

日照港二公司装车队 强化清洁环保管理

山东港口日照港二公司装车队,注重结合进口铁矿石卸船堆取和装车发运实际,大力开展作业现场卫生环境大整治大提升活动,严防“砂粉尘”污染,保护碧海蓝天。

针对铁矿“两大专用堆场”及其对接装车疏运发运系统配备的6台堆取料机、2台取料机、4台装车机和27条皮带机流水作业线昼夜满负荷运转,队里建立了坚持全员清洁生产、“杜绝矿”砂粉尘污染的安全环保运行机制,积极争当山东港口日照港绿色发展“排头兵”。

通过层层坚持“严格落实”三标“管理要求,逐渐形成内部装卸生产管理与安全环保运行机制有机结合的绿色发展格局,全员牢固树立立岗清洁环保生产大局意识,不断强化主动参与绿色创建、利港利民社会责任,在致力干好正常装卸作业生产的同时,还全天候负责进行铁矿石堆场、装车现场中水喷淋及其相关机械设备的冲洗除尘保洁等工作,确保所辖作业区清洁整洁、卫生环保,保持作业现场及周边环境空气清新。

(唐 琳 林 妍)

朱仙庄矿：建设绿色矿山 增强职工幸福感

安徽朱仙庄煤矿积极践行绿色发展理念,坚持煤矿开采与环境保护并重,将绿色矿业理念贯穿于矿产资源开发利用全过程,推行循环经济发展模式,实现了经济效益、生态效益和社会效益的协调统一。

在长期的煤炭开采过程中,矿里形成了总面积约6000亩的塌陷区域,该矿有计划开展复垦工作,先后投入治理费用近3000万元,复垦土地2700余亩,建成了矿井东西绿化带、湖心岛公园,昔日的垃圾场变成了今日的“康乐园”,形成了“垂柳荫荫道,魅力湖心岛”的独特景观,绿化覆盖率达可绿化区域面积95%以上。

该矿大力实施水资源循环利用,先后投资建成了净化水厂和生生活污水处理厂,对矿井生产产生的废水经净化处理后用于原煤洗选、园林浇灌和洒水降尘等,生活污水经处理后达标排放。投入资金对选煤厂洗选系统进行升级改造,煤泥水处理达到了一级闭路循环,实现了“矿井水和生活污水”零排放。

朱仙庄矿煤保与瓦斯双突矿井,不断涌出的瓦斯严重威胁矿井安全生产。由于瓦斯浓度低,以往只能排放到大气中,既浪费能源又污染环境。淮北矿业在朱仙庄矿建成了低浓度瓦斯发电厂,对瓦斯进行综合利用,使之变废为宝。目前,共安装500千瓦发电机组10台,年发电量约2000万千瓦时,瓦斯利用率达1100立方米,在创造可经济效益的同时,保护了生态环境,提高了矿井安全系数。

此外,该矿对供暖供热的燃煤锅炉进行拆除改造,彻底告别了使用了几十年的燃煤锅炉,投资1240万元改造矿井供暖供热系统,将对燃煤锅炉进行改造制热蒸汽锅炉,还利用矿井空压站机改造热水为员工洗浴,对重要场所安装使用热风机,切实改善矿区空气质量,护航绿色发展。

(张万学)

麦当劳中国加速推进“现代学徒制”办学

2021年全国职业院校秋季招生工作即将开启,近日,麦当劳中国已与近70所职业院校达成合作,将通过教育部批准的“现代学徒制”办学模式,帮助年轻人提升就业能力,支持他们在毕业后顺利走上各自职业发展道路。麦当劳于2020年启动这项名为“青年无限”人才培养计划,计划于2020年至2022年,投资超过1亿元,携手全国逾100所职业院校,帮助超过1万名年轻人提升就业能力。

麦当劳中国首席执行官张家茵表示:“麦当劳立足中国三十多年,因为热爱,尽管前行,充分赋能一代又一代年轻员工快速发展。为了让以员工为主的年轻人也能从麦当劳丰富的培养资源中受益,我们于2020年加码投资“现代学徒制”办学模式,让学徒们在课堂学习之外,在路上、社会上,从麦当劳获得全方位的实践,更好地掌握学以致用的技能。这一办学理念与政府在“十四五”期间增强职业技术教育适应性、深化产教融合、校企合作的发展方针不谋而合,也获得了全国各地职业院校的积极响应和大力支持。”

截至2021年4月,麦当劳早于原计划与全国近70所院校达成协议,并将于2022年把规模扩大至逾100所院校,帮助超过一百万年轻人成为“不断线的风筝”,毕业后顺利就业。

(钟欣)

借助改革东风 加速管理升级 川中油气矿仪陇作业区 纵深推进提质增效



“今天,我们在签名墙前重新签下名字,也期待年底能留下浓墨重彩的一笔。”5月10日,在川中油气矿仪陇作业区提质增效劳动竞赛誓师大会上,作业区党委书记蓝琼作了动员发言。

仪陇作业区是今年年初由南部作业区和龙岗作业区机构整合成立的一个新单位。作为油气矿基层单位改革“升级版”,作业区紧扣低成本高质量发展主题,围绕老井挖潜、技术创新、管理提升下功夫,助推提质增效工作纵深推进。截至4月30日,作业区实现增收降本471万元,完成了阶段计划目标。

老井挖潜,巩固产能保障

“龙岗气田要守住100万方的产能底线。”开年之初,作业区就盯紧了龙岗气田产能的硬指标。龙岗气田于2009年投入规模开发,目前处于递减阶段。尽管作业区已分解全年任务指标到各井站,但高

标杆班组出彩的管理秘方

近日,安徽淮北矿业集团临涣选煤厂机械加工车间第一班被集团授予“标杆班组”。该班始终抓安全、做细思想、精练兵、实干奉献,“严”字贯穿“严”字工作风,多次被厂评为“金牌班组”“标准化班组”“标杆班组”称号,去年获评淮北矿业集团“巾帼标兵岗”称号,班组主要“出彩”管理秘方何在?

抓安全 确保生产。该班组主要负责钢板件剪切,各种设备的加工制作及后期的安装调试工作,始终将把安全生产放在首位,牢树“安全高于一切”的政治意识。班前会推行“2+5+1”机制,即两分钟点名,5

全面提升员工综合素质 孙疃矿启动员工层级培训教育中级教材编制

日前,安徽淮北矿业集团孙疃矿由各专业副总组成的教材编制领导小组全面启动员工层级培训教育中级教材编制工作,标志着该矿员工层级教育再上新台阶。

2020年初,为全面提升员工综合素质,该矿围绕淮北矿业集团、矿两级员工教育培训重点工作要求,坚持党管培训,立足学历、考用“三原则”,专门制定《孙疃煤矿“员工层级培训教育三年实施方案》,要求以专业知识为重点,以岗位操作技能安全应急知识为主要内



桃园矿 开展“沉浸式”党史学习教育“走心”

近日,安徽桃园矿业党组织开展以“学党史 记初心 担使命”为主题的“沉浸式”党史学习教育,形式多样,内容丰富、特色鲜明,教育方式多样,掀起党史学习教育高潮,激发广大党员员工党史学习教育中传承红色基因,汲取奋进拼搏力量,以实际行动为党旗增辉添彩,助力矿井高质量发展。

陈敏章 摄影报道

实现了凝析油脱水率100%;在公山庙油田广泛应用的旋筒式风网杆、高孔阻网导板飞出连轴器等技术革新成果,在龙岗“气田推广”后,减少了操作风险,提高了工作效率。

管理提升,增添发展动能

针对机构整合后,管理区域增大、业务增多、风险增高的情况,作业区在龙岗气田和南部片区油气田设置了前置工作组,旨在阵地前移,靠前指挥。

“前置工作组的值班管理团队按照‘交叉融合、优势互补’原则选派,全面负责生产现场、施工现场、在役管道风险管控和监督检查。”作业区经理李昕坦言,快速提升管理团队对不同区块风险管控能力,是作业区推动高质量发展的前提。

针对天然气和原油两大生产区块的生产运行特点,作业区细化生产业务分工,设置采气、采油、工程、生产视控四大业务板块,同时组织部务部门牵头编制管理实施细则和工作指南57项,确保了各项工作管理有制度、执行有标准、考核有依据。

机构整合后对员工履职能力也提出更高要求。4月21日,南部工作组倒班公寓迎来新一批学员,在作业区新井投产人员储备培训今天开班。“作业区培训管理员李黎介绍,作业区充分利用人力资源和技术力量充足,采油、采气站场多样化,围绕业务融合、新井储备和返岗培训开展自主培训,目前已开展3期培训,培训员工60名。

“高风险低产,送我去上青云。”作业区借助改革发展东风,升级提质增效动力,瞄准了“油气并举”的示范性作业区、砥砺前行。

(王涛)

“好风凭借力,送我上青云。”作业区借助改革发展东风,升级提质增效动力,瞄准了“油气并举”的示范性作业区、砥砺前行。

技术创新,拓宽降本路径

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

“作业区机构整合也为技术创新创造了条件。”据了解,在龙岗气田成熟应用的破乳剂加注技术,应用到中台H103井,

川西北气矿 “三个注重”确保党史学习教育取得实效

日前,西南油气田川西北气矿油气采气作业区第三党支部17名党员到建川博物馆开展“缅怀先烈、重温入党誓词”学党史主题党日活动。通过此次主题党日活动,党员同志们备受震撼又深受鼓舞,深刻体会到当今的幸福生活来之不易,更加坚定了永远跟党走信心。

自党史学习教育开展以来,该气矿深入学习贯彻习近平总书记党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,精心组织、精准把握、精确推进,上下联动、因地制宜,全面铺开,在气矿迅速形成学党史、悟思想、办实事、开新局生动局面,通过“三个注重”确保党史学习教育取得了实效。

注重政治引领,确保教育对象全覆盖

该气矿党委第一时间制定《川西北气矿党史学习教育实施方案》和运行大表,明确了9项主要学习内容与8项推进措施,通过精心组织,确保教育对象全覆盖。为了加强气矿今年党史学习教育和“转观念、勇担当、高质量、创一流”主题教育活动的宣传报道工作,气矿及时建立了“两个教育”宣传报道工作组。截至目前,组织两级中心组党史学习教育研讨21次,在全矿范围内迅速掀起了学习热潮。召开党委中心组“党史学习教育”专题研讨会,进一步号召气矿全体党员干部在党史学习教育过程中,深入思考,带着问题学习,把学习成果尽快转化为履职尽责的工作举措和行动,通过此类举措,目前党史学习教育在气矿已蔚然成风。

厚积薄发 从优秀迈向卓越 ——访擎宇化工董事长陈世国

陈世国,2008年创立江苏擎宇化工科技有限公司担任董事长。对于公司的发展路径,陈世国有一个愿景,即创办一家创新、高效、绿色可持续发展的高科技农药制剂企业。农药制剂作为精细化工的一个子类,具有专用性强、产品品种多、更新速度快等特点,因此该行业的技术研发及环保安全壁垒较高。陈世国早在擎宇化工创立之初,便在两方面下功夫:已在农用领域形成4000多个成熟制剂配方,技术水平达到当前国际先进水平。擎宇化工自2013年起连续被定为国家高新技术企业,并且多次斩获省级科技进步奖等荣誉。其中,陈世国牵头促成的项目“两性高分子结构设计

擎宇化工占地面积30000平方米,专业实验室1500平方米,并建有“江苏省高分子表面活性剂工程研究中心”“江苏省作物保护剂减增效功能材料工程研究中心”等众多研发基地。

“天高任鸟飞,海阔凭鱼跃。陈世国带领研发团队承担了多项国家和省市级科技计划项目,获得了近20项国家专利,持续开发出几十款性能优秀的农药制剂产品,业已在农用领域形成4000多个成熟制剂配方,技术水平达到