天城单元 R21-39 地块 安置房项目复产复工

13万平方米,其中地上建筑面积约7.78万平 方米,地下建筑面积约5.26万平方米。

人员对生活办公区临时用电、施工现场用电 进行全面安全检查,对所有人员进行三级教 收,后续将全力推进安装、室外附属施工作 业,项目部将全力以赴为业主交付满意工

彰显责任 界首市全力守护 城市供水生命线

遭遇了持续低温雨雪冰冻天气。这次雨雪冰 冻造成道路大面积积雪,严重影响居民生产、

针对雨雪造成的不利影响,界首市惠众 供水有限公司立即制定相应应急措施, 调度 公司职工轮班值守,确保 24 小时供水服务热 线畅通,并成立应急处置小队,及时奔赴各场 地开展应急抢修维修;针对不少居民家庭水 表冻坏的现象,公司水表所成立五个班组,所 有应急人员迅速投入到更换水表等工作,深 入小区为居民义务服务。

2月21日上午,在接到教门街用户热线 电话反映阀门出现漏水的问题后,公司维修 队一组人员马上赶到居民家中,经查看是因 天气冻坏,维修队一组人员不顾冰雪严寒,奋 战一个小时,随即对阀门进行了更换,保障了

2月22日上午,公司维修队二组接到报 司水表管理所组织人员踏着积雪,到各管辖小 区对水表进行排查冰冻情况,检查有无不通水 民宣传水表及冰冻天气用水防护措施。

寒风呼啸,雪花飞舞。连续4天,界首市 供水人逆风雪而行,不畏严寒,跑遍了80多 个小区, 检修更换了 2000 多户居民家庭水 表,在关键时刻用真情彰显责任,提高服务水 平,守护好城市供水生命线。

"政府监管+企业投资+村集体+农户土地入 股"运作模式,租用景源村凸坑坞农居点8 幢农房及500平方米集体宅基地进行改造 建设,新建一幢占地 360 平方米的民宿产业 楼、改造8幢周边农房作 配套淳安特色餐饮餐厅、建设滨湖露营基地 及其他乡村旅游配套设施等。民宿项目运行 后,每年可为景源村集体及8位农户带来租 金收益55万元,提供就业岗位20余个。

金峰商会相关负责人表示,民宿项目的 落地不仅实现闲置资源被盘活、带动村民家 门口就业、促进农特产品销售多重利好,村 集体和合作社股民还能收取租金收益,农民 增收有了新路径。

接下来,金峰商会将持续加大服务力度, 用实际行动推动金峰乡民宿高质量发展,为 乡村振兴贡献智慧与力量。

安岳净化公司 联合县消防大队开展消防演练

为贯彻落实消防安全集中除患攻坚大整 治行动工作要求,全面提升消防救援实战效 能,2月26日,西南油气田公司天然气净化 总厂安岳净化公司联合安岳县消防救援大队 开展"消防六熟悉 演练护平安"活动。

在现场,安岳县消防救援人员认真听取 了安岳净化公司对关键部位、风险环节、危险 有害物资、建筑结构、功能分区、消防安全管 理等情况的介绍,实地检查了厂区周边道路、 重点部位、消防车通道、固定消防设施等情 况。同时,现场结合厂区建筑内部、生产厂区 布置特点,对车辆停靠、力量部署、装备集结、 现场供水等方面进行了现场分析研究,同时 对周边可利用水源、道路交通、进攻路线、疏 散路线等情况进行了详细掌握,确保一旦发 生险情在关键时刻能够科学合理运用战术措 施,快速有效处置灾情。

随后, 双方以液硫储罐起火燃烧为题,重 点对火灾初期控制、人员搜救疏散、到场组织 指挥能力、增援力量到场协同作战等环节开展 实地演练。通过演练,着力提升灭火救援科学 化、实战化水平,全力确保在发生各种突发事 件后第一时间到达现场,准确、迅速实施救援。

下一步,安岳净化公司将持续深化"防消 联勤"工作,紧盯重点部位开展常态化消防演 练,不断提升公司的消防安全防范意识和能 力,全力防范化解消防安全风险。

(易凌 范厚才 明斌)

朱涛涛:善于"解码"生产难题的"85 后"

工作一次又一次的变动, 他均啃下一个 又一个"硬骨头",每一次的摸爬滚打,他 的青春都迎来质的蜕变。无论是在充填 开采新工艺的学习,还是在技术革新方 面,他把自己掌握的技术和经验传授给 每位职工,最大限度地提升割煤、支护、 隔离、充填施工效率。他就是山东能源枣 矿集团柴里煤矿充填开采工区研究生区 长朱涛涛,2023年荣获山东省煤矿优秀

谋优化就是谋效益

2022年10月,柴里煤矿膏体充填开 采项目投产,面对一无技术、二无经验的 窘迫局面,研究生毕业的朱涛涛,"初生 牛犊不怕虎",没有任何犹豫,一头扎了 进去,成为这个60年老矿充填开采的第

"打好关键核心技术攻坚战,就是要 直面发展中的关键问题、'卡脖子'问题 加强科技攻关、系统优化。"为加快充填 工作面智能化建设,朱涛涛大胆进行尝 矿全层级自主管理品牌班组。 试,在充填工作面安装了骑溜式液压锚 杆钻车,日常生产仅需2名钻手用时一 个班便可完成全面 98 架的支护工作,一 举减少了4人次用工,且缩短了锚护作

为精确评价充填工作面充填体对顶

细、实"四环相扣管理法,即规程、措施学 难题。在两个充填工作面实施合茬统采 《煤炭工程》《山东煤炭科技》发表了《大 习做到一个"深";安全质量提升突出一期间,他每天吃住在工区,他连续一周都 个"严";工作安排强调一个"细";任务执 没有回过一次家。 行狠抓一个"实"。他的班组多次被评为

克服困难就是闯未来

朱涛涛带领团队经历了首采、首隔 板下沉控制效果,朱涛涛在充填工作面 离、首充、不规则开采、过大落差断层、充 安装 KJ763 煤矿充填应力监测系统,实 填留巷等攻坚克难的特殊时期,经过一 现对膏体采空区顶板承载力及充填物压 年多的运行,连续多次突破月产最高水 保了老矿生产接续。 缩量的动态监测,为厚煤层分层充填开 平。在去年 12 月,他们更是创出了井下 采工艺优化上提供重要理论数据依据。 单循环充填量 2141m³ 的新水平,而且实 抓创新就是抓发展 充填开采环节多、工艺复杂,为安全 现了矿区地面无塌陷,取得了经济效益、 管理提出更高要求。朱涛涛把加强班组 生态效益和社会效益多丰收。

方向就赶回单位,直接入井奔赴现场。

带动一群人,跟班组人同上同下,直至充 填工作面与里补切合茬后,他才算松了 生涯磨砺了朱涛涛的筋骨和意志,锻炼

"在充填开采初期,面对完全陌生的

片空白。"刚实施充填开采的窘迫,朱涛 涛记忆犹新,如何攻克技术难题、保障正 规循环生产,是当时最重要的工作。

他立足生产实际, 在技能培训提升 上敢于创新,组织职工现场实操培训、手 把手帮带,边干边学边摸索边提升,让职 工快速掌握新技术、新工艺,让班组职工 都成了一人多岗、一职多能的"多面手", 大大提高了工作效率。

"如何能进一步提升工作效率和减 少人员投入的风险,创造更好的成绩?" 前段时间,朱涛涛对钻车站板、线缆托移 及输送机简易机尾进行了技术改进创 新,不仅减少了作业人员投入,有效降低 了职工劳动强度,也提升了工作效率与

就这样,他每天坚持在现场,一个人 秀"五小"成果二等奖。

一分耕耘一分收获。十多年的煤海 一口气。在朱涛涛的带领下,班组减少掘 了他的胆识和气魄,增加了他的阅历和 进巷道300米、压减一安一撤工作量,确 经验。在乌金翻滚的岁月序曲中,他以高 现了自己的理想,用自己的实际行动谱 写了一曲煤矿工人勇争一流的奋进之

(巩光浩 巩志军 郭滕)

海则滩煤矿建成首家矿建"智慧工地"

笔者来到中煤三建三十工程处施工的海 则滩煤矿风井建设工地,刚进入项目现 远程实时对施工现场进行监督调度,如 实时交汇。 场,便被智能摄像头发出的语音提醒深 果在监督过程中发现问题,立刻就能通

施工施工以来,这个项目部连续6个月 "神经中枢",消除了信息和操作之间的 效的手段。"技术经理张辉介绍。 在七百井下迎头,矿建人员打钻、扎钢筋 建一流智能机电系统,通过自动化改造、 时,实施全流程自动化升级,一大批新技 人员识别和巡检定位。 与大耙抓出矸……施工工序紧密衔接, 智能化升级,实现主供电、主通风远程集 术、新装备的应用。通过对吊桶稳绳拉

整体工程进度有条不紊推进,让大家深 控。在调度室,系统链接了26高清镜头, 力、主提升机电流、风机风压的在线检

"进入工地,请佩戴安全帽!"近日, 刻感受到项目发展的"速度与激情"。 配合视频随动系统,施工区域的所有人 测,利用 PID 调节和变频控制技术。利用 "有了这个'智慧工地平台',我们可 员、设备尽收眼底,各种数据源源不断、 大数据分析,实现了一键启停控制,减少

过电话、微信告知施工人员,并督促进行 杂工况,通过简单观察并不能及时发现 等功能,对重点设备智能巡检、重点岗位 "智能摄像头一旦发现不戴安全帽 整改落实。"项目部党支部书记王利介 和识别危险,往往身处危险还不知道,通 动态巡检,实现了重要场所无人值守。 的情况,会语音提示,否则该人员会被拒 绍,平台可以通过物联网硬件自动收集 过实时监控和分析运算之后提出预警,

"施工现场的各种大型机械设备和复 机电设备远程集控、联动启停、智能联控

绝进入,智能摄像头拍下照片上传至系 数据信息,实现隐患问题实时发现、即时 比如对钢丝绳磨损程度、吊盘伞钻覆盖 据和信息可随即查询,在任何位置都能 统,发送到项目部管理者的手机上。"项 整改,全力保障施工现场安全生产。 区域、一级风险区内安全帽佩戴不规范 随时接入监控系统,接受指示、反馈情 目经理邢道杰介绍。从去年7月份进入 智慧工地作为项目安全生产运行的 等进行实时播报,是及时消除风险最有 况。"机电经理葛方建说。智慧工地提升 立井施工破百米,创集团公司最长周期。 壁垒,实现了"监"和"控"的有机融合。构 项目部在充分利用网络技术的同 APP设备巡检系统,轻轻一扫,就完成了

"传帮带"促进企业薪火相传

迁西县森林消防大队组织开展"实战"化演练

为持续提高森林灭火应急救援能力,近日,河北省迁西县森林消防大队组织开

马鉴良 贾尚霖 摄影报道

展"实战"化演练,进一步打磨实战救援战术,历练灭火救援技能,协调组织配合能

力,提升应急救援水平。图为紧张激烈的演练现场。

在什么行业什么岗位,都需要这样的帮 传道授业解惑也",师傅教好了,徒弟学 "带",就要以身作则。俗话说,严师 出于蓝而胜于蓝,为企业培养更多的中 扶模式,因为人才确实是每个企业的核 会了,有了接班人,才能为企业做出更多 才能出高徒,强将手下无弱兵。要想带出 坚力量。 心竞争力,是每个企业发展的基石,更 的贡献,企业才能更好更快地高质量发 好徒弟,师傅首先必须严格要求自己,爱

是每个企业高质量发展的动力之源。 展起来。

笔者在某企业基层每周的"二五"安 巨轮,我们每个人在其中都是划桨者,众 新人的途径各不相同,但是师带徒,一帮 多更好的学习环境,营造更多的技能传 全活动日上经常看到这样的场景,只要 人划桨开大船,这是再明显不过的例子。 一,结对子等等方式,都是行业人才培养 承良好氛围。 企业招聘和调入新员工,企业就会安排 自己的技能操作与企业的安全发展息息 的秘籍。作为师傅,有责任有能力帮助新 同时,徒弟也要虚心学习,提高自 老师傅和新员工围坐在一起开座谈会, 相关,作为老同志、老师傅,就要时时刻 工人、带领新徒弟,要一如既往,帮就要 己,要时常告诫自己,技能学习就如同逆 座谈内容主要是如何以"传帮带"培养新 刻发挥模范表率作用,心无杂念,把自己 帮出个样子来,帮就要帮出个成效来。坚 水行舟,不进则退,勤学好问,一步一个脚 员工,让他们在自己的本职岗位上迅速 理论上的所知所学、技能上的独家技艺 持"缺什么、补什么"原则,要利用工余时 印,不断完善自我,才能无往而不胜。在 成才,以老带新,传授安全工作经验,解 都传授给自己的徒弟,传授给身边的年 间,和他们谈心交流,"开小灶",利用大 此基础上,师傅还要量体裁衣,理论上需 惑释疑。通过"师带徒"模式,打造人才队 轻人,这样自己的知识和技能才能更好 师工作室、现场实操基地,手把手教徒 要学习哪些课程,技能操作上要达到几 伍"蓄水池",搭建职工成才"快车道"。 地传承下去。成功的企业首先是所学校, 弟,把自己岗位成长的足迹拿来与他们 级标准,帮助徒弟制定符合自身发展的 这样的"传帮带"值得称赞,不管是 优秀的员工永远都是学生。"师者,所以 分享,和徒弟们取长补短。

岗敬业,率先垂范。要求徒弟做到的,自 "传",就要毫无保留。单位就是一艘 "帮",就要竭尽全力。每个行业培养 己必须首先做到。师傅要给徒弟创造更

合理学习目标,尽心尽力把徒弟带好,青

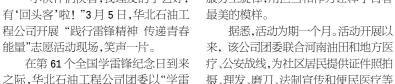
华北石油工程公司 开展"践行雷锋精神"志愿服务活动 "姑娘,去年就是你给我理的发,今 多名青年志愿者走进社区,以实际行动

有'回头客'啦!"3月5日,华北石油工 最美的模样。

奏响了"奉献、友爱、互助、进步"的志愿 "小伙伴们快看,我理发的手艺好, 服务主旋律,用担当和作为诠释了青春

之际,华北石油工程公司团委以"学雷 摄、理发、磨刀、法制宣传和便民医疗等 锋纪念日"为契机,开展"践行雷锋精神 志愿服务,传承雷锋精神,弘扬时代新 传递青春能量"系列志愿服务活动,30 风,此举深受居民好评。(乔庆芳 付影)





Industries 百业报道 7 ENTREPRENEURS' DAILY 2024年3月6日 星期三 责编:唐勃 美编:王山

"铆足劲"解决生产难题

重庆气矿龙年下好开发"先手棋"

"如何把三家单位的压裂方案进行。"先手棋",化压力为动力,借春季时光在。201、202 井,着力推进大页 1 井区开发先。精选优质技术人才,深化对页岩气开发 优化,拿出最适合的方案进行压裂作业, 老气田上竭尽全力跑出天然气生产"加 导性实施工程,滚动评价吴家坪组储层 认识,抓实页岩气地质工程、井工程、开 从而破解页岩气平台气井在压裂方面遇 速度",践行好社会责任。 到的难题,稳步提升页岩气井产量。"2月 26日,西南油气田公司重庆气矿矿长方 策略,围绕茅口组"邻水-丰都"与"开江- 研究,为推动页岩气上产、突破经济效益

日产量不足1万方的气井占 62%的情 况下,"铆足劲"解决生产难题,下好开发 设,围绕吴家坪组页岩气,稳步实施大 气规模上产高质量高标准高效率推进。

打造卓越领导团队。该矿实施领导 们快速成长成才。

实干诠释巾帼风采

后, 羞涩颔首, 未语先笑, 她就是王翠

琴——新疆天能化工电氯车间离子膜工

初入车间,王翠琴面对庞大的生产

为尽快掌握控制室操作要领, 王翠

装置、高级的 DCS 控制界面和忙碌的员

工,深感所学理论知识的不足。她明白,

琴不厌其烦地向班长、工艺员和设备员

请教相关工艺流程和注意事项。她从基

础知识入手,学习 PID 图中的工艺介质、

阀门和设备位号,深入现场装置,根据管

线查找介质走向。有了初步认识后,她再

以操作规程为主,学习工艺流程、设备、

阀门位号等,直至将所有技术参数、工艺

一次,工作中,王翠琴发现3号电解

槽中控数据显示电流指标为"零",而整

指标和装置开停车操作烂熟于心。

企业挽回经济损失 100 余万元。

潜心学习 奠定扎实基础

段的中控主操。

必须从头开始学习。

孙疃矿赋予人才强企新动能

年干部"走出去",积极开展素质提升培 考核结果,把"忠专实""勤正廉"的好干 态。

训,提高管理人员综合素质。完善干事创 部选出来。推深做实"三案"精准管理,定

气矿在 2024 年坚持 "常非并举"的 准备。开展内江-荣昌区块产能控制因素 区 25 口深层页岩气井开发产能建设。

近年来,安徽孙疃矿严把人才成才 态,为干部"精准画像",形成"能者上、优 轻干部压担子,大胆选拔使用年轻干部。 才、优秀年轻干部"上讲台"、政工部部长

每一个关口,不断赋予人才强企新动能, 者奖、庸者下、劣者汰"的长效机制,适时 2023年,该矿新提职人员中"85后"占比 联系高校毕业生等制度,提高人才培养

升班,组织科区级管理人员和优秀中青 党管人才,综合运用日常诚信考核、年度 任退出制度,让干部"能上能下"成为常 出专业技术、管理及技能三支人才队伍

业长效机制,用好干部日常诚信层级考 期组织开展科级领导班子运行情况研 起,大力实施"大学生队官"建设工程,着 人员了解掌握本行业本领域先进经验和

智能化技术创新时代 金融投资风控领域将迎来再发展

2024年,中国金融行业从业人员更 能力探索,逐步延伸到细分领域的深度 器学习、人工智能和大数据等智能化技 "基于虚拟现实的金融交易模拟与风险

多年的行业经验,使刘佳对金融投 智能应用的理想场景。一方面,人工智能 算法的投资策略生成系统""基于虚拟现 整个金融投资行业,许多企业纷纷采用

资风控行业的现状有着深入的了解,并 与传统金融业务深度融合,为实体金融 实的金融交易模拟与风险评估系统"等, 这一系统,改变传统的金融服务,取得了

对行业的智能化发展方向有着独到的认 机构提供了强大的支持。它解决了金融 这些技术成果的出现,在整个金融投资 显著的经济效益。该系统的成功案例不

识和见解。身为湖南农发投资私募基金 机构面临的供给不足、门槛高、信息不对 风控领域引起了巨大的反响,为行业带 断涌现,证明了其在提高金融投资效率、

管理有限公司风控经理的刘佳,不仅是 称等问题。另一方面,人工智能在市场营 来了新的突破,让业内人员看到了金融 降低投资风险的卓越价值。刘佳的贡献

的快速融合,传统金融机构正在积极进 能化升级的研究,凭借对市场需求分析、 融投资行业将会陷入泥沼,放缓发展步 智能化技术的不断创新,金融投资行业

她,圆脸、大眼、乌黑的秀发盘于脑型,荣获集团技术创新大赛"二等奖"

节约生产成本。

流却显示满负荷运行。她当机立断,将3 王翠琴认真对待每一项工作。她不仅主 上班,她依然保持高度的警惕,紧盯着中 年来,她舍小家顾大家,用实际行动诠释

号电解槽关停,及时避免了设备损坏,为 动参与工段安全操作规程、岗位控制指 控控制屏上的每组数据,及时记录各种 了新时代女性的无悔追求和"巾帼"风

优化生产工艺,提高工作效率,最大限度 利用废旧材料制作的二次盐水树脂塔模

标及安全连锁设计的完善工作,还积极 报警数据,确保现场安全。工作之余,她 采。

核"赛马"机制,将严的总基调贯穿于管 判,制定把稳单位班子配备计划和重点 力培养一批具有较强实践能力的专业技 发展方向。

理全过程,聚焦干部的工作状态、思想动 方向,持续优化领导班子结构。敢于给年 术人才。严格落实领导干部联系优秀人

加清晰地意识到:数字化转型如箭在弦, 垂直整合,如今已进入全面应用和持续 术,自主研发出了许多极具创新性的投

势在必行。对金融投资产业而言,顺应数 创新的阶段。"刘佳指出,借助庞大的客 资风控技术成果,其中包括"基于机器学

字化转型趋势,做好风险管控,将是一项 户群体、丰富可靠的数据资源以及坚实 习的投资风险评估系统""基于大数据分

磨炼工艺 提升专业能力

与此同时,加快推动非常规效益建 保障,发挥科技创新引领作用,确保页岩 500 亿贡献重庆力量。

安排优秀管技人员轮岗锻炼,以帮助他 70%、"90后"占比 10%,3 名毕业生被选 使用质效,为矿井高质量发展储备足量

的技术基础,金融领域成为高质量人工 析的投资组合优化系统""基于金融分析 风险评估系统"的影响已经迅速扩展到

树牢正确选人用人导向。该矿坚持 部考核结果,坚决执行末位调整和不胜 副总具体负责的科研项目课题长制,突

拔到主管技术员岗位。充分运用年度干 优质人才。实行以总工程师负总责、专业

强化人才梯队建设。该矿从源头抓 术人员进行全脱产培训,促进专业技术

分布及产能情况,为开发方案编制做好 发工艺等各项工作,加快推进黄 202 井

2月23日,气矿召开页岩气开发生 生产、组织、管理各环节紧密衔接,以务

(李传富)

华兴化工

年合理化建议暨技改技措获奖者给予 18.707

据了解,其中包括特等奖奖励5万元, 一、二、三等奖共计奖励 11 万元,同时对专项 奖、采纳奖、提案奖分别给予奖励。该公司 生产经营管理、技术改造提升、安全环保管 理、党群工作等多个方面,许多建议通过实施 为企业创造出巨大的经济效益。

帷幕截流 钻孔疏放

王举文谈治"水"保安全



"所谓'五含',是朱仙庄矿独有的侏罗系 含水层,由灰岩砾石和角砾岩钙质胶结而成 平均厚度约60米,总面积约9平方公里,并 田范围内有 2.8 平方公里。"朱仙庄矿总工程 师王举文说,"五含"富水性强,导水性好,采 掘过程中受采掘扰动影响。"五含"水及参与 补给的太灰水、奥灰水可通过各类导水通道 进入矿井,造成突水事故。

据了解,朱仙庄矿"五含"下直接压覆煤 炭资源超过 1000 万吨。"五含"水害若不根 治,矿井北翼将面临采掘接续断线、无煤可采 的困境。针对煤层顶板强富水含水层,传统的 以防为主留设防水煤柱措施已无法保证安全 开采,致使矿井产量和效益大幅度下降。

为治理水害,解放煤炭资源,2015年,淮 北矿业集团邀请中国煤炭科工集团西安研究 院,共同攻关"五含"水治理项目

行数字化转型。这种转型从最初的基本 项目开展经验和技术研发经验,结合机 伐,与全球信息化、智能化发展脱轨。而 将迎来更加广阔的发展空间。(刘畊宏) "我们组织开展了朱仙庄矿'五含'地质 及水文地质补勘。在查明地质条件基础上,最 终确定建设一堵长距离、大埋深、高承压、混 合介质、地下隐蔽、落底式帷幕截流墙。"王莽 文说,此墙长 3.2 千米,平均高 70 米、宽 40 米,如同井下的"三峡大坝",直接阻隔来自墙 外侧的"五含"水,间接阻隔太灰水、奥灰水向 钻孔,疏放墙内"五含"水,达到"帷幕截流、疏 干开采"的目的。

> 与此同时,朱仙庄矿通过施工高密度三 维地震勘探、区域地质及水文地质补充勘探 工程,精准查明治理区内8煤层、"五含"赋存 情况、构造及边界特征和"五含"压覆区太灰、 奥灰顶界面深度及构造发育情况。

"'帷幕截流、疏干开采'工程的应用,解 放了'五含'压覆煤炭资源 1000 万吨以上,确 保矿井北翼采掘接续, 经济效益和社会效益 十分显著。"王举文说。

为了保证"五含"下煤炭资源开采安全, 他们进一步分析研究,充分认识"五含"的差 异性、不均一性。在开采前,他们要求全面探 查监控,坚决做到不疏干不掘采、疏干效果验 证不达标不掘采。

"同时,我们积极与科研院所合作,重点 开展'五含'工程地质研究、'五含'下开采煤 层覆岩地质分类与安全煤岩柱留设研究、'五 含'采动覆岩岩移与地表沉陷变形规律研究 对帷幕墙的影响等 16 项科研项目,确定了 88 采区'五含'下分区开采方案,坚持'一面 一研究、一面一验证、一面一评价'的原则,确 保安全开采。"王举文说。

(曹育德 毛天斌)

导师带徒 传承技术经验

王翠琴工作经验丰富,技能娴熟。她

通过"传、帮、带"的人才培养模式,推动

新员工在学中干、在干中学,无私地将自

己的技能传授给身边的同事和新员工。

她要求徒弟每个轮班至少深入现场一

次,发现深层次问题。为了锻炼徒弟的系

统判断能力,她布置任务,让徒弟研究电

解槽装置的原料输入、设备连接和输出

楠说:"跟师傅学习的日子里,我的眼界

大为开阔,思考方式也更加多维。这是在

学校中无法触及的,我得到了迅速成

长。"在王翠琴的"传帮带"下,工段现又

在平凡的工作中, 王翠琴创造了不

有8名新员工成长为技术能手。

在每年的检修开停车工作中,王翠 平凡的业绩。在中控岗位上,她是"半边

电氯车间离子膜工段的新员工李娅

秉持"干一行,爱一行"的敬业精神,琴总是第一个主动请缨加班。尽管连续天";在家里,她是女儿、妻子和母亲。15