校

二、杰出校长奖

- 1.周兴中 兰州石化职业技术学院党委书记
- 2.雷志辉 平凉职业技术学院党委书记
- 3.何生玉 武威市凉州区职业中等专业学校校长
- 4.李若鸿 宕昌县职教中心校长
- 5.陈军武 甘肃省水利水电学校校长

三、优秀教师奖

- 1.卢雪红 兰州资源环境职业技术学院
- 2.高立兵 甘肃有色冶金职业技术学院
- 3.田 华 兰州石化职业技术学院
- 4.吕 杰 甘肃钢铁职业技术学院

— 4 —

附件：获奖文件及证书



信息名称： 教育部关于公布首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位和培育建设单位名单的通知
信息索引： 360A10-04-2019-0017-1 **生成日期：** 2019-08-08 **发文机构：** 中华人民共和国教育部
发文字号： 教师函〔2019〕7号 **信息类别：** 教育综合管理
内容概述： 教育部公布首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位和培育建设单位名单。

教育部关于公布首批国家级职业教育 教师教学创新团队立项建设单位和 培育建设单位名单的通知

教师函〔2019〕7号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，国家开放大学，有关单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，全面贯彻落实全国教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》工作部署，根据《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》工作安排，我部启动了首批国家级职业教育教师教学创新团队遴选工作。

经各高等职业学校自主申报、省级教育行政部门与全国行业职业院校教学（教育）指导委员会审核推荐、专家会议遴选、网上公示，确定首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位120个，国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位2个。现将结果予以公布（名单见附件）。

各地要加强对首批国家级团队立项（培育）建设单位的支持力度，通过职业院校教师素质提高计划等项目予以重点支持，发挥其辐射带动作用。首批国家级团队立项（培育）建设单位要按照《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》要求，进一步完善团队建设方案，细化目标和任务，突出创新和特色，整合优质资源，创设必要条件，稳步开展建设。各地各高等职业学校要以首批国家级立项建设单位为引领，因地制宜做好省级、校级教师教学创新团队整体规划和建设布局，有序开展省级、校级教师教学创新团队建设，为推动职业教育教学改革，加强高素质“双师型”教师队伍建设，全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

附件：1.首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位名单

2.首批国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位名单

教育部

2019年8月6日

附件 1

首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位

序号	专业领域	学校名称	专业方向	所在省份
1	工业机器人应用与维护	北京工业职业技术学院	机电一体化技术	北京
2		唐山工业职业技术学院	工业机器人技术	河北
3		山西工程职业学院	电气自动化技术	山西
4		辽宁机电职业技术学院	工业过程自动化技术	辽宁
5		长春职业技术学院	机电一体化技术	吉林
6		南京工业职业技术学院	电气自动化技术	江苏
7		苏州工业职业技术学院	工业机器人技术	江苏
8		常州机电职业技术学院	工业机器人技术	江苏
9		温州职业技术学院	电气自动化技术	浙江
10		浙江机电职业技术学院	机电一体化技术	浙江
11		淄博职业学院	电气自动化技术	山东
12		山东工业职业学院	机电一体化技术	山东
13		河南工业职业技术学院	机电一体化技术	河南
14		武汉职业技术学院	工业机器人技术	湖北
15		武汉船舶职业技术学院	机电一体化技术	湖北
16		湖南工业职业技术学院	电气自动化技术	湖南
17		柳州职业技术学院	工业机器人技术	广西
18		重庆工程职业技术学院	机电一体化技术	重庆
19		四川工程职业技术学院	工业机器人技术	四川
20		陕西工业职业技术学院	机电一体化技术	陕西
21	Web 前端开发	常州信息职业技术学院	软件技术	江苏
22		九江职业技术学院	软件技术	江西
23		山东科技职业学院	软件技术	山东
24	人工智能技术与应用	郑州铁路职业技术学院	计算机应用技术 (高速列车智能运维)	河南
25		湖北职业技术学院	软件技术	湖北
26		广东科学技术职业学院	软件技术	广东
27		深圳信息职业技术学院	软件技术	广东

序号	专业领域	学校名称	专业方向	所在省份
60	建筑信息模型制作与应用	四川建筑职业技术学院	建筑工程技术	四川
61		陕西铁路工程职业技术学院	建筑工程技术	陕西
62	物联网技术	无锡职业技术学院	物联网应用技术	江苏
63		南京信息职业技术学院	电子信息工程技术	江苏
64		湖南铁道职业技术学院	应用电子技术	湖南
65		深圳职业技术学院	电子信息工程技术	广东
66		广东机电职业技术学院	应用电子技术	广东
67		重庆电子工程职业学院	物联网应用技术	重庆
68	化工与制药技术	天津现代职业技术学院	药品生产技术	天津
69		辽宁石化职业技术学院	石油化工技术	辽宁
70		吉林工业职业技术学院	应用化工技术	吉林
71		江苏农牧科技职业学院	药品生产技术	江苏
72		常州工程职业技术学院	应用化工技术	江苏
73		宁波职业技术学院	应用化工技术	浙江
74		广东轻工职业技术学院	精细化工技术	广东
75		广东食品药品职业学院	中药制药技术	广东
76		重庆医药高等专科学校	药品生产技术	重庆
77		兰州石化职业技术学院	石油化工技术	甘肃
78	新能源与环保技术	天津轻工职业技术学院	光伏发电技术与应用	天津
79		河北工业职业技术学院	环境工程技术	河北
80		山东理工职业学院	光伏发电技术与应用	山东
81		湖北水利水电职业技术学院	光伏发电技术与应用	湖北
82		湖南电气职业技术学院	风电系统运行与维护	湖南
83		广西电力职业技术学院	电厂热能动力装置 (新能源发电方向)	广西
84		重庆电力高等专科学校	新能源装备技术	重庆
85		酒泉职业技术学院	风力发电工程技术	甘肃
86	电子商务	黑龙江农业经济职业学院	电子商务	黑龙江
87		江苏经贸职业技术学院	电子商务	江苏
88		无锡商业职业技术学院	电子商务	江苏
89		浙江经贸职业技术学院	电子商务	浙江
90		浙江金融职业学院	电子商务	浙江

甘肃省教育厅文件

甘教高〔2010〕18号

关于公布2010年度甘肃省高等学校 省级教学团队名单的通知

各高等学校：

根据教育部教学质量与教学改革工程相关文件精神和省教育厅《关于2010年度甘肃省高等学校教学团队申报工作的通知》（甘教高〔2010〕7号）的安排，经各校推荐，专家评审，现确定兰州大学“大气科学专业教学团队”等20个教学团队为省级教学团队。

各高等学校要按照《教育部关于进一步深化本科教学改革全面提高教学质量的若干意见》（教高〔2007〕2号）和《教育部关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》（教高〔2006〕16号）的要求，做好教学团队的建设工作。通过省级

- 1 -

附件:

2010 年度甘肃省高等学校省级教学团队名单

排序	团队名称	带头人姓名	所在学校	类别 (本科/高职高专)	学科门类
1	大气科学专业教学团队	王式功	兰州大学	本科	大气科学类
2	中国古代史教学团队	田澍	西北师范大学	本科	历史学/历史学类
3	作物遗传育种系列课程教学团队	王蒂	甘肃农业大学	本科	植物生产类
4	应用化学专业主干课程创新教学团队	冯辉霞	兰州理工大学	本科	化工与制药类
5	电工电子实验教学团队	王紫婷	兰州交通大学	本科	电气信息类
6	藏语言文学主干课程教学团队	道吉仁钦	西北民族大学	本科	中国语言文学
7	民商法学教学团队	王肃元	兰州商学院	本科	法学类
8	中医临床基础教学团队	李金田	甘肃中医学院	本科	医学类
9	工商管理类专业“法商结合”教学团队	梁亚民	甘肃政法学院	本科	管理学类
10	中国古代文学教学团队	汪聚应	天水师范学院	本科	中国古代文学
11	数学与应用数学主干课程	梁延堂	兰州城市学院	本科	数学类
12	经典文学作品赏析课程教学团队	王源	甘肃联合大学	高职高专	汉语
13	电力系统自动化技术专业教学团队	刘燕	兰州工业高等专科学校	高职高专	自动化类
14	化工设备维修技术专业教学团队	马秉寿	兰州石化职业技术学院	高职高专	化工设备维修技术类
15	汽车检测与维修技术	王永仁	兰州职业技术学院	高职高专	汽车检测与维修技术类

2017年甘肃省高校教学团队名单

序号	学校名称	团队名称	带头人姓名	类别(本科/高职高专)	学科门类	支持经费(万元)
1	兰州大学	电磁场理论课程 教学团队	梅中磊	本科	电子信息类	自筹
2	西北师范大学	算法与程序设计系列课程教学团队	王治和	本科	计算机科学与技术	5
3	兰州理工大学	钢结构课程群教学团队	王秀丽	本科	土木工程类	5
4	兰州交通大学	机械基础系列课程教学团队	石广田	本科	机械类	5
5	甘肃政法学院	刑法学教学团队	郑高键	本科	法学	5
6	河西学院	种子科学与工程 教学团队	张芬琴	本科	植物生产类	5
7	甘肃农业大学	果树学系列课程 教学团队	陈佰鸿	本科	植物生产类	5
8	西北民族大学	人体解剖与组织胚胎学教学团队	何 焯	本科	临床医学类	自筹

高等学校创新创业教育教学团队（5个）

序号	申报学校	项目名称	主持人	项目参与人	支持经费（万元）
1	西北师范大学	创新创业讲坛教育学团队	莫尊理	姚虹、郭瑞斌、陈芳、林奇、杨云霞、路得待、刘妮娟	4
2	兰州理工大学	智能机器人与嵌入式系统设计创新创业教育团队	李策	张爱华、杨新华、潘峥嵘、肖利梅、骆东松、张萍、林洁、朱翔、任崇玉	4
3	兰州石化职业技术学院	石油化工绿色生产创新创业教育团队	李薇	夏德强、赵立祥、郑晓明、颀林、田红、田苗、焦林宏、于娇娇、田华、张远欣、吕维华、柴宗曦、任世科、张庆国、马庭洲、俞燕龙、李建东	4
4	兰州交通大学	电子信息类专业大学生创新创业教育团队	蒋占军	王国华、喻俊淇、张华卫、姚晓通、李强、申东、马燕、王耀琦、周冬梅、赵庶旭、李启南、李翠然、许琼、苏同越、潘亚涛、郭国栋、李甫成、宫晨、涂同斌	4
5	兰州财经大学	创新创业实训教学团队	王峰	党建宁、许云斐、颜为民、刘薇、卢世军、秦文进、车红岩、王敏凤、向海斌、周亮、何金、慕丹	4

创新创业教育教育团队（5个）

序号	项目名称	项目主持人	项目参与者	所属学校
1	STEAM 教育创新创业教学团队	摆玉龙	范满红、陈辉、马永杰、王丽丽、张正梅、高吉明、陈波、拜荣静	西北师范大学
2	应用化学创新创业教育教育团队	冯辉霞	王坤杰、王毅、梁卫东、徐惠、赵新红、张德懿、陈丽、张庆堂、陈泳、欧玉静、慕波、赵丹、郑毅、陈娜丽、谭琳	兰州理工大学
3	西北民族大学创新创业教育教育团队	张平	李秀芬、鲍洪杰、樊胜利、杨朝继、陈萍、潘晓梅、戴正、绿婷、马岩茹、陝立勤、才让尕吉、张玉川、刘泽文、闫丽英、陈洁、万砢琨	西北民族大学
4	MBA 创业教育教育团队	王文棣	汪精海、张文政、闫述乾、窦学诚、韩建民、滚双宝、马丁丑、陈英、张艳荣、冯瑛、刘书明、刘敏、侯庆丰、陈炜、裴婷婷、谢保鹏、陈步高、杨夏玲、陈海生、秦小虎、范国华、张佳欣、刘星彤、秦晓卫、李国忠、周海斌、吴国宝、辛继军、魏明广	甘肃农业大学
5	人工智能与机器人创新创业教育教育团队	马应魁	张军、张贵强、洪梓榕、傅继军、李海霞、马伟俊、杜福鹏	兰州石化职业技术学院

甘肃省教育厅文件

甘教职成〔2019〕20号

甘肃省教育厅关于公布首批甘肃省职业教育教师教学创新团队评审结果的通知

各市（州）教育局，各高职高专院校，各省属中等职业学校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，深化全省职业院校教师队伍建设改革，培养造就高素质“双师型”教师队伍，提高教育教学质量。根据《教育部关于印发〈全国职业院校教师教学创新团队建设方案〉的通知》要求，在院校申报的基础上，省教育厅组织专家进行了评审，共遴选认定首批20个甘肃省职业教育教师教学创新团队，现将认定结果予以公布。

立项单位根据本校专业团队建设方案，进行为期3年的团队建设。围绕“学历证书+若干职业技能等级证书”（1+X证书）制度试点，组织团队教师专项培训，成建制、分批次选派教师出国进修，开展教改研究与实践。

附件：甘肃省职业教育教师教学创新团队评审结果



甘肃省职业教育教师教学创新团队评审结果

序号	学校名称	推荐团队专业	团队负责人
1	兰州石化职业技术学院	电气自动化技术	马应魁
2	兰州石化职业技术学院	汽车检测与维修技术	孙国君
3	兰州石化职业技术学院	石油化工技术	李 薇
4	兰州资源环境职业技术学院	安全技术与管理	宋元文
5	兰州资源环境职业技术学院	水利工程	冯熊
6	甘肃林业职业技术学院	工程测量技术	赵淑湘
7	甘肃林业职业技术学院	园林技术	张德祥
8	甘肃工业职业技术学院	建筑工程技术	常青
9	甘肃机电职业技术学院	电气自动化技术	坚葆林
10	甘肃农业职业技术学院	园林园艺专业	姜春华
11	甘肃建筑职业技术学院	建筑装饰工程技术	杨晶
12	兰州职业技术学院	光伏发电技术与应用	刘胜
13	甘肃卫生职业学院	护理	卢玉彬
14	甘肃畜牧工程职业技术学院	畜牧兽医	李和国
15	甘肃交通职业技术学院	物流管理	郭凯明
16	甘肃交通职业技术学院	计算机网络技术	田红
17	甘肃钢铁职业技术学院	焊接技术与自动化	李世霞
18	酒泉职业技术学院	机电一体化技术	裴兴林
19	酒泉职业技术学院	水利工程	王长荣
20	酒泉职业技术学院	太阳能光热技术与应用	吴建春

甘肃省教育厅文件

甘教职成〔2020〕4号

甘肃省教育厅关于公布第二批 甘肃省职业教育教师教学创新团队 评审结果的通知

各市（州）教育局，各高职院校、省属中职学校：

根据《甘肃省教育厅关于遴选第二批甘肃省职业教育教师教学创新团队的通知》（甘教职成函〔2020〕11号），在院校申报基础上，省教育厅组织专家进行了评审，共遴选确定20个甘肃省职业教育教师教学创新团队，现将评审结果予以公布（见附件）。

立项单位根据本校专业团队建设方案，进行为期3年的团队建设。围绕“学历证书+若干职业技能等级证书”（1+X证书）制度试点，组织团队教师专项培训，成建制、分批次组织选派教师进修，开展教改研究与实践。

附件：甘肃省职业教育教师教学创新团队立项名单



附件

甘肃省职业教育教师教学创新团队立项名单

序号	学校名称	推荐团队专业	团队负责人
1	兰州资源环境职业技术学院	有色冶金技术	马 琼
2	兰州资源环境职业技术学院	大气探测技术	郑绍忠
3	兰州石化职业技术学院	煤化工技术	侯 侠
4	兰州石化职业技术学院	建筑工程技术	袁维红
5	酒泉职业技术学院	建筑工程技术	施 荣
6	甘肃工业职业技术学院	老年服务与管理	何 瑛
7	甘肃林业职业技术学院	计算机应用技术	闫秀婧
8	甘肃机电职业技术学院	应用电子技术	姜毅龙
9	甘肃农业职业技术学院	食品营养与检测	齐磊
10	甘肃交通职业技术学院	新能源汽车运用与维修	李维臻
11	甘肃建筑职业技术学院	建筑工程技术专业	李维敦
12	甘肃畜牧工程职业技术学院	动物医学	张进隆
13	甘肃卫生职业学院	临床医学专业	寇桂香
14	兰州职业技术学院	学前教育	薛亚东
15	武威职业学院	光伏发电技术与应用	黄述杰
16	甘肃省理工中等专业学校	计算机应用	张建华
17	兰州理工中等专业学校	智能制造	李军
18	平凉机电工程学校	机电技术应用	段睿斌
19	甘肃省水利水电学校	水利水电工程施工	陈军武
20	甘肃省山丹培黎学校	学前教育	高云琴



黄炎培杰出校长奖



省优秀专家



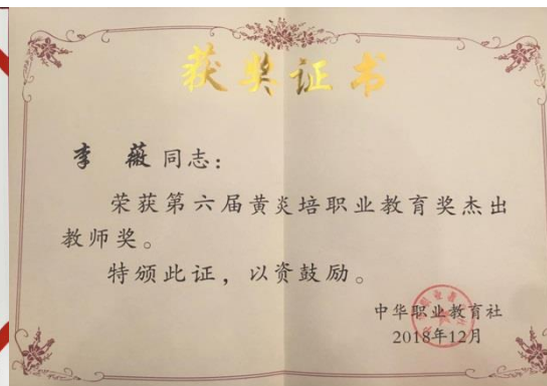
甘肃省五一劳动奖章



甘肃省五一劳动奖章



甘肃省五一劳动奖章



黄炎培杰出教师奖



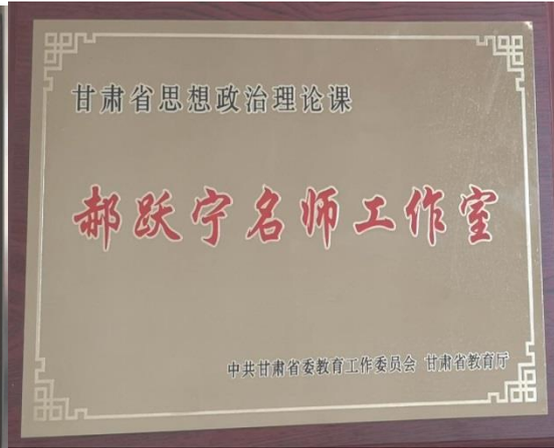
国家级技能大师工作室



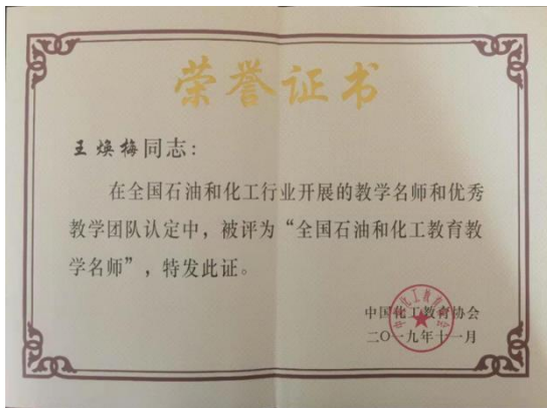
名师工作室 1



名师工作室 2



名师工作室 3



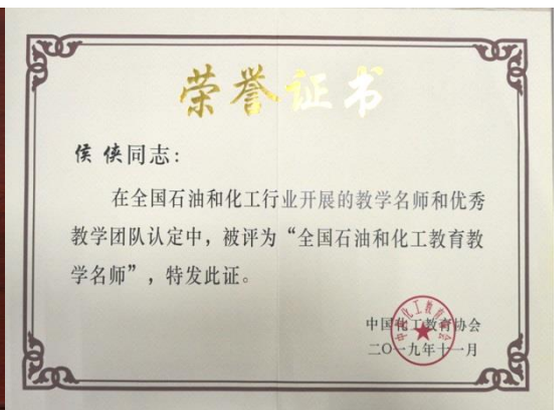
协会教学名师



青年教师成才奖



名师工作室 4



协会教学名师

3. 校级荣誉列表和证书

校级教学名师统计表

序号	姓名	荣誉称号	届次	颁奖单位	奖励时间
1	吕维华	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
2	甘黎明	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
3	丁炜	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
4	高永利	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
5	胡相斌	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
6	袁维红	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
7	孙国君	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
8	贾如磊	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
9	刘贵生	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
10	赵宏林	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
11	张杰	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
12	张媛	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
13	文晖	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
14	权建军	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
15	梁婵卓	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
16	周登杰	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
17	刘小琛	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
18	贾达	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
19	王静	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
20	郑劲	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
21	马延斌	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
22	孙怀君	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
23	尚秀丽	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
24	索陇宁	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
25	赵忠宪	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
26	周任慧	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
27	张满效	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
28	王焕梅	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
29	冯文成	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
30	侯侠	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
31	吴海霞	校级教学名师奖	第一届	兰州石化职业技术学院	2017年9月
32	王鹏	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
33	伍家卫	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
34	刘立平	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
35	李薇	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
36	杨兴锴	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
37	冷宝林	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月

38	陈淑芬	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
39	赵睿	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
40	钱镜伊	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
41	倾明	校级教学名师奖	第二届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
42	董华龙	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
43	杜韦辰	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
44	颜林	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
45	李倩	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
46	梁永平	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
47	汪红	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
48	王瑾	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
49	王韬	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
50	王允端	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
51	柴西林	校级教学名师奖	第三届	兰州石化职业技术学院	2021年9月

校级教坛新秀统计表

序号	姓名	荣誉称号	届次	颁奖单位	奖励时间
1	于娇娇	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
2	文婧羽	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
3	邓军军	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
4	田华	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
5	杜青青	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
6	杨文洁	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
7	张胜男	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
8	郑晓明	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
9	洪梓榕	校级教坛新秀	第一届	兰州石化职业技术学院	2019年9月
10	胡甫嵩	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
11	康小珍	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
12	李菲菲	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
13	刘庆丰	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
14	刘晓龙	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
15	王立荣	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
16	张迪	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
17	张歆婕	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
18	赵丽娟	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
19	赵青山	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月
20	赵晓菲	校级教坛新秀	第二届	兰州石化职业技术学院	2021年9月

兰州石化职业技术学院文件

院发〔2019〕132号

关于评选表彰第二届校级教学名师和 第一届教坛新秀的通知

各院、处（室）、部（馆）：

根据《教育部关于做好庆祝2019年教师节有关工作的通知》（教师函〔2019〕6号）要求和甘肃省教育厅《关于做好庆祝2019年教师节有关工作的通知》要求，经学校研究，决定评选表彰10名第二届校级教学名师和10名第一届教坛新秀，现将有关事项通知如下：

一、评选范围

面向学校所有在职教师。

二、申报条件

1. 教学名师评选按照《2019年度校级教学名师评选标准（第二届）》执行；
2. 教坛新秀评选按照《第一届校级教坛新秀评选标准》执行。

兰州石化职业技术学院文件

院发〔2017〕99号

关于表彰校级教学名师奖获奖教师的决定

各院（系）、处（室）、部（馆）：

为加强我校教师队伍建设，促进优质高等职业院校建设和一流高职院校建设，表彰在我校教学工作中做出突出成绩的优秀教师，进一步发挥优秀教师的表率作用，根据学校《关于评选表彰校级教学名师的通知》（院发〔2017〕93号）精神，学校组织开展了校级教学名师奖的评选推荐工作。经各院（系）择优推荐，学校组织专家评审，现决定对吕维华等17位教师授予校级教学名师奖。同时，对历年来荣获黄炎培职业教育“杰出教师”奖、甘肃省“园丁奖”优秀教师、甘肃省教学名师、陇原工匠和“五一”劳动奖章的贾达等14位教师授予校级教学名师奖。

希望获奖教师再接再厉，充分发挥示范带头作用，在学校人才培养工作中不断取得新的成绩。同时，号召广大教师

—1—

兰州石化职业技术学院

关于第二届校级教学名师、第一届校级教坛新秀荣誉称号评选结果公示

为构建教师荣誉体系，增强教师的职业荣誉感，根据学校《关于评选表彰第二届校级教学名师和第一届教坛新秀的通知》（院发〔2019〕132号）精神，学校组织开展了第二届校级教学名师暨第一届教坛新秀荣誉称号的评选工作。经各学院推荐、相关处室联审、学术委员会评定、校长办公会审定，拟授予陈淑芬等4名教师校级教学名师荣誉称号，授予已获省级以上名师称号的伍家卫等6名教师校级教学名师荣誉称号。拟授予文婧羽等9名教师首届校级教坛新秀荣誉称号。现将结果公示如下：

拟授予第二届校级教学名师荣誉称号教师名单

姓名	职称	所在院（系）
陈淑芬	教授	石油化学工程学院
王鹏	教授	国际教育学院
杨兴锴	教授	石油化学工程学院
冷宝林	教授	石油化学工程学院
伍家卫	教授	合作办学处
刘立平	教授	机械工程学院
李薇	教授	石油化学工程学院
钱镜伊	讲师	马克思主义学院、人文学院
倾明	教授	机械工程学院
赵睿	教授	信息处理与控制工程学院

拟授予第一届校级教坛新秀荣誉称号教师名单

姓名	职称	所在院（系）
文婧羽	讲师	国际商务学院
于娇娇	讲师	石油化学工程学院
田华	副教授	石油化学工程学院
邓军军	讲师	印刷出版工程学院
杨文洁	讲师	机械工程学院
洪梓榕	讲师	电子电气工程学院
张胜男	副教授	机械工程学院
杜青青	讲师	电子电气工程学院
郑晓明	副教授	石油化学工程学院

若有异议，请于2019年9月9日下班前向学校纪委办公室、组织（人事）部反映。

联系电话：7941429 7941338 7941322 7941337





庆祝第 37 个教师节表彰大会



庆祝第 37 个教师节表彰大会



庆祝第 37 个教师节座谈会



庆祝第 37 个教师节感恩活动



庆祝第 36 个教师节座谈会



庆祝第 36 个教师节感恩活动



庆祝第 35 个教师节表彰大会



庆祝第 33 个教师节表彰大会

3.3.3 搭建发展平台

1. 教师在职攻读博士学位管理办法

兰州石化职业技术学院文件

院发〔2019〕58号

关于印发《兰州石化职业技术学院教师 在职攻读博士学位管理办法（试行）》的通知

各院、处（室）、部（馆）：

《兰州石化职业技术学院教师在职攻读博士学位管理办法（试行）》经2019年4月12日学校党委会议暨校长办公会议审议通过，现予以印发，请遵照执行。

附件：兰州石化职业技术学院教师在职攻读博士学位管理办法（试行）

兰州石化职业技术学院

2019年4月15日

兰州石化学院办公室

2019年4月15日印



兰州石化职业技术学院教师 在职攻读博士学位管理办法（试行）

第一章 总则

第一条 为加强学校师资队伍的建设与管理，进一步做好教职工在职攻读博士学位工作，改善我校师资队伍结构，提高教职工业务水平，结合学校实际情况，特制定本办法。

第二条 本办法适用于学校在编在岗教职工。

第三条 学习形式为在职不离岗方式攻读博士学位。

第四条 攻读博士学位应遵循学校专业建设发展和重点紧缺人才培养的需要，坚持按需培养，注重实效，以不影响正常教学、管理等工作为前提。

第二章 申请程序

第五条 申请攻读博士学位基本条件。

（一）遵守学校规章制度，无违纪违规行为，事业心、责任心强。

（二）来校工作转正考核合格后工作满3年，且年度考核为合格及以上等次。

（三）教学能力突出、积极参加学校重大项目建设、指导学生参加各级各类技能竞赛成绩显著、教学质量优秀，“双师型”教师、骨干教师、专业领军人才优先推荐。

（四）所报考专业原则上应与原所学专业或现工作岗位一致，就读学校和专业必须是经教育部注册认可或经教育部审核认定的境外学历（位）。

第六条 个人申请。申请人于报名前 15 个工作日内向所在部门提出申请、填写《兰州石化职业技术学院教职工进修审批表》，明确学习方式、学制和学习时间等。

第七条 部门审核推荐。各部门结合专业师资发展需要，对申请报考博士学位的人员进行初审推荐，每年推荐人数原则上不得超过 3 人，报教务处、组织（人事）部审核后，呈分管校领导审批。

第八条 学校审批。组织（人事）部对经部门审核通过的申请人员信息进行汇总，报校长审批并存档备查。

第九条 经教育部相关机构进行认证的出国出境攻读博士学位的，由组织（人事）部、科技处、教务处会同相关部门承办推荐、审查等事宜，由校长办公会审定。

第三章 学习管理

第十条 教职工攻读博士学位期间，应处理好工作与学习之间的关系，认真完成岗位工作和学习任务，并参加学校教职工的年度考核。

第十一条 教职工攻读博士学位期间由所在部门负责日常管理，每学期末以书面形式向所在部门汇报学习情况和考试（考核）结果；所在部门对事关教职工切身利益之重要事项，要及时告知本人。

第十二条 各派出部门应加强对攻读博士学位教职工的管理，对有严重违纪行为的人员应当终止其学习，并按学校有关规定予以处理。

第十三条 教职工在职攻读博士学位，须与学校签订《教职工在职攻读博士学位协议书》。未签订协议书的一律视为未经学校批准，费用自理。

第四章 经费管理

第十四条 费用报销。攻读博士学位人员完成学业，取得毕业证书、学位证书，完善学籍档案后，持毕业证书、学位证书、学费发票及学籍档案等到组织（人事）部办理相关手续，按照学校财务制度规定报销学费。五年以内（含五年）毕业生报销全部学费（最高5万元），五年以上毕业生报销学费的80%（最高4万）。未能在规定学制内完成学业者，不予报销。

第十五条 教职工在职提高学位层次（硕士或博士），每人只能享受一个学位层次的学费资助或报销，攻读两个学位的，可按最高学位享受学费资助或报销。

第十六条 教职工攻读博士学位完成学业，从毕业次月回校工作起最少应在学校服务满8年（组织调动除外），若几种学历学位教育连续进行，其服务年限累加计算。未达到最低服务年限的，需退还学校学习期间发放的工资、津补贴等；同时须承担违约金（按签订的协议内容执行）。

第五章 待遇

第十七条 教职工在职攻读博士学位期间，不离岗并完成学校规定的岗位工作任务要求的，享受工资、津补贴和其他福利待遇。

第十八条 学习期间年度考核合格者，可参加学校正常晋升岗位等级和薪级工资；符合专业技术职务申报条件的，可申报高一级专业技术职务评审。

第六章 附 则

第十九条 本办法自发文之日起执行，由组织（人事）部负责解释。

2. 相关科研制度文件

兰州石化职业技术学院文件

院发〔2019〕179号

关于印发《兰州石化职业技术学院科技成果转化管理办法（试行）》的通知

各院、处（室）、部（馆）：

《兰州石化职业技术学院科技成果转化管理办法（试行）》，经学校党委会暨院长办公会议审议通过，现予印发，请遵照执行。

附件：兰州石化职业技术学院科技成果转化管理办法（试行）

兰州石化职业技术学院

2019年10月25日

兰州石化学院办公室

2019年10月25日印



附件

兰州石化职业技术学院科技成果转化管理办法（试行）

第一章 总 则

第一条 为促进兰州石化职业技术学院（以下简称学校）科技成果转化，规范科技成果转化活动，维护学校和教职工的合法权益，根据《中华人民共和国促进科技成果转化法》（2015年修订版）、《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》（国发〔2016〕16号）、《关于加强高等学校科技成果转移转化工作的若干意见》（教技〔2016〕3号）、《关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的通知》（国办发〔2018〕25号）、《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》（中办发〔2019〕35号）、《甘肃省促进科技成果转化条例》（2016年修订版）、《关于落实以增加知识价值为导向分配政策的实施意见》（甘办发〔2018〕12号）和《关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的通知》（甘政发〔2019〕16号）等文件相关规定，现结合我校实际，特制定本办法。

第二条 科技成果与科技成果转化的内容

科技成果泛指创新知识与技术，包括专利、集成电路布图设计权、计算机软件著作权、作品著作权、专有技术、技术秘密、软件、算法等及各种新的产品、工程、技术、系统的应用示范等。

科技成果必须具有一定的新颖性、先进性、实用性和学术意义，要有所发明、有所创造、有所改进和提高。本办法认定的科技成果包括但不限于：

兰州石化职业技术学院文件

院发〔2019〕181号

关于印发《兰州石化职业技术学院校企协同创新先导 基金项目管理暂行办法》的通知

各院、处（室）、部（馆）：

《兰州石化职业技术学院校企协同创新先导基金项目管理暂行办法》，经学校党委会暨院长办公会议审议通过，现予印发，请遵照执行。

附件：兰州石化职业技术学院校企协同创新先导基金项目管理暂行办法

兰州石化职业技术学院

2019年10月25日

兰州石化学院办公室

2019年10月25日印

1



附件

兰州石化职业技术学院校企协同创新先导基金

项目管理暂行办法

第一章 总则

第一条 为提升兰州石化职业技术学院（以下简称学校）应用技术研发和科技成果转化能力，增强校企协同创新先导基金项目培育的针对性，根据《中华人民共和国促进科技成果转化法》（2015年修订版）、《关于加强高等学校科技成果转移转化工作的若干意见》（教技〔2016〕3号）和《关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的通知》（甘政发〔2019〕16号）等文件相关规定，结合我校实际，特制定本办法。

第二条 学校设立面向应用的校企协同创新先导基金项目（以下简称先导基金项目）旨在构建高效的科技成果转化模式，逐步提升我校科技成果转化率和社会服务贡献度。先导基金项目是以市场技术需求为切入点，以培育引导为目的，以项目成果为考核目标；通过先导培育提升团队的应用技术研发能力，促成校企联合开展面向市场的应用型研发项目。

第三条 先导基金项目主要是针对应用技术研发和科技成果转化前期的资金、场地、人员等问题而设立的引导项目，等同于校级项目进行管理。在符合相关财务制度的前提下，允许项目负责人根据项目需求合理制定支出比例。

第四条 本办法对我校先导基金项目的申报、中期管理、项目结

兰州石化职业技术学院文件

院发〔2020〕82号

关于印发《兰州石化职业技术学院大学生创新创业训练计划项目管理办法（试行）》的通知

各院、处（室）、部（馆）：

《兰州石化职业技术学院大学生创新创业训练计划项目管理办法（试行）》，经学校党委会暨院长办公会议审议通过，现予印发，请遵照执行。

附件：兰州石化职业技术学院大学生创新创业训练计划项目管理办法（试行）

兰州石化职业技术学院

2020年6月8日

兰州石化学院办公室

2020年6月8日印



附件

兰州石化职业技术学院大学生创新创业训练 计划项目管理办法（试行）

第一章 总 则

第一条 为深化我校创新创业教育改革，加强大学生创新创业训练计划项目（以下简称大创项目）的过程管理，根据国务院办公厅《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）、《关于印发甘肃省深化高等学校创新创业教育改革实施方案（试行）的通知》（甘政办发〔2015〕161号）和教育部关于印发《国家级大学生创新创业训练计划管理办法》的通知（教高函〔2019〕13号）等文件相关规定，现结合我校实际，特制定本办法。

第二条 本办法适用于我校大创团队申报的国家级、省级大创项目。

第三条 大创项目包括创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目三类。

（一）创新训练项目是大学生个人或团队在导师指导下，自主完成创新性研究项目设计、研究条件准备和项目实施、研究报告撰写、成果（学术）交流等工作。

（二）创业训练项目是大学生团队在导师指导下，团队中的每个学生项目实施过程中扮演一个或多个具体的角色，开展编制商业计划书、开展可行性研究、模拟企业运行、参加企业实践、撰写创业报告等工作。

兰州石化职业技术学院文件

院发〔2020〕83号

关于印发《兰州石化职业技术学院教科研奖励办法（试行）》的通知

各院、处（室）、部（馆）：

《兰州石化职业技术学院教科研奖励办法（试行）》，经学校党委会暨院长办公会议审议通过，现予印发，请遵照执行。

附件：兰州石化职业技术学院教科研奖励办法（试行）

兰州石化职业技术学院

2020年6月8日

兰州石化学院办公室

2020年6月8日印



附件

兰州石化职业技术学院教科研奖励办法（试行）

第一章 总 则

第一条 为鼓励全校教职工积极开展科学研究，促进专业建设和师资队伍建设，提高学术水平和教学质量，规范科研管理工作，根据《国务院关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的意见》（国发[2018]32号）、《关于落实以增加知识价值为导向分配政策的实施意见》（甘办发[2018]12号）、《关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的通知》（甘政发[2019]16号）、《关于提升高等学校专利质量 促进转化运用的若干意见》（教科技[2020]1号）和《关于规范高等学校 SCI 论文相关指标使用树立正确评价导向的若干意见》（教科技[2020]2号）等文件相关规定，结合我校实际，特制定本办法。

第二章 奖励对象、范围和类别

第二条 奖励对象为以我校名义（即单位署名为“兰州石化职业技术学院”或“Lanzhou Petrochemical Polytechnic”）取得下列科学技术成果的我校在职在岗教职工（含外聘及退休返聘人员）、兼职教师及在籍学生：

（一）国家级、省（部）级、厅（地）级和行业协会科学技术获奖者；

（二）获转化应用的发明专利第一发明人，及完成应用型科研成果的科研团队；

（三）主持科研项目者，获批组建的科研团队；

3. 近五年教师立项教科研项目统计

为深化我校创新创业教育改革，加强大学生创新创业训练计划项目（以下简称大创项目）的过程管理，根据国务院办公厅《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）、《关于印发甘肃省深化高等学校创新创业教育改革实施方案（试行）的通知》（甘政办发〔2015〕161号）和教育部关于印发《国家级大学生创新创业训练计划管理办法》的通知（教高函〔2019〕13号）等文件相关规定，结合我校实际，对大学生创新创业训练计划项目的申报、立项、进度检查、成果鉴定、项目结项等工作的实施做出规范管理。我校自2016年开始申报立项大创项目，其中2018年获批省级项目10项，2019年获批省级项目21项，2020年获批国家级项目6项、省级项目23项。近三年来，通过大创项目的实施，进一步促进了我校转变教育思想观念，改革人才培养模式，强化创新创业能力训练，增强学生的创新能力和在创新基础上的创业能力，培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才。

兰州石化职业技术学院科研项目汇总表

立项时间	项目名称	项目类型	项目负责人
2020	-高职院校教师发展中心的功能及运行机制研究	科研项目	夏德强
2020	西部地区“双师型”教师队伍建设成效及培养路径研究	科研项目	夏德强
2020	甘肃省高职院校教师发展中心的功能及运行机制研究	科研项目	夏德强
2020	甘肃省高职院校“双师型”教师队伍建设培养路径研究	科研项目	王宇飞
2017	基于高职生视角的好教师的调查研究	科研项目	牛治刚

甘肃省高等学校科学研究项目 结项证书

项目类型：一般项目

项目名称：基于高职生视角的好教师的调查研究

项目编号：2017B-54

评审等级：合格

负责人：牛治刚

承担单位：兰州石化职业技术学院

参与人：李影、汪霞、郝青龙、陈兴廷

本项目经审核准予结项，特发此证。

证书编号：2019J-369



兰州石化职业技术学院创新创业项目汇总表

立项时间	项目名称	项目类型	项目负责人	指导教师	项目经费 (万元)
2018	生物质基聚合功能材料的组装及吸附性能研究	创新训练项目	杨见亮	焦林宏	1
2018	葛根黑枸杞解酒保肝饮料的制备工艺研究	创新训练项目	保学栋	杨汝婷	1
2018	有机太阳能电池材料设计合成与器件表征	创新训练项目	刘文强	刘珂	1
2018	智能除草机器人	创新训练项目	高斌	马应魁	1
2018	应用BIM建模的管道碰撞检测技术研究	创新训练项目	李静	金光鑫	1
2018	基于创新创业教育的巴哈赛车设计制造与参赛	创新训练项目	王雄	孙怀君	1
2018	基于微生物富硒技术的富硒百合商品开发	创新训练项目	王麒超	王雪香	1
2018	风光互补农业大棚供电及喷淋系统设计	创新训练项目	文长青	李红萍	1
2018	西部地区速录服务创业项目	创业训练项目	李卓	鲍蓉	1
2018	域内农产品校企合作电商运营创业项目	创业实践项目	苏凌闯	梁婵卓	1
2019	多功能立体沙漠压沙种草机	创新训练项目	朱前旺	李卫卫, 张伟伟	1
2019	汽车底盘教学设备研究与开发	创新训练项目	赵浩斌	张维军, 孙怀君	1
2019	可触控投影机器人	创业训练项目	丁易	洪梓榕, 傅继军	1
2019	一种水洗式智能除雾霾窗户的设计	创新训练项目	蔡新全	李金明, 闫姝	1
2019	红外辐射表面活性剂萃取当归中活性成分的新技术研究	创新训练项目	杨敏飞	王焕梅, 刘珂	1
2019	便携式多功能微耕机的研发与制造	创业实践项目	马晋康	孙怀君	1
2019	互联网+合成孔径射电雷达技术的滑坡灾害预警检测技术服务	创新训练项目	孔淼	杨鹏, 张重英	1
2019	全自动水果采摘包装一体机	创新训练项目	王新强	陈兴义, 马延斌	1
2019	高分散聚羧酸系减水剂的应用	创新训练项目	刘伟强	王有朋, 唐蓉萍	1

	用研究	项目			
2019	三维激光扫描技术监测结构形变适用性问题研究	创新训练项目	张江龙	梁永平,金兆鑫	1
2019	“高校+非遗工作坊”助力乡村振兴	创新训练项目	刘数平	陈鹏,韩少华	1
2019	迎宾机器人	创新训练项目	陈涛	杜福鹏,马伟俊	1
2019	吸附法汽油脱硫的研究	创新训练项目	马海强	李倩,展宗瑞	1
2019	炫凯数字媒体创新工作室	创业实践项目	李少凯	梁永文	1
2019	醇酯-12的合成工艺研究及中试设计	创新训练项目	庞凯文	颜林,陈淑芬	1
2019	公寓宝——学生宿舍智能化安全管理平台	创新训练项目	甘澎	鲍蓉,史博源	1
2019	兰州高校生活圈	创业实践项目	李雷德	杨国颖,郝青龙	1
2019	重柴油馏程分析仪智能化研究	创新训练项目	张鑫宏	赵力,高世伟	1
2019	智能搬运机器人	创新训练项目	滕富荣	汪红,洪梓榕	1
2019	干旱农业地区的乡村规划设计	创新训练项目	李琪博	史博源,梁永文	1
2019	煤基新材料研究、检测中心	创新训练项目	王宁	康小珍,苏晓云	1
2020	智能化安全巡检系统	创新训练项目	刘菲	席满意、周艳青、李强	1
2020	高校公务用车使用管理及大数据分析系统	创新训练项目	董瑜瑜	何志刚、杨国颖、山青青	1
2020	大学生电商运营商业视觉传达创业实践项目	创业训练项目	孙一凡	张迪	1
2020	新型消毒剂和抗抑菌制剂产品开发与应用	创新训练项目	董成旭	刘珂、李有雯	1
2020	我知盘中餐——餐厨垃圾资源化处理装置	创新训练项目	陈鹏飞	王霞琴、刘立平、张伟华	1
2020	玉米芯介孔碳在党参质量分析中的应用	创新训练项目	魏千禧	于娇娇、柳樱华	1
2020	用于外科手的复方消毒液的开发与应用	创业实践项目	董志升	魏小赞、王刚	0.6
2020	液体动态颜色传感器技术研究	创新训练项目	王世昌	权建军、陈宏希	0.6
2020	粉煤灰基新型缓释钾肥的制备及其性能研究	创新训练项目	张靖	石勤、梁斌	0.6

2020	羊肚菌规模种植机械开发与市场运营	创业实践项目	刘凯	陈大林、曹文辉、刘晓平	0.6
2020	生物质甘油氢解制1,3-丙二醇的Pt基催化剂的制备及其性能研究	创新训练项目	王大福	张琪、赵芳	0.6
2020	基于三维构建的兰州古建筑文化遗产研究	创新训练项目	许朝路	杜韦辰、孙玉玲	0.6
2020	油水分离材料的制备及应用	创新训练项目	李德根	代学玉、于娇娇	0.6
2020	Si含量对Cr/CrAlSiN涂层在海水环境中磨蚀性能的影响	创新训练项目	石培琦	刘孟奇、唐靖	0.6
2020	新能源全地形自制越野车	创新训练项目	卢钊元	马晓婧	0.6
2020	牛乳中抗生素快速检测试纸的研制	创新训练项目	张波	马娅、史俊杰	0.6
2020	油气两相流端面密封性能研究	创新训练项目	祁惠珍	赵芳、王红玉	0.6
2020	炼厂工艺冷凝水中咪唑啉残余浓度测定	创新训练项目	车勇	李欣昀	0.3
2020	基于山丹艾黎捐赠文物陈列馆的安防系统设计	创新训练项目	何昊生	闫姝、侯志伟	0.3
2020	我的厨房——优鲜眷味O2O项目创业实践	创业实践项目	刘菲	张利民、刘建华	0.3
2020	一种适用长软袋的给袋式包装设备	创新训练项目	文杰	刘兴亮	0.3
2020	新型节能竞技赛车	创新训练项目	魏显栋	王雄	0.3
2020	鞋不留尘	创新训练项目	钱伟龙	张治军、鲍蓉	0.3
2020	创新思政育人,用数字技术引领学生再现丝路古城	创新训练项目	李禧龙	李润、邓龙	0.3
2020	校园“兼智”公益信息平台	创新训练项目	吴海霞	张帆、杨冀东	0.3
2020	学生自助打印机的设计研发与应用	创新训练项目	任梓萱	史晓庆、程小红、郭佳	0.3
2020	情系母校·木质文创产品设计开发	创新训练项目	李联胜	张斌、鲍蓉	0.3
2020	铜-不锈钢异种激光焊接研究	创新训练项目	张凯	赵青山	0.3
2020	便携式多功能清洁器系列产品设计	创新训练项目	胡水清	丑岩桦、杜韦辰	0.3
说明:2018年立项省级10项;2019年立项省级21项;2020年立项国家级6项,省级23项;合计60项				经费合计	47.2

附件：获奖文件及证书

教育部司局函件

教高司函〔2020〕13号

教育部高等教育司关于公布2020年国家级大学生 创新创业训练计划项目名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校，部省合建各高等学校：

根据《关于报送2020年国家级大学生创新创业训练计划立项项目的通知》（教高司函〔2020〕4号）要求，31个省（自治区、直辖市）的地方教育行政部门审核并上报了2020年国家级大学生创新创业训练计划项目。

现将各单位上报的38207项计划项目汇总名单予以公布。其中，创新训练项目31845项，创业训练项目4734项，创业实践项目1628项。各单位可登陆国家级大学生创新创业训练计划平台网站（<http://gjcxxy.bjtu.edu.cn>）进行查询。


教育部高等教育司
2020年9月2日

甘肃省教育厅文件

甘教高〔2018〕13号

甘肃省教育厅关于公布 2018 年高等学校教学质量与教学改革工程和创新创业教育改革项目的通知

各高等学校：

根据《甘肃省教育厅关于做好 2018 年高等学校教学质量与教学改革工程项目申报工作通知》（甘教高函〔2018〕29 号）和《省教育厅关于开展 2018 年高等学校创新创业教育改革项目申报工作的通知》（甘教高函〔2018〕26 号）等文件精神，经各高校积极推荐、评审会专家严格评选和网上公示，共评选出 2018 年度省级教学名师 15 人，省级教学团队 15 个，省级实验教学示范中心 10 个，省级特色专业 30 个，省级精品在线开放课程 5 门，省级精品资源共享课 50 门，引进和使用国内外优质在线开放课程 179 门，青年教师

- 1 -

成才奖 35 人，创新创业教学改革项目 50 个，创新创业教学改革示范高校 2 所，创新创业教育慕课 10 门，创新创业教育教学名师 10 人，创新创业教育教学团队 5 个，创新创业教育试点改革专业 10 个，大学生创新创业训练计划项目 400 个（名单见附件）。

各高等学校要紧紧围绕科学定位、特色发展、提高质量的总体目标，进一步完善并积极实施教学改革和教学质量建设方案以及创新创业教育改革方案，统筹安排和协调组织国家、省、高校三级项目，进一步加强各级项目建设的执行和监督力度，确保项目建设进度、建设投资和预期目标的实现，切实发挥好各项目在教学改革中的示范引领和辐射带动作用。

- 附件：1. 2018 年甘肃省高等学校教学质量与教学改革工程名单
2. 2018 年甘肃省高等学校创新创业教育改革项目名单



甘肃省教育厅办公室

2018 年 6 月 20 日印发

大学生创新创业训练计划（高职高专组 80 项）

序号	高校名称	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目其他成员信息	指导教师姓名
1	兰州资源环境职业技术学院	电动汽车无线充电系统分析与设计	创业实践项目	温生斌	朱建新/1710407012, 屈勇勇/1610401138, 冯鹏/1710407006, 梁国晖/1710407020, 王浩/1710407019, 王春琪/1710407026	魏万云, 曹志成, 刘刚 (兰州亚太新能源汽车公司), 陈斌, 李建莉

10	甘肃畜牧工程职业技术学院	城市流浪犬治理公益项目	创业训练项目	张顺德	才让卓玛/1602310611, 韩樟富/1602310535, 陈伟/1602310417, 唐士杰/1602310502	田启会, 张澜文
11	兰州资源环境职业技术学院	基于土壤湿度测控的自动控制灌溉系统	创业实践项目	何金银	杨建磊/1610305022, 贾金霞/1610305003, 赵维杰/1610305044, 石丽萍/17103000534, 石金祥/1710108002	李强, 李东林, 胡敏君, 雷俊, 杨庆怡
12	兰州石化职业技术学院	基于创新创业教育的巴哈赛车设计制造与参赛	创新创业项目	王婵	韩振/201503010132, 蒋宝军/201503010113, 包建明/201503020205	孙怀目, 张维军
13	兰州石化职业技术学院	基于微生物富硒技术的高值百合商品开发	创新创业项目	王麒超	雷 鑫/201726080112, 汪雨涛/201726080125, 龙 荣/201726080118, 魏 萍/201726080128	王雪峰, 陈世前
14	兰州石化职业技术学院	有机太阳能电池材料设计合成与器件表征	创新创业项目	刘文强	张 杰/201726120246, 安占程/201726120202, 郭玉忠/201726150208	刘 珂, 张 甲
15	甘肃畜牧工程职业技术学院	苦荞茶总黄酮对 II 型糖尿病小鼠胰岛高素信号通路的作用研究	创新创业项目	赵玉莹	杨昕/1601310216, 羊明霞/1601310377, 张旭/1601310316, 唐士杰/160131027	张亮
16	甘肃工业职业技术学院	“无人机低空遥感与环境监测”开发与研究	创新创业项目	漆建华	王东辉/17312936, 靳文飞/17312914, 周高强/17312959	焦永渭, 杨军义, 张军
17	兰州资源环境职业技术学院	重金属胁迫下改良剂对土壤复合污染响应及生态效益研究	创业实践项目	朱钊	乔基华/1610208020, 高立港/1610201001, 赵奉敏/1610200203	谢娟, 高磊, 吴永强 (甘肃省地质调查院), 王惠榆

1. 近五年省委组织部立项的人才项目统计

兰州石化职业技术学院
陇原青年人才创新创业项目
管理办法

第一章 总则

第一条 为加强陇原青年人才创新创业项目（下称“本项目”）资金使用效率和管理效能，确保项目实施及资金使用规范、科学、高效，现结合我校实际，特制定本办法。

第二条 本项目管理遵循设立有据、管理规范、实施高效、专款专用的基本原则。

第二章 项目申报与审核

第三条 学校鼓励并积极挖掘在重点行业产业内做出贡献的青年创新创业人才申报本项目，同时在具有较大发展潜力的学术技术骨干或团队负责人中遴选推荐。

申请本项目的个人和团队要充分结合学校长期发展实际需求，选取应用前景好、创新度高、有利于省内产业行业转型升级的创新创业领域进行申报。

第四条 申报本项目的个人及团队负责人应具备以下基本条件：

(1) 政治素质好，有良好的思想品德和职业道德；
(2) 创新创业能力强，有较强的敬业精神和较高的专业水平，发展潜力大；

(3) 年龄不满 40 周岁且具有副高级及以上专业技术职称，或年龄不满 35 周岁且具有中级及以上专业技术职称或硕士研究生及以上学历。年龄以项目计划实施年份计算，截止到当年的 1 月 1 日。

第五条 本项目经由个人申请、二级学院初审并推荐、组织部、人事处、科技处对思想政治表现及申报材料复审无异议后，报由党政联席会议研究确定人选。

第三章 项目实施

第六条 本项目管理采取负责人制。项目负责人在技术路线选择、课题组人员组成、实施安排经费使用等方面有自主权，项目成员在负责人直接领导下开展工作。负责人接到立项通知后，要参照《学校科研课题管理办法》，按要求进行开题，并按计划实施后续工作。实施过程中遇到问题应及时向人事处、科技处反馈。

第七条 已获批准立项的本项目，项目负责人要制定合理的实施方案，本项目推进过程中负责人需向校内相关部门提出阶段性评审申请，并递交阶段性研究成果进行审核。

第八条 本项目的完成情况，将纳入年底考核内容，并作为职称评定、科研奖励津贴核拨、科研工作量核定等重要依据之一。

第四章 项目经费

第九条 本项目资金拨付到位后，单位和个人不得以任何理由和方式截留、滞留、挤占和挪用。

第十条 本项目实行任务目标公开、进度公开和经费公开的原则，人事处、科技处等相关部门领导有权力和义务督促和检查项目研究的进展情况和经费的使用情况。

第十一条 本项目承担主体单位和责任人，要严格按照财务管理规定使用资金，做到账目清楚、内容真实、核算准确、手续完备、程序规范。

第五章 结题验收

第十二条 本项目按计划完成前，应先开展自评。自评材料主要包括项目申报书、开题报告、阶段性评审报告、自评报告以及经费开支凭证和绩效目标证明材料等。

第十三条 自评通过后，项目组应及时提交全套结题材料，由人事处、科技处等部门负责审核，并报本项目主管部门组织结题验收或评审、鉴定。

第十四条 项目组成员要严格按照考核评价标准，对本项目考核评价过程中提供的相关资料和业务文件的真实性负责。

第十五条 省委组织部对考核评价报告和考核结果进行审核反馈后，本项目负责人要结合考核评价过程中提出的问题与建议，及时改进完善相关工作。

第十六条 本项目产生的应用型创新创业成果，应尽快实现成果转化，并在一定时间后取得良好的经济效应或社会效应。

第十七条 本项目结题后，项目负责人应将项目的档案资料交人事处，同时协助科技处完成项目档案整理工作。

第五章 附 则

第十八条 本办法由兰州石化职业技术学院人事处负责解释，在本项目执行期间有效。

人事处

2020年11月5日

中共甘肃省委组织部

甘组通字〔2020〕9号

关于印发 2020 年度省级重点人才项目和 陇原青年创新创业人才(团队)项目 入选名单的通知

附件

2020年陇原青年创新创业人才(团队)项目资助个人名单

序号	推荐单位	姓名	所在单位	项目名称	资助金额 (万元)
1	省教育厅	夏德强	兰州石化职业技术学院	凹凸棒基工业废水处理系列功能材料的开发及产业化	4

中共甘肃省委组织部

甘组通字〔2021〕17号

关于印发2021年度省级重点人才项目和 陇原青年创新创业人才(团队)项目 入选名单的通知

各市州党委组织部、兰州新区组织部，省委各部门、省级国家机关各部门、各人民团体组织（人事）部门，省属企事业单位党委，部分中央在甘单位组织（人事）部门：

2021年度省级重点人才项目和陇原青年创新创业人才（团队）项目已经省委组织部部务会会议研究确定，现将名单予以印发。省级重点人才项目是加强全省各类人才队伍建设、促进人才对经济社会发展发挥支撑作用的重要举措，也是培养、引进、用好人才的有效抓手，各地各单位要高度重

— 1 —

附件

2021年度省级重点人才项目入选名单

序号	项目名称	实施单位	推荐单位	扶持资金
1	一种中厚板免清根免打底的双丝埋弧焊新工艺研究及人才培养项目	兰州石化职业技术学院	省教育厅	25

2021年陇原青年创新创业人才（团队）项目资助个人名单

序号	项目名称	项目负责人	实施单位	推荐单位	扶持资金
1	应急救援全地形电动越野车研制	马延斌	兰州石化职业技术学院	省教育厅	5

2. 近五年国内外访问学者选派情况统计

历年高校青年骨干教师国内访问学者统计表

序号	姓名	性别	学历	职称	访问学校	访问专业	访问期限
1	邹益民	男	硕博	副教授	清华大学	计算机网络	2000.9-2001.7
2	彭涓	女	研究生	副教授	浙江大学	计算机应用	2002.9-2003.7
3	魏延宏	男	本科	讲师	天津大学	材料加工	2006.9-2007.7
4	伍家卫	男	本科	副教授	北京大学	化学工程与工艺	2006.9-2007.7
5	丁炜	男	本科	副教授	浙江大学	控制理论与控制工程	2007.9-2008.7
6	吴海霞	女	研究生	讲师	华东理工大学	应用化学	2008.9-2009.7
7	曹岩炳	男	研究生	副教授	清华大学	自动化	2009.9-2010.7
8	倪春杰	女	本科	副教授	上海交通大学	数控加工	2009.9-2010.7
9	王自荣	男	研究生	副教授	清华大学	会计学	2010.9-2011.7
10	刘建清	女	研究生	副教授	复旦大学	计算机应用	2010.9-2011.7
11	李薇	女	研究生	副教授	清华大学	化学工程与工艺	2010.9-2011.7
12	尚秀丽	女	研究生	副教授	大连理工	环境工程（水处理）	2013.9-2014.7
13	王建强	男	研究生	讲师	西北大学	化学工程（煤化工）	2013.9-2014.7
14	李泉	男	研究生	讲师	清华大学	检测技术与自动化装置	2014.9-2015.7
15	宋学平	男	研究生	讲师	北京航空航天大学	材料加工	2014.9-2015.7
16	王雪香	女		副教授			2015.9-2016.7
17	贾如磊	男		教授			2015.9-2016.7
18	王有朋	男	研究生	副教授	陕西师范大学	高分子化学与物理	2016.9-2017.7
19	鲍蓉	女	本科	讲师	武汉大学	图像传播工程	2016.9-2017.7
20	贾宁	男	研究生	副教授	天津大学	材料加工	2018.9-2019.9
21	田华	女	研究生	副教授	北京大学	分析化学	2019.9-2020.7
22	唐靖	男	研究生	讲师	天津大学	化学工艺	2020.9-2021.7
23	洪梓榕	男	研究生	副教授	同济大学	控制理论与控制工程	2021.9-2022.6
24	黄艳	女	研究生	副教授	同济大学	土木工程	2021.9-2022.6