



油气勘探开发

2022年10月
21
第1050期

重庆气矿新闻中心主办 E-mail: yqtkkf@petrochina.com.cn 准印证号:渝内字第(062)号

西南油气田分公司集中收看二十大开幕盛况



本报讯(特约记者 郑海涛 任柯霓) 10月16日上午,中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂隆重开幕,习近平总书记代表第十九届中央委员会向党的二十大作报告。中国石油西南油气田公司党委组织广大干部职工认真收听收看。西南油气田公司党委书记、执行董事姜鹏飞,总经理、党委副书记何晓,党委委员李宝军、董焕忠、何强、乐宏、徐晓杨、杨雨、何小川、雍锐、余朝毅,公司二级特类正职同志,首席专家、助理、副总师、机关处(部)室主要负责同志,在成都集中收看。公司各级党

组织、广大党员干部员工,通过多种方式收听收看。
习近平总书记在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告激荡群情,新时代十年的伟大变革,在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义,让同志们备受鼓舞,也为在伟大进程中坚定担负起能源央企的责任使命感到自豪。西南油气田公司广大干部职工用奋斗出实绩,坚决当好天然气上产主力军、页岩气开发排头兵,跑出了发展上扬曲线的加速度,公司2021年天然年产量达到354.18亿方。今年,公司将高质量建成3000万吨大油气田,再创新佳绩。

报告催人奋进,同志们一致认为,报告主题旗帜鲜明,明确宣示不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章是当代中国共产党人的庄严历史责任,明确提出以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,深入透彻分析中国式现代化的重要特征和本质要求,确定了到二〇三五年我国发展的总体目标,从理论和实践结合上系统回答了前进道路上必须牢牢把握的重大原则。报告是马克思主义中国化的最新成果,充分体现了我们党与时俱进的理论品格,是凝聚和团结全党全军全国各族人民的思想纲领,是党领导新时代中国特色社会主义的行动指南,描绘了党和国家事业发展的宏伟蓝图,指明了前进的方向,振奋人心、凝聚力量。
从风光秀丽的大美天府到深山沟壑的川东丘陵,从戈壁旷野的柴达木盆地到烈日黄沙的土库曼斯坦,四川油气田到处洋溢着喜庆的氛围,广大干部职工激情满怀、精神振奋,纷纷表示,要坚定捍卫

“两个确立”,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,立足“两个大局”,心怀“国之大者”,勇担责任使命,全力推动党的建设、能源保供、绿色发展、改革创新等各项工作落细落实,坚决当好保障国家能源安全的压舱石和顶梁柱。
团结奋斗开创更加美好的未来。今天的西南油气田公司意气风发,信心满怀,阔步迈向新征程。



中国共产党第二十次全国代表大会代表谢利平所在的西南油气田公司重庆气矿梁平作业区第一党支部组织党员收看习近平总书记在中国共产党的第二十次全国代表大会上的报告。

重庆气矿踔厉实干喜迎党的二十大

本报讯(特约记者 连俊)重庆气矿广大员工立足岗位踔厉实干,以昂扬的精神、奋进的姿态、出色的业绩迎接党的二十大胜利召开。
加快上产步伐,端稳能源饭碗。聚焦主责主业,动员广大员工端稳端牢能源饭碗,为二十大的召开加油争气。国庆当天,气矿2022年重点项目大猫坪东三维地震现场采集施工正式开工,着力落实环“开江-梁平海槽”地震勘探的最后一块“拼图”,力争在年内安全、优质、高效地完成现场采集任务,为气矿实现高质量发展按下“快进键”。开州作业区充分发挥智能开关井多井统筹管理优势,有效利用部署的32套开关井装置,对间歇生产井实施动态管理,配套调整生产制度146井次,实现间歇井累计增产1240万立方米。永川作业区针对黄202页岩气平台实施全天候无人值守、消泡剂自动加注,筛选黄202H2-1/2/3/4井、黄202H1-1/2/4井、黄205井等8口气井开展柱塞气举排水采气,确保气井发挥潜力。梁平作业区多措并举强化老井挖潜,成功复产天东82井、池037-6井,新增日产逾6万立方米;重点勘探项目井大页1井完成加砂压裂工作,高效勘探开发步伐扎实迈进。

持续能源供给,履行社会责任。积极引导广大员工以更大的力度、更扎实的措施,不断推动天然气保供、新能源开发等绿色低碳全产业链工程迈上新台阶。气矿在抓好上游生产的同时,坚决做好特殊时期天然气保供工作,从优化营销方案、任务分解、终端联管、服务升级上持续发力,以高品质的清洁能源供给体现石油企业的责任担当,国庆期间销售天然气1.59亿立方米。将绿色发展理念融入生产建设的各个领域,探索气电能源跨界联动,推动余压发电、分布式光伏发电等项目,持续更新新能源发展的“进度条”。江北作业区发挥冬季保供主力军作用,密切监控管网运行动态,做好重要生产站场及设备运行监控、检查维护,加强用户气量监控,合理调峰,优化调配,确保重庆主城区天然气输供安全平稳。垫江作业区联合重庆销售部长寿片区稳步推进冬季保供工作,未雨绸缪落实防冻堵和保温措施,对重点设备开展“拉网式”隐患排查,开足马力备战冬季保供,奋力答好今冬明春的“温暖答卷”。
搭乘创新快车,推动转型升级。气矿始终把改革创新作为高质量发展的根本突破口,从各领域入手提升创新竞争能力。制定数字化转型规划,将数字化、智能化全面融

入勘探开发和经营管理,建立“1+1+1”数据管理及应用新模式,研发“生产数据集成整合与智能分析系统”,开展3.5万个数据治理,有效实现数字覆盖率持续提升、人均劳动生产率大幅提高、场站自动化水平不断提升,勘探开发协调研究持续深入。大竹作业区全面提速数字化、智能化气田建设,加快实施“巡回检查”“分析处理”等10余项业务流程化,形成了“无人值守+电子巡井+远程操控+周期维护”生产模式,将“岗位标准化、属地规范化、管理数字化”有效落实到生产现场。万州作业区借助智慧触角,采取“自主运维为主,借助技术服务为辅”,开展云安006-3井智能远程开关井装置安装、复1井脱水站PLC更换、冯家湾中心站SCS系统整合、RCC系统升级改造等6座场站自动控制功能安全隐患治理等项目,现场数据采集、传输和远程监控等生产信息化水平得到显著提升。工艺研究所新技术新工艺持续发力,柱塞井工艺首轮维护、泡沫排水采气智能化加注、二氧化碳封存等技术有效破除瓶颈;小口径低压低流速智能检测取得阶段性突破;“智慧管道”亮相中国智能产业博览会,有力展现能源企业运用科技手段全力护航城市管道安

全的责任和担当。
点燃红色引擎,加速党建引领。大力营造喜迎二十大的热烈氛围,调动广大党员、团员、青年、女工等群体的积极性,凝心聚力奋发前进。气矿策划推出“我看这五年”宣传专题,从“答卷、标杆、人物”三方面多维度呈现各业务领域、示范班组、先锋人物五年来的工作成效以及与企业共同成长壮大的经历感悟。专题采访党的二十大代表谢利平,持续跟进会中、会后情况,掀起浓厚的盛会氛围。做好特殊敏感时段廉政建设和综治维稳工作,坚持“零报告”制度,重点人员稳控到位,“三防”措施落地落实,持续保持和谐稳定形势。地研所党委开展“筑坚强堡垒、促科学开发”主题党日活动,工会组织开展“喜迎二十大健步向未来”登山活动,团组织开展“青年精神素养提升大讨论”团日活动,群团合力喜迎二十大。采气培训基地组织党员开展“强国复兴有我”主题交流活动,以进一步增强责任感、使命感、荣誉感,以身示范辐射先进作用,营造起浓厚的干事创业氛围。消防大队组织青年骨干深入一线开展消防专项检查、应急能力培训和消防安全宣传工作,通过优化执勤力量、强化装备测试、开展预案演练等措施提升战备等级,为做好特殊敏感时段消防应急保障工作,主动扛起“火焰蓝”的青春责任担当。

责任编辑:吴平



开创管道安全新天地

凉东9井

增产稳产破“双百”目标

本报讯(通讯员 陈翔宇 曾姆 特约记者 李传富)“今年凉东9井的复产效果非常好,下步将继续摸索老井稳产规律,使老井产能发挥到极致。”重庆气矿大竹采输气作业区经理陈刚谈及老井挖潜时说道。

截至10月14日,西河口气田凉东9井自6月28日复产,累计产气106万立方米,稳定生产109天,实现增产稳产破“双百”目标,日产气稳定在0.7万立方米,为气矿“加快上产50亿”再添底气。

凉东9井是西河口气田石炭系气藏的一口生产井,2005年5月14日投产,2009年采用泡沫排水采气,2021年4月3日,气井日产气量回零,随后采取油套管分别加注起泡剂辅助带液、关井复压、放喷提液等措施均未能复活气井。

面对老气田递减率大、挖潜难度大的特点,以及今年严峻的产量任务,气矿主动作为,录取第一手数据,结合历史生产动态及井下测试情况,采取制氮气举、液面探测、井下测压、堵塞物取样等工艺手段,摸清气井异常停产原因。同时,组织商讨复产工作核心技术难题,针对性编制复产方案,对照安全检查表做好站场设施设备、仪器仪表检查调校,确保投运工艺设施设备安全运行,将井口生产流程进行改造,采用套管生产,6月28日气井复产成功。

为确保复产井的平稳可持续生产,气矿技术攻坚组对气井生产情况、工艺流程等进行多方踏勘调研,制定完善生产制度,执行动态分析,精准实施开采措施,落实现场隐患问题整改,确保气井“重启”后全方位运行顺畅。

不仅如此,气矿技术干部和井站员工加强生产现场跟踪与分析,结合凉东9井产量、油压、套压等基础资料,优化生产制度和后期跟踪措施,落实“一井一策”生产制度,开展气井挖潜劳动竞赛,从而稳定气井生产能力。

据悉,气矿下步将对凉东9井实施油管解堵,恢复油管生产后,预计日产气量由现在的7000立方米增至1.1万立方米,持续提升气井的日产气量,达到挖潜气井产能目的。

让“小问题”无处遁形

本报讯(特约记者 杨宇为)“没想到压力变送器防爆软管会逐渐龟裂,久而久之容易发生事故,过去这可是被遗忘的角落,强化现场排查行动太细致了。”10月8日,国庆收假后的第一天,在重庆气矿垫江采输气作业区卧龙湖集气总站,后勤办站专项检查组将问题记录在笔记本上后,大家围着现场纷纷讨论着。大家眼中的“安全”设备和容易忽视的“小问题”都被划为设备强化排查的重点。

当前,作业区管理着6个气田及6个含气构造,管辖区域涉及三区五县。设备是生产场所的核心单元,尤其是关键设备在生产现场起着尤为重要的作用,为保证设备正常运转,作业区密集出台一系列管理新举措,积极开展强化现场排查行动,重点结合各设施设备重点、敏感点开展“问题”排查活动,无论大小,一律整改。

除此之外,作业区还推出了设备管理“回头看”小课堂,为一线员工讲解多发故障产生的原因及处理方法。他们还把小课堂搬到了现场,把废旧的老装置收集至各个中心站当作教学器具,组织相关人员进行实地操作,并把操作程序和步骤制作成目视化,上墙在现场,帮助员工学习与记忆。

“设备管理的任何细节都不能放过,安全运行不能存在侥幸心理。”分管安全的副经理李开放表示,强化排查行动是作业区根据安全生产大检查行动的一个分支动作,有效调动了员工排查隐患积极性,辖区隐患也得到快速治理,各项设施设备运行良好,产量指标稳中有升。

据的应用潜力,明确管道本质安全管控要点;有效调动信息化监测技术,防范管道外部风险,从而实现了管道安全可控可控。

开拓进取 迎接新挑战

9月7日,气矿管道管理部罗驰和江北运销部作业区副经理赵川东到长寿区沙溪区块实地踏勘。沙溪区块即将开发,17公里的管道需迁改。罗驰说,城市化发展迅速,管道周边社会活动频繁,给管道的外部风险防控工作带来了巨大的挑战。

管道的外部风险防控和本质安全管控工作是气矿近年工作重点之一。管道管理不仅要确保运行安全,还要确保高效输送,既要满足30亿原料气产能的发挥,又要保障重庆市100亿用气市场的稳定。

罗驰从事管道完整性管理9年,他感受的最大压力不是工作的繁重,而是管理上的要求更严、更高、更复杂。随着用气量的不断攀升,气矿的销售量已从2010年的50亿方上升为2021年的93.6亿方,管道运行期管理的重要性突显,作为管理者,不仅需要了解国家最新政策,还要不断学习新工艺新技术。

气矿完整新管理专职人员39人,一线管道保护工186人,他们担当起5000余公里管道安全运行的重任。为了不断适应管道管理的要求,气矿搭建了全员培训平台,创造了人人是学员、人人是老师的学习环境,为气矿数字化建设提供了有力支撑。

(王玉平 杨凯)

下降至2022年的每公里0.0004次,降幅93.3%。科技为管道安全护航:其中非金属管道微波检测技术突破了非金属材质管道本质安全状况检测的盲区;小口径低流速管道的检测技术突破了管径小于200毫米,运行压力低于1.5兆帕的小口径低流速管道检测难的问题。

示范打造 完整性管理护航老气田

2019年,勘探板块完整性管理工作交流会在北京召开,作经验发言的单位中,重庆气矿是唯一基层单位。

逆境求发展,这是气矿人抒写的豪情。

气矿在役管道5000余公里,这些管道中50%建于上世纪80年代,分布在川渝38个区县且多位于山林间,含硫气井占98%以上,管道腐蚀风险高、地质灾害多,管道管理难度极大。变压力为动力,气矿迎难而上,以愚公移山的精神逐步改造升级,对标落实。2013年气矿的管道完整性实现了百分百全覆盖,并开始引入站场完整性管理。此后,管道检测评价及维护维修工作实现了规范化、常态化循环。

2019年,重庆气矿成为集团公司完整性管理示范基地,迎来管道管理的快速发展。截至目前,气矿运用科技手段建成了酸性气田管道完整性管理数字化成果应用平台,正在逐步实现管道基础数据的信息化管理、检测手段的联动,以及管道高后果区的智能辅助识别等;充分挖掘检测数

捷报“头号工程”胜利竣工



“铁军铸三标,献礼二十大”,铿锵有力的誓言,激荡在朝阳下的嘉陵江畔。

10月12日夜,随着项目最后一声炮响,2022年度四川盆地大川中南充地区三维地震勘探项目(西区)胜利竣工。此项目为2022年集团公司最大物探项目,东方物探2022年度“头号工程”。

承担项目(西区)施工的物探212—255联队通过深化“1+N”党建引领,项目83名党员主动攻坚克难,积极解决生产难题,科学精准的运作为项目优质竣工做好了“功课”。项目(西区)共完成生产炮11.3388万炮,其中井炮8.5704万炮,震源源2.7684万炮。施工创造了西南探区单日最高震源1428炮、井炮时效278炮、年度最高日采集生产炮2639炮的“三项记录”。以优质勘探成果为党的二十大召开献上一份大礼!

(莫耀汉 何明刚 陈文举 邓建 唐遂川 摄影报道)



页岩气精益管理 赋能高质量生产

气井携液效果。生产运行过程中,采取间歇开关井生产方式,认真分析间开情况,当产量低于一定量时,立即关井复压。目前,黄203井恢复气井开井时段带液,确保日产量恢复并提升至3.5万方。

即将建成的黄202H5平台,气矿将严格把控井口压降速率,科学控压稳产,确保气井产量平稳性。运用地面电动节流阀精细控压技术,通过每天井口压力下降速度自动调节阀门开度,控制日压降速率在气藏要求的范围,延缓产量递减,有效提高单

井EUR,提高气井最终可采储量,实现气井长期稳定生产。

气矿持续推进业务数据治理及数字化转型工作,按照“统一数据源头、集成整合共享、创新业务应用”的技术思路,对数字化转型、智能化发展提出新要求,将现场工业与信息化相结合,实现页岩气生产井的集约化管控、智能化运维,为解决生产过程中的难点、痛点问题提供技术支撑。

截至目前,黄202H2平台3口生产井持续稳定带液,单日增产3.5万方左右。

本报讯(通讯员 喻晓豪 付钟臻)截至9月底,重庆气矿黄202区块页岩气累产13117万方。

重庆气矿所属黄202H1、H2平台,引入智能泡排装备,采取自动泡排方式,实现全天候无人值守起、消泡剂自动加注,实时监控各井起泡剂加注时间、起泡剂加注周期、起消泡剂剩余量等数据,通过不断摸索泡排加注制度,及时调整起泡剂加注时间,更好管理排水采气工艺措施,保证气井正常生产。针对黄203井等现阶段生产异常气井,气矿根据气井生产状况,精准制定工艺措施,增压气举,通过油套环空注入高压氮气后从油管排出并筒积液,恢复产能后,后续再通过气井自身携液能力,辅助泡排工艺,提高

丹7井



坐落在重庆市璧山区大兴镇山王村3社的丹7井站于1981年6月建成投产,是永川采输气作业区井站大家庭中不折不扣的“老大哥”。41年的光阴不仅见证着岁月的流逝,同时也见证着站场的变迁、人员的流动。

作为有着41年历史的“老”井站,在重庆气矿、永川采输气作业区的不懈努力下,“老树”再开“新花”。气田开发持续延伸,剩余可采储量不断减少,气井产量日

益递减,给天然气生产任务的完成带来了巨大的压力。面对更加艰巨的挑战,作业区紧盯老井复产工作,向老井挖潜要产量。本着“非常规气持续攻关、老气田持续挖潜、老气井持续复产”思路,在常规气与非常规气同步跟进的基础上,作业区针对老气井特点,依据外输管道压力、井口压力、产气产水量适时调节气井生产制度,做好用气高峰和低谷间的监控,勤开勤关使气井保持充沛“体能”,把老井产能发挥到最佳。

岁月不败的不仅有美人,还有经历时间沉淀愈发浓香的文化。谈到丹7井,第一个想到的必然是其美名远扬的家园文化。时间是流动的,文化也是。尽管丹7井家园文化的名声好些年前就已传开,但这份文化并没有就此停摆,随着时代的发展,家园文化也在不断丰富。自去年伊始,家园文化发展成为“12345”家园文化体系,即:坚持“建站就是建‘家’”这一个理念,做到“党员带头‘见红旗就扛、见困难就上’”“站长带头传承践行石油精神,做员工思想品德的引路人”这两个带头,营造“军队严管氛围、学校学习氛围、家庭温馨氛围”三种氛围,精心搭建“展示墙、站队歌、餐桌会、连心桥”四个载体,持续抓好“自主促学习、自律促安全、自检促清洁、自觉促节约、自发促和谐”“五自管理”创建。“12345”家园文化体系,营造了共建、共融、共享的温馨和美家园氛围,提升了丹7井站的向心力、凝聚力、战斗力,为作业区打造“一站、一线、一片”油公司模式下的新型作业区夯实了文化根基,向世人再次

展示了勃勃生机。

生产与文明,二者缺一不可。丹7井站结合生产经营实际,开展老气田稳产与家园文化的有机融合,推进QHSE管理体系,以办站文化为切入点的管理方式,将“建家兴站”的思想根植于班组生产管理全过程,承担起“促一方发展,保一方民生,提一方效益”的经济社会责任,实现了建站41年零事故、零伤害、零污染、零投诉的目标,荣获了全国青年安全生产示范岗称号、全国安康杯劳动竞赛优胜班组、中国石油天然气集团公司绿色基层队(站)、车间(装置)称号、西南油气田公司基层建设红旗班组、工人先锋号、金牌班组、三基工作示范班组称号、重庆市化医农林工会上人先锋号。

未来,丹7井站还将继续抓好安全生产、老井挖潜、页岩气上产,持续深化家园文化新内涵,树立班组管理新标杆,为重庆气矿快速上产50亿再立新功!(喻晓豪)



重拳出击 坚决守住安全环保底线

五年来,重庆气矿围绕“夯基础、控风险、强监管、重质量、保目标”工作思路,坚持严字当头,严抓风险管控,严守红线底线,强化资源保障,加快治理进度,保障本质安全,员工意识能力持续提升,坚决扭转了安全环保被动形势。

五年间,重庆气矿坚持把安全环保摆在首位,全面开展“两个现场”管理,深入推进安全生产专项整治三年行动和安全环保2.0提升,隐患排查整治持续开展,基层站队QHSE标准化与基础管理精细化充分融合,多措并举控风险、治隐患、强能力,实现了安全环保“三零”目标,获公司HSE先进单位和质量技术监督先进单位称号。

五年间,气矿各级领导班子坚持以“四不两直”开展现场安全检查,健全隐患排查治理跟踪督办机制,信息化条件下立体监管模式持续构建,聚力安全责任、风险防控、能力培训体系建设,推行安全环保责任“清单式”管理,制定发布两级机关、一线班组“一岗一清单”353个,全力争创基层站队QHSE标准化“百千

示范工程”。6个生产辅助单位顺利通过公司达标验收,连续两年在公司QHSE量化审核中保持B1级。

五年间,气矿大力推进股份公司完整性管理试点工程,加快构建涵盖气井、站场、管道的完整性管理体系,搭建管道完整性管理数字化平台和“1+N”运行监控平台,健全人防、物防、技防措施,加大管道检测新工艺、新技术推广应用,建设股份公司完整性管理示范区,取得六大成效,在股份公司做经验交流。

下一步,重庆气矿要坚决守住政治红线、筑牢安全环保底线、勇担上产重任,严格按照“四全”“四查”要求,持续深化“远程+现场”立体监督模式,锚定加快上产50亿目标,集中打好老区稳产、新领域上产、储气库建设、创新提效“四大攻坚战”,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。(吴平)

责任在肩 共筑千里气田绿之韵

“十三五”期间,重庆气矿认真践行习近平总书记提出的“绿水青山就是金山银山”总要求,将绿色矿山创建工作纳入环保工作的头等大事。五年来,气矿围绕“根植绿色发展理念,推进绿色矿山创建实现可持续发展”的主题,坚持目标导向,深化对标管理,狠抓过程控制,注重创建实效,以“5431”工作模式扎实推进绿色矿山创建工作。

2018年1月,重庆气矿成立绿色矿山创建工作组,建立绿色矿山创建专题,细化创建标准,现场指导对标,强化宣传和培训,以召开启动会、推进会、现场会、交流对接会,组织基层单位预验收等工作方式,细化创建标准,以梁平、开江作为试点,坚持目标导向,狠抓过程控制,细化创建标准,现场指导对标,强化宣传和培训,统筹推进各项创建工作。

2019年,气矿承办西南油气田公司绿色矿山现场推进会,川东北气矿、蜀南气矿、长宁公司、储气库等多家单位多次分层级现场参观,交流创建经验、展示成果,抹绿千里气田。

2020年,气矿持续深化“创新、管理、民生、家园”四大典型成果应用,依靠科技创新持续增强生态文明建设的战略定力,助力实现“气不上天、油不落地、声不扰民、绿色环保”目标,生态环境保护建设驶入快车道。

2021年1月,开年就迎来好消息:“沙罐坪气田、西河口气田、张家场气田、云和寨气田”位列全国绿色矿山名录。其中“沙罐坪气田”以四川省第一的位置摘夺桂冠。这是气矿坚持以环境保护为己任,实现“人、矿山、自然”和谐共生的累累硕果。

2022年,气矿借鉴成功经验,檀木场和板东气田继续向地方申报,目前均通过了县级、市级审批,下步根据国家部署,开展相关工作。

下一步,重庆气矿将秉持新形势下油气田企业推动高质量发展的转变方式,加大生态文明建设的迫切需求,以“创生态矿区,建绿色气田”以人与人、人与自然、人与社会和谐共生为宗旨,以绿色能源为己任,倡导生态文明建设,持续推进绿色矿山创建工作。这不仅需要是气矿可持续发展的需要,也是气矿致力于创造能源与环境和谐的庄严承诺。(吴平)





重庆气矿热议“二十大”

立足能源禀赋 做绿色发展先锋

习近平总书记在报告里指出：

我们要加快发展方式绿色转型,实施全面节约战略,发展绿色低碳产业,倡导绿色消费,推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。

积极稳妥推进碳达峰碳中和,立足我国能源资源禀赋,坚持先立后破,有计划分步骤实施碳达峰行动,深入推进能源革命,加强煤炭清洁高效利用,加快规划建设新型能源体系,积极参与应对气候变化全球治理。

10月16日,重庆气矿各级党组织通过多种方式认真收听收看中国共产党第二十次全国代表大会开幕会,反响强烈,热议不断。大家纷纷表示,要贯彻落实党的二十大精神,立足能源禀赋,做绿色发展先锋。

开州采输气作业区经理 廖敬

个人认为十分切合中国式现代化建设的需要。同时,面对新井产能接替不足、安全环保风险高、成本指标逐年降低等一系列挑战,势需将坚持先进的信息化技术与气井生产深度融合,借助信息化、数字化手段,转变传统的“人海战术”、人力密集型管理方式,合理压减管理单元,有效盘活用工,探索一条传统气田数字化转型、智能化发展的有效路径。

开州采输气作业区党委书记 李小斌

继续践行党的初心使命,感悟为民情怀,真正将“以人民为中心”深深植根于灵魂中、落实到工作中,扎实推进“我为员工群众办实事”实践活动,坚持定期与员工交流谈心,直接面对群众听意见、解难题,用员工群众的获得感、满意度来衡量评价工作成效。

万州采输气作业区经理 蒋昊

5年来,作为一名基层作业区的经理,已看到、感受到国家与企业的变化。“创新工作载体、打造生产品牌”,我将带领作业区二百多名员工担当履责,勇毅向前,为实现作业区建设10亿气区而努力作为、竭诚奉献。

万州采输气作业区党委书记 韦元亮

作为一名基层党委书记,时刻记得要增强管党治党责任感紧迫感,落实落细严以律己、严负其责、严管所辖、严促执行,将“严”的要求传导到基层一线,营造风清气正的干事创业氛围。

梁平采输气作业区经理 张庆

作为一名石油基层管理者,我坚决拥护大会报告,谨记习总书记在报告中提出的能源发展号召,围绕“自信自强、守正创新,踔厉奋发、勇毅前行”的大会主题,带领作业区全体员工立足岗位,锐意进取,竭力奋斗,在祖国需要的时候,把天然气搞上去。

梁平采输气作业区党委书记 谭险峰

下一步作业区党委将深入组织学习,深刻领会二十大精神,并落实到实际行动中去,真正践行总书记“将能源的饭碗端在自己的手中”的指示要求!

大竹采输气作业区经理 陈刚

作为石油企业基层作业区的经理,学习报告深受鼓舞,也必将在自身岗位上更加履职尽责、勇毅担当,为新时代中国特色社会主义伟大事业、为公司石油天然气事业发展取得新成就贡献力量!

大竹采输气作业区党委书记 李建川

以昂扬的精神、良好的状态,把宣贯好党的二十大精神作为当前和今后一段时期的头等大事,使党的二十大精神家喻户晓,入脑入心,切实把广大党员干部员工的思想行动统一到二十大精神上来,让习近平新时代中国特色社会主义思想在我们日常工作中落地生根,不断推动作业区的高质量发展。

永川采输气作业区经理 郝春雷

切实加强对党的二十大精神的学习贯彻,在工作中立足本职、全力以赴,全面落实降本增效各项措施,为重庆气矿高质量发展努力贡献永川力量!

永川采输气作业区党委书记 邓异敏

积极践行中国式现代化,将党员先锋模范作用发挥与高质量快节奏的工作有机融合,使党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

垫江采输气作业区 阳梓杰

深刻感受到生逢伟大的时代,必将弘扬伟大建党精神,积极践行社会主义核心价值观,把握推进能源革命的浪潮,矢志不渝,奋斗不息!

垫江采输气作业区党委书记 车常飞

带头学习此次报告,把握精神实质和核心要义,切实将基层党建工作内化于心、外化于行,将党建工作进一步融入生产工作,服务大局、同频共振,奋力凝聚起作业区高质量发展的磅礴力量,为气矿加快上产50亿提供有力的政治保障。

江北采输气作业区经理 李山凤

作为重庆主城天然气主要保供企业,我们要从习近平总书记报告中从中汲取力量、增强干劲,牢记“能源的饭碗必须端在自己手里”的重托,坚定不移做好能源安全保障工作,把工作做的更扎实、更深入,抓实今冬明春的天然气保供等重点工作,为保障国家能源安全贡献力量。

江北采输气作业区党委书记 杨源平

作为央企的一级基层党组织,我们的生产经营一定要坚持在发展中保障和改善民生,鼓励广大员工共同奋斗创造美好生活同时,为中国石油增光添彩。

