

和佳物业公司:用环卫创新“扮靓”城乡环境新颜值

日前,在成都市青白江区体育广场,成都和佳物业管理有限公司环卫工人陈本贵正驾驶着一台机器,熟练地操作着,清扫着偌大的广场。这台外表新奇可爱的机器,是和佳公司购置的智能扫地机。“只需要设置好行进路线,按下按钮,它就乖乖地听从指挥,把广场打扫得干干净净。”

近年来,随着环卫服务市场的不断发展,广大群众对提高环卫服务质量的要求也越来越高。和佳公司与时俱进,积极开拓思路,在作业机具上升级换代,在服务方法上不断创新,适应市场变化和新的时代要求,让服务水平又上了一个台阶。

欲善其事先利其器。和佳公司从2021年起,先后购置了50余辆新能源环卫作业车辆,同时引进了多台先进的多功能环卫作业机具,并多次邀请专家对公司从业人员进行培训,让和佳的环卫工人们都能熟练掌握操作方法和技能。陈本贵说:“开着新能源车清扫大街小巷,好洋盘哦!”

新型作业车辆和机具的大量使用,可不



仅仅是“洋盘”那么简单。科学先进的机械化作业,不仅节省了时间和人力成本,而且作业更加规范,打扫更加细致,无论主次干道还是背街小巷,都能打扫得干净整洁。环卫工人们说:“用它来扫地,又干净又高效,太方便啦!”

除了在服务装备上不断改善,和佳公司还在服务方法上巧用心思。针对不同路段的具体情况,精细化调整洒水车作业模式。

一是调试洒水车鸭嘴喷头,进行高强度冲洗。根据不同道路人行道、彩砖低洼高度,

进行合理化调试鸭嘴喷头高度、角度,灵活掌握鸭嘴喷头与低洼距离,达到最佳冲洗效果。实践证明,根据不同作业环境对鸭嘴喷头进行适当调节,改进洒水车的出水系统,对于清扫有着事半功倍的效果。

二是改装洒水车高压冲洗喷杆。根据每条道路实际情况,对高压冲洗喷杆和水车后轮距离进行适当微调,对喷杆倾斜度进行调整。此外,对喷嘴进行更换,从而使得喷水产生的水压强度、喷洒宽度等更适合现场作业。

三是加装路面养护车竖排冲洗杆。为了加强对道路中间隔栏与隔离绿化花箱的清扫效果,和佳公司根据隔栏、花箱箱体长、宽度适当加装竖排冲洗杆,通过这一看似细小的改革,规避了清扫死角,提高了作业效率。

此外,和佳公司还在多个环卫作业区域定制安装多功能长凳,每隔一定距离就设置长凳供路人休息,凳子下方则供环卫工存放环卫工具。这些长凳的设置,既充分解决环卫作业工具乱放、杂乱等问题,又方便了市民及环卫工作者休憩,更好体现了市政环卫设施便民的宗旨。同时,这些整洁漂亮的休息长凳,融合了道路景色,提升了城市形象。

用绣花针的功夫来管理,用开拓者的精

神来创新。和佳公司在环卫服务中坚持“科学、勤奋、团结、开拓”的理念,努力进取,为不断“提靓”城乡环境颜值,为成都市创建全国文明典范城市贡献和佳环卫人的智慧和力量。

(兰扬)

多措并举 安岳净化公司强化大修现场临时用电管理

自5月14日装置大修战役正式打响以来,中石油安岳天然气净化有限公司针对检修用电特点,采取一系列有效措施大力加强现场临时用电管理。

加强移动检修箱、电源盘及用电机具检查。严格执行“一机一闸一保护”制,提高检修作业人员的安全用电常识和自我保护意识,从源头上杜绝违章违规用电行为,有效规避安全风险,确保用电安全。

严格执行临时用电作业许可办理流程。临时用电作业人员持电工有效资质上岗并持有经审批有效的作业许可证、《西南油气田公司临时用电申请单》和相关工作前安全分析表进行临时用电安装作业。

规范临时用电可视化管理。移动检修箱内应贴有标签,注明供电回路和临时用电设备。所有临时用电设备都应注明供电回路。

延伸技术服务,对于现场查出的临时用电隐患,相关负责人现场提供技术服务,全面消除检修期间碰到的临时用电各类问题。对检查中发现的临时用电安全隐患,当即采取有效措施落实整改,以确保装置检修的用电需求。

同时,安岳净化公司每天组织电气专业人员对现场临时用电设备开展防雨设施、警示标识、线路敷设等巡回检查,杜绝私拉乱接现象,及时纠正不安全用电行为,做到现场临时用电管理能控、可控,为装置大修工作提供有力的施工电源保障。

(苏晓杰 范厚才)

新安煤矿:推动事前预防 提升安全保障

河南能源化工集团义煤公司新安煤矿结合当前开展的主题教育要求,查找自身在安全思想、安全理念上存在的差距,统筹安全和发展,全面推进“3456”安全管理工作机制,积极推动事前预防,切实把保护职工生命安全作为各项工作的出发点和落脚点,不断提升安全基础保障能力。

标准化升级促达标。该矿健全完善安全生产标准化管理体系,科学编制达标规划,做到硬件与软件达标相统一、动态与静态达标相统一,过程与结果达标相统一,形式与内在达标相统一。

构建上下联动的一体化推进机制。围绕年度安全生产标准化提档升级奋斗目标,大力开展“示范单位、精品区域、亮点工程、本安路线”示范建设,积极创建“标杆工程、标杆采区、标杆矿井”,推动生产现场实现动态达标。

自动化建设保安全。以高标建设采掘智能化工作面为重点,加快煤矿综合自动化平台建设,实现各子系统数据有效集成和有机整合,实现全矿井的数据采集、生产调度、决策指挥的信息化,为矿井预防和处理各类突发事故和自然灾害提供有效手段。同时,对

人员定位系统进行升级,为确保入井人员实时监测,实时掌握井下人员位置信息及入井人数,并由区域定位升级为精准定位。

严格考核提效率。该矿坚持“立足当前、兼顾长远”原则,将矿井采掘接替作为矿井安全生产首要任务,成立采掘接替专班,严格落实《新安煤矿采掘接替管理考核办法》,采取进尺和接替与工资挂钩模式,月度考核、月度兑现,进一步提高全员抓采掘接替的积极性和主动性,持续做好支护改革工作,不断优化支护参数,积极开展“三沿”技术研究与推广

应用,提升巷道掘进效率。

科技创新破难题。坚持问题导向,持续推进要素专班工作机制,坚持锚网索支护、瓦斯发电、采掘接替、地面区域水害治理、高浓度持久抽等工作专班,开展科技攻关,积极破解制约矿井安全高效生产难题。以瓦斯抽采和水害防治研究所为依托,集中人才、技术、资金等优势进行技术攻关,开展对外技术合作,不断攻克瓦斯、水等重大灾害治理技术难题,加速新技术、新工艺、新装备的推广应用,助力矿井安全高效生产。

(侯丹)

石洞沟煤业 突飞猛进开新局

开年以来,川煤华荣能源石洞沟煤业紧紧围绕“1507”年度工作目标,铆足干劲,开足马力,砥砺奋进,勇毅笃行,克服了工作面遇构造、过断层、采掘“无缝接续”等难题,逆势突围,统筹抓好安全生产经营工作。

党建领航强引导,夯实文化助发展。实行“领导领学、专家讲学、干部督学、职工跟学”学习机制,不断加强对习近平总书记关于安全生产重要论述精神、新版《安全生产法》、安全生产相关规章制度等的学习贯彻。通过开展专题安全宣讲、线上线下知识竞赛和主题征文比赛等特色活动,引导全员深入学习安全知识,不断提高安全意识。高标准推进党风廉政建设,持续深化“以案促改”工作,以“13种”作派整治为抓手,严整“六松一滑”现象。

狠抓安全强根基,坚持标准促提升。修订

完善安全生产岗位责任制,建立健全“精简、精准、高质、高效”的安全管理制度体系和工作机制,提高矿井安全生产综合保障水平。严格执行“矿领导带班+队干跟班”、安监员跟班下井等核心安全管理制度,不断强化现场安全管理控制和技术指导,狠反“三违”,狠抓隐患整改,落实好视频监控远程监察功能,切实发挥好现场安全生产眼睛作用。优化安全结构工资、安全奖励在工资结构中的比例,充分发挥经济杠杆作用,调动全员抓安全的积极性。持续推进“双控”体系建设,扎实抓好风险辨识施该工作面依然保持了良好的生产状况,产量稳定、质量达标。

抓安全生产标准化动态达标,重点抓好采掘工作面安全高效“双达标”活动,杜绝“两张皮”,实现“双统一”。全面加强全员安全培训

教育,持续深入推进“职工综合素质能力提升”工程,着力培育“五星安全”职工,打造本质安全环境,建设本质安全矿井。抓攻坚克难保生产,稳中有进促接续。抓好31111智能化综采工作面试生产期间“四防”措施落实,强化对现场安全技术管理指导,针对现场隐患,严格按照“四定五落实”的原则进行整改。开展“师带徒”活动,针对管理、操作、维护三类人员开展理论和实操培训。31111工作面遇到3处断层影响、局部顶底板破碎,但通过精准的预测预判、有效的技术措施该工作面依然保持了良好的生产状况,产量稳定、质量达标。

多措并举提煤质,强化管控不松劲。该矿从意识提升、源头管控、过程监督、系统优化三个方面持续发力,不断强化煤质“六个关口”管理流程在现场的落实,做到“以煤质求

生存、向煤质要效益”。

精细管理挖潜力,节支降耗增效益。做实全面预算管理基础数据测算,以材料消耗、电费消耗、生产及非生产“六费”为管控重点,客观精准测算各采掘头面、巷道、工程项目、作业点,明细费用项目等细分单元的消耗。坚持材料采购、领用审批签字制度,并加强回收复用管理,对采煤工作面等涉及回收的基层队下达回收指标,做到应收尽收。将成本指标与职工收入挂钩,引导职工树立过紧日子的思想,充分发挥职工群众在降本增效中蕴藏着的巨大潜力和积极性,增强企业抵抗外部风险的能力。加大对重点区域环境治理,改善环境卫生,减少环境影响和资源消耗,从而实现降耗增效的目的。

(王姣)

声明·公告

收费标准:55元/行/天(13字1行) 广告热线 13308082189 QQ : 769036015 微信:13308082189

独家代理机构:成都锦宏天下文化传媒有限公司

律师提示:本刊仅为供需双方提供信息平台,所载信息均为刊登者自行提供。客户交易前请查验真伪并承担法律责任。不对所刊登信息及结果承担法律责任。

声明

●陈曦于2023年5月26日在天津遗失身份证,身份证号码21072019900911226,特此声明。

●林海山遗失天津东丽乐福广场开具的商管卡,多经履历保证金已收据,身份证号码000130200100013,特此声明。

●陈晓华遗失身份证,身份证号码3102200050005000,特此声明。

●陈晓鸿遗失身份证,身份证号码445121199006124579,特此声明。

●赵圣雪遗失身份证,身份证号码510108199801191829,特此声明。

●曾前遗失身份证,身份证号码4201112040111551,特此声明。

●阳丽晶于2023年04月01日遗失身份证,身份证号码44188119908041425,特此声明。

●刘人俊遗失身份证,身份证号码:20200124,2023年5月24日遗失身份证,身份证号码51012919053013039,自遗失之日起2023年5月24日起不再承担法律责任,并用书面而引发的一切法律责任。

●黄植雄遗失身份证,身份证号码445212199808173753,特此声明。

●郭永红遗失身份证,身份证号码53020820012191546,特此声明。

●吴国强遗失身份证,身份证号码530211199701713827,特此声明。

●李利娟遗失身份证,身份证号码4302111988010308536,特此声明。

●陈旭豫遗失身份证,身份证号码421020199005121229,特此声明。

●刘云霞遗失身份证,身份证号码32082619860241622,特此声明。

●林可浦遗失身份证,身份证号码35030200012191546,特此声明。

●周宜青遗失身份证,身份证号码37012519930719192X,特此声明。

●何英杰遗失身份证,身份证号码50150219711132027,特此声明。

●邓雅玲遗失身份证,身份证号码612521199302193023,特此声明。

●林晓燕遗失身份证,身份证号码51101199605292933,特此声明。

●黄广源遗失身份证,身份证号码35030219911207311,特此声明。

●王祥林遗失身份证,身份证号码340212200505194516,特此声明。

●郭旭遗失身份证,身份证号码51032019940012137827,特此声明。

●李利娟遗失身份证,身份证号码350203199801042044,特此声明。

●游越遗失身份证,身份证号码45252819830617686,特此声明。

●游越遗失身份证,身份证号码45252819830617686,特此声明。