程小红在座谈会上说, 召开学生座谈会是了解学

制,畅通学生意见建议反馈渠道,为学生健康成长和学

者和引领者;四是要培养共荣共建意识,提升自我,做

学校组织本次学生座谈会,坚持问题导向,倾听学

我校学习贯彻习近平新时代中国特色 社会主义思想主题教育读书班开班

实践中彰显相当作为。

徐宏伟领学了《习近平新时代中国特色社会主义 作,思发展大局。多思破解难题的新思路、新模式,多出 思想摘编》《习近平新时代中国特色社会主义思想的世 新方法.新举措;三要知行合一,在"行"上下功夫。要以 界观和方法论摘编》有关篇目。

实党中央和省委决策部署的具体举措,是用习近平新一当,始终做党的创新理论的坚定信仰者、积极传播者 时代中国特色社会主义思想武装头脑的迫切需要,是 忠实实践者。要以学增智,提升看家本领。进一步理清 提升全校党员干部政治理论水平的务实之举,对我校 工作思路、提振改革信心、凝聚发展共识,抓重点、补短 深入扎实开展主题教育具有十分重要的意义。全体学 板、强弱项,推动问题解决、工作落实、提质增效。要以 员要通过读书班的学习,进一步把握习近平新时代中《学正风,营造良好校园新风正气。坚定不移正风肃纪, 国特色社会主义思想的强大真理力量和独特思想魅 坚持党风党性党纪一起抓,以严肃教育纯洁思想,以严 力,推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思 格整顿纯洁组织。要以学促干,展现开局之年担当作 想走深、走实、走心,不断提高政治判断力、政治领悟为。坚持重实践、重实干,教育引导广大党员干部紧紧的世界观和方法论,紧密结合学校发展阐释了习近平新时代中国特色社会主义 力、政治执行力;进一步在深学细悟笃行中提高理论素 围绕学校改革发展各项任务,躬身力行、务求实效,じ 养、坚定理想信念、升华觉悟境界、增强能力本领,推动 "深学"推动各项工作的"实干" 主题教育高标准开局、高质量开展,努力在以学铸魂、以 学增智、以学正风、以学促于方面取得实实在在的成效。

徐宏伟对办好此次主题教育读书班提出三点要研讨相结合的方式进行。 求。一要真学真懂,在"学"上下功夫。要突出重点系统 学、全面学、深入学,不断提升政治思想理论水平。二要

中国特色社会主义思想主题教育读书班开班。学校党 "如切如磋、如琢如磨"的学思悟态度,深入理解习近平 委书记徐宏伟主持开班式并讲话。他强调,要坚持不懈 新时代中国特色社会主义思想的博大精髓、实质内涵 用习近平新时代中国特色社会主义思想疑心铸魂,在 要结合"三抓三促"行动和大兴调查研究,思自身不足 建设高水平职业技术大学,办好人民满意的职业教育 由表及里进行深刻剖析反思,拿出破解的实招,硬招 动真碰硬抓整改。要围绕学校改革发展,立足本职工

第二版

学铸魂,坚守共产党人精神家园。从思想上正本清源 徐宏伟指出,学校举办主题教育读书班,是贯彻落 固本培元,学出政治忠诚、学出理想信念、学出责任担

> 此次读书班为期7天,采取集中学习和分组学习 相结合、研读原著和学习辅导相结合、专题讲座与交流

学校在家校领导、副处级以上干部参加读书班。

(撰稿:吴森福

学校副校长程小红参加甘肃省高校毕业生等 青年群体就业创业工作会议并作大会交流发言

本报讯 近日,由省人社厅、省教育厅组织的甘 宣读"就业联盟"倡议书,酒泉市政府副秘书长郭建平 伟出席会议并讲话,酒泉市委常委、组织部部长马斌, 加活动。 酒泉市政府副市长哈里别克出席活动。学校副校长程

全方位合作、高质量发展的新篇章。

织部部长马斌现场致辞,酒泉市政府副市长哈里别克 更高质量更加充分就业

肃省高校毕业生等青年群体就业创业暨省内东西部(组织现场招聘活动。省人社厅、教育厅相关处室负责 地区劳务协作工作会议在酒泉隆重召开。省人社厅党 人,新疆哈密市人社局、省内职业院校及各市州人社 组成员、副厅长何永强,省教育厅党组成员、副厅长邓 局、招聘企业负责人、部分高校毕业生共 7000 余人参

会后,程小红一行走访了甘肃旭晶新材料有限公 小红及招生就业处负责人参加了会议,程小红作大会 司、甘肃旭碳新材料有限公司、酒泉正泰新能源科技有 限公司、日月重工(甘肃)有限公司、甘肃省云风智慧风 在座谈会上,程小红作了题为《校政行企联融产 电设备有限公司、酒泉绿能云计算有限责任公司等优 教研赛贯通打造"五高"品牌 培育"工匠"人才》的发 质企业,参加了企业座谈会并介绍了学校总体发展、人 言,通过"五个共建"分享了如何加强学校育人与企业 才培养情况,推介了我校毕业生资源,与部分优质企》 用人的沟通交流,实现信息互通与资源共享的经验做 签订了校企合作协议。他指出,面向未来,兰州石化职 法。他表示,学校将继续坚持合作育人、合作就业、合业技术大学将继续深入贯彻习近平新时代中国特色社 作发展的方针,进一步推进校政行企深度融合,谱写 会主义思想和党的二十大精神,落实立德树人根本任 务,积极建立就业联盟,资源共享、责任同担、勠力同 大会还组织了现场招聘活动,酒泉市委常委、组 心,为职业教育事业高质量发展出力,努力实现大学生 (撰稿:杜鹏飞)

我校参加国家级职业教育"双师型"教师培训基地专题 研修班暨 2023 年"职教国培"示范项目开班仪式

司举办国家级职业教育"双师型"教师培训基地专题研 央部门所属高校38所、普通本科院校24所、高职院校 修班暨 2023 年"职教国培"示范项目开班活动,教育部 108 所,共同探索建立高校 党组成员、副部长王嘉毅出席并讲话,我校作为培训基 引领、职校示范、企业助力的 地牵头单位参加了此次会议。

本次活动首先举行了职教国培示范项目开班活。牵头联合万华化学、北京东 动,教育部分管领导讲话,部署了任务,明确了要求,职 方仿真软件技术有限公司等 教专家围绕新法、新政进行"双师"教师基地与示范项 6家核心成员单位,共同开 目建设作了相关报告,参训学员围绕基地成员单位协 展了基地申报工作,通过省 作机制和模式,基地培训资源建设与管理、培训项目设 内职业院校遴选、甘肃省推 计、过程管理和评价策略等内容进行分组交流研讨,分 荐、教育部专家评审,成功人 享经验。会上,王嘉毅为国家级职业教育"双师型"教 选生物与化工大类化工技术

2022年,教育部确定并公布了170家由中央部门所 教师培训基地。 · 高校、优质本科院校、高水平职业院校牵头,行业组

本报讯 4月13日至14日,由教育部教师工作 龙头企业等参与的国家级"双师型"教师培训基地,包括中

职教教师培训新机制。我校 类国家级职业教育"双师型"

学校举办知识产权专题讲座

本报讯 为全面贯彻落实党的二十 讲座围绕甘肃省科技计划项目申请 大精神,深人贯彻落实习近平总书记关 及专利挖掘与技术交底书撰写作了系统 于知识产权工作的重要指示论述,积极《解读。主讲人从基础研究类项目申报通》 推进知识产权强国建设,在第23个世界 知、基础研究类项目申报内容、基础研究 知识产权日来临之际,学校科技处邀请 类项目申报流程、系统流程演示及案例 中科咨信(甘肃)科技有限公司创始人张 分析、专利挖掘撰写等五个方面展开 官正高级工程师于 4 月 20 日下午在西 培训讲解,充分展现了知识产权对内激 校区多功能报告厅举办了题为《甘肃省 励创新、对外促进开放的重要作用,提 科技计划项目申请及专利挖掘与技术交 升了我校师生"尊重知识、崇尚创新、 底书撰写》的知识产权专题报告讲座,学 诚信守法、公平竞争"的知识产权文化 校近300余名师生通过线上结合线下的 意识。 方式聆听了讲座。

本报讯 为深入贯彻落实习近平总 题,努力做"经师"和"人师"的统一者,要 片记在中央主题教育工作会议上的重要 准确把握新发展阶段,深入贯彻新发展 讲话精神,高质量推动主题教育扎实开 理念,厚基础强创新,推动人才培养高质 展、走深走实。按照省委工作部署和学量发展。 校读书班具体安排,4月20日上午,学 校在西固东校区石化厅举行学习贯彻习 设教育强国的新征程中,我们要认真学 近平新时代中国特色社会主义思想主题 习贯彻习近平关于教育重要论述、对职 教育读书班首场报告会。校党委书记徐 业教育的重要指示批示和对甘肃重要讲 宏伟作首场辅导报告。

徐宏伟以《学好用好习近平新时代 主义思想为指引,加强党对学校工作的

党委书记徐宏伟为主题教育 读书班作首场辅导报告

会主义思想的世界观和方法论、深刻领 造"技能甘肃"优秀职教品牌、办好人民 以及切实把党的创新理论贯彻落实到学 复兴的中国梦而努力奋斗。 校工作各方面全过程三个方面,准确把 义思想具有很强的指导性意义。

习近平新时代教育的一系列重要论 大学贡献智慧和力量。 述,系统回答了新时代新征程教育的根 容。全校上下要紧紧围绕"为谁培养人、 过学校网络平台对报告会进行了直播。 培养什么人、怎样培养人"这个根本命

『国特色社会主义思想的世界观和方法 全面领导,全面落实立德树人根本任务 论》为题,围绕习近平新时代中国特色社 一体化推进学校各项事业全面提升,打 会"六个必须坚持"蕴含的道理学理哲理《满意的职业教育,为实现中华民族伟大

徐宏伟强调,在新时代全面开启建

话精神,以习近平新时代中国特色社会

本场辅导报告在全校党员干部中引 握习近平新时代中国特色社会主义思想 发了强烈反响。大家纷纷表示,报告深刻 实际,把贯穿习近平新时代中国特色社 思想中所蕴含的马克思主义的世界观和 会主义思想的立场观点方法作为一个整 方法论,充分结合学校发展实际,条理清 体进行了系统解读,既有理论分析,又有 晰、分析透彻、内涵丰富,对习近平新时 实践高度,深入浅出、层层递进,对准确 代中国特色社会主义思想的解读兼具理 理解把握习近平新时代中国特色社会主 论性与系统性、科学性与实践性,从理论 联系理论、理论联系实际的层面,让我们 徐宏伟指出,党的十八大以来,习近 知其然、知其所以然。今后要结合自身] 总书记对教育高度重视,通过重要讲 作实际,以更加饱满的精神状态、昂扬的 活、重要指示批示、考察、回信等形式,对 奋斗姿态,学思想、强党性、重实践、建新 新时代新征程教育作了重要阐述,形成 功,为创建特色鲜明的高水平职业技术 环境。

全校副处级以上领导干部参会学 本问题、指导思想、历史逻辑和主要内 习。学校在各校区同时设立分会场,并通 (撰稿:丁安山)

学校举办全省高职院校数字媒体应用 技术专业骨干教师培训班开班仪式

兴勤、成人教育与培训学院负责人、数 校的专业交流搭建了平台。 媒与印刷工程学院党政领导班子成员

表示热烈欢迎,并介绍了学校基本 提升、教学经验分享、专业课程讲授四 情况, 勉励参训学员珍惜此次学习机 个模块, 主讲教师团队均具有丰富的 会,努力提高自己的专业技能和教学 教学经验和较高的专业水平。数媒与 水平,为我省职业教育事业发展贡献 印刷工程学院高度重视本次培训:

随后,成人教育与培训学院院长 做好了各项准备。 黄建华强调了本次培训的重要性,作

本报讯 4月10日上午,学校数 为落实高质量教育体系建设任务的具 某与印刷工程学院承办的数字媒体应 体行动,培训专家团队、服务管理团队 用技术专业骨干教师培训班开班仪式 以学校的学科优势和师资力量为依 E学校综合楼独山子厅举行,此次培 托,提高教学课程实施的针对性和先 川属国培项目"甘肃省职业院校教师 进性,既有利于提高数字媒体领域专 素质提高计划项目"。学校副校长刘 业教师的综合水平,也为深化兄弟院

最后,数媒与印刷工程学院院长 村韦辰介绍了本次培训项目的教学9 会上, 刘兴勤代表学校对参训学 排,主要包括专业体系建设、教学素养 作,前期召开了专项会议,为此次培训

(撰稿:冯凯

新凤鸣集团现代学徒制班开班仪式在我校举行

院副院长胡萍萍、校企合作办副主任李子超、工程贡献。 师黎明参加此次仪式,学校副校长刘兴勤、国际交 开班仪式上,企业为同学们颁发了助学金,同

班开班表示热烈祝贺。他表示,此次现代学徒制班 开班,标志着双方校企合作、协同育人迈向了更高、 学生开展了素质拓展训练。 更广阔的舞台,学校也将充分发挥自身优势,内优 结构、外强特色,确保技能人才培养与产业集群建 设相适应,持续提高学校吸引力和贡献力。他对参 加开班仪式的同学们提出三点希望,一是要重视学 好理论知识,强化练好实操能力,高质量、高标准完 成好在校各项学习任务;二是要珍惜机会,把握机 会,在提高自身综合素质上狠下功夫,扎实、认真学 习;三是要树立远大的职业理想,努力掌握先进技 术技能,为在进入企业后,能尽快胜任岗位工作 公司、为社会做出自己的贡献。最后,他希望校企对 方进一步加强全方位战略合作,不断深化产教研学

创融合,探索具有更多时代特征、产业特点的育人新 模式,资源互补、融合共生,共谋校企合作新篇章! 新凤鸣集团董事长庄耀中通过视频方式送来

本报讯 为进一步加强校企合作、深化产教融 寄语,对同学们即将成为公司未来年轻力量表示 合,完善校企联合育人机制,创新技术技能人才培 贺,鼓励同学们要珍惜在校时光,从现在起要做好 养模式,4月7日下午,新凤鸣集团在我校西校区 大学生到企业人转变的准备,时刻关心关注企业发 报告厅为 21 级、22 级现代学徒制班共计 183 名学 展,努力学好本领,尽快成为企业需要的人才,希望 生举行开班仪式。新凤鸣集团招聘经理兼湖州基地 同学们制定合理的职业目标,做新凤鸣的追梦人 人力资源中心经理朱利良、培训主管兼新凤鸣商学 做自己人生的追梦人,为公司、为社会做出自己的

仪式上,刘兴勤首先对新凤鸣集团现代学徒制 测试、PTA 工艺流程讲座、歌唱比赛及颁奖等活动。 4月8日全天,企业邀请专业团队为学徒制班

(撰稿:陈兴廷 摄影:王守伟)



(上接一四版中缝)类均 炸,对接先进制造业均 养现场工程师,进一步 提升职业教育与产业发 展的适配性。

职业教育体系建设

入开展"三抓三促"行动之际,为准确把握学生思想动 收革政策支持清单。根 松,充分了解学生诉求,全面提升学生服务质量和工作 生思想动态、学习状态、生涯发展的重要途径之一,相 据中办、国办《意见》精 效能,学校于4月4日组织召开了2023年春季学期学 关职能部门和学院要定期召开,长期坚持,形成工作机 申,在继续落实好《教育 生座谈会,会议由学校副校长程小红主持。 座谈会通过"线上+线下"的模式召开,学校东校 校高质量发展能聚智慧和力量。此外,他对与会学生代 邓 甘肃省人民政府美 区信息室设置主会场,新区校区、白银校区设分会场。 表提出了四点希望:一是要树立远大理想信念,精技强 一整省推进职业教育发 教务处、学生工作处、财务处、招生就业处、团委、保卫 能,做民族复兴的贡献者和见证者;二是要营造良好学 展打造"技能甘肃"的意 处、信息技术与教育中心、后勤保障部、图书馆等职能 风校风,注重学习,做国家强盛的建设者和亲历者;三 部门负责人以及来自各学院的20余名学生代表参加 是要树立艰苦奋斗作风,吃苦耐劳,做行业发展的推动 **见》和《**中共甘肃省委办 公厅、甘肃省人民政府 座谈会上,学生代表畅所欲言,围绕"三地四校区" 学校发展的践行者和实践者。 办公厅关于推动现代取 运行状况和新学期返校后的感受和体会,对学校教学、 业教育高质量发展加快 技能甘肃"建设的若一 代表的发言,针对他们所提出的意见、问题和建议给予 和服务工作的针对性和实效性,对于教育引导学生健 昔施》政策基础上,围绕 了相应解答和回应,对于涉及其他部门的问题则表示 康成长和推动学校事业高质量发展具有重要意义。 会后统一向相关部门反映,确保座谈会中提到的问题

省域现代职教体系建 设、提升办学能力、加强 教师队伍、拓宽学生成 公成才通道、支持行1 企业参与职业教育等3 方面,制定了政策支

> 改革方向 下一步, 我们以意 学,就要学透

切落实中办、国办《意 1》为主线,以深化产教 毕业于兰州石化职业技 融合为重点、以推动职 持续宣传全国劳动模范 普融通为关键、以促进 杰出校友张俊民的事 迹,令他备受鼓舞。带 斗教融汇为新方向,全 着对天府之国的向往和 面提高职业教育的质 对学长的崇拜, 祁卫平 量、适应性和吸引力。 人职四川石化公司生产 一是以"三张清单"

业教育新范式。

共担、共同发展。

|领职业教育人才特

术、新工艺、新标准引/

四部丁二烯装置。 **深化职业教育体系建设** 血。望着来自天南地北的 绩成为生产四部首批聘 改革。建立健全《三张清 老师傅们辛勤奋战在建 任技师之 单》的落实机制,统筹等 设工地的身影,他内心产 拖优质教育教学资源建 牛深深的触动。他暗下决 **殳、开放型区域产教融 全实践中心建设、职**』 教育国际化品牌建设等 三个计划,推动形成以

效促产、以产助教、产教 融合、产学合作现代职 渴,如海绵般汲取着装置 塔顶、一会又下到地面, 二是以"一体两翼" 相关的专业知识。

及。以省域现代职业教 子,想到什么就随时记下 育体系建设新模式 一体"、以市域产教联 合体和行业产教融合共 司体为"两翼",健全教 育链、产业链、人才链 创新链协同发展新机 刮,推动职业院校与行<mark>|</mark> 工艺流程。

三是以"两个服务" 林间,50 多米的高塔,他 术住院的父亲,他也是匆 管线,他前前后后跑。"当 修现场。 走。围绕服务学生全面 时走得两腿发软、脚出血 连续**2**个月的奋战,导致涨裂设备管道引发事 学习乙烯装置。不到半 泡,那也不能停下,一定 祁卫平配合装置同事圆 故,影响装置安全运行。 发展、服务经济社会发 教",建设一批示范性实 原理是什么,他都从里到 实基础。目前,丁二烯装 合。目前该技术的运用处 保教懂大家,这才算是做 大家的共同努力,运行 教,建设一批示氾性头 外弄了个明白。一双双磨 置运行周期已超过上一 于国内最高水平。 破的工鞋、一本本厚厚的流 周期且运行平稳。祁卫平 每次巡检,祁 基地,将新方法、新技 程图、一页页密密麻麻的笔 荣获"生产四部大检修标 会认真检查设备运行状

记,都是他成长的印迹。 兵"称号。 **2013**年,四川石化丁 **2019** 教育教学实践,提升技

质朴内敛的他总是 合工程师和同事,发现设 顺丁橡胶装置所需,严重 后成功解决了高浓度了 带着憨厚的笑容,这名85 计施工问题、安全隐患与 影响公司效益。祁卫平主 二烯聚合堵塞使其失效 年出生的甘肃小伙带着 低标准,解决影响系统波 动请缨,积极参与回丁改 的难题、丁二烯脱重系统 黄土地滋养出的踏实坚 动、设备运行、产品质量 造项目。那正是一年中最 腐蚀控制的操作难题,使 毅,用"老黄牛"的奋斗精的各类问题。在部门"5+ 为炎热的时期,同事们每 丁二烯装置得以长周期 寺清单,进一步营造了 神,耕出了属于自己的 2、白+黑"的模式下,他在 天都能看到祁卫平身上的 运行。 职业教育发展的良好 路。他就是中国石油四 现场连续奋战 3 个月,完 工服湿了干、干了湿,但他 川石化分公司 2022 年 成了装置气密、吹扫置 总是憨厚地笑着说,"我们 经验总结发表了《丁二烯 度"劳动模范",生产四 换、水联运、化学清洗等 黄土高坡上的太阳更烈 抽提技术探讨》、《丁二烯

师生面对面 共话谋发展

学校召开 2023 年春季学期学生座谈会

本报讯 "成事之要,贵在落实"。在全省上下深 有回应、有改善。

证了产品合格和装置开 置回丁部分运行良好,回 置脱重塔系统的腐蚀及 祁卫平,2010年7月 车一次性成功。 2017年,四川石化公 高,同时降低了装置能耗、

术学院。读书期间,学校 司举办技能大比武。祁卫 延长了运行周期。

Think Parks Board

美土高原品 其

——记优秀毕业生祁卫平 平兼顾生产工作与系统 刚人职的祁卫平,虽 学习,在丁二烯装置比赛 缺少工作经验,却满腔热 中斩获金奖,并凭借此成

干,就要干好 祁卫平始终坚信"用 心,要向老师傅们学习, 实 干 创 造 人 生 价 值 🕆 走出一条属于自己的路。 2018年大检修初期,他受 四川石化丁二烯装 部门安排负责丁二烯装 置开工前,祁卫平先后到 置所有设备的盲板加装。 兰州石化和吉林石化,进 为了按时交付检修,他曾 行为期两年半的丁二烯 在一天内加装 140 多块 装置实习。掌握操作规 盲板并详细登记在册。从 程、深悟工艺原理、细查 早上八点半到凌晨十 装置流程……他求知若 点,一会爬上六七十米的

一会登上平台、一会又讲 同事们说,"每次见 入储罐,他忙碌的身影穿 到他,手里总是拿着个本 梭在现场的各个角落。 检修过程中,祁卫平 来。"为了加深对装置的 利用设备打开这个难得 与一个个创新攻关项目, 研究,把岗位技术学好学 的学习机会,进入塔和容 不断提升自身技术技能水 据、记录操作参数,祁卫 塔钻罐十分消耗体力,但 稳运行。 一有空就往现场跑,熟 他每天乐此不疲,常常忘 悉每一条管线、每一块仪 了下班。一天下来满身的 来,丁二烯装置已连续运 己的师傅。

表、每一台设备和每一个 汗水和油污,回到家简单 行超过4年,由于进入装 百折不挠的心性。现场塔 父岳母照顾。远在兰州手 产难题攻关。

要把这些知识带回去。"满完成各项检修任务和他参与丁二烯精馏系统反装置的操作。"虽然说师在工作中处处发挥模范带管线的流程怎么走、机泵技改项目,为装置下一阶冲洗线的应用研究,通过傅领进门修行看个人,但头作用,参与部门各项 的位置如何设、反应器的 段长周期运行打下了坚 反冲洗线,有效消减了聚 我肯定要尽自己所能确 点工作和隐患处置。经过

2019年夏天,丁二烯 冒滴漏现象、机泵压力振 产品指标到现场流程,再 小"活动先进班组(集体) 二烯装置开工期间,祁卫 装置回丁部分受设计限 动密封是否正常。凭借着 到各项参数、各类操作, 等荣誉称号 平作为装置主操,积极配制,产品已不能满足下游对装置的敬畏之心,他先他想到哪考到哪,走到哪

同时,他通过日常的 部运行三班副班长祁 工作,参与开停工方案的 呢!"历时半年,回丁改造 回丁装置插入筒式仪表 编制与操作卡的制定,保 项目顺利完成。改造后装 的应用》、《分析丁二烯装

> 丁产品质量得到大幅提 整改预防》、《丁二烯回丁 装置的改造情况》、《丁 烯装置反冲洗线的研究 与应用》、《丁二烯装 置产品水值的优化》

(撰稿:武玖邦)

及各班团学干部代表共计 体师生的强烈共鸣并齐 化和青春风尚激扬社会 等多篇专业技术论 500 全人参加了活动。 在祁卫平入职的 川石化公司科技进步

奖三等奖1次、二等奖2 奖2次,四川石化公司课 识学全面、记扎实、用灵活。 第二届青年科技创意比 跑完,大小界区、公用工程 審三等奖等荣誉。

教,就要教懂 2020年1月,祁卫平 了不得!""装置补乙腈有 旦任生产四部运行三班 两条线, 一条在 1104 泵, 副班长。他不仅要学习新 一条在 1111 换热器,补乙 装置的岗位知识、操作技 腈的时候一定要两个人操 能,还要积极配合班长做 作,启 2001 泵后要短时间 好班组管理工作。丁二烯 内打通补乙腈流程,不然 装置出身的他,从未接触 屏蔽泵可能会憋坏。" 过乙烯装置,一切都要从 一次分享输出,对于他自 k开始。面对新的挑战, 己来说也是一个提升的 在日常工作中,祁卫 祁卫平没有退缩。

在徒弟周钦湘的印 平立足本职岗位,通过参 象中,自己刚到装置时,图省事,就只站在地面讲 师傅祁卫平刚成为副班 述。他每次都带着我们沿 装置,以至于两人第二次 界区,不会省掉任何一个 自 2018 年大检修以 见面时没认出来那是自 地方。"徒弟何乾坤说。

"师傅特别无私,他 力强会有助于团体,但大 洗漱后便继续画流程图。 置运行末期,各种隐患和 把自己的工作经验毫无 家都有能力,才能让团队 沉寂的黄土地与漫 在这期间,他家里1岁的 瓶颈陆续出现。他看在眼 保留地跟我们分享。学不 更加强大。他将个人绝技 切于只能父田妻子和岳 急在心,主动参与一线生 会,他就一遍遍教,直到 变为众 都学会为止。

在之后的三个月里, 享、传承。他带的两个徒 丁二烯特殊的化学性 反反复复爬;百余米长的 匆见上一面便又返回检 质决定了它在盲肠死角处 祁卫平一边向徒弟传授 弟目前都已经成长为独当 聚合的不可避免,很容易 丁二烯装置的知识,一边 一面的丁二烯装置主操。 年,他便掌握了整个乙烯 理,提高自身能力的同时 好了领进门的工作。"祁 班获得 2019 年四川石仙 每次巡检,祁卫平都 卫平说。

况,细致排查是否存在跑 带徒的脚步不曾停歇。从 2022 年四川省职工

本报讯 4月15日是第八个全民 组织的国安义务和权利、违反国家安全 国家安全教育日。连日来,学校广泛开 法典型案例及启示等方面进行了讲授。 展形式多样的宣教活动,宣传普及国家 讲座内容丰富,既有理论的高度又有实 安全知识,推动总体国家安全观深人人 践的深度,对于深刻领会和准确把握总 心,营造全校青年学生共筑安全屏障的 体国家安全观的核心要义和精神实质

学校举办国家安全教育专题讲座

浓厚氛围

4月14日,学校教务处、团委特别 邀请了西北师范大学法学院教授李玉 了国家安全的重要性,纷纷表示今后将 壁,在西校区多功能报告厅举办了题为 进一步加强学习,不断提升鉴别力和判 《坚持总体国家安全观,走中国特色国 断力,自觉成为国家利益的守护者、维 家安全道路》的国家安全教育专题讲护者。学校将以全民国家安全教育日为 座,学校近300余名学生聆听了讲座。 契机,引导广大团员青年深入学习贯彻

圣持总体国家安全观、总体国家安全观 力量,为同心共筑国家安全的钢铁长城 学生管理、后勤保障等方面提出了意见和建议。座谈期 生心声,回应学生关切,全面、深入地了解学生思想动 | 的核心要义、贯彻总体国家安全观的法 贡献青春和智慧。 间,与会各部门相关人员仔细聆听并认真记录了学生 态和学习生活状况,有助于进一步提升学生教育管理 | 律基础、维护国家安全的任务与公民、

通过此次讲座,同学们深刻认识到 讲座中,李玉璧围绕"保证国家安 总体国家安全观,增强全民国家安全意 产是头等大事"这条主线,从为什么要 识和素养,汇聚起维护国家安全的青年

(撰稿:龚占魁)

活动旨在通过征集

力量和时代潮流。

学校共青团将始终

学校举行"铭记先烈功勋 传承红 色基因" 红歌唱响校园主题活动

本报讯 为深入学习 我们亲爱的祖国,从今走 班唱团歌、人人唱红歌" 宣传贯彻党的二十大精 向繁荣富强。"随着领唱 的良好氛围。 神,推动"学习二十大、永 清亮的嗓音,国旗护卫队 远跟党走、奋进新征程"主 方阵首先演唱了一首壮 遴选、委约创作、重点指 题教育实践活动走深走 丽宏伟、气势磅礴的《歌 导、展示推介等多种方 实,大力弘扬爱国主义精 唱祖国》。深切表达了中 式,推出一批形式多样、 神,引导石化学子坚定文 华民族源远流长的爱国 积极向上、主题鲜明、易 化自信,打造有品质的校 情怀与生生不息的奋斗 于传唱且具有时代风采、 园文化活动,4月10日下 精神。随后,同学们一首 青春气息、艺术魅力的优 F,学校在新区校区操场 接着一首,用最嘹亮的歌 秀原创校园歌曲,让优秀 举行"铭记先烈功勋、传承 声展现出新时代的青春 的校园歌曲与出色的校 红色基因"主题红歌唱响 力量、用最真挚的情感赓 园歌手火热起来, 让属 校园活动,校学生会、学生 续爱国情怀。一句句歌声 于这个时代的声音传唱 社团联合会、国旗护卫队 铿锵有力,引起了在场全 起来, 让优秀的校园文

声合唱。 "五星红旗迎风飘扬,

12年来,先后获得四 ┃ 胜利歌声多么响亮,歌唱 生又一次受到了爱国主 坚守立德树人根本任务, 次,四川石化公司一线创 问到哪,没有题库、没有固 生活中踔厉奋发,笃行不 觉将志存高远与脚踏实 新成果二等奖,四川石化 定考试时间,用这种"突击│怠。"铭记先烈功勋 传 地相结合,用有形、有色、 公司优秀管理论文三等检查"的方式帮助大家把知一承红色基因"红歌唱响校有声、有情的主题实践活 件比赛三等奖,中国石油 "不止要把装置内的流程 抓三促见实效"系列活动 青年在新时代伟大实践 界区的流程也要清楚,应 急的时候要是反应慢了

此次活动使全校师 义思想教育的洗礼,激励 厚植学生家国情怀和时 支部,在校园里营造"班

着同学们在今后的学习 代担当,积极引导学生自

园主题活动是校团委"三 动和校园文化活动,引领 之一,活动面向全校各团 中勇担使命

(撰稿:陈卉)

我校武术队队员在兰州 新区第二届青少年武术 套路锦标赛中获得佳绩

月 10 日—11 日,由兰州 男子甲组传统拳术比赛 心组队训练并参赛。经 过激烈角逐,武术队队 师获得大赛"优秀教练 员获得了1金3银1铜 员"荣誉称号,王珂老师

的好成绩。 张登辉同学获得男 荣誉称号。

公司先进集体、2021年四 无数个日夜,祁卫平 川石化公司青年文明号

"师傅从来不会为了

祁卫平深知,个人能

(供稿:李伟 侯宏勋)

本报讯 2023年4 赛银牌。唐涵同学获得

新区教育体育局主办的 银牌、男子甲组短器械 精,除了坐在操作台前观 器内部了解设备结构,掌 平,将总结的经验运用到 长不久。那时候祁卫平大 着管线,讲到哪就走到哪、 第二届青少年武术套路 比赛银牌、男子甲组长 察 DCS 画面、查阅分析数 握装置核心技术。尽管爬 实际生产中,确保装置安 部分时间都"泡"在乙烯 摸到哪,上平台、爬塔、跑 锦标赛在甘肃省体育馆 器械比赛铜牌。我校获 举行。我校人文学院精 评"优秀组织奖"。 人文学院董华龙老

> 获得大赛"优秀裁判员" (撰稿:焦小刚)

> > (摄影:王 珂)



PDF pdfFactory Pro