

重庆气矿垫江作业区提前实现天然气产、销量任务过半

今年以来，重庆气矿垫江作业区上下围绕安全生产目标，心往一处想，劲往一处使，通过强有力的举措确保安全生产、销售任务的全面完成。截止到6月30日，垫江作业区共生产天然气0.889亿立方米，销售天然气11.2589亿立方米。完成1.726亿立方米年度计划目标的51.51%，奋斗目标1.78亿立方米的50.5%，完成22.3349亿立方米销售任务的50%。为年度目标的实现奠定了基础。

精细管理，抓好日常落实。作业区定期编制周、月、季生产计划及年度工作手册，落实气井生产制度及生产组织运行方案，按照确立的精细化气井管理思路，将生产气井分为了必开井、高效井、控制井、中效井、低效井五大类，优化生产，确立了定井开口压力生产、定携液气量生产、定生产油套压差生产等制度，并利用技师、专家团队强化技术攻关，组织召开日、周生产碰头会，将工作细化到每个工作

日，确保任务、责任人、关键控制点落实到位，确保解决气井生产异常，优化重点井的生产制度，实现气井产能最大化。

挖潜增效，力促“颗粒归仓”。作业区根据气井的每日生产动态跟踪分析，加强每日产量跟踪，定期对气井进行动态分析，科学实施泡排加注制度，合理执行泡排、增压等增产措施，积极谋划气井采气工艺的改造，通过合理开采间歇性生产井等措施，及时发现气井出现的异常现象，强化对重要节点参数的分析、预测，确保及时发现问题和解决问题，实现科学、稳定生产。年初作业区确定了泡沫排水、管网优化、老井复产和合作开发共计挖潜项目4个类别。先后对卧65、卧69、卧70并实施泡沫排水，从油管加注起泡剂，直接作用于井筒积液，增产效果明显，项目实施以来，3口气井日增产1.1万方以上，累计增产32.2万立方米；通过翻阅气藏、气井资料发现草

10井区Ⅱ级剩余储量还有1.56亿立方米，决定对草10井复产，从4月13日该井复产以来累计增产天然气31.92万方；联合鼎发公司对卧-龙河低效气井开展合作开发，共累计增气7.3万立方米。

加强管控，筑牢安全屏障。为进一步激发各岗位挖潜增效潜能，狠抓工作执行与落实，确保阶段任务顺利完成，垫江作业区修订发布了《垫江采输气作业区气井(气藏)动态管理方案》，全面推行目标化管理，通过实施生产任务日、月目标任务考核，营造事事有人做，事事要做好的良好工作氛围。进一步完善了HSE业务相关标准化流程、规程、制度，加快推进HSE管理和日常业务工作的深度融合，并结合“333”工作法、HSE能力评估等多项制度措施，提升员工辨识风险的能力，同时制定《垫江采输气作业区“作业许可”实施考核方案》，狠抓落实，对发现的违规违章人员

严肃处理，形成高压态势，形成全员守纪的安全管理良好氛围。截至目前先后对隐患排查治理过程推进快速及责任不落实的相关部门班组和个人奖励2760元，扣罚9550元。

协助指导，构建和谐营销。在气矿统筹安排下，上半年作业区及时组建精干的天然气营销力量，并由主要领导带队、岗位人员协同多次上门与客户面对面沟通对接，并积极主动为辖区用户提供技术支撑，从资源配送、售后服务、现场管理等方面予以优惠与扶持，坚定了客户的合作信心、为长期合作、互利共赢铺平了道路。此外作业区积极制定有效措施，按照“四个一”工作方法，采取每天计算“困难客户”的天然气气款，通过层层递进的联系方式，多面有效催款，克服当前严峻的供需矛盾，对化工客户需通过降低用气来降低损失的做法，予以积极配合和调控，确保用户在特殊时期开足火力，平稳生产。(杨宇为 胡建)

中安联合多措并举保障甲醇装置夏季安稳生产

截至6月底，上半年，中安联合多措并举保障甲醇合成装置安稳生产，累计生产MTO级甲醇产量101.3万吨，超过计划产量1.89万吨，顺利实现时间过半任务过半及HSE“三个为零”的工作目标。

面对年初高价煤炭下生产负荷下调、合成催化剂活性下降以及高温天气等不利影响，中安联合精心组织生产，维持装置长周期稳定运行，上半年合成装置保持98.82%的平均负荷。

冲洗空冷器，提高换热效果。合成装置26台空冷器由于长期暴露在外界环境中，翅片管上积累了大量灰尘和毛絮，导致空冷器换热效率低。为此，该装置制定了空冷器冲洗方案，充分发挥党员攻关队的作用，顺利完成了对26台空冷器的射流清洗，有效解决了空冷器冷却效果差的问题。

优化工艺指标，提高运行效能。由于装置处于运行周期末期，水冷反应器催化剂活性下降，导致气冷热点温度高于工艺指标范围。为此，合成装置成立攻关小组，与催化剂厂家积极沟通、商谈方案，并查阅类似项目的运行情况资料，提出并实施了提高气冷反应器热点温度的具体措施，及时调整气冷和空冷器热负荷比例，确保气冷床层和空冷后温度受控。

监控运行参数，精细日常管理。合成装置针对夏季高温情况，制定了安全度夏实施方案，将夏季装置检查要点及注意事项详细列出，并将重点检查位置和参数绘成记录表，要求全体员工认真学习严格执行，发现异常点及时处理，确保了装置在高温下稳定运行。

(司雅茹 胡以进)

中铁二局四公司切实抓好工地防暑降温

进入7月份以来，面对高温天气，中铁二局四公司六项措施做好全公司防暑降温工作，确保员工身体健康，施工生产安全有序。

一是加强对防暑降温工作的领导，按照“抓早、抓细、抓实”的原则，制定防暑降温综合管理措施。二是对员工至少进行一次防暑、防洪、防雷击、防触电、防火、防中毒、卫生防疫等方面知识的安全教育。针对暑期高温作业，调整好员工作息时间，组织好轮班作业，同时要求施工现场增设必要的遮阳凉棚。三是做好清凉饮料和夏令防暑药品的供应工作，严格按“统一标准、统一计划、统一采购、统一发放”和“集中供应、现场饮用、及时发放”的原则实施。四是加强食品卫生工作的检查，切实做好施工现场的卫生防疫工作。严格执行食品卫生制度，杜绝变质食品，避免食品变质引发中毒事件。五是为员工员工宿舍配备吊扇、空调等防暑降温设施。同时加强食堂、宿舍等场所的消毒工作，满足标准化管理要求。六是发放“送清凉”专项活动经费，对“送清凉”工作进行督查，各单位有关部门将防暑降温措施落实情况在暑期结束后反馈到公司，确保防暑降温工作有措施、有成效。

(梁明清)



中煤新集二矿：严把安全入井关

“安全生产月”活动期间，中煤新集二矿通过开展丰富多彩的安全主题活动，持续加强职工安全警示教育，提高安全意识，守牢安全管理防线，确保矿井长治久安。图为矿安窖工作人员严把职工安全入井关。

赵军磊 摄影报道

献礼建党101周年，梓潼东三维项目创多项纪录

6月30日晚11时22分，2022年度四川盆地川西北部梓潼东地区三维勘探项目成功鸣响最后一炮，圆满完成采集任务。项目自4月29日正式启动以来，克服了两轮疫情防控，三次民爆禁运的影响，历时61天完成采集，真正做到了“开工即优质，开炮即高效”。

“因受到禁运影响，采集比原计划延期7天，6月8日才正式采集，我们仍仅用23天就完成了全区28350炮的采集任务。”承接该项目的东方物探公司西南物探分公司物探213队队长何成介绍：“不仅如此，本项目采集自然日效、纯生产日效、最高单日日效以及激发点正点率都创造了川西北地区新纪录！”

加强新技术应用，创采集效率新高

项目工期紧任务重，为进一步提高生产效率，物探213队全力推动新技术、新方法的运用，以求达到更多突破，从多方面推动项目

信息化管理的高效能管理效果。

由于项目首轮采集与相邻三分量采集项目存在重叠，物探213队提前部署，主动调整方案，采用有线和节点混采模式，并制定“双方案双控制”进一步提质增效。同时根据常规设备和三分量设备特点积极采用“异步协同采集系统2.0”，不但避免了相互干扰，还创造了182炮的三分量和常规设备协同采集的最高时效，最终提前一天完成首轮采集。

在开展首轮采集的同时，物探213队组建专业团队，全面吃透弄通了山地井炮源驱动激发技术，在第二轮采集全面启用，促进纯有线采集效率再次提升，使用当天便达到了采集平均时效212炮，效率提升近30%。

在新技术、新方法的加持下，项目平均自然日效达1233炮，纯生产日效1372炮，单日最高日效2088炮，创下了川西北地区自然日效、纯生产日效、单日日效三项纪录。

战高温 麻地梁矿重点工程有序推进

日前，内蒙古准格尔旗气象台再次发布高温橙色预警、部分地区最高气温达到37℃以上。当天上午刚过10点，骄阳下的陕北煤电智能公司麻地梁矿选煤厂三期工程施工现场已是热浪袭人。施工人员冒着高温坚守工地，夯基础、挖土方、捆扎钢筋，一派繁忙的施工景象。

据现场负责工程质量把关的华东监理总监郭忠宾介绍，为保证工程进度，施工方将工人分为白天和晚上两班作业。截止目前，主厂房、压滤车间、介质库素土挤密桩已完成施工，下一步将重点施工浓缩池灰土挤密桩、主厂房和压力车间灌注桩。

针对麻地梁矿选煤厂介介水洗项目这一集团公司2022年度重点督办建设工程，麻地梁矿严格按照集团公司的总体部署，积极为建设方提供便利条件、协调资金、人员配置、解决施工现场各种困扰，可以说是一路绿灯。在大开方便之门的同时，麻地梁矿督促承包方严格按照规定办事，严格履行



合同，严格按合同工期执行，严禁工程层层转包，确保由专业化的队伍施工建设，确保施工质量和项目建设进度，确保选煤厂重

介水洗项目2023年6月份竣工投产目标不变。

(吴辉)

鹤煤三矿筑牢雨季“三防”“安全堤”

7月6日，笔者在河南能源化工集团鹤煤三矿了解到，为确保雨季矿井安全生产，该矿采取了一系列的防范措施，为矿井安全度汛筑起一道道“安全大堤”

筑起“思想堤”。该矿提前做好防洪物资、设备储备和专用设备的检查保养工作。充分利用广播、电子大屏等宣传阵地，全面宣传应对极端恶劣天气的基本安全知识，同时编发宣讲材料，组织全矿职工学习雨季“三防”应急预案，切实提高职工自救、自保和自我防护能力。组织职工在班前会上进行防水避灾知识学习，确保每名职工熟悉避灾路线。明确各单位负责人

是本单位防洪抢险第一责任人，负责组建本单位防汛抢险队伍，建立和完善防汛工作制度。

筑起“行动堤”。该矿积极开展拉网式的安全隐患大排查活动，明确隐患排查重点，制订隐患排查清单，切实抓好重点岗位、关键人员的安全管理，对排查发现的问题和各类安全隐患，登记备案，责时责人、立查立办、立行立改。强化从业人员风险意识和安全教育培训，做到安全生产知识家喻户晓。为消除隐患，对主副井口、工业广场、风井等重点和要害场所全面排查，对新老井井口补充了新的防洪土，又添加了防

洪板。

筑起“防护堤”。该矿提前筹备防汛物资，准备了编织袋、铁铲、条筐、扁担、手镐、潜水泵、维塑管、彩条布等防洪设施、防洪工具。将防洪物资集中存放，统一调度，不得随意挪用，并安排专人保管，定期对防洪设备进行维护保养、检查检修，不完好的防洪水泵及时更换。值班人员要求做到坚守岗位，及时发布预警信息，强化应急值班值守工作，严格落实领导带班、关键岗位24小时值班制度，保证关键时刻防汛联络畅通。

(姜世军)

便民服务

收费标准: (55元/行/天) 13字/行 广告热线 028-66079393 QQ:769036015 微信:13308082189

独家代理机构:成都锦安天下文化传媒有限公司

●成都恒信工程管理有限公司、四川嘉银建筑劳务有限公司、成都西南交司、科技园管理有限责任公司、四川省欣阳贸易发展有限公司、雅安荣辉花画、成都市武侯区金城祥交通设备运输部、陕西高迪荣伸缝工程有限公司、金龙砂石矿、成都市青羊区路通工程机械配件销售部、并封市共创起重设备有限公司、成都分公司、分别与我公司因施工项目合作的劳务协作合同、材料买卖合同均已终止，经我公司梳理与上述公司存在未结款项，请上述公司于60日内前往我公司核对账务并办理相关支付手续，若逾期未办理，我公司将按相关规定处理。联系单位：四川公路桥梁建设集团有限责任公司分公司联系地址：四川省双流区西安路一段49号，联系人：胡杨和联系方式：(028-85810845) ●成都一休商贸有限公司食品经营许可证正本(可证编号：JY15101070063413)遗失作废

●减资公告：四川科荣电气消防安全检测有限责任公司(统一社会信用代码:91510107746440846X)经股东会决议决定减少公司注册资本，由人民币600万元减少至406万元。请各债权人自公告之日起45日内向本公司提出清偿债务或者提供债务担保的请求。●成都锦安天下文化传媒有限公司、成都分公司、营业执照正本(统一社会信用代码:91510106MA6B0E1G3E)遗失作废。●四川钰南物流开发有限公司(注册号:510107000324493)遗失声明作废。●四川635道路运输证正本(5101290000214)遗失作废。●章成文、梁文惠位于石棉县新棉镇文化路三段128号的房屋产权证(证号:石房权证字第0000687号)特此声明作废。●陈灿华遗失中华人民共和国消防工程施工注册证书及注册证书印章，证书号为:13220001101，声明作废。

宁夏腾发农业科技有限公司干头基础母牛养殖场建设项目环境影响报告书征求意见稿公示根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》，现对《宁夏腾发农业科技有限公司干头基础母牛养殖场建设项目环境影响报告书》征求意见稿公示如下：1.环境影响评价报告书征求意见稿网络链接：链接：https://pan.baidu.com/s/1IXTleOnSdfwDm5C2NuwOEa 提取码：4r5t12。2.征求意见稿的公众范围：固原市隆德县、3.公众意见表的网络链接：链接：https://pan.baidu.com/s/1OVUWwMwOLGylErFM3AHcQA 提取码：c7fr4.公众意见提出的方式和途径：可下载公众意见表填写后与意见一并发送至：1652754539@qq.com;5.公众提出意见的起止时间：征求公众意见的期限自公示之日起10个工作日。宁夏腾发农业科技有限公司2022.7.8

情况说明 成都化蝶文化传媒有限公司昌工彭南小(身份证号:511024199610250406)于2020年4月离职,特说明解除一切劳务关系。●章成文、梁文惠位于石棉县新棉镇文化路三段128号的国有土地使用证遗失(证号:石国用(2010)第726号)特此声明作废

问题查找成“常态”

“查找问题犹如吃饭,每日都要坚持,不能有丝毫松懈,设备的安全运行才有保障。”西南油田公司重庆气矿永川作业区足202中心站站长崔凯说道。

永川作业区在抓安全管理方面始终秉承安全发展的理念,把问题查找当成“常态”。3个中心站和1个管道巡护班借助安全生产月契机,按属地划分的原则对生产设备进行检查,发现的问题及时统计划口,拟定措施整改,确保安全措施落实处。自安全生产月以来,这个作业区查找各类问题30余个,整改率在98%以上。 李传富 摄影报道



●中心站员工在设备区检查。