### ■官方微博:weibo.com/jzrb ■服务热线:13083832689 ■统筹:高玉璋 ■编辑:刘会琴 | 校对:李 兰 | 组版:华保红

# 创新引领"天阳"飞

### -河南天阳铝合金车轮有限公司采访见闻

本报记者 高新忠

数千平方米的厂房内机声隆 隆,车序、钻序、汽密工序齐全,十 几名操作工人正忙得不亦乐乎。铣 车工段师傅说:"我们车间的设备 不是意大利进口,就是国内最先 进的,别看工人不多,但年产铝 合金汽车车轮、摩托车车轮、电 动车车轮 50 多万只,人均劳效高 着哩。我们公司刚与比亚迪汽车 同,全天24小时不间断生产都忙 不过来。"这是11月23日记者在 河南天阳铝合金车轮有限公司的

该公司是一家铝合金车轮专 业生产企业,已由当初的仅生产 摩托车铝合金轮胎的小公司,发 是否完全合格,而且在规定的时间 展到现在拥有三家分公司,具有 内加工车轮,看谁的速度快、谁的

轮、电动车车轮 200 万只, 生产 优胜的员工得奖励,还要给大家传 规模居河南同行业之首、全国前 十名的大公司。该公司天阳牌铝 合金车轮被评为河南省名牌产品, 畅销全国各地,近年来直接出口 澳大利亚、韩国。

省高新技术特色产业基地首批骨 产品质量、效益不断提高。 干企业,省级企业技术中心,省科 技创新十佳单位,市级工程技术研 究中心,市技术创新50强。走进天 公司签订了定向车轮生产供货合 阳公司,仰视这一块块牌匾,该公 理水平。同时,该公司投资300余 司科技创新的历程清晰可见,同时 也揭示了企业快速发展的秘密

> "技术创新,职工的技术素质 是基础。"该公司一位领导说。职工 技术培训常态化,各类技术比武活 动经常化,评比的条件首先是质量

授自己的"独门秘籍",达到大家共 同提高的目的。长此以往,天阳人 形成了一种在质量技术方面比、 学、赶、帮的新潮流,极大地调动了 职工学习技术、钻研业务的积极 国家高新技术产业开发中心, 性, 职工整体技术水平大幅提升,

> 为努力提高产品的市场竞争 力,该公司牢固树立创新理念,努 力学习先进企业经验,不断提升管 万元,与河南理工大学联合研制开 发了产品质量监控信息化系统,这 员萌发了自己设计新型低压铸造 对产品技术水平的提升及质量的 稳定,为拓展产品市场起到了推动 作用。在该公司加工车间,一个摆 在门口显眼处的升液管吸引了记 者,据介绍,这是该公司开发的新 产品——新型低压铸造升液管,是

年产铝合金汽车车轮、摩托车车 数量多、谁的质量合格率高。获得 铝合金铸件加工过程中的关键部

在技术创新中降低劳动强度、 提高劳动效率和产品质量,是该公 司的不懈追求。为进一步提高铸件 的成品率,降低工人的劳动强度, 该公司决定采用低压铸造方法,而 低压铸造生产中使用的升液管一 直是国际、国内制约生产的瓶颈。 普通陶瓷升液管使用周期只有7 天至 10 天,且采购成本高,升液管 易被腐蚀出现漏气现象,造成浇口 空、轮辋冲型不足、浇口表面分层 等问题。为此,天阳公司的科技人 升液管的想法。

有了想法就要付诸实践。经过 多次反复试制,该公司研发人员贾 金龙、耿海军、原志超三人终于成 功研制了 LPM 低压铸造新型升液

防渗铁、使用寿命长、成本低、效益 增长明显的特点,经河南省科技厅 组织有关专家评定,在技术上达到 了国内先进水平,使用寿命可达32 天。该公司使用此产品替代国内外 生产的陶瓷升液管后,解决了原部 件价格昂贵、使用寿命短、运输易 碰坏等问题,单根升液管节约生产 成本800元左右,使用时间超出标 准时间一周以上,一年就可节约成 本 310 余万元。节能方面,年产 100 万件铝合金车轮就可节约液化石 油气50余万元、铝材10吨。

在天阳公司,抓创新,降成本, 增效益,已深入人心。几年前,该公 司售后服务队得知外销产品减重 可大大降低生产成本的消息后,立 即反馈给公司, 引起了领导重视, 把此任务交给了该公司研发中心。 研发中心积极组织技术骨干对车 轮减重确保质量的课题进行研究 设计,仅用20余天时间,研究成功 了此项课题,达到了每只车轮由原 来的 7.8 公斤减重到 6.5 公斤,年 节约开支 240 万元,降低了产品的 生产成本,也减轻了员工的劳动强 度,质量合格率较以往提高了1.5 个百分点,大大提高了产品的市场 管。该升液管具有抗碰撞、防漏气、 竞争力,促进了企业效益的增长。

# 巧做畜禽粪便"加减法"

而弃之;而作为有机废弃物,它却 是难得的还田资源。田美生物工 程有限公司不做"减法",将污秽 直接丢弃,却做"加法",将科技巧 妙添加。这绿色无公害生物有机 肥项目在这一"加"一"减"中实现 了畜禽固体废弃物综合利用的产

这个项目采用国际先进的生 物工程技术对畜禽粪便等生物废 弃物进行无害化集中处理,主要 以畜禽粪便为主, 经快速分解菌 充分发酵分解后,再添加适量无 解磷、解钾等功能微生物工程及 特殊工艺便可制成无公害生物有 机长效肥料及专用型肥料。检测 30%以上,氮、磷、钾等总养分含 量在4%以上, 所用畜禽粪便等 原料无害化处理率达 100%,饲 项目经济实用,不需补加能源,无 生产基地。

便,污染环境,人们避而远之、抛 源综合利用及保护生态环境的重 点项目。使用这种高档肥料,我们 种植的果蔬也能和国外高品质产 品一比高下了。"该公司办公室主 任常绍华说。

田美生物公司还以南京农业 大学、中科院微生物所、中科院沈 阳应用生态研究所、中国农业大 学及郑州大学等科研院校为技术 依托单位,聘请多名博士为研发 人员, 为项目提供了技术可行性 依据。目前,该项目实现了产业化 发展,一期工程为年产2万吨绿 色无公害生物有机肥项目,每年 机营养及多种微量元素、腐殖酸、 可无害化处理利用畜禽粪便6万 增效剂和螯合剂等成分,在消除 吨、其他农业废弃物1万吨,年减 农业面源污染情况下,通过固氮、 少农业面源废弃物污染 10 万吨, 可有效解决我市大型畜禽饲养场 畜禽粪便和农业废弃物的无害化 处理及转化利用问题。该项目现 结果表明,产品有机质含量在 已完成2万吨生产线建设任务, 建设原料处理基地300余亩,签 订鸡粪、猪粪、秸秆粉辅料、菌菇 渣等原料供应合同10万立方米。 养业废弃物循环利用率达 整体项目投产后,将成为豫北地 100%。"绿色无公害生物有机肥 区最大的绿色无公害生物有机肥

## 海华纺织:节能减排增效益

涛) 节能减排对于纺织企业来说 蕴涵着丰富的内容。市海华纺织股 份有限公司去年通过对现有面纱 生产线进行一系列纺织生产能量 系统优化改造,效果显著,截至目 前节约标准煤 1467 吨, 为企业新 增利润 1250 万元、税收 313 万元。

该公司回收利用细纱车间热 风, 停用两台燃煤锅炉节约燃煤, 将回收的蒸汽通过供热管道、热力 站、车间空调室散热管、送风机等 输送到生产车间,达到升温、保温、 加湿的目的,满足生产工艺要求。

该公司利用变频技术,对生产 用主机和辅机电机系统进行升级 改造,主机在生产过程中是变速运 转,传统调整方法是通过变换齿 轮、变换皮带轮等机械方法来完 成,费时费力、电力能源消耗高。该 公司通过变频器的调节来满足主 机的不同参数,不但降低了设备动 力消耗,还延长了设备使用寿命,

调机组等机型改造中使用了变频 电机设备。

该公司通过安装节电器及更 新补偿电容器,改造低压供电线 路。纺织生产配电系统电力电容补 偿,原来采用配电室集中补偿方 式,造成目标功率长期不达标、电 源质量差等,采用柱式自愈式低压 并联电容器后,克服了浪涌冲击电源。 流,减少了能量损耗,装置使用寿 命大大延长。

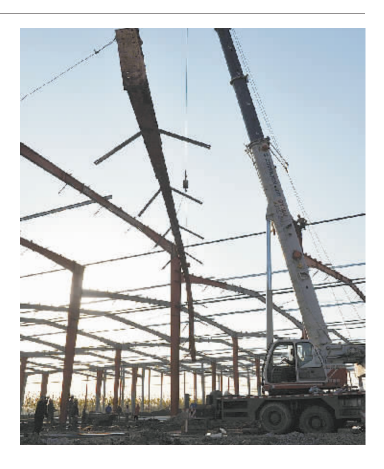
该公司对 310 台细纱机巡回 清洁间歇运行进行节电节能改造, 巡回清洁机连续运转的吹吸风方 式随着生产工艺的改进,已没有必 要,还容易造成高支纱因粗纱低定量 产生抖动,影响产品质量。该公司对 电脑控制程序加装间歇控制器,将 细纱清洁机的运行周期由原来的 7分钟改为运行3.5分钟、休息3.5 分钟,减少了一半运行时间。

对空调风机进行变频改造并 工艺调整也更为便捷。目前,该公 加装管道喷雾装置。干旱季节,纺

要通过空调将一小部分蒸汽降温 后送往工房进行加湿。该公司在空 调风机送风通道内加装管道喷雾 装置,将水雾化后通过送风通道送 入车间,在满足车间湿度要求的同 时,还能将喷雾使用过的水通过集 水池回收循环使用,实现了空调加 湿、冷却用水、循环回收、节约能

> 11月26日,位于沁阳市 沁南产业集聚区的河南超威电 源公司年产1100万只电动自 行车用蓄电池项目建设现场, 施工人员正在紧张施工。据悉, 该项目是河南超威电源公司第 三期扩建项目,项目总投资10 亿元,预计2012年5月份建成 投产,届时年产值将达到35亿 元,创利税7亿元。

本报记者 杨 帆 本报 通讯员 徐恒峰 摄



本报讯 今年年初以来,焦 煤集团演马庄矿采取盯重点、抓 基层、打基础、苦练基本功四招联 动的办法,大力加强安全管理,取 得了明显成效。

水两个重点不放松,坚持以瓦斯 综合治理为中心,强化现场管理, 按照通风可靠、抽采达标、监控有 效、管理到位的要求,优化通风系 统,提高抽放效果,确保瓦斯不超 限;加强水文预测预报和矿井水 害安全评估,严格落实防治水措 施,科学制订水害事故应急预案, 杜绝水害事故的发生。

工实现个人自律。

盯重点,杜绝人为疏忽事故。 该矿紧紧盯住"一通三防"和防治 分季度推进安全生产体系的支

抓基层,推进基层区队自主 管理能力的提升。该矿坚持以"区 队自主、班组自治、职工自律"为 目标,建立健全区队安全管理制 度体系,推动区队班组管理的精 细化、规范化、制度化;在职工中

■官方微博: weibo.com/jzrb■服务热线:8797594■编辑:刘会琴 | 校对:李 兰 | 组版:华保红

打基础,推进安全生产体系 建设和安全质量标准化创建工 作。该矿按照制度完善、责任清

断、标准明确、考核到位的要求, 撑、保障、防控、操作四个子体系 的建设, 把体系建设的内涵融入 到矿井生产之中,逐步建立安全 生产长效机制;继续加强安全质 量标准化创建工作, 健全检查验 收制度和保证金激励约束机制, 夯实安全基础。

苦练基本功,促进职工安全 行为的养成。该矿不断创新安全 教育培训的内容和形式,推行区 队培训和矿里统一培训相结合。 课堂教育和日常技能演练相结 合,分专业、分岗位开展好全员安 全培训工作,不断提升职工隐患 识别、自主保安的能力。(李高腾)



2011年11月28日 星期-



JIAOZUO DAILY

# 胡新场:平凡岗位多奉献

建行焦作分行

### 国际业务结算量增速迅猛

**本报讯** 截至 11 月 18 日,建 行焦作分行累计实现国际结算量 48556 万美元,提前完成省分行下 达的计划指标。

际金融危机对进出口企业带来的 算量快速提升。10月10日,得知 冲击,积极为我市重点外贸企业提 某外贸公司急需办理外汇买卖结 供从信贷、结算、保证咨询等方面 算业务,该分行迅速上门服务,为 的综合服务,先后为风神轮胎发行 10000 万元的信托理财产品,为隆 丰皮草投放 10000 万元的贷款,为 现汇贷款以及2700万美元的出口 算业务,这是河南省建行系统内的 订单融资。该分行在服务我市重点 首单。

外汇企业过程中,除提供贷款资金 支持外,还综合运用新的结算产品 为企业解决难题,为两家企业办理 了信托收据贷款 743.83 万美元, 今年年初以来,该分行克服国 拓宽了企业贸易融资渠道,国际结 企业成功办理卖出57万美元、买 入36万英镑的外汇买卖业务。9 月底,该分行又为我市某外贸企业 我市某重点企业投放 2000 万美元 办理了一笔 40 万元人民币跨境结 (李学进)

### 修武农村商业银行

### "三公开、一承诺"促廉政建设

员张敬中) 今年年初以来,修武农 款的审批和发放程序在贷款服务 村商业银行在加强基层党风廉政 建设工作中,不断创新思路,积极 推行"三公开、一承诺"机制,有效 地促进了整体工作的开展。

"三公开"就是财务开支项目 公开,贷款审批、发放程序公开,考 核办法及奖罚兑现公开,要求基层 每一个网点每月将财务开支项目 和考核办法及奖罚兑现情况进行 公开,接受职工监督和评议,让职 工关心的焦点和热点问题做到公 务水平提升,提高群众满意度。

本报讯 (记者孙阎河 通讯 开、透明运行。同时,该行对所有贷 中心进行公开,接受群众监督,让 信贷人员的权力在阳光下运行,避 免了信贷员发放"人情贷款"和违 规贷款,提高了信贷质量,有效防 范了信贷资金风险。"一承诺"就是 服务承诺,将所有服务项目在营业 室和贷款服务大厅进行公开,接受 社会监督和群众评议,对因服务不 到位受到客户投诉的,严格按照有 关规定进行处罚,促使基层员工服

### 邮储银行孟州市支行

### 公司业务实现规模化突破

本报讯 (记者孙阎河) 进入 深入分析,提前营销,主动营销,成 和新项目开发作为日常工作的重

达到 3.041 亿元。 的主管单位、经办单位等环节进行 亿元。

四季度以来,邮储银行孟州市支行 功地将此款转入了该支行,目前该 积极发展公司业务,把老项目深挖 支行已实现余额沉淀 1.12 亿元。 在新项目开发方面,该支行在取得 点,不断实现规模突破。截至11月 城乡居民养老保险的独家代理资 21日,该支行公司业务余额规模 格后,积极配合有关部门,深入农 村,一家一户宣传,以专业的工作 在老项目深挖方面,该支行在 态度和周到的服务赢得了当地政 对非税客户进行维护时,得知今年 府的高度认可,短短半个月时间共 将有土地整理款 7200 万元转入非 归集保费 2700 万元。截至目前,该 税账户,就积极行动,对这个项目 支行社保类账户共结余资金 0.76 本报通讯员 毋禄地

11月初的一天上午,一位储 户手拿一封感谢信兴高采烈地走 进市商业银行电力支行营业大厅 后说:"我今天太感动了,要好好 感谢你们培养出来的好员工胡新 细听完这位女士的叙述后才知 500 元现金遗失在柜台上。临近下 班时,胡新场无意中发现了柜面 上的钞票。下班后胡新场把当天 所办理的业务一笔一笔进行核 对,经过查询确认这500元是李 女士所遗失的。胡新场根据相关 客户信息,利用第二天休息时间

现金交还给李女士。

为人生信条,从每一件小事做起, 从点点滴滴做起,处处严格要求 自己,以"想客户之所求,急客户 场同志。"当支行领导和员工们仔 之所需,排客户之所忧"为服务理 道,原来这位李女士在10月29 胡新场平时总是提前到岗,抢着 日上午到电力支行营业部办理业 做好内务工作,并按照规范化文 的服务与客户建立了良好的关 务时,因有急事,匆忙中不慎将 明优质服务的要求,兢兢业业、勤 勤恳恳,以饱满的热情迎接着每 一位前来办理业务的客户,并针 对不同性格的客户, 无论何种原 因,总是耐心解释,使每一位客户 高兴而来、满意而去。

> 俗语说得好,银行的教训都 是拿金钱换来的。科技的进步在

经多方打听,终于联系上了李女 为人们提供方便的同时,也为不 士,经过确认后将遗失的500元 法分子提供了有机可乘的机会。 因此,规范化服务的加强,对银行 胡新场在工作中一直以"道 最前沿的柜员提出了更高的要 虽通不行不至,事虽小不为不成"求,要求员工不仅要具备全面的 业务素质, 更要严格按操作规程 办事。在工作中,胡新场对每一笔 业务在严格按照操作规程办理的 同时,本着"热情、礼貌、快捷"的 念,踏踏实实、勤勤恳恳地工作。 服务承诺, 对每一个客户的询问 都能耐心解释、有问必答,以周到 系。在该支行进行的民主评议中, 他多次名列前茅,连续两次被评 为优质服务明星。







◆近日, 工行焦作分行采取 多种形式,深入开展反洗钱知识 宣传活动。图为工行焦作大学支 行工作人员在向客户讲解反洗钱

程运明 摄 ◆近日, 市总工会、市金融 办、市银监分局、市银行业协会牵 头举办了焦作市银行业合规执行 年知识竞赛, 农行焦作分行以绝 对优势从13家金融机构中脱颖 而出,取得了知识竞赛团体一等 奖的好成绩。

李小艳 摄

### 中行焦作分行建立合规文化长效机制

本报讯 今年年初以来,中 提高工作人员依法合规操作水 24 日,该分行人民币存款余额达 较年初新增8.27亿元。

该分行以落实贷款新规为切 项目 60 多个。 人点,着重建立营销、审查、发放、 管理相联系又分离的精细化信贷 作水平,该分行对违规行为及时 管理模式,落实贷款审批发放时 处理,严格落实问责制度,为各项 间的风险防控,提高了贷后管理 业务的持续快速发展提供坚强的 执行力;举办合规征文和金点子 活动,通过全员学习、全员参与,

行焦作分行以建立合规文化长效 平;认真执行银行业监管规章、规 机制为目的,以警示教育、风险排 范性文件及内部相关制度规定, 查、严格问责为手段,确保了全行 督导基层机构操作人员依法合规 各项业务健康发展。截至 11 月 操作;把风险排查和条线检查紧 密结合起来, 把风险消灭在萌芽 102.6 亿元, 较年初新增 12.48 亿 状态。据统计, 截至 11 月 10 日. 元;人民币贷款余额 40.55 亿元, 该分行共组织开展案件风险排查 项目9个,各业务条线完成检查

> 同时,为了提高全辖合规操 保障。

(王风岐 宋拥军)

## 畅通维权渠道 保障合法权益

掌声中,人民银行济南分行副行 权威、规范、公正的争议处理平 长肖龙沧、焦作市人民政府副市 台,维护其合法权益,这对于维护 长胡小平共同为焦作市金融消费 金融市场秩序,构筑金融机构和 者权益保护中心揭牌。此举标志 金融消费者之间的良好关系,创 着我市金融消费者权益保护工作 造良好的金融生态环境有着十分 正式启动。市场人士分析认为,这 重要的意义。目前,人民银行已在 为我市广大金融消费者开辟了一 全国大部分分支机构开展了金融 条新的更加专业的维权渠道。

融危机爆发的重要原因之一。由 于对消费者的金融欺诈和权益侵。金融稳定起到了积极的作用。 害行为,导致大量金融衍生品在 金融市场上泛滥,社会公众无法 作市金融消费者权益保护中心为 识别和判断金融产品风险,以至 广大金融消费者维护自身合法权 于由美国次级贷款危机演变为全 益,妥善解决消费诉求提供了良 球性金融危机。因此,如果政府只 好的平台和渠道,对于在日常消 关注金融机构的利益诉求而忽视 费过程中产生的矛盾纠纷,消费 对消费者利益的切实保护,势必 会破坏金融业赖以生存和发展的 基础,影响到金融体系的稳定。加 务金融、服务社会、促进和谐"的 强对金融消费者权益的保护,成 为各国政府、立法机构的共识。

改革开放以来,随着金融市 场的迅速发展,金融产品和金融 服务日益丰富,金融消费走进千 家万户, 日益成为普通民众生活 的一部分。同时,金融机构之间恶 性竞争和欺骗消费者的行为也屡 屡发生,金融机构与金融消费者 之间的矛盾纠纷时有发生, 社会

消费者保护试点工作,受到各级 2008年国际金融危机后,美党委、政府的高度重视和社会公 国等西方发达国家普遍意识到, 众的真心拥护,为依法处理金融 对金融消费者保护不力是导致金 消费者和金融机构之间发生的争 议,维护正常的金融经营秩序和 有关专家提醒社会公众:焦

者要大胆地投诉。金融消费者权 益保护中心将秉承"服务民生、服 服务宗旨,按照公平、公正、合理、 便民的原则,妥善解决与消费者 之间发生的争议,化解纠纷,切实 维护金融消费者的合法权益。

