神木农商行 服务县域经济助力企业转型

▲据记者 刘剑波

雪中送炭,让陕西神木县某煤电 化工有限公司着实体验了一次。因全 国煤炭经济下行,各商业银行均压缩 了涉煤企业贷款,但神木农商行却伸 出了援手,帮助神木县某煤电化工有 限公司渡过了难关。

这只是神木农商行助力小微企业 的一个缩影。受当前煤化工行业发展 低迷影响,神木部分以煤化工为主业 的小微企业遇到了前所未有的经营困 难。面对严峻形势,神木农商银行积 极为小微企业找政策、找方法、找出 路,通过展期、再融资、借新还旧等不 同的方式,缓解企业经营周转困难。

创新服务方式 提升服务效率

每到春耕时节,神木农商行就积 极开展支农惠农服务工作,进村入户 上门发放支农贷款,不仅满足了农民 的资金需求,而且为农忙时节的农民 朋友节省了时间和劳力。

同时,该行扎实开展金融服务建 档评级工作,逐村逐户上门调查摸底, 掌握辖区农户及居民的第一手资料, 及时建立电子档案,并动态调整相关 信息,对于农民资金需求的时间、额度 和周期做到了然于胸,积极开展"信用 户"、"信用村"评定工作。目前,该行 已基本实现了建档工作城乡全覆盖。

据了解,过去,神木县尔林兔镇石 板太村村民存钱、取钱、转账、汇款需 要到距离村较远的银行营业网点办 理。神木农商行针对该村金融服务需 求较大的实际情况,于2014年10月在 村内选定"助农服务点"安装了助农 POS机。该"助农服务点"很快成为该 村村民办理日常小额结算的首选地 点,农民朋友足不出村就能办理80% 的存款、取款、转账汇款、缴费、惠农补 贴查询等日常资金周转和结算业务, 金融服务效率有了显著提升。其实, 在神木县,这样的"助农服务点"还有 很多,几乎覆盖了该县所有农村金融



服务空白区域。

近年来,神木农村商业银行本着 为农民、农业、农村经济发展提供金 融服务的宗旨,促进城乡统筹协调发 展,历年来为神府煤田的大开发和神 木国家级能源化工基地的建设及地 方经济的发展和繁荣做出了巨大贡 献。其紧紧抓住西部大开发和神木 跨越式发展的历史机遇,充分发扬 "以人为本、艰苦创业、争创一流"的 精神,以支持"三农"为己任,以业务 经营为主线,以提高经济效益为目 标,不断强化内部管理,引入竞争机 制,充分调动全体员工的积极性、主 动性和创造性,经济效益成倍增长, 社会影响力显著提高,各项业务呈现 跨越发展,在短短五年内创造出非凡 的业绩,成为辖区金融行业的一面旗 帜,得到了陕西省、市、县政府部门及 上级部门的肯定。

助力小微企业 提供多样化服务

"多亏了神木农商银行雪中送炭, 把我们企业扶了一把,没有他们的支 持,我们就不可能渡过难关。"神木县 某煤电化工有限公司主要负责人这样

据介绍,上述煤电化工企业主要 生产销售硅酸钠、兰炭、焦油、辅料。 2014年决定将原硅胶项目技改升级 为兰炭尾气发电节能项目,但当时各 商业银行对涉煤企业贷款严重压缩, 甚至"一刀切"地停止授信。如果没有 资金注入,公司的相关批复就会作 废。企业负责人在一筹莫展、焦虑万 分之时想到了神木农商银行。

神木农商银行在接到贷款申请 后,第一时间安排行领导、业务主管以

及客户经理进行实地考察,并且实地 走访了与该公司规模相同的其他公 司,根据与邻近的同行业类比,认为电 厂项目效益可观、风险较小,及时给该 企业授信3000万元,成功帮助该企业

近年来,神木农商银行积极对接 政府部门,集思广益开展金融脱贫攻 坚工作。该行成立了金融扶贫领导小 组,制定了《金融扶贫实施方案》。针 对当地的7000余户贫困户,该行通过 上门调查摸底的方式,逐户了解致贫 原因和脱贫方式,因地施策,因户施 策,通过金融信贷支持贫困户脱贫。

该行还不断创新合作机制,与扶 贫、农牧、林业、人民银行、财政、担保 机构等合作,借助政府建立的"政府+ 人民银行+金融机构+担保公司"的 "四位一体"金融扶贫模式,建立了扶 贫担保专项基金,并组成了"政策组 合+资金整合+金融创新"的扶贫联动

作为西北第一家成立的农村商业 银行,目前神木农村商业银行已经占 据了神木半壁江山。神木农村商业银 行董事长余清告诉记者,目前神木农 村商业银行存款达到256.36亿,已经 达到全县金融金额的31%,贷款达到 184.52 亿,占全县金融机构贷款 41%。随着同业竞争的不断加剧,农 村金融机构从原来的产品、客户、业务 层面比拼,转向体制、机制、政策的系 统性集成性竞争,将直接考验神木农 商行的应对能力和水平。

余清才说,在经济加速转型升 级、城乡一体化快速发展的背景下, 农村商业银行通过股份合作制的改 造实现了自身蜕变,但是,面对金融 市场越来越普遍的同质化现象,银行 改制后碰到了前所未有的发展瓶 颈。在经济结构调整、金融监管趋 严、金融竞争加剧、信贷规模从紧、金 融消费升级的新形势下,商业银行进 入经营转型的关键期,作为在整个银 行体系中处于相对弱势位置的农村 中小银行,更需要在转型中寻求战略 性机遇和持续性发展。

中建一局以非凡品质铸就无锡市中心第一高楼

▶ 都书巍

2015年9月,由中建一局集团与 苏宁集团战略合作的无锡苏宁广场 建设项目在江南名城无锡落成。中 国建筑一局(集团)有限公司也因此 获得"全国优秀项目管理成果奖"一 等奖荣誉。

无锡苏宁广场是一座别具一格、 简洁优雅的超高层双塔楼,它在风 格与功能上与城市完美相融,是无 锡人审美观念与生活品质的代表, 更成为这座城市经济快速发展的标 志。这座高度达328米的大型商业 综合体,超越了无锡建筑史上的建

筑高度。作为中建一局集团承接的 超高层建筑,其建筑高度之高,单体 面积之大、施工组织之难、新技术 运用之多在整个公司历史上均属首 次。整个工程代表了公司的发展方 向,肩负着公司的未来,更是挑战超 高层项目施工总承包的一座里程 碑,也是对外展示公司形象的一个

328米的无锡苏宁广场北塔楼为 内筒外框混合结构。北塔施工中多 项技术在公司历史上均是首次运用, 对此项目部全员行动,提前策划。

科技创新贯彻项目管理的全过 程。在工程施工现场管理、质量创

优、成本控制、环境保护、绿色施工、 职业健康管理中,都运用科技创新 手段。通过科技推广、技术创新取 得了良好的效果,得到有关部门的 好评,取得良好的社会效益。集团 公司在项目管理上,本着人永远是 第一生产要素的理念,重视对项目 团队个体潜力的发掘,打造一种和 谐、有序、竞争的工作氛围,做到知 人善任。现场管理也非常严格。一 切均来自于"把常规的工作做好、做 细、做精!"的项目管理理念。随着 施工的不断进行,诸多甲指分包不 断进场,其中不乏国内一些享有盛 名的优秀建筑企业。这对总包管理

能力是个极大的考验,如果管理不 到位,势必出现甲指分包各自为战 的混乱局面。项目在十余家分包、 千余名工人协调沟通为主体的管理 之下有条不紊的进行施工,保证了 项目各部门、各分包连接顺利,健康 稳健的向前推进,大大提升了项目 的整体管理水平。

"全国优秀项目管理成果奖"一 等奖的获得是公司"5.5 精品工程生 产线"质量管理模式的最好体现,作 为中建铁军队伍,中国建筑一局(集 团)有限公司将不断前行,接受新的 挑战,把握机遇,持续打造精品工 程,铸就企业新的丰碑!

镇海炼化:自动化分析更快更可靠

▶ 梅辽颖 本报记者 蔡钱英

不久前,中石化第一台应用于水 中油含量测定的自动分析仪落户镇海 炼化,这是镇海炼化攻关团队和生产 厂家集体智慧的结晶。

除了这种形式的合作开发,通过拓 宽仪器应用范围,提高在线分析仪投用 率,镇海炼化自动化分析水平越来越 高。镇海炼化近3年来共更新零购142 台自动化分析仪器,其中51台创新了 方法和技术。在线质量仪表运行效果 位列中石化第一。装备自动化提升了 管理效率,和4年前相比,质技中心减 少了8个班组,精减定编66个,实现了 以最少的人保障分析检测的目标。

"两个月前,我们做硫氮分析好比 是用土灶,又要引火又要添柴,现在改 用煤气灶,按一下就搞定了。"镇海炼 化质技中心炼油区域主管葛一冠给记 者打了一个比方。

硫氮测定仪过去没有自动进样装 置,分析人员要用超细针筒把2微升 的样品缓慢注射到分析仪内,还要控 制注人的速度保证其发生一定反应。 如果分析10个样品,一个人一刻不停 要工作1小时。

今年7月,中石化第一台应用于 水中油含量测定的自动分析仪落户镇 海炼化。镇海炼化质技中心技术人员 虞双桃回忆说,"从4月起,我们就和 厂家一起对仪器的硬件软件进行改 进,一个版本一次提升,都数不清出了 几个版本了。"

仪器集成了水中油样品测定过程 中的萃取剂添加、样品萃取、分离、废 液排放、数据处理等分析步骤,全过程 密闭运行。不仅解放了操作工的双 手,还减少了试剂对人体的伤害。镇 海炼化提出了软件上的数据漏洞,修 订了"空白"、"吸收"等指标的定量指 数,使分析结果更加精确。

经过1年多的开发及校正调试, 今年3月,真密度分析仪分析聚乙烯 密度数据取得成功,成为中石化第一 台用于聚乙烯样品密度分析的设备。 仪器原本用于炼油产品分析,结果只 能精确到小数点后3位。经过优化升 级,使之精确到小数点后4位,成功应 用于化工产品分析。

据质技中心化工区域技术主管檀 革江介绍,传统的密度梯度柱法分析 方法自动化水平低,样品要经过煮沸 30分钟、冷却60分钟等5个处理步 骤。测密度时,分析工要用肉眼紧盯 样品15分钟,记录数据,最后再计算 结果,单样耗时4小时。

受"标准气体方程式"的原理启 发,研发团队与仪器商进行升级开发, 提出"精确到小数点后四位"的要求。 经过多次校正调式,终于成功应用于 生产。新仪器采用气体置换法,以氦 气取代液体测定样品所排出的体积,

排除了液体对样品溶解的可能性,不 破坏样品,分析一个样品只要30分钟。

在镇海炼化炼油化验室,2毫升 的航煤样品滴在电脑大小的仪器上, 15分钟就出了"冰点"检测报告。与 传统的国标分析法相比,这台全自动 四合一油品低温性能分析仪工作效率 提高了8倍。该仪器除了可用于分析 航煤冰点外,还可实现倾点、凝点、浊 点的全自动分析。目前,90%的航煤 样品用这台全自动分析仪分析。减少 了分析工使用零下65度冷浴进行分 析的概率,安全系数大大提高。

分析质量是保障产品质量的重要 环节,镇海炼化充分发挥先进分析仪 器的使用效率和劳动生产率,使分析 更加专业、精准,被评为"2015年全国 工业企业质量标杆",是中石化唯一一 家获此殊荣企业,还是中国石化唯一 连续5年赢得"质量管理奖"先进称号 的企业。

资讯



银西铁路甘宁段7标一分部组织学习营改增

9月25日,中铁五局机械化公司副总经理兼银西铁路 项目经理张斌亲自带队,带领一分部项目财务、工程、物 资、办公室等相关部门人员参加中铁五局银西铁路甘宁 段7标指挥部召开的营改增专题学习培训会。专题培训 由中铁五局二公司总经济师陈总主讲,从宏观、微观角度 讲解营改增政策出台的背景、税率核定的依据及税务基 础知识,以及建筑业营改增后计税方法等方面需重点关 注的事项。通过此次培训,参会人员对营改增改革的应 税服务范围、税率及征收率等相关知识有了系统了解,为 机械化公司银西项目下一步做好营改增工作打下了坚实 (谢永彬 常效忠)

苏州地铁2号线延伸线开通试运营

9月24日,由中铁七局电务公司参建的苏州市轨道交 通2号线延伸线正式通车试运营。苏州市轨道交通2号 线延伸线分为北延伸线和东延伸线两段,全长15.6公里, 共设13座车站。该线对完善城市功能、改善区域内出行 结构具有重要意义。作为该线路建设的主要参与者,公 司承担了全线接触网、环网电缆、变电所、电力监控、杂散 电流系统的工程建设任务,自2014年11月15日开工以 来,项目部经过周密部署,有序组织,于2016年1月31日 顺利完工,全线转入动车调试。在近8个月的工程临管期 间,设备状态安全稳定,设备运行安全可靠,达到预定目 (张天宇 郭春杰)

呼准鄂铁路架梁施工全部完成

9月21日,随着呼东联络线跨大黑河特大桥最后一 片T梁稳稳落定,中铁七局武汉公司参建的新建呼准鄂 铁路呼准段全线架通,为确保呼准鄂铁路10月底顺利开 通奠定了基础。呼准鄂铁路设计时速160公里,为客货 共线铁路,地处内蒙古自治区呼和浩特市和鄂尔多斯市 境内,呼准段全线长104公里,共28座桥,4830片T梁。 中铁七局武汉公司承担呼准段正线、联络线共24座桥, 4002片T梁的运、架梁任务。在架梁施工中,面对重重难 题,项目部积极应对、攻坚克难,严格按照施工方案进行 施工。经过一年多的努力,安全顺利完成了全部架梁施 (郭强 刘丽云)

武九客专项目部单位工程验收全部完成

9月23日,随着最后一个单位工程通过验收,中铁七局 承建的武九客专湖北段三标段全部单位工程顺利通过业主 组织的单位工程验收,按时兑现了业主节点工期目标,为线 上单位按期上碴提供了有力保证。武九客专湖北段三标段 单位工程验收先后分四次进行。在后期施工过程中,因桥 面附属工程工序繁多,项目部针对其具备工厂化生产与施 工的工序特点,组建了专业化施工队,克服工期紧、雨天多 等困难,安全上强推刚性管理,质量上坚持样板引路,进度 上加班加点、全力拼抢,合理配置资源、精心组织施工,确保 (丁丽琴 方波) 了节点工期兑现,受到业主好评。

中铁四局连镇铁路淮安东制梁场制梁过百

9月22日,中铁四局连镇铁路3标(四公司代局指)淮 安东制梁场预制箱梁118孔,超过100孔大关,为箱梁预制 供应奠定坚实基础。淮安东制梁场承担连镇铁路3标全 管段1009孔箱梁的预制任务,自今年5月22日一次性高 分通过认证之后,梁场合理制订施工计划,细化到月、周, 开展"大干90天,奋战三季度"劳动竞赛活动,每个月评选 出优秀班组、工地之星、先进集体、优秀员工、优秀岗位能 手、优秀管理人员等奖项并给予一定的奖励。实行领导 班子带班制度和夜间巡视值班制度,对所管辖片区进行 全方位管理,第一时间解决现场问题,推进施工生产有序 (胡益权 王好丹)

中铁四局沈阳地铁第二台盾构分体始发

9月27日,"井冈山1号"盾构机在东北大马路站成功 分体始发,标志着中铁四局五公司盾构分公司在沈阳地铁 10号线14标盾构分体式始发技术的盾构机圆满完成,这是 该公司第二台盾构机成功分体始发,做到了组装经验和工 艺流程共享。今年来,该公司7台"井冈山号"盾构机承担 中国中铁重点工程——南宁地铁3号线,以及辽宁省、湖北 省重点工程——沈阳地铁10号线和武汉地铁8号线掘进施 工任务,多次完成了盾构整体始发和分体始发技术。目前, 该项目盾构机在分体始发后性能正常,掘进速度平稳,已顺 利完成区间右线掘进百米,工程合格率达到100%,受到各 方一致好评。 (陈国平)

中铁四局企业大学市政分院挂牌成立

9月28日,中铁四局企业大学市政分院正式挂牌成 立,中铁四局党委副书记、纪委书记袁敏,人力资源部部长 朱智,中铁四局企业大学执行党委书记曹永学,市政公司 公司党委书记董渊、总经理姜喆以及机关员工共计100余 人参加了成立仪式。市政分院是中铁四局企业大学的重 要组成部分,更是市政公司落实局企业大学各项工作要求 的新机构。五年来,市政公司充分认识队伍建设的重要性 和紧迫性,围绕人才兴企、科技强企目标,建立了完善、公 平、公正的人才培养和使用机制,为公司改革发展提供了 人才支持。中铁四局党委副书记袁敏为中铁四局企业大 学市政分院揭牌。 (周敏)