医 疗 服 条 的 重 点 。

1.60 岁及以上表

E人、具有较严重差

础疾病人群和免疫力

氐下人群等重症高风

险人群尽快完成全科

低重症发生风险。

接种和加强免疫,降

2. 在疫情流行期

旬,老年人、慢性基础

疾病患者、孕妇、儿童

和伤残人士等人群尽

量减少前往人群密集

童 等 人 群 如 出 现 2

热、呼吸道感染等症

5.老年人、慢性基

出疾病患者、孕妇、儿

音等人群应根据相关

指南合理使用对症治

字药物,注意药品适

用人群范围和多种药

品合并使用禁忌,息

者本人或监护人要密

切关注其健康状况

染者,如何做好个*/*/

轻心,感染恢复期间

坚持做好以下个人防

旬,尽可能待在通风

戴 N95 或 KN95 [

3. 感染者根据相

关指南合理使用对症

台疗药物,做好自我

健康监测,尤其老年

、慢性基础疾病原

者、孕妇、儿童和伤死

人士等特殊人群要密

兄,必要时及时就诊。

关注自身健康制

4. 陪护人员尽量

固定,首选身体健康,

完成全程疫苗接种及

加强接种的人员。

问:新冠病毒感

答:新冠绝不是 感冒,大家不要掉以

必要时及时就诊。

核酸检测

好以下防护:

日电 (杨娜)"汽车维修 修技能人才。同时能进一

简

动

脑

诊

断

全国一等奖! 我校学子在"徕卡杯"第十一届全国大学生金相技能大赛上再获佳绩



本报讯 2022 年 12 月 17 日,由教育部高等学校 北工业大学等 414 所高校的共计 3758 名选手,参赛高 材料类专业教学指导委员会主办,黄冈师范学院协办 校和参赛选手数量再创新高。我校机械工程学院已连 的"徕卡杯"第十一届全国大学生金相技能大赛决赛阶 续3年组织参加该项赛事,检测211班蔡志敏、检测 段比赛全部结束。该赛项是教育部公布的全国普通高 212 班罗宇鹏、检测 212 班任田田三名学生凭借精湛 校56项学科竞赛排行榜赛事之一,目前已经成为材料的技艺和稳定的发挥,为我校斩获个人一等奖1项,二 类专业规格高、制度完善、覆盖面广、影响力大的全国 等奖2项,本次大赛由赵青山、陈大林担任指导教师。

第二版

2021年12月初召开第十一届金相技能大赛动员 本届比赛吸引了来自清华大学、上海交通大学、西会,经过广泛宣传、层层选拔,到2022年11月30日我

> 赛创下了金相技能大赛备赛时长之 最。受疫情影响,本届大赛两度更换 承办单位、三度调整比赛方案、数次 推迟大赛时间,被同行"戏称"史上最 难。在机械工程学院的精心部署下, 在学校各相关部门的鼎力支持下,疫 情防控期间,参赛学生和指导教师抢 训练,指导老师和参赛学生克服了种 种困难,顺利完成此次大赛,并为我 校再度争得荣誉。

(撰稿、摄影:赵青山)

深圳职业技术学院与我校线上召开本科层次 职业教育数字印刷工程专业院校交流会

本报讯 为加强学院内涵建设,提升办学层次,本情况、专业发展历程、职业本科招生及专业群发展规 工程专业建设交流会。深圳职业技术学院传播工程学 说明 院院长何颂华、数字图文信息处理技术专业主任许向 阳及 10 位专业骨干教师, 我校数媒与印刷工程学院 程职教本科专业建设、课程教学、校企合作、就业定位

业设置意愿作了详细介绍。

我校数媒与印刷工程学院院长表达了对本次学 习交流平台搭建的感谢,围绕数媒与印刷工程学院基

推进本科层次职业教育建设的专业任务,12月28日 划进行了介绍。副院长补充介绍了目前数字印刷工程 下午,我校数媒与印刷工程学院与深圳职业技术学院 职业本科的专业教学情况与师资队伍建设,教研室主 传播工程学院召开线上本科层次职业教育数字印刷 任对本科职业教育的课程设置与教学资源库进行细致

会上,何颂华首先表达了本次交流会的目的,并 程体系创新等方面提出了独到且具有建设性的见解。

介绍了深圳职业技术学院传播工程学院概况与专业本次院校交流会议的顺利召开,进一步明确了数 发展历程。数字图文信息技术专业主任许向阳针对高 字印刷工程专业职业教育本科设置的前瞻性及创新 职专业人才培养方案情况、数字印刷工程职教本科专 性,双方表示会持续深化合作交流,共同培养印刷包装 行业的高层次技术技能人才。

(撰稿:陆菲、李菲菲)

印刷出版工程学院组织教师参加线上首届超场域数媒 创艺高峰论坛暨高校创新创业师资能力提升研讨会

国数字艺术设计大赛组织委员会和湖北大学主办,湖 析以及虚拟现实技术与文旅 IP 数字化设计创新四个 北大学创新创业学院、湖北大学艺术学院、湖北省高 方面进行了案例分析与经验分享。专家们提出元宇宙 校人文社科重点研究基地文化科技融合创新研究中 和人工智能在现在和未 心承办的"首届超场域数媒创艺高峰论坛暨高校创新 来,都将彼此赋能,相融共 创业师资能力提升研讨会"开幕。我校印刷出版工程 生。与此相应,人们的工作 学院组织数字媒体技术和艺术设计专业教师共同观 与生活方式也将随之而改 看学习了本次云端论坛。

论坛主题是"高校创新创业师资能力提升",是产 须紧跟时代步伐,主动适 学研用高端论坛,横跨多个一级学科,涉及数字媒体 应时代的需要。 技术,物联网工程,动画艺术与科技等领域,内容主 本次高峰论坛历时 富,涵盖元宇宙和人工智能前沿成果及热点。论坛邀 个小时,专家们结合当下 请了4名国内高校知名专家进行专题讲座,采用线 元宇宙和人工智能发展中 下、线上同步直播的方式进行、300多余名相关专业人的热点问题,从理论和实 士通过腾讯会议观看了本次论坛直播。

专业教指委委员、天津工业大学动画系主任李铁教 与挑战,是理论与实践的 授,教育部高校动画与数字媒体专业教指委委员、广 完美结合,更是一场数字 州美术学院动画专业学科带头人陈赞蔚教授,教育部 艺术领域高规格的学术盛 高校动画与数字媒体专业教指委委员、南京信息工程 宴。尤其是专业的理论、生 大学人文艺术中心主任、艺术与传媒学院副院长博导动的案例让青年教师受益 周越教授,湖北省高校人文社科重点研究基地文化科 匪浅,为推动数字艺术教 技融合创新研究中心主任、湖北大学艺术学院动画与 育创新发展及产业融合指 数字媒体系主任博导余日季教授。他们分别围绕国外 明了方向。 独立动画创作的几种典型机制,如何面对元宇宙数字

变。信息时代要求教师必

践两个维度,回应元宇宙 此次论坛邀请到了教育部高校动画与数字媒体 作为新领域新赛道的机遇

本报讯 2022 年 12 月 11 日,由中国好创意暨全 艺术设计的挑战与机遇,VR 场域下的新视听语言分

(摄影:许朝森)

习组全体成员参加学习,学习采取线上 突破。 线下的形式进行。 报告、习近平总书记在二十届中共中央 到学院各项工作中去。一是要在全面学

政治局第一次集体学习时的重要讲话 习、全面把握、全面落实上下功夫,进一

的关键时刻召开的一次十分重要的大 党组织政治功能和组织功能,为促进学 会。党的二十大报告深刻阐释了新时代 院事业发展提供坚强保障。 坚持和发展中国特色社会主义的一系

袁维红在交流发言中指出,全院上 的全过程,为全面推进中华民族伟大复 下要深刻领会把握党的二十大精神的 兴贡献力量。 丰富内涵和实践要求,聚焦院系整合,

领,是马克思主义的纲领性文献。

本报讯 为全面系统深入学习宣 以高质量发展为主题,围绕标准化实训 责贯彻党的二十大精神,近日,土木工 基地建设目标,持续推动在人才培养、 程学院召开 2022 年第四次集中研讨会, 技术技能创新、专业群建设、双师队伍 专题学习贯彻党的二十大精神。学院学 建设、校企合作、社会服务等方面多点 王华勋在总结发言中指出,要立足

与会人员集中学习了党的二十大 院系整合实际,把党的二十大精神落实

土木工程学院学习贯彻 党的二十大精神

精神和《中共兰州石化职业技术大学学 步增强"四个意识"、坚定"四个自信"、 习宣传贯彻党的二十大精神工作方案》 做到"两个维护",坚持为党育人、为国 等内容,学院理论学习中心组成员结合 育才,以崭新姿态在新征程上展现新作 分管工作实际,分别围绕推动党的二十 为;二是要坚持把教师队伍建设作为基 大精神在学院落地见效进行了交流发 础工作,持之以恒加强师德师风建设, 努力建设一支精于"传道授业解惑"的 学习组成员一致认为,党的二十大 "经师"和"人师"相统一的高素质教师 是在迈上全面建设社会主义现代化国 队伍;三是要坚定不移推进全面从严治 家新征程、向第二个百年奋斗目标进军 党,落实新时代党的建设总要求,增强

会议要求,要把学习宣传贯彻党的 列重大理论和实践问题,描绘了全面建 二十大精神作为当前和今后一个时期 设社会主义现代化国家、全面推进中华的首要政治任务,利用理论学习会学 民族伟大复兴的宏伟蓝图,为新时代新 习、党支部"三会一课"、党员教育培训、 证程党和国家事业发展、实现第二个百 班团活动等多种方式,引导学院师生原 F奋斗目标指明了前进方向、确立了行 原本本学习研读党的二十大报告和党 动指南,是党和人民智慧的结晶,是党 章,认真领悟党的二十大提出的新思想 团结带领全国各族人民夺取中国特色 新论断、作出的新部署新要求,把思想 社会主义新胜利的政治宣言和行动纲 和行动统一到党中央精神上来,将党的 二十大精神贯彻落实到学院改革发展

国际商务学院组织全体教工党员 专题学习党的二十大精神

员专题学习党的二十大精神,学院党总 刻领会党的二十大主题,切实增强"四个 支负责人主持并做了专题辅导。

富,是一篇马克思主义纲领性文献,习近 合,努力提升自身素养和专业技能。 平总书记在报告中提出了一系列新观 通过本次专题学习,与会人员深刻 i、新论断、新思想、新战略、新要求。他 领会了党的二十大报告中的新观点、新 从大会的主题、"三个务必"、十年来三件 论断、新思想,大家纷纷表示,在今后的 大事、跳出历史周期率的第二个答案、中 工作中,结合教学、科研、学生管理等工 国式现代化、"五个必由之路"等多个方 作实际,认真贯彻党的二十大精神,为学 面进行了全面解读。

会议要求,全体教工党员要将认真

本报讯 12月14日下午,国际商 学习宣传贯彻党的二十大精神作为目前 学院通过在线方式,组织全体教工党 和今后一个时期的首要政治任务。要深 意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维 会上,国际商务学院党总支负责人 护",进一步提高政治站位;要努力把学 以《党的二十大报告中的新观点、新论 习成果转化为具体举措,推动党的二十 断、新思想》为题进行了专题辅导。他指 大精神进头脑、进课堂;要立足本职岗 出,党的二十大报告主题鲜明、内涵丰 位,将党的二十大精神与专业实际相结

院的发展贡献力量。

(撰稿:张旭伟)

国际教育学院开展"学习贯彻党的二十大 总结盘点谋新篇"主题党日活动

领会党的二十大的主题;深刻领会过去五年的工作 求和新希望。 和新时代十年的伟大变革;深刻领会开辟马克思主

本报讯 近日,国际教育学院教工党支部组织 义中国化时代化新境界;深刻领会新时代新征程中 开展了"学习贯彻党的二十大总结盘点谋新篇"主题 国共产党的使命任务;深刻领会中国式现代化的中 党日活动,组织全体党员通过腾讯会议深入传达、学 国特色和本质要求;深刻领会社会主义经济建设、政 习了《兰州石化职业技术大学学习宣传贯彻党的二 治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设等方面 的重大部署等内容。

活动中, 党总支负责人依据工作方案向全体党 活动中, 党总支负责人对本学期的校园疫情 员介绍了学校学习宣传贯彻党的二十大精神工作安 防控工作进行了总结,指出疫情防控是本学期的 排。首先在指导思想中,重点指出坚持和加强党对教 一项重要工作,责任重、工作难度大,参加疫情防 育工作的绝对领导,全面贯彻党的教育方针,落实立 控的每位党员、教师讲政治、讲团结、讲奉献,舍 德树人根本任务,加快学校教学高质量发展,培养德 小家顾大家,攻坚克难,以高度的责任感顺利地完 智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。接 成了疫情防控任务,并对疫情防控中做出突出贡 着明确了要坚持的原则,包括坚持目标领导、统筹推 献的党员、教师进行了表扬。最后,党总支负责人 进;坚持骨干带头、以上率下;坚持载体推动、突出特 对各位党员同志为本年度党建工作的支持和贡献 色;坚持问题导向、注重实效。随后,党总支负责人带 表示真诚的感谢,并对明年的党建工作和活动进 领全体党员学习了需要重点学习的内容,包括深刻 行了部署和安排,同时对未来的工作提出了新要

(撰稿:刘阳)

(上接一四版中缝) 海峰金源机械设备有限公司总经理,第三届山西省甘 分,并快速完成第一阶段的理论覆盖。 肃商会副会长。2003年毕业于我校汽车检测与维修专 性基础性疾病患者是 群,他们的健康牵动 着每个家庭的心。在 2004年,宋海川进入山西沃源建筑设备有限公司 日常生活中要注意做

2022年12月31日

作手》、山特维克矿山工程机械(中国)有限公司《液压 事好学状态,还有耐得住十几多年的枯燥过程。也许 破碎锤产品技术服务》、沃尔沃建筑设备(中国)有限 这就是"匠心",择一事终一生,努力将自己的本职工 公司《铰接式卡车 TCL3》、沃尔沃建筑设备(中国)有 作做好,不为了别的,单纯就想把事情做好而已。 限公司《培训师项目 TCL4》、沃尔沃建筑设备(中国) 有限公司《经销商服务经理训练营》等技术培训。2012

机械专业》兼职教师和 指导委员会委员。

内公共场所,确需前 往应全程佩戴口罩。 3. 在疫情流行期 旬,不建议老年人、马 日、儿童等免疫力较 弱的人群进行长途旅

4.老年人、慢性基 础疾病患者、孕妇、儿 状,及时开展抗原或

达人》奖。

初心之爱,发于至诚

他放弃安稳的汽保工作,凭着一股初生牛犊不怕虎的 志气,宋海川一脚踏足陌生的工程机械维修,从此一

补专业方面的缺失,凭借简单的机械基础,宋海川开



年 10 月被山西交通职 业技术学院聘为《工程

2016年6月创建 」西海峰金源机械设备 有限公司,从事工程机 械维修,配件销售,二手 设备销售与租赁业务。 2010 年 12 月参加

《厦工杯》首届工程机械 修理工职业技能竞赛荣 获(挖掘机组)个人一等 奖。2011年4月被中华 人民共和国人力资源和 社会保障部授予"全国 技术能手"荣誉称号。

2012年荣获沃尔沃建筑设备(中国)有限公司《2011年 度最佳培训师》。2014年荣获沃尔沃建筑设备(中国) 当地的名气越来越盛,沃尔沃、卡特等诸多品牌挖机 有限公司《认证技术专家》称号。2018年获第一届工程 维修皆有极高的声评,平均每个月都有近 20 台左右 机械行业《匠心之旅—寻找维修之星维修达人》奖。 的发动机等维修业务,公司运转走上正轨日渐熟稔。 2020年获第三届中国工程机械行业《匠心之旅一维修

不需要平常的磨练积累,这句话用在维修师宋海川身 牌谈,如德国马勒等配件 oem 厂商开展代理合作等, 上恰到好处。2003年宋海川从汽修专业毕业,2004年 对于未来,宋海川自信满满。 F18年。对于当初的转行,宋海川的解释是自己喜欢 机械市场,紧随行业脚步,跟随行业协会获取一手信 动手,动手能力强,觉得汽保行业不是自己的发展方。息是保证宋海川保证自己不会陷入恶性行业价格争 | 学毕业之后,孙怀君留校 新看待这份职业。"他说。 孙怀君除了带领学生钻

新的公司,也让初出茅庐的宋海川如坐针毡。为了弥



宋海川,男,甘肃古浪人,1981年出生,现任山西 度的学习过程,宋海川如饥似渴地攫取着知识的养 中新网兰州 12 月 2 帮、带" 之责, 培养更多汽

早已不是简单敲敲打打, 步开展工程实践教学,提 为了贯通理论和实践,学习之余,宋海川积极参 业。毕业就职北京科基中意汽车技术有限公司,负责 与厂家培训和实践,并在机缘之下参加了沃尔沃代理 | 拆装更换零件,现在的维 供更多实践机会让学生掌 四轮定位仪和轮胎平衡机的生产,辅助研发平衡机卡 商技术人员为期一年的技术培训,顺利完成第二个阶

2010年参加培训之后,他有了一席之地,在公司 J、事服务工作,负责公司售后服务管理、服务人员技 主攻培训技术人员,技术突飞猛进。所谓专业都是建 术能力提升培训和疑难故障的现场支援,先后任职服 立在爱好之上的。常人看起来如此味同嚼蜡般枯燥艰 务工程师、服务经理、技术经理、培训经理、技术总监。 辛的学习过程,宋海川却徜徉其中不能自拔。初心之 期间参加沃尔沃建筑设备(中国)有限公司《挖掘机操 爱,发于至诚,一个比较好的心态,一个精益求精的做

放下舒适区,敢拼就能赢

宋海川说, 搞技术的人一定程度都是比较保守 的,每一步都很严谨。 2017年之后,宋海川做

了第二次选择,如同第

-次转行一般, 再次走

出自己的温水区。 2017 年工程机械 行业发展不景气,代理 商利润极低,压力之下 找到另外一条出路迫在 眉睫。凭着一身的好技 术,宋海川自己做起了 公司。问及当时的初心 和动力,宋海川说,搞技 术的前期不需要过多的 投资, 当时就想出来拼 一把。赢了就是胜利了

贏不了继续修车。

就这样,宋海川的山西海峰金源机械有限公司在

2020年初,受疫情影响,金源机械也受到冲击。但 是关于后疫情时代,宋海川也早有了规划和部署。金 源机械发展方向就是品牌化,走代理路线,未来要和 | 修、鼓捣各种机械设备兴 作室学习的学生,通过参 认为,现代化的汽车要求 十日画一水,五日画一石。真正的技巧,发于初心,厂家打交道。公司成立之初,就已经开始跟一些大品 | 趣浓厚,上小学时他就能 加各类技能大赛掌握了扎 有现代化的高技能修理

紧随行业,顺势而为

面对纷繁而充满恶性竞争、技术水平不一的工程 ┣的方式。严谨的工作作风,让宋海川只专注于技术, 成为该专业的一名青年 年轻是资本,它容你去试错,容你去钻研。年轻也 而不会与市场搞价格战。坚持自己的维修品质,他说 是屏障,陌生领域的经验和见识欠缺,在新的行业和 道,降低价格就是降低了品质,加大了自己的风险,反 复的复工最终失去的是大批客户。

紧随行业,顺势而为。三次匠心之旅活动,宋海川 始大量阅读技术资料,攻克理论上的不足,坚持高强都有参与。他坚信行业引导我们不走弯路,还能结识 -些山西以外的工匠和技术大咖。一方面扩展人脉,把 品牌推出去,让更多人知道我们这个公司,同时也不会 局限在山西省,开拓全国的业务。所以真正的工匠-定要比别人更真诚,更敏感,更虚心,更勇敢,更坚韧。 【阅读延伸】山西海峰金源机械设备有限公司后

立于2016年6月,是一家专业从事工程机械维修,设 备租赁,二手设备销售企业。提供维修技术支持与培 训,专业研发动机维修工具。现为德国曼牌滤清器,美 国维克斯滤清器,德国马勒动机配件山西授权经销

企业愿景: 打造成为山西省一流工程机械维修企

(撰稿:李伟、侯宏勋)

技艺铸造匠心

-记全国石油和化工行业技术能手、优秀校友王雪峰

T有限公司,现任公司烯 和紧急开停工工作。 烃事业部 MTO 装置班

进入公司参加为期两 事故,协助领导装置产品 增效能力。 年的实习培训后,2014年, 气压缩机和丙烯机进行开

5.做好居室台面]把手、电灯开关等 妾触频繁部位及浴 室、卫生间等共用[2 域的清洁和消毒。例 用常规家用清洁产品 并按说明使用,注意 青洁剂和消毒剂的安 来源:2023-01-01 西安报业传媒集团)

王雪峰,男,1991年8 王雪峰回到榆林公司,全 停工,在装置检修期间负 精馏实操、事故应急演练 准,"孙怀君省级技能大 维修,要在充分了解汽车 些故障,解决车主实际问 月出生,甘肃天水人,2012 程参与了烯烃分离装置的 责装置全部的技改措施,四个板块内容都在一天时 | 师工作室"成立,孙怀君 整个系统控制原理的基础 题。"把每一个细节做到精 平毕业于我校应用化工技 原始吹扫、气密、置换等工 对整个装置所有系统有了 间内完成,良好的身体素 成为领办人。 术(煤制油气方向)专业, 作,并在装置运行期间参 全面的掌握。在当主操期 质保证了他每天都能坚持 同年人职神华榆林能源化 与了装置的多次事故处理 间他对装置开工过程甲烷 完成高强度的训练任务 2016年至今,他多次 浪费问题提出了合理化建 下,最终拿下了团体二等 及时处理装置发生的突发 议,大力提升了公司创效 奖的好成绩,王雪峰本人 师徒结对范围,落实"传、力劳动都被自动化设备代

> 2019年,王雪峰提出 油和化工行业技术能手" 的装置技术改造"LORU 荣誉称号。 脱丁烷塔增加换热器降低 塔洗涤水流程改造"项目, 荣获榆林化工五小成果三

等奖。 点,理论知识、仿真实操、 有限公司"优秀班组长"称

塔建立缓慢导致大量物料 在团队成员的共同努力 也荣获"第十三届全国石

参加工作九年时间, 球罐压力"和"LORU 水洗 王雪峰先后荣获 2017 年 神华榆林能源化工有限公 司"安全环保先讲生产个 人"称号;2018年神华榆林 2021年,公司派他参 能源化工有限公司"优秀 加第十三届全国石油和化 共青员"称号;2019年神华 工行业技能大赛。在备赛 榆林能源化工有限公司 的两个多月里,他每天从 "岗位技术标兵"称号; 早上八点练到晚上一两 2020年神华榆林能源化工

术专业教师孙怀君用这 高学生团队合作能力。 可话定位汽车维修专业, "和医生治病一样,现在 右对汽车维修感兴趣的学 的维修人员,要有扎实的 生,作为拔尖人才进行培 理论知识和丰富的实践 养。"孙怀君说,成立工作 经验,才能诊断清楚一辆 室,让很多对所学专业真 故障汽车的'病情'。" 正感兴趣的学生有了很好 2006年,高中毕业填的实践基地,除了在现场

选择了兰州石化职业技 有形的产品,增强学生职 术学院 (现名兰州石化职 业荣誉感。 业技术大学) 汽车检测与

修工应该叫做'汽车医 握汽车结构设计、制造、装 "兰州石化职业技术 配、调校维护、市场营销等 大学汽车检测与维修技 多方面专业知识技能,提 "每年会选拔 30 名左

谈及对汽车维修这份



报志愿,孙怀君毫不迟疑 接受培训,还能参与开发

图为孙怀君(中)带领学生为社区居民免费维护汽车

▶影响,孙怀君对汽车维 不甚"体面"的职业。"在工 的汽车维修工。"孙怀君

实践经验尚算充足 变化的汽车行业,也让汽 人才,保障万千家庭用车 的他深知自己缺少扎实 车维修的工作不断更新变 安全。 系统的理论知识支撑,大 化,大众需要刷新认知,重 自工作室成立以来,

教师。任教期间,他 一边钻研技术,提高 自己业务、理论水 🌉 平;一边担任班当 任,带领学生钻研等 习,帮助更多对汽 感兴趣的同学提高 专业水平。

从该专业与 的孙怀君对如何 好、学好汽车检测与 维修技术专业有目 己的认知,他主持刑 展工程实践创新教

学改革,取得良好效果,各种检查数据和临床经验 赛提高技能,他还和学生 获得甘肃省教学成果二 诊断病情,汽车维修同样 们义务为学校办公车辆以 等奖。为了帮助学生增强 如此。"孙怀君说,与十几 及教职工、周边社区居民 寸专业的兴趣,提升专业 年前机械化控制的汽车不 的私家车进行检查维修。 技能,他多次指导学生参 同,现在的汽车是非常复 他希望学生有更多实践机 加各类省级、国家级技能 杂的系统,一辆汽车的自 会,能真正见识到实际应

力资源和社会保障厅批 工作过程变成了先诊断后 何用自己所学知识解决这 成立技能大师工作

室,在孙怀君看来,能够 树立学校专业品牌,扩大 理汽车需要人抬肩扛的体

号;2021年,被国能榆林化 工有限公司评为"青年岗 位能手";2021 年荣获榆材 能大赛甲醇制烯烃(烯烃 分分离)专业第一名:2027 年,被国能榆林化工有限 公司评为"优秀班组长" 2021 年被评为化工公 "智能建设技能大赛先进 人";2022 年班组荣募 "集团青年安全生产示范

(撰稿:李伟 侯宏勋)

病情 这个学校的这个专业去 知道有很多人对此抱有偏 替,人要发挥更重要的动 的,一丝犹豫都没有。"从 见,认为是没有太多技术 脑作用,要有扎实的职业 小受当拖拉机手的父亲 含量、工作环境和收入都 技能,才能成为一名合格 为乡亲们简单维修农机 实的职业技能,就业前景 工,不进行系统化教学培 非常好。而日新月异发生 养,无法为社会输出合格

(完)

(撰稿:贺振泓



图为"孙怀君省级技能大师工作室"内部设备

动化、智能化等特点都要用过程中,越来越高级的 2019年,经甘肃省人 求维修工作需充分动脑, 车辆会出现哪些故障,如 上,进行故障分析、数据查 益求精,平凡的修车岗位,

摄影:计保田) 学证书 五 曹峰 同志在第十三届全国石油和化工行业职业 技能竞赛化工总拉工赛项中成绩优异。梭子 全国石油和化工行业技术能手荣誉称号

PDF pdfFactory Pro