

# 聚焦质量初心 强化使命共识 学校召开 2019 年招生就业工作会议

本报讯 12月12日下午,学校召开2019年招生就业工作总结大会。万华化学、大连恒力、镇海石化建安等优秀企业与现代学徒制企业代表、舟曲职中等8所优质生源基地代表,党委书记周兴中、党委副书记、校长高博,各机关处室负责人、全校副科以上干部、辅导员、班主任、现代学徒制订单班学生代表共240余人参加了会议。会议由副校长程小红主持。

会上,周兴中宣读了《关于表彰2019年招生就业工作先进集体和个人的决定》和《关于授予甘肃省山丹培黎学校等8所学校“优秀优质生源基地”称号和舟曲职中等8所学校“优秀优质生源基地”称号的决定》,大会举行了2019年新增优质生源基地授牌仪式并表彰了就业工作先进个人、就业工作先进个人、全员参与招生就业工作先进个人、招生就业工作服务明星、就业工作优秀志愿者,并颁发了2019年“万华”企业奖学金、“恒力化学”企业奖学金、“镇海建安”企业奖学金和2019年单招优质生源奖学金。

程小红以“聚焦质量初心,强化使命共识,以招生就业工作新成效助推国家双高院校建设”为主题代表学校向大会作招生就业工作报告。从领导重视、措施精准;全员参与、创新宣传;保持优势,巩固生源;聚焦质量,突出品牌;协调联动,调整规模;政治担当,职教扶贫六个方面全面总结了2019年招生工作。同时,从坚持“全员”参与,切实做好就业保障;坚持“全程”服务,实现高质量充分就业;坚持“全链”出击,推进就业市场建设;坚持“走出去”、“请进来”,构建覆盖全国的就业网络;坚持“全情”帮扶,助力困难学生充分就业;坚持“全面”合作,搭建就业创业良好平台六个方面全面总结了2019年就业工作。全校上下主动作为,全力以赴,招生就业工作逆势上扬,取得了不平凡的成绩,并全面、客观地分析了存在的问题,就2020年招生就业工作任务作了具体部署安排。

招生就业工作先进个人代表应用工程学院学院院长助理唐清,全员参与招生就业工作先进个人代表、印刷出版工程学院副院长、印刷厂厂长陈海峰,优秀优质生源基地学校代表、山丹培黎学校教务处主任谢文江分别作了交流发言。

最后,高博作了总结讲话,他代表学校对与会企业和优质生源基地学校领导表示诚挚欢迎,向获奖集体和个人表示热烈祝贺,向奋战在招生就业工作一线的同志们表示衷心感谢。他指出,今后的会议目的,一是加油鼓劲,总结表彰先进集体和个人;二是统一思想,研判招生就业工作新形势,新要求;三是创新思路,及早谋划2020年招生就业工作。他强调,做好招生就业工作,一要创新理念,强化内涵建设;二要推动全校协同,构建联动机制;三要苦练内功,强化质量特色。招生就业作为学校生存发展的生命线,是我们共同的使命,共同的事业。我们要统一思想,紧密配合,加强联动,形成合力,开拓创新,全面深化改革,在建设国家优质高职院校和特色鲜明一流高职院校的道路上,不断前行,铸就辉煌。

会后,与会来宾及代表参观了学校第二、四、五工业中心等实习实训场所和校史馆,各企业领导与现代学徒制班级学生见面,各生源基地领导与企业领导同校领导班子合影留念。(撰稿:窦赛扬 摄影:毛晓斌)

立甘肃省首家脱原工匠培训基地  
2019年,我校新生录取6797人,报到率93.37%,新生报到人数突破6000人大关创历史新高,理工类投档高出甘肃省高职(专科)批次最低控制分数线111分;文史类投档高出188分;单独招生考生报名人数双倍以上;2019年,学校录取计划数地区学生5476人,新增舟曲职中等专业学校等8所学校为我校“优质生源基地”,数量达到59家;组织校园招聘会779场次,进场招聘用人单位2012家,提供就业岗位22800余个;2019届毕业生4347人,一次性签约率为98.90%,居全省本专科之首。其中被规模以上企业录用比例为78.5%,世界500强、全国500强、行业500强、化工500强企业录用比例达到63%,在保持高就业率的同时,成功实现了就业质量高、就业对率高、就业稳定性高及就业满意度高的“五高”工作目标。2020届毕业生就业工作扎实推进,截至目前签约率已达92%。

六、师资队伍不断优化,高职院校教师教育发展指数位居全国前列、甘肃首位  
加强师德师风建设,出台《师德师风失范行为处理规定(试行)》制度,搭建“培-省培-校本培训”体系,多措并举提高教师师德师风水平。完善人才引进机制,制定《高层次人才引进办法》《在职攻读博士学位管理办法》,2019年引进教师40名,其中博士研究生4名、硕士研究生22名、正高级职称1名、副高级职称13名,多数教师具有企业工作经历的人才。创新师资培训培养模式,全年累计开展教师外出研修、培训计划1682人次,教师培训经费达207万元。制定学校教师专业技术职务任职资格评审办法,新评定教授5名,副教授14名,讲师(工程师)119名,教授总数达到89人,在全国高职院校位居前列;聘任各级各类名师25人,3名教授被评为2019年全国石油和化工教育教学名师,遴选新一轮专业领军人才56人、骨干教师145人,我校高职院校教师教育发展指数位居全国前列、甘肃首位。

七、科研创新服务地方,率先成

立甘肃省首家脱原工匠培训基地  
2019年,我校新生录取6797人,报到率93.37%,新生报到人数突破6000人大关创历史新高,理工类投档高出甘肃省高职(专科)批次最低控制分数线111分;文史类投档高出188分;单独招生考生报名人数双倍以上;2019年,学校录取计划数地区学生5476人,新增舟曲职中等专业学校等8所学校为我校“优质生源基地”,数量达到59家;组织校园招聘会779场次,进场招聘用人单位2012家,提供就业岗位22800余个;2019届毕业生4347人,一次性签约率为98.90%,居全省本专科之首。其中被规模以上企业录用比例为78.5%,世界500强、全国500强、行业500强、化工500强企业录用比例达到63%,在保持高就业率的同时,成功实现了就业质量高、就业对率高、就业稳定性高及就业满意度高的“五高”工作目标。2020届毕业生就业工作扎实推进,截至目前签约率已达92%。

六、师资队伍不断优化,高职院校教师教育发展指数位居全国前列、甘肃首位  
加强师德师风建设,出台《师德师风失范行为处理规定(试行)》制度,搭建“培-省培-校本培训”体系,多措并举提高教师师德师风水平。完善人才引进机制,制定《高层次人才引进办法》《在职攻读博士学位管理办法》,2019年引进教师40名,其中博士研究生4名、硕士研究生22名、正高级职称1名、副高级职称13名,多数教师具有企业工作经历的人才。创新师资培训培养模式,全年累计开展教师外出研修、培训计划1682人次,教师培训经费达207万元。制定学校教师专业技术职务任职资格评审办法,新评定教授5名,副教授14名,讲师(工程师)119名,教授总数达到89人,在全国高职院校位居前列;聘任各级各类名师25人,3名教授被评为2019年全国石油和化工教育教学名师,遴选新一轮专业领军人才56人、骨干教师145人,我校高职院校教师教育发展指数位居全国前列、甘肃首位。

七、科研创新服务地方,率先成

本报讯 12月9日-11日,应阿塞拜疆国立石油工业大学邀请,副校长刘兴勤一行5人访问了阿塞拜疆国立石油工业大学,访问期间就两校前期签署的合作办学协议的落实情况、留学生的学习生活情况以及后续互派留学生、教师交流、科研开发、实训基地建设等方面进行了深入的交流和研讨。

在阿塞拜疆国立石油工业大学校长穆斯塔法·巴雷雷教授交流座谈时,穆斯塔法校长非常欢迎我校一行到访,他说,阿塞拜疆国立石油工业大学已有100年的历史,是世界上第一所石油高等院校。学校响应中国“一带一路”倡议,于2017年9月加入了“一带一路”高校联盟。目前有14000名全日制本科生、硕士生、博士生在读学生,其中包括来自20多个国家的外国留学生,访问学生500名;有36个本科专业,83个硕士学位,45个博士专业;有1500多项专利,400多部学术专著,2000多部教学书,20000多篇学术论文,自2016年开始,阿塞拜疆国立石油工业大学与法国著名大学斯特拉斯堡大学合作办学,每年可招收中国留

学生3-5名。学校除了开设石油化工相关专业外,也开设经济、电子、信管、管理等专业。穆斯塔法校长就我校前期赠送的14名留学生的学习生活情况进行了介绍,他们目前正在完成预科语言学习,已经入系开始专业学习,学生们学习认真刻苦,努力上进,希望学校继续输送更多的优秀学生留学深造,并能展开进一步的交流沟通合作。副校长刘兴勤转达了高博校长对穆斯塔法校长的问候,他说自两校签署合作办学协议以后,我

校高度重视两校合作,积极推进合作内容的实质性开展,此次来访就是受高博校长委托,对阿塞拜疆国立石油工业大学进行全面的、深入的实地考察、了解和学习,为深化两校合作办学奠定良好的基础;同时,双方就互派留学生、师资培训、科研开发、成果推广等方面进行了讨论和交流。

在与我校留学生座谈交流时,学生们见到刘兴勤一行时,都十分激动,留学生董玉洁说,感谢学校领导代表学校能够不远万里来看望他们,感谢学校为毕业生提供更高、更好、进一步学习深造留学的平台和机会,学校留学生都十分珍惜在阿塞拜疆国立石油工业大学学习、锻炼、提升的机会,虽然语言交流有些困难,但是他们能继续和发扬母校的“铁人精神”,“不怕苦、二不怕累”,上课经常把授课内容先记录下来,课后再对照字典和课本认真学习,经过一年的学习,现在已经适应了大学的学习生活。其他留学生也纷纷发言,表达自己一年来的体会和收获。在听完留学生的发言后,刘兴勤代表学校向大

家表示慰问,希望同学们既来之则安之,运用好两校合作办学这个平台,克服学习、生活中的困难,使合作办学交出丰硕成果。

刘兴勤一行在副校长拉菲克·加马洛夫教授和校长助理李仁莹博士的陪同下,参观了阿塞拜疆国立石油工业大学法学院、各个教学楼、宿舍、矿史博物馆、实验实训室、校史馆等。阿塞拜疆国立石油工业大学为世界培养了多杰出人才,为学校悠久的历史、整洁的校园环境、一流的实验室、精细化的管理都给访问团成员留下了深刻的印象。

刘兴勤一行在副校长拉菲克·加马洛夫教授和校长助理李仁莹博士的陪同下,参观了阿塞拜疆国立石油工业大学法学院、各个教学楼、宿舍、矿史博物馆、实验实训室、校史馆等。阿塞拜疆国立石油工业大学为世界培养了多杰出人才,为学校悠久的历史、整洁的校园环境、一流的实验室、精细化的管理都给访问团成员留下了深刻的印象。

刘兴勤一行在副校长拉菲克·加马洛夫教授和校长助理李仁莹博士的陪同下,参观了阿塞拜疆国立石油工业大学法学院、各个教学楼、宿舍、矿史博物馆、实验实训室、校史馆等。阿塞拜疆国立石油工业大学为世界培养了多杰出人才,为学校悠久的历史、整洁的校园环境、一流的实验室、精细化的管理都给访问团成员留下了深刻的印象。

刘兴勤一行在副校长拉菲克·加马洛夫教授和校长助理李仁莹博士的陪同下,参观了阿塞拜疆国立石油工业大学法学院、各个教学楼、宿舍、矿史博物馆、实验实训室、校史馆等。阿塞拜疆国立石油工业大学为世界培养了多杰出人才,为学校悠久的历史、整洁的校园环境、一流的实验室、精细化的管理都给访问团成员留下了深刻的印象。

刘兴勤一行在副校长拉菲克·加马洛夫教授和校长助理李仁莹博士的陪同下,参观了阿塞拜疆国立石油工业大学法学院、各个教学楼、宿舍、矿史博物馆、实验实训室、校史馆等。阿塞拜疆国立石油工业大学为世界培养了多杰出人才,为学校悠久的历史、整洁的校园环境、一流的实验室、精细化的管理都给访问团成员留下了深刻的印象。

## 爱心捐赠暖民心 教育帮扶显真情 我校联系上海外语教育出版社走进张家川县开展爱心帮扶活动

本报讯 12月3日,我校国际教育联系上海外语教育出版社走进张家川县陇南自治县龙山镇榆树村,连柯村,为两个村的小学捐助了价值5万元图书和10万元善款,建立精品图书专柜,用于丰富学校师生们的阅读生活和改善办学环境。上海外语教育出版社党委书记、社长孙玉一行3人,我校党委书记、院长王鹏,张家川县副县长徐志强及龙山镇负责同志和两所学校师生参加了捐赠仪式。

当一包包、一摞摞图书带着上海外语教育出版社和兰州石化职业学院的关心与爱护,带着爱心人士们的期待与希冀摆在教室里的時候,所有孩子的脸上都洋溢着幸福、快乐的笑容!榆树小学六年级学生杨涛说:“好心的叔叔阿姨送来了好多图书,我们可喜欢了,看课外书,让我更了解外面的精彩的世界了!”这次上海外语教育出版社捐赠的图书,是根据小学生年龄层次、心理特点精心挑选、配发的,既涵盖国内外名著、红色经典书籍,也包括少儿漫画及益智类读物,每册图书都凝聚着爱心人士对山区孩子们的深切关爱。

徐志强在讲话中表示,爱心无限,传递真情。这次上海外语教育出版社的爱心捐赠活动,为榆树、连柯两所学校普及书香校园带来了丰富的图书资源。这也正是上海外语教育出版社品牌文化与社会责任紧密结合的真正体现。他希望全体师生珍惜这份爱心,用实际行动,让书籍点亮自己的人生,让书香溢满校园。

当天的捐赠仪式上,上海外语教育出版社社长孙玉被聘为榆树小学、连柯小学名誉校长,西北区公司总经理苏云和甘肃地区经理张振鹏为校外辅导员,龙山镇党委副书记、镇长成宝荣为她们颁发了聘书。

此次爱心捐赠活动能够顺利开展,得益于我校对驻村帮扶工作的高度重视。国际教育学院在第一时间得知上海外语教育出版社对贫困地区山区教育事业的爱心意向后,积极和榆树、连柯两村联系,对接事宜,认真落实,最后促成了捐赠活动成功举办。

我校自对口帮扶张家川县龙山镇榆树村、连柯村以来,紧紧围绕教育帮扶,紧盯帮扶工作各项任务,下足绣花功夫,汇聚各方力量,精准发力,倾情帮扶,将学校各项帮扶措施落到实处,为打赢打好脱贫攻坚这场硬仗作出了应有的贡献。(撰稿:谢云 摄影:景博)

本报讯 12月11日上午,2019年石化“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛终审展示在学校东区体育馆开幕。党委书记周兴中,校长高博,纪委书记蒲卫晖,副校长程小红,魏海明,党委委员、统战部部长兰伟,党委(校长)办公室、纪委办公室、学生处、教务处、招就处、团委负责人及各二级学院院长、党总支书记、团总支书记、学生代表共1000余人参加了开幕式。

开幕式上,程小红介绍了大赛情况。他指出,大学生课外学术科技作品竞赛是锻造大学生科技素质,提高科学素养、增强创新能力的重要途径,对于推动

学改革,提高教学质量,造就创新型人才具有十分重要的意义。竞赛自四月开赛以来受到了广大师生的广泛关注,共计收到来自全校10个学院的作品233项,其中科技发明制作类作品190项,哲学社会科学类社会调查报告和学术论文23项、自然科学类学术论文20项。

高博在致辞中说,青年是祖国的前途、民族的希望,创新的未来。希望广大青年直面正在到来的科技革命的浪潮,勇于探索,至真至纯,勇做新时代的科技创新先锋;始终保持敢于拼搏争先的勇气和必胜的自信心,善于发现、善于交流、善于合作,自觉践行、大力弘扬新时代科学家精神;积极投身科技事业,以强烈的创新信心和决心,坚持不懈在科技创新的舞台上扬帆起航,在学校的发展和实现中国制造2025的生动实践中贡献青春力量。

甘肃省第十二届“挑战杯”获奖教师代表吴思、学生代表魏国鑫分别作了发言。

最后,周兴中宣布2019年石化“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛决赛开幕。

开幕式结束后,师生观看了学生科技作品。据介绍,此次“挑战杯”终审展示将持续一周,旨在让全校师生关注石化“挑战杯”,了解石化“挑战杯”,参与石化“挑战杯”,引导和激励广大青年刻苦钻研、勇于创新,为学校转型发展贡献智慧和力量。(撰稿:董翔 摄影:郭惠文)

## 挑战筑梦 科创报国 学校举办 2019 年石化“挑战杯” 大学生课外学术科技作品竞赛终审展示开幕式

本报讯 12月11日上午,2019年石化“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛终审展示在学校东区体育馆开幕。党委书记周兴中,校长高博,纪委书记蒲卫晖,副校长程小红,魏海明,党委委员、统战部部长兰伟,党委(校长)办公室、纪委办公室、学生处、教务处、招就处、团委负责人及各二级学院院长、党总支书记、团总支书记、学生代表共1000余人参加了开幕式。

开幕式上,程小红介绍了大赛情况。他指出,大学生课外学术科技作品竞赛是锻造大学生科技素质,提高科学素养、增强创新能力的重要途径,对于推动

学改革,提高教学质量,造就创新型人才具有十分重要的意义。竞赛自四月开赛以来受到了广大师生的广泛关注,共计收到来自全校10个学院的作品233项,其中科技发明制作类作品190项,哲学社会科学类社会调查报告和学术论文23项、自然科学类学术论文20项。

高博在致辞中说,青年是祖国的前途、民族的希望,创新的未来。希望广大青年直面正在到来的科技革命的浪潮,勇于探索,至真至纯,勇做新时代的科技创新先锋;始终保持敢于拼搏争先的勇气和必胜的自信心,善于发现、善于交流、善于合作,自觉践行、大力弘扬新时代科学家精神;积极投身科技事业,以强烈的创新信心和决心,坚持不懈在科技创新的舞台上扬帆起航,在学校的发展和实现中国制造2025的生动实践中贡献青春力量。

甘肃省第十二届“挑战杯”获奖教师代表吴思、学生代表魏国鑫分别作了发言。

最后,周兴中宣布2019年石化“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛决赛开幕。

开幕式结束后,师生观看了学生科技作品。据介绍,此次“挑战杯”终审展示将持续一周,旨在让全校师生关注石化“挑战杯”,了解石化“挑战杯”,参与石化“挑战杯”,引导和激励广大青年刻苦钻研、勇于创新,为学校转型发展贡献智慧和力量。(撰稿:董翔 摄影:郭惠文)

## 火花飞溅中奋进的大师 ——记杰出校友张清林

本报讯 “差之毫厘,谬之千里,技术上来得不得半点马虎,焊缝中的一个0.1毫米的孔,就会导致有毒介质泄漏,可能酿成滔天大祸。焊接操作时一定要注意,手要稳,这样焊出的焊缝才能经得起考验。”这是宁夏工商职业技术学院机械工程学院副院长张清林常告诫学生的一句话。

张清林,汉族,甘肃环县人,1997年毕业于我校校接工艺与设备专业,先后任宁夏核工业二一七厂锅炉厂技术科科长、工程师,宁夏化工技师学院教师,现任宁夏工商职业技术学院机械工程学院副院长,副教授、高级工程师、高级技师,兼任宁夏焊接协会秘书长,获国家级职业技能考评员、国家级焊接裁判员,热工司炉、焊工、金属热处理工考评员,国家注册设备监理师,机电专业二级注册师,RT-II无损检测师资格,为自治区专家库专家。2015年被评为自治区级大师工作室领衔人,2016年被评为自治区级教学名师,2018年被评为国家级大师工作室领衔人,2019年被教育部认定为国家级大师工作室领衔人。从事专业教学和科研工作23年来,主持完成了一项国家级教育学会“十二五”课题,主持一项厅级专项研发项目,出版专著一部,教材三部,公开发表论文30多篇,8项技术获国家实用新型专利,2项国家发明专利,10余项横向课题帮助企业解决技术难题。张清林大师工作室团队已经成为宁夏科研及社会服务品牌团队。

在宁夏装备制造行业和职业院校,张清林是名人,他是宁夏焊接协会秘书长,国家级特种设备考评员,国家级焊接裁判、考评员等等。虽然有许多头衔,但张清林还是热衷于焊接操作,培养更多的焊接技能人才。“我们这个行业最关键的就是技术和手艺,只有坚持学习,不断创新,才会成为行业的领跑者。”近年来他带领团队老师及学生为自治区企业解决技术难题8项,6项新技术获国家实用新型专利,为企业带来直接经济效益近百万元。

焊接之于工业,就如同关节之于人类,没有关节的人类将成为一滩软泥。焊接技术的发展水平是一个国家制造业和科技发展水平的重要衡量标志,也是一个国家工业体系的核心部分。随着科学技术的不断发展,焊接技术不再是人们眼中构建在技艺上的电焊、气焊、电孤焊、电阻焊、摩擦焊、扩散焊等焊接方法上百种。据统计,全世界85%的金属材料都是通过这种焊接方法制造成产品的。从太空舰船、导弹、飞机这些国之重器,到下家里的锅碗瓢盆,焊接技术都发挥着重要的作用。

本报讯 12月3日,学校在第五工业中心召开2016-2018年甘肃省高校大学生就业能力提升工程项目验收答辩会,由西北师范大学党委副书记刘玉泉、西北师范大学创新创业学院副院长鲁文平、兰州财经大学创新创业学院副院长许云斐组成的甘肃省教育厅第二组评估专家对我校的5个项目进行验收评估。校长高博、副校长王继

元、科技处负责人及各项目主要成员参加验收答辩会,答辩会由王继元主持。各项目组主要教师人唐睿萍、伍家卫、杨国顺和洪梓榕老师分别围绕项目目标和考核指标完成情况、项目实施的水平和创新、项目总体贡献情况、人才培养和组织管理等情况对“‘实·化’创新创业学院建设”“石油化工科技成果转化孵化工程技术创新及就业服务与管理综合信息平台开发与建设”“高职学院互联网+大学生就业创业信息化示范性平台建设”“‘实·化’创业孵化园建设”5个项目进行了汇报答辩。

汇报结束后,专家组对各项进行了点评,认为学校对大学生就业能力提升工程的组织和实施高度重视,5个项目组织到位,实施到位;项目推进扎实有力,成果突出,成效显著,专创融合和科创融合的特点突出,资金配套充分,项目实施有力促进了学校创新创业教育改革,学生创新创业意识增强,就业创业能力进一步提高。专家组对今后工作提出了宝贵的意见

和建议,一是进一步加强对学生创新创业教育、就业工作的统筹,形成合力;二是树立“创新创业+”的思维,加强创新创业类课程建设和师资培训;三是进一步完善创新创业资源整合,打通创新创业教育和服务全链条,提高学生参与度和受益面。王继元表示,通过本次验收评审,各位专家提出的意见和建议,为学校今后工作指明了发展的方向,学校将继续抓科研项目、抓项目落实、抓资源整合,以科研项目为依托,提高大学生创新创业实践和训练参与度,同时,学校将进一步加强对创新创业机制改革,总结凝练可推广可复制的先进经验。

答辩会结束后,各位专家深入学校创新创业教育服务中心、工业机器人专业众创空间等平台开发与建设“高职院校互联网+大学生就业创业信息化示范性平台建设”“‘实·化’创业孵化园建设”5个项目进行了汇报答辩。

汇报结束后,专家组对各项进行了点评,认为学校对大学生就业能力提升工程的组织和实施高度重视,5个项目组织到位,实施到位;项目推进扎实有力,成果突出,成效显著,专创融合和科创融合的特点突出,资金配套充分,项目实施有力促进了学校创新创业教育改革,学生创新创业意识增强,就业创业能力进一步提高。专家组对今后工作提出了宝贵的意见

和建议,一是进一步加强对学生创新创业教育、就业工作的统筹,形成合力;二是树立“创新创业+”的思维,加强创新创业类课程建设和师资培训;三是进一步完善创新创业资源整合,打通创新创业教育和服务全链条,提高学生参与度和受益面。王继元表示,通过本次验收评审,各位专家提出的意见和建议,为学校今后工作指明了发展的方向,学校将继续抓科研项目、抓项目落实、抓资源整合,以科研项目为依托,提高大学生创新创业实践和训练参与度,同时,学校将进一步加强对创新创业机制改革,总结凝练可推广可复制的先进经验。

汇报结束后,专家组对各项进行了点评,认为学校对大学生就业能力提升工程的组织和实施高度重视,5个项目组织到位,实施到位;项目推进扎实有力,成果突出,成效显著,专创融合和科创融合的特点突出,资金配套充分,项目实施有力促进了学校创新创业教育改革,学生创新创业意识增强,就业创业能力进一步提高。专家组对今后工作提出了宝贵的意见

和建议,一是进一步加强对学生创新创业教育、就业工作的统筹,形成合力;二是树立“创新创业+”的思维,加强创新创业类课程建设和师资培训;三是进一步完善创新创业资源整合,打通创新创业教育和服务全链条,提高学生参与度和受益面。王继元表示,通过本次验收评审,各位专家提出的意见和建议,为学校今后工作指明了发展的方向,学校将继续抓科研项目、抓项目落实、抓资源整合,以科研项目为依托,提高大学生创新创业实践和训练参与度,同时,学校将进一步加强对创新创业机制改革,总结凝练可推广可复制的先进经验。

汇报结束后,专家组对各项进行了点评,认为学校对大学生就业能力提升工程的组织和实施高度重视,5个项目组织到位,实施到位;项目推进扎实有力,成果突出,成效显著,专创融合和科创融合的特点突出,资金配套充分,项目实施有力促进了学校创新创业教育改革,学生创新创业意识增强,就业创业能力进一步提高。专家组对今后工作提出了宝贵的意见

和建议,一是进一步加强对学生创新创业教育、就业工作的统筹,形成合力;二是树立“创新创业+”的思维,加强创新创业类课程建设和师资培训;三是进一步完善创新创业资源整合,打通创新创业教育和服务全链条,提高学生参与度和受益面。王继元表示,通过本次验收评审,各位专家提出的意见和建议,为学校今后工作指明了发展的方向,学校将继续抓科研项目、抓项目落实、抓资源整合,以科研项目为依托,提高大学生创新创业实践和训练参与度,同时,学校将进一步加强对创新创业机制改革,总结凝练可推广可复制的先进经验。

本报讯 12月3日,学校在第五工业中心召开2016-2018年甘肃省高校大学生就业能力提升工程项目验收答辩会,由西北师范大学党委副书记刘玉泉、西北师范大学创新创业学院副院长鲁文平、兰州财经大学创新创业学院副院长许云斐组成的甘肃省教育厅第二组评估专家对我校的5个项目进行验收评估。校长高博、副校长王继

元、科技处负责人及各项目主要成员参加验收答辩会,答辩会由王继元主持。各项目组主要教师人唐睿萍、伍家卫、杨国顺和洪梓榕老师分别围绕项目目标和考核指标完成情况、项目实施的水平和创新、项目总体贡献情况、人才培养和组织管理等情况对“‘实·化’创新创业学院建设”“石油化工科技成果转化孵化工程技术创新及就业服务与管理综合信息平台开发与建设”“高职学院互联网+大学生就业创业信息化示范性平台建设”“‘实·化’创业孵化园建设”5个项目进行了汇报答辩。

汇报结束后,专家组对各项进行了点评,认为学校对大学生就业能力提升工程的组织和实施高度重视,5个项目组织到位,实施到位;项目推进扎实有力,成果突出,成效显著,专创融合和科创融合的特点突出,资金配套充分,项目实施有力促进了学校创新创业教育改革,学生创新创业意识增强,就业创业能力进一步提高。专家组对今后工作提出了宝贵的意见

和建议,一是进一步加强对学生创新创业教育、就业工作的统筹,形成合力;二是树立“创新创业+”的思维,加强创新创业类课程建设和师资培训;三是进一步完善创新创业资源整合,打通创新创业教育和服务全链条,提高学生参与度和受益面。王继元表示,通过本次验收评审,各位专家提出的意见和建议,为学校今后工作指明了发展的方向,学校将继续抓科研项目、抓项目落实、抓资源整合,以科研项目为依托,提高大学生创新创业实践和训练参与度,同时,学校将进一步加强对创新创业机制改革,总结凝练可推广可复制的先进经验。

汇报结束后,专家组对各项进行了点评,认为学校对大学生就业能力提升工程的组织和实施高度重视,5个项目组织到位,实施到位;项目推进扎实有力,成果突出,成效显著,专创融合和科创融合的特点突出,资金配套充分,项目实施有力促进了学校创新创业教育改革,学生创新创业意识增强,就业创业能力进一步提高。专家组对今后工作提出了宝贵的意见

和建议,一是进一步加强对学生创新创业教育、就业工作的统筹,形成合力;二是树立“创新创业+”的思维,加强创新创业类课程建设和师资培训;三是进一步完善创新创业资源整合,打通创新创业教育和服务全链条,提高学生参与度和受益面。王继元表示,通过本次验收评审,各位专家提出的意见和建议,为学校今后工作指明了发展的方向,学校将继续抓科研项目、抓项目落实、抓资源整合,以科研项目为依托,提高大学生创新创业实践和训练参与度,同时,学校将进一步加强对创新创业机制改革,总结凝练可推广可复制的先进经验。

汇报结束后,专家组对各项进行了点评,认为学校对大学生就业能力提升工程的组织和实施高度重视,5个项目组织到位,实施到位;项目推进扎实有力,成果突出,成效显著,专创融合和科创融合的特点突出,资金配套充分,项目实施有力促进了学校创新创业教育改革,学生创新创业意识增强,就业创业能力进一步提高。专家组对今后工作提出了宝贵的意见

和建议,一是进一步加强对学生创新创业教育、就业工作的统筹,形成合力;二是树立“创新创业+”的思维,加强创新创业类课程建设和师资培训;三是进一步完善创新创业资源整合,打通创新创业教育和服务全链条,提高学生参与度和受益面。王继元表示,通过本次验收评审,各位专家提出的意见和建议,为学校今后工作指明了发展的方向,学校将继续抓科研项目、抓项目落实、抓资源整合,以科研项目为依托,提高大学生创新创业实践和训练参与度,同时,学校将进一步加强对创新创业机制改革,总结凝练可推广可复制的先进经验。

汇报结束后,专家组对各项进行了点评,认为学校对大学生就业能力提升工程的组织和实施高度重视,5个项目组织到位,实施到位;项目推进扎实有力,成果突出,成效显著,专创融合和科创融合的特点突出,资金配套充分,项目实施有力促进了学校创新创业教育改革,学生创新创业意识增强,就业创业能力进一步提高。专家组对今后工作提出了宝贵的意见

和建议,一是进一步加强对学生创新创业教育、就业工作的统筹,形成合力;二是树立“创新创业+”的思维,加强创新创业类课程建设和师资培训;三是进一步完善创新创业资源整合,打通创新创业教育和服务全链条,提高学生参与度和受益面。王继元表示,通过本次验收评审,各位专家提出的意见和建议,为学校今后工作指明了发展的方向,学校将继续抓科研项目、抓项目落实、抓资源整合,以科研项目为依托,提高大学生创新创业实践和训练参与度,同时,学校将进一步加强对创新创业机制改革,总结凝练可推广可复制的先进经验。

汇报结束后,专家组对各项进行了点评,认为学校对大学生就业能力提升工程的组织和实施高度重视,5个项目组织到位,实施到位;项目推进扎实有力,成果突出,成效显著,专创融合和科创融合的特点突出,资金配套充分,项目实施有力促进了学校创新创业教育改革,学生创新创业意识增强,就业创业能力进一步提高。专家组对今后工作提出了宝贵的意见

## 我校多项甘肃省高校大学生就业创业能力提升工程项目接受省教育厅评估专家验收

本报讯 12月3日,学校在第五工业中心召开2016-2018年甘肃省高校大学生就业能力提升工程项目验收答辩会,由西北师范大学党委副书记刘玉泉、西北师范大学创新创业学院副院长鲁文平、兰州财经大学创新创业学院副院长许云斐组成的甘肃省教育厅第二组评估专家对我校的5个项目进行验收评估。校长高博、副校长王继

元、科技处负责人及各项目主要成员参加验收答辩会,答辩会由王继元主持。各项目组主要教师人唐睿萍、伍家卫、杨国顺和洪梓榕老师分别围绕项目目标和考核指标完成情况、项目实施的水平和创新、项目总体贡献情况、人才培养和组织管理等情况对“‘实·化’创新创业学院建设”“石油化工科技成果转化孵化工程技术创新及就业服务与管理综合信息平台开发与建设”“高职学院互联网+大学生就业创业信息化示范性平台建设”“‘实·化’创业孵化园建设”5个项目进行了汇报答辩。

汇报结束后,专家组对各项进行了点评,认为学校对大学生就业能力提升工程的组织和实施高度重视,5个项目组织到位,实施到位;项目推进扎实有力,成果突出,成效显著,专创融合和科创融合的特点突出,资金配套充分,项目实施有力促进了学校创新创业教育改革,学生创新创业意识增强,就业创业能力进一步提高。专家组对今后工作提出了宝贵的意见

和建议,一是进一步加强对学生创新创业教育、就业工作的统筹,形成合力;二是树立“创新创业+”的思维,加强创新创业类课程建设和师资培训;三是进一步完善创新创业资源整合,打通创新创业教育和服务全链条,提高学生参与度和受益面。王继元表示,通过本次验收评审,各位专家提出的意见和建议,为学校今后工作指明了发展的方向,学校将继续抓科研项目、抓项目落实、抓资源整合,以科研项目为依托,提高大学生创新创业实践和训练参与度,同时,学校将进一步加强对创新创业机制改革,总结凝练可推广可复制的先进经验。

汇报结束后,专家组对各项进行了点评,认为学校对大学生就业能力提升工程的组织和实施高度重视,5个项目组织到位,实施到位;项目推进扎实有力,成果突出,成效显著,专创融合和科创融合的特点突出,资金配套充分,项目实施有力促进了学校创新创业教育改革,学生创新创业意识增强,就业创业能力进一步提高。专家组对今后工作提出了宝贵的意见

和建议,一是进一步加强对学生创新创业教育、就业工作的统筹,形成合力;二是树立“创新创业+”的思维,加强创新创业类课程建设和师资培训;三是进一步完善创新创业资源整合,打通创新创业教育和服务全链条,提高学生参与度和受益面。王继元表示,通过本次验收评审,各位专家提出的意见和建议,为学校今后工作指明了发展的方向,学校将继续抓科研项目、抓项目落实、抓资源整合,以科研项目为依托,提高大学生创新创业实践和训练参与度,同时,学校将进一步加强对创新创业机制改革,总结凝练可推广可复制的先进经验。

汇报结束后,专家组对各项进行了点评,认为学校对大学生就业能力提升工程的组织和实施高度重视,5个项目组织到位,实施到位;项目推进扎实有力,成果突出,成效显著,专创融合和科创融合的特点突出,资金配套充分,项目实施有力促进了学校创新创业教育改革,学生创新创业意识增强,就业创业能力进一步提高。专家组对今后工作提出了宝贵的意见

和建议,一是进一步加强对学生创新创业教育、就业工作的统筹,形成合力;二是树立“创新创业+”的思维,加强创新创业类课程建设和师资培训;三是进一步完善创新创业资源整合,打通创新创业教育和服务全链条,提高学生参与度和受益面。王继元表示,通过本次验收评审,各位专家提出的意见和建议,为学校今后工作指明了发展的方向,学校将继续抓科研项目、抓项目落实、抓资源整合,以科研项目为依托,提高大学生创新创业实践和训练参与度,同时,学校将进一步加强对创新创业机制改革,总结凝练可推广可复制的先进经验。

汇报结束后,专家组对各项进行了点评,认为学校对大学生就业能力提升工程的组织和实施高度重视,5个项目组织到位,实施到位;项目推进扎实有力,成果突出,成效显著,专创融合和科创融合的特点突出,资金配套充分,项目实施有力促进了学校创新创业教育改革,学生创新创业意识增强,就业创业能力进一步提高。专家组对今后工作提出了宝贵的意见



我校多项甘肃省高校大学生就业创业能力提升工程项目接受省教育厅评估专家验收

## 我校教师荣获 2019 年度中国计算机学会“产教融合