我校举办甘肃省石油化工行业类高校毕业生双选会

同协办的"携手同行·共创未来"甘肃省石油化工行 围,扎实做好稳就业、保就业各项工作。 业类高校毕业生双选会在兰州石化职业技术大学 新区校区举办。

此次双选会采用"线下+线上双通道"选聘签约 门口就业提供了新选择。 新模式,共有来自省内外 300 余家企业参加,其中 现场参会企业 63 家,线上参会企业 306 家,提供 兰州新区牢固树立"发展是第一要务、人才是第-2900 余个就业岗位,需求岗位人数 5500 余人,吸引 资源"理念,实行更加积极、更加开放、更加有效的

大力支持,受到全省高校 2023 届毕业生高度关注, 类人才来得"顺心"、干得"舒心"、留得"安心" 是对 2023 届毕业生高质量就业的深入促进,为全 业展示平台,积极联系意向企业全面开展校企合 校区管委会副主任蒲金龙出席双选会启动仪式。 作、产教融合;深入推进"校地合作"进一步拓宽就

校承办,兰州新区西岔园区、兰州新区秦川园区共 展"就业宣传季"活动,营造毕业生就业的良好氛 此次双选会参会企业除了省外企业还吸引了

第二版

许多兰州新区优质化工企业来校招聘,为学生在家

兰州新区西岔园区管委会副主任庞庆明表示 了全省高校相关专业毕业生报名参加求职应聘。 人才引进政策,形成了招才引智、招商引资互促互 学校副校长程小红表示,此次双选会得到甘肃 进、两翼齐飞的生动局面,并将不断健全完善人才 省教育厅的全程指导,得到西岔园区和秦川园区政 引育政策,全力做好人才服务,帮助解决引进人 府的大力协助,得到全国石油化工行业优质企业的 的人事关系、社会保障、住房安居等现实问题,让各

重庆市涪陵区委非公工委专职副书记吴志强 省石油化工行业类毕业生就业双选工作拓展了新 兰州新区西岔园区管委会副主任庞庆明,兰州新区 路径。学校将进一步用好用活线上线下就业平台, 秦川园区管委会副主任车继斌、甘肃交通职业技术 促进用人单位和毕业生精准对接;全面搭建优质企 学院副院长毛主生,学校副校长程小红、学校新区

(撰稿:张皓东)

学校召开年度重点项目推进会

度重点项目建设,学校于3月23日在广汇厅组织召 计划"的实施效率和工程质量是学校办学影响力彰 开了学校年度重点项目推进会。会议由副校长刘兴 显、办学水平提升的重要聚焦。他就"双高计划"等 勤主持,质量管理处、各二级学院(专业群)负责人, 年度重点项目的强有力实施提出了四点要求:一是 学校"双高计划"各项目组负责人参加了会议。

级"双高计划"、技能甘肃、职业教育"提质培优"、教 作的强力推 育评价改革等重点工作的下一步工作和相关要求。 进和落实 刘兴勤最后强调,"双高计划"是学校创新发 (撰稿:张昭)

本报讯 为有效落地以"双高计划"为代表的年 展和改革创效的有力抓手和重要驱力,提升"双高 提高思想认识和站位,强化年度重点工作的核心意 │ 神谈了感想感悟,并结合各自工 会上,质量管理处负责人重点介绍了学校 2023 识,要在细节上和成效上落地生根;二是坚持问题 年度以"双高计划"为核心的重点工作建设情况。他 导向和目标导向,对标对表,明确主体责任,抓实 首先反馈了国家"双高计划"省级和国家层面中期 主体任务,攻坚克难,积极实施;三是各二级学院 绩效评价结果,最终均以"优秀"等级成功通过了中 和主要职能部门要做好统筹协调和推进落实的价 期绩效评价,充分肯定了学校"双高计划"建设实 用,坚持一体谋划,抓实见效;四是各项目组要以 效:其次,根据中期绩效评价中反馈的问题并结合 高标准、高质量、高规格的目标,积极推进"双高计 2023年"双高计划"建设任务,就终期验收和二轮遴划"和学校年度目标工作的同频共振,双向提升 选相关准备工作做了具体安排;最后,安排部署了省 为二轮遴选做好准备、做足准备,驱动学校整体]

[校区统战人士代表学习贯彻全国 奉献,为学校发展贡献智慧和力量。 两会"精神座谈会,学校党委常委、 副校长刘忠出席会议并讲话。新 区校区综合管委会副主任蒲金 学校尚柔宣传统战部部长兰 龙、学校党委宣传统战部部长兰 炜出席会议。新区校区各民主党

20 余人参加会议。 会议学习了 2023 年全国"两 会"精神, 传达学习了省委统战 部、省委教育工委有关文件精神 和《兰州石化职业技术大学 2023 年统战工作要点》,安排部署了新 区校区各民主党派和党外知识分 子学习贯彻习近平总书记在 2023 年全国"两会"的重要讲话精神和 2023 全国"两会"精神有关工作。 会议强调,要加思想引领,把

派成员、党外知识分子代表等共

传达和学习全国"两会"精神与学 习贯彻党的二十大精神、中央统 战工作会议精神、省委统战工作 会议精神紧密结合起来,确保会 议精神在学校统战工作中见行见 效。要以学校"三抓三促"行动为 契机,聚焦学校治理体系和治理 能力建设,紧扣学校改革发展重 点任务和中心工作,深入开展调 查研究,提出更多有价值、有分量 的意见和建议,助力学校发展。 会上,民革党员杨慧军、民盟

盟员王金娟、民进会员王进祎分 别就学习 2023 年全国"两会"精 作交流了学习心得体会。其他参 会人员结合工作实际,聚焦学校 治理体系和治理能力现代化建 设,从教学科研、教师队伍建设 多校区办学、校园规划建设、统战工 养质量。三是献计策,聚合力。要发挥 作、重大民生问题等方面,提出了建 统一战线的凝聚优势, 画好同心圆, 设性的意见和建议,并表示将一如既 为学校发展汇聚强大合 往地坚决拥护、支持学校党委的各项

本报讯 3 月 16 日,学校召开新 决策部署,立足本职岗位,敬业履职 在认真听取大家发言后, 刘忠对 全校统一战线成员长期以来为学 校事业发展做出的贡献表示感┃国工匠。

谢。他通报了学校 2023 年党委工

作要点、行政工作要点及"三抓三

促"行动等重点工作目标任务。 刘忠强调,统战工作的本质 是解决人心向背问题,统一战线 因团结而生,靠团结而兴。高校是 党外知识分子集中、人才荟萃、智 力密集的地方,是统战工作的重 要领域和前沿阵地。当前正处在 融合、发展、改革、提升和在新的 发展阶段开启新征程、在新的发 展格局中力争新业绩的关键时 期,民主党派及党外知识分子人 才荟萃、智力密集,是学校建设发 展的重要力量。各民主党派、统战

团体要强化责任担当,增强主人 翁意识,聚焦学校中心工作,充分 调动成员的积极性、主动性和创 造性,以更加昂扬的斗志,更加饱 满的热情,为学校发展多建睿智 之言、多献务实之策,营造好氛 围,传播正能量,全力推进学校高 质量发展。 刘忠对学校各民主党派、统 战团体和党外知识分子提出三点 希望和要求:一是强学习,明方

向。要站稳政治立场,深入学习习 近平新时代中国特色社会主义思 想,衷心拥护"两个确立"、忠诚践 行"两个维护"。二是讲担当,比奉 献。要牢记教师的责任和使命担 当,坚持立德树人,充分挖掘课程 中的育人元素,全面提高人才培

学校举办 2023 年辅导员班主任素质能力大赛

本报讯 3月15日上午, 商国明表示非常荣幸人才 桐乡市政协副主席商国明等一 招聘的第一站能来到兰州石化 行7人,浙江桐乡优质企业代 职业技术大学。他指出,桐乡市 表 15 人,甘肃省人力资源市场《正以产业引领,打造聚才"宝 主任杨平华等一行 2 人来我 地",以广纳英才,打造用才"高 校,在西固校区西区多功能报 地",诚挚邀请同学们扎根桐乡、 告厅举行浙江桐乡人才招聘推 圆梦桐乡,为建设共富美好新桐

话,石油化学工程学院、应用化 的桥梁,不断深化校企合作。 学工程学院、信息工程学院党 桐乡市人力资源和社会保 总支书记,招生就业处负责人 障局党委委员徐杰对桐乡市人

以及 2023 届、2024 届部分学生 才政策及创业环境进行了推介。 学校举办浙江桐乡人才招聘推介 会暨交流合作洽谈活动

介会暨交流合作洽谈活动。学 乡贡献自己的智慧和力量。最

校副校长刘兴勤出席会议并讲 后,他希望努力搭建好校企共赢

领导和企业代表的到来表示热 动科技有限公司等优质企业进 烈欢迎。他从办学历史、学科建 行了现场宣讲。活动期间,商国 设、人才培养、校企合作等方面 明一行还参观了第四工业中心 介绍了学校的基本情况。他指 乙烯半实物仿真工厂等实训基 出,学校与桐乡市情谊深厚,自 地。双方就加强人才引进工作、 2018年学校与新凤鸣为代表的 开展深度合作进行了深入交流。 优质企业"牵手"以来,先后有 量更加充分就业,为服务经济 起到了积极作用。 社会发展做出更大的贡献.

新凤鸣集团股份有限公司、桐昆 刘兴勤对桐乡市政府各位 集团股份有限公司、浙江鑫可传

向社会输送优秀人才、为毕 500 余名优秀毕业生服务于桐 业生搭建就业桥梁是学校毕业 乡市的经济建设与发展。他强 生就业工作的宗旨。这次活动 调,学校将不断强化就业优先 对进一步拓宽校政企合作的新 常抓不懈,实现大学生更高质 业生提供更多优质的就业岗位

(撰稿:赵立祥)

(上接一版)三是行动成效必须凸显。各部门各单位研究的落实措 施,必须要和本部门本单位年度工作计划有机融合、一体推进,坚 决防止"空对空""两张皮",特别要通过这次行动,做到各项工作 任务高标准起步、高质量推进、高效率完成。四是督导问责必须严 厉。学校"三抓三促"行领导小组办公室要建立定期调度、督导通 报机制,综合运用书面督查、实地督查、暗访督查等方式,督任务。 督进度、督成效,查认识、查责任、查作风,发现问题及时反馈、限

各校区综合管理委员会副主任委员、学校各党政部门、群团组 织、教辅单位及各二级学院负责人参加会议。 (撰稿:张家媛)

素质能力大赛。

本次辅导员班主任素质能力大赛对标省赛和国赛赛变化情况。 制和流程,分本科、高职组和中职组两个组别,采取材料 级,深入开展班级综合情况分析,科学制定班级建设目 学、组织管理、人际沟通和职业指导等方面的能力,体现 标,围绕学生思想工作、班级管理工作、组织班级活动、职 了班主任在学校实施教书育人、管理育人、服务育人和沟 成长情况及时讲行总结改讲。

学校对各院系选拔推荐的 25 名中、高职以及职业本 拟情景处置方案;决赛现场通过简要介绍班级活动方案 量发展。 (6分钟)、模拟情景处置方案(6分钟)和班级建设方案实

本报讯 3月18日,学校举办2023年辅导员班主任 施情况(8分钟),并以答辩的形式逐一回答评委提出的问 题,介绍评委随机抽定的学生基本情况和人学以来成长

参赛选手思路清晰、过程设计合理、特色与创新突 初评与现场决赛两个阶段进行,材料评审分值占40%,现 出、语言表达精炼,充分利用现代信息技术开展学生教 场评审分值占60%, 重点考察辅导员班主任针对所带班 育、服务与管理,集中展示了学校辅导员班主任在教育教 业指导工作、沟通协调工作等方面,周密制订班级建设方 通学校、家庭、用人单位等方面的重要作用。大赛计划周 案,扎实推进建班育人,妥善应对突发事件,并根据学生 密、组织精细,比赛方式科学、考核内容全面,评审机制公 正合理,整个过程井然有序。

本届比赛秉承省赛、国赛赛制,围绕立德树人根本日 科班级优秀班主任所提交的参赛资料进行初评,并邀请 务,秉持育人为本理念,积极推进职业教育领域"三全育 校内外专家评委对参赛选手提交的资料进行了线上打 人",培育和践行社会主义核心价值观。今后,学校将持 分。决赛阶段参赛选手按照抽签顺序分别进入两个赛道, 续推动辅导员班主任队伍专业化建设,以辅导员班主任 随机抽取班级活动策划和模拟情景处置问题,进行40分 能力比赛为切入点,坚持"以赛促教、以赛促学、赛课融 钟全封闭(无网络)备赛,制定、打印班级活动策划书和模 通、赛训结合"的总体思路,不断推进学校教育教学高质

建高质量教育体系的基

本要求,也是提供公³

而有质量的教育、拓宽

学生成才路径的迫切需

要。下一步,我们将深入

贯彻党的二十大精神

不断完善职业教育自身

纵向贯通、职业教育与

普通教育横向融通的教

育体系和机制建设,

断推进职普协调发展

素质技术技能人才。

我校地质陈列馆被认定为甘肃省、兰州市科普教育基地

5甘肃省科普基地、兰州市科普教育基地。2023年3月 解各类矿物的特点、性质以及三大岩石的分类、成因和 24日上午,兰州新区科技发展局召开工作会议,举行了 互相转化等相关知识;介绍宝石、玉石的特点和性质,展 "甘肃省科普基地""兰州市科普基地"授牌仪式。

我校地质陈列馆于2021年底建立,馆内共有1.7万 的地质灾害及其主要防治对策等内容。 全件岩石、矿物和古生物标本地质资料。 陈列馆占地面 形成、演化和圈层结构,以及内外动力地质作用下地球 教育基地示范作用。 上发生的各种地质现象;采用雅俗共存、虚实呼应和寓

本报讯 2022年12月, 我校地质陈列馆被认定 教于乐的方式, 使参观者通过参与互动和欣赏展品, 了 示省内外主要和具代表性的观赏石以及甘肃境内主要

今后, 地质陈列馆将继续贯彻学校相关决策部署, 积近 1000 平方米,内设"序厅""地球演化厅""三大岩类 结合《甘肃省科普基地管理办法》文件精神,充分发挥学 政策,继续将毕业生就业工作 途径,不断促进高技能人才的培 | 展示厅""矿产资源厅""奇石玉石厅"5个展厅,主要介 校专业优势,扎实开展科普活动,在普及科学知识、倡导 作为一项战略性和经常性工作 养,加强企业之间的联系,为毕 绍地球在宇宙中的位置和地球的概况,重点展示地球的 科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神方面发挥科普

(撰稿:孙晓鹏 摄影:陈德山)



上接一四版中缝)全面 建设社会主义现代化 家培养更多高素质技术 技能人才、能工巧匠、

从学生发展看,我 主发展通道。根据产』 升级调整需要和社会新 增劳动力受教育年限提 H规律,逐步引导中等 职业教育在坚持职业教 育人才培养要求的基础 :,通过中高职贯通、中 高本衔接、完善职教高 考等, 为有意愿够条件 的学生提供多种就业 十学发展路径。去年,全 和本科继续学习。同样 业率的同时,现在每年 也有接近 1/5 的学生实

现升学深造。 从职普融通看,我 门推进职业教育与各学 段普通教育渗透融合 推动两类教育在各成体 系的基础上实现沟通符 妾、融通发展。这一点 上,各地成功的做法征 3。例如:有的地方充分 发挥职业学校专业优 势,面向中小学开展取 业启蒙教育、劳动实践

教育,引导青少年树立 技能报国、技能成才的 理念;有的地方在高中 介段教育职普融通方 能大师"荣誉称号 转,鼓励学生在规则的 基础上自主选择职业参 育和普通教育; 有的地 5在高等教育阶段职普

融通方面,支持高职 科和普通本科联合力 之、贯通培养,努力为每 料,通过反复实验与摸索,利用风车原理,自制阀门 一个人创造人生出彩的 职普协调发展是构

> 本报讯 3月18日,在甘肃省教 甘肃省级 育斤、企业评价组织新大陆教育公司 职业教育 的大力支持下,由我校负责承办的全 教师教学 国 1+X 传感网应用开发(中级)技能 创 新 团 等级取证考试在西固西校区开考。

传感网取证考试是的一项工作。 网专业实

丁破职业教育的内循环 可职教学生的固化。),推动形成职普深图 融通、制度供给充分、系 保障有力的良好生 的学生能够多次选择、 多样成才,助力学生实 见对幸福生活和人生价 值的追求, 也为经济社 员共同组成,考试过程规范、严谨。 会发展源源不断输送高

业教育骨干专业,物联网教学团队是

认证考试规格的考试环境。考场设置 点,现有本科与专科两个办学层次。本指引牌、物品存放区、候考区。考试分 次取证考试旨在贯彻落实教育部、发 为理论考试与实践操作考试两部分, 改委、财政部、市场监管总局联合印发 考试时长 180 分钟, 考试全程监控录 的《关于在职业院校实施"学历证书+ 像。考试准备与考务流程严格按照企 若干职业技能等级证书"制度试点方 业评价组织规定的流程进行,考务人 案》文件精神,进一步落实职业教育员由企业评价组织指派的巡考员、全 "课证融通"具体要求,实施"以证促 ┃国 1+X 传感网应用开发考试考评员、 教""以证促学"教学理念,最终通过 考场技术支持人员、ATA 平台技术人 1+X 试点制度提升物联网技术专业 学生的就业质量, 为区域经济培养高 我校物联网专业是甘肃省省级职 层次、高质量物联网技术人才。

(撰稿:任静)

校长陈正武为全体学生讲授"开学第一课" 本报讯 "当代中国青年生逢其时,施展才干 面形成和完善,新时代青年要把自己的小我融入社

们用理想做引擎,点燃自己为中国梦而奋斗的热 定理想信念,坚定不移跟党走,勇于创新、敢于担 门坚持拓宽职业学校学 情,让个人成长与时代同向同行,让自身发展与祖 当、打破常规、开拓进取,在技能强国的青春舞台. 国需要同频共振,勇敢地走出一条技能成才、技能 奋力奔跑,争做能工巧匠、大国工匠,成为新时代澎 报国的成长之路。" 2月28日晚, 兰州石化职业 湃的"后浪" 技术大学2万余名石化学子共同聆听校长陈正武 教授讲授"开学第一课"。年轻的学子们心潮澎湃, 识、表决心、话未来,成为春日校园里最美的"景 新学期"梦与路"由此展开。

形式进行,各校区、二级学院设立视频分会场。

殷切希冀为引,围绕"深刻学习领会,准确把握党的 己。"21级机械制造及自动化1班王增辉说。 十大精神实质""凝聚智慧力量,办好人民满意的 高等职业教育""厚植家国情怀,走好匠心筑梦技能 三年疫情下我们国家经济发展和民生保障以及取得 国已有超过一半的中职┃ 报国之路"3 个方面 , 引导青年学生深人学习领 的巨大防控成效,我们每个人都深有感触。作为-毕业生升人高职(专科)┃会党的二十大精神,回答了新时代青年该如何践行 名青年大学生,我们要学习伟大的抗疫精神,讲好 自信自强、守正创新、踔厉奋发、勇毅前行"做担当中国"抗疫故事",在新学期自觉遵守学校纪律,主 民族复兴大任时代新人的"青春之问'

学校防疫实践,从"深刻认识抗疫历程,更加坚定制 度自信""读懂防疫胜利的逻辑密码,汲取强大的精 十大精神主线,通过春季学期开学前后一段时间 神动力""全面了解国家政策,因时因势科学防控" 全覆盖、立体化精准开展系列教育引导活动,推动 "疫情防控进入新阶段,校园学习生活回归常态化"党的二十大精神进教材、进课堂、进头脑,通过讲好 等方面, 勉励青年学子倍加珍惜抗疫斗争的重要成 中国式现代化故事, 引导青年学生勇担时代使命、 果,将抗疫斗争精神转化为奋勇前行的动力,刻苦 写好新时代的"青春答卷",动员学生将匠心追梦 学习、锤炼技能,真正使自己成为能够担当大任的 技能报国的奋斗目标同民族复兴的伟大目标结合 新时代青年,同时让"开学第一课"更接地气、更有 起来,把人生抱负落实到脚踏实地的行动中,为建

陈正武最后指出,党的二十大报告对中国式现 春动能"。 代化的系统论述,意味着"中国式现代化"理论的全

的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明。愿你 国和人民的大我之中,同学们在新学期要进一步坚

同学们认真学习"开学第一课",谈感受、讲认 色"。"今天的开学第一课,让我很有感触。陈校长语 陈正武以《学习贯彻党的二十大精神 为实现 重心长地说道,士不可以不弘毅,任重而道远。同学 中华民族伟大复兴努力奋斗》为题,在学校西固东 们赶上了一个技能报国的新时代,这个时代抛弃了 校区第五工业中心直播室为全体学生讲授 2023年 唯文凭的印记,以能力为导向的唯能力时代已经到 春季学期"开学第一课"。本次课堂采用线上直播的 来。作为一名职业院校的大学生,我们要脚踏实地、 勤奋学习,做好长远的规划,树立远大的人生目标, 课堂上,陈正武以党的二十大报告中对青年的 应时代之召,踏青春之歌,不断塑造更加优秀的自

"开学第一课让我收获满满。尤其是陈校长讲到 动担起个人健康责任, 让我们的校园更加安全、更 授课中,陈正武还结合国家三年的抗疫历程和 加美好。"21级应用化工技术2班李佳加同学说。

学校"开学第一课"围绕学习宣传贯彻党的。 设制造强国、工业强国、技能中国注入石化大学"青

2020年5月,在煤制油项目气化装置停车大检

"马靠奋蹄翻山岭,人凭志气展才华",这是武

修的现场,位于煤制油分公司厂区东南角的上游火

炬,检验高度155米,相当于53层楼房的高度,火

宁煤工匠

-记杰出校友武建军

本报讯 武建军,男,中共党员,工程师,国家 能源集团宁夏煤业煤制油分公司气化一厂二车间 气化工艺技术员。2008年毕业于我校应用化工技 术(煤制油气专业)。他先后获得原神华集团技能大 赛第二名、宁夏煤业公司技能大赛杰出技术能手, 面,推动职业学校和普 煤制油分公司"工匠"、优秀员工、四优共产党员等 通高中课程互选、学分 荣誉;2019年,成立"武建军技能大师工作室"; 互认、资源互通、学籍互 2022年,荣获全国第八批煤炭行业(技能人员)"技

武建军在生产一线摸爬滚打15年,积累了丰 富的气化炉操作和原始开停车经验。

他是气化装置的"神操手",创造了气化"九最 纪录"至今无人能破;他是最稳"监盘手",创造"神 宁炉"参数最稳、产气量最高纪录,通常需要1个小 时点着的火炬,武建军仅用5分钟就能点着;他是 最牛"创新能手",他利用现场废弃的保温皮做原材 开关"神器",既提高开停车效率,又减轻职工的劳 动强度,节省单套变换装置开停车时间9小时,开 关阀门减少6人,单套变换装置增效65万元。

> 务,为火炬高质量检修奠定了基础。 越,才成就了自己无悔青春! 队,物联

为了保障考试顺利进行,学校物联网 训基地是省级示范性虚拟仿真共享基

专业教研室联合实训基地进行充分准 地,也是甘肃省人社厅第三批省级职 备,经过考试机调试、网络测试、物联 业技能等级认定社会培训评价组织 网专业设备测试后搭建了符合国家级 "物联网安装调试员"的职业技能认定

周,学校领导、教务处、学院主要负责 积极思考和回答问题

本报讯 为全面贯彻落实学校党 行良好,课堂秩序井然。授课教师课 建、全面从严治党暨"三抓三促"行动 前准备充分,精心授课,精神饱满,教 动员部署会议和教育教学工作会议精 学方法灵活,课堂气氛活跃,师生互动 神,保证本学期各项教学工作落到实 积极;学生能够提前到课,学习态度端 处, 教学运行平稳有序, 新学期第一 正,学习纪律良好,课堂上认真听讲、

学校开展"首课"听课活动

期"首课"听课活动。

生新学期的学习提出了殷切的希望。 量发展。

"首课"巡课中,我校教学工作运

人走进课堂,深入教学一线,开展新学新学期,我校将紧紧围绕"三统 一、一强化、两严谨"抓教育教学质 "首课"听课对象涵盖了不同专量,深入开展"三抓三促"行动,坚持 么、课程、职称的教师,全面掌握了学 教学中心地位,深化教育教学改革, 校课堂教学真实情况。在认真听取老 对教学工作思路再梳理,工作任务再 师的授课后,学校领导对授课老师的 明晰,工作措施再思考,工作责任再 教学设计、教学仪态、教学组织、教学 强化,聚焦高效课堂建设,一体化深 效果等情况进行指导,对提升教学能 入推进"三教改革",努力提高人才培 力提出了中肯的意见和建议,对学生 养质量,全力推动学校教育教学高质

(撰稿:杨彦伟)

学校召开打击治理电信网络新型 违法犯罪工作会议

本报讯 为进一步贯彻落实全省 充分认清当前电信网络诈骗的新形 「击治理电信网络新型违法犯罪工作 势、新情况,增强做好防范电信网络诈 联席会议精神,配合做好电信网络新 骗工作紧迫感责任感,坚决贯彻落实 型违法犯罪打击治理工作,切实维护 全国和全省打击治理电信网络新型违 学校和谐稳定和师生员工生命财产安 法犯罪工作部署要求;二是要强化宣 全,3月20日下午,学校副校长谢智星 传教育管理,做好日常网上行为摸排 组织相关部门召开打击治理电信网络 加强警示教育,特别是在节假日、毕业 新型违法犯罪工作暨校园安全工作会 季等重点时段加强教育引导,不断提 议,学校保卫处、党委宣传部、学生工 高学生的辩诈识骗能力,有效防范电 F处、团委、人事处、财务处、网络安全 诈犯罪;三要进一步建立健全工作长 5信息中心等部门负责人参加会议。 效机制,加强校内各部门的密切合作,

3全省打击治理电信网络新型违法犯 银监等部门的联系,形成工作合力,攻 罪工作联席会议精神,分析了我校师 坚克难,共同守护师生财产安全;四是 生在打击治理电信网络新型违法犯罪 要打击防范电信网络诈骗与校园安全 L作中面临的形势和存在的问题,提 工作相结合,要与学生日常管理教育 出具体工作要求。一是思想上要高度 相结合,切实做到经常抓,抓经常,抓 重视,提高认识。电信网络诈骗现已成 出成效。 为影响社会稳定的突出犯罪问题,要

会上,谢智星首先传达了3月17 强化校地合作、家校联系以及与公安、

(撰稿: 孙林)

学校组织师生观看"纪念毛泽东等 老一辈革命家为雷锋同志题词 六十周年"主题思政课

炬已"服役"了数年,2018年火炬头曾有一次"换 装"。为确保上游高压火炬稳定运行,此次大检修中 要实地勘察火炬的具体情况,确定最终的检修方精神,在全国第60个"学雷锋纪念日"了直播思政大课。 案,通过科学有序安排,保证高标准、高质量完成检和第24个"中国青年志愿者服务日"通过观看此次思政大课,全体师修。时任煤制油分公司气化厂副厂长的景寿堂带领来临之际,我校于3月5日组织全校生更加深刻地认识到雷锋精神是社 │命家为雷锋同志题词六十周年"主题 大学生应该更好地弘扬和传播雷锋 从攀爬到登顶检查,再到检查完成撤回地面,

历经2个多小时,"气化英雄组"圆满完成了勘察任 思政课 (供稿:李伟 侯宏勋) 神以及勤俭节约、艰苦奋斗的创业精 放光芒。

本报讯 为学习贯彻习近平总书 神。在各学院和部门精心组织安排下, 记对深入开展学雷锋活动的重要指示 共有 892 名教师和 20992 名学生观看

精神,汲取奋进力量,砥砺奋斗青春。 本次思政大课重点强调了雷锋 作为新时代教师和大学生,应该将自 干一行爱一行,专一行精一行"的敬 身的价值和祖国的发展需要有机融 建军的人生格言。他正是凭着这种执着奋斗的信业精神,热爱党、热爱祖国、热爱社会 合,积极传承和弘扬雷锋精神,把学 念,在平凡的岗位上恪尽职守、孜孜以求、不断超|主义的崇高理想信念,服务人民、助人 雷锋融人生活,融入血脉,用雷锋精 为乐的奉献精神,自强不息的创新精 神塑造自身职业品格,让雷锋精神永

(撰稿:程来胜)

学校开展"'植'此青绿、春遇石化"护绿行动

F展了"'植'此青绿、春遇石化"护绿行动。学校各 常、化作经常的系列活动 级团学组织代表、志愿服务团队代表共计 200 余人 参加了此次活动,共同用实际行动践行"两山"理

活动现场,老师和同学们发扬不怕苦、不怕脏、 气怕累的奉献精神,提着水桶为新区校区内的200 多棵的花草树木浇水,志愿者们对看到的枯枝败 十、果皮纸屑、塑料袋等垃圾也一并进行了清理。通 大家的辛勤付出,新区校园里变得更加干净整

5、生机盎然 同学们纷纷表示:"马上就要毕业了,还能在校 国里用这种特殊的方式留下这美好的回忆,以后返 校必定再打卡这里……

本次活动是学校树木植于土、将生态文明理念 植在心中的重要举措,也是学校持续推进落实"三

本报讯 寿风催新绿 植树正当时,在仝国第 抓三促"行动·坚持构建德 智 休 美 劳"五育并 45 个植树节到来之际,根据学校统一安排,学校党 举"的实践育人体系,不断提高学校共青团对学校 委宣传部、团委于 3 月 11 日上午在新区校区组织 人才培养的贡献度;将学雷锋志愿服务活动融入日 (撰稿:陈卉 摄影:张皓东)

