

政务要闻

市十二届人大代表第一期培训班开班

本报讯(记者杜玲 实习生戴雨航) 今年是市十二届人大代表履职的第一年。为提高人大代表依法履职的政治、业务素质...

代表学习培训,是坚持和完善人民代表大会制度、全面履行国家权力机关法定职责、加快经济转型升级示范市和美丽焦作建设的必然要求...

做好对接工作 推动示范区快速发展

本报讯(记者郭树勋) 5月21日上午,副市长胡小平带领市住建、规划、土地等部门负责人到市城乡一体化示范区现场办公...

业区和西部农业生态区)发展格局,并汇报了目前发展中面临的主要问题。胡小平说,到示范区开展对接工作是党的群众路线教育实践活动的重要内容...



5月19日,孟州市审计局开展“爱心一日捐”活动,全体审计人员踊跃捐款献爱心,当天共捐款3100元。 乔婧芬 汤艳丽 摄

农村情况千差万别,有的村基础条件好,有的村班子战斗力强,有的村群众参与积极性高,在美丽乡村建设中,不能搞一刀切。温县采取多策并举、示范带动的做法,取得了明显成效,请来自温县的报道——

点上破题 面上推进

本报记者 张鹏

初夏时节,踏进温县岳村乡韩郭作村,小菜园随处可见。与别处不同的是,该村的小菜园地平整齐、瓜果飘香,宛如一个个街心花园...

开展环境卫生综合整治。截至目前,该村已清理临厕厕所20余个,规范小菜园280余个,栽植绿化树木900余棵,硬化地面1000余平方米...

场、健身娱乐场、文化宣传长廊于一体的文化娱乐中心。位于温县产业集聚区的张王庄东村也是样板村之一。

洁公司清运农村垃圾的乡镇,通过近两年的实践,已形成成熟的模式,辖区农村环境质量明显提升,屡次在全县城乡环境综合整治工作中名列前茅...

变化缘于该村两委会采取了健全组织、强化宣传、政策推动、加大投入四项举措。今年年初以来,该村两委会成员分头出击,拿方案、抓宣传、筹资金,按照统一规划村内外厕所和小菜园,统一硬化村内主要街道...

温泉镇觉世头村也是温县环境卫生综合整治样板村,其成功的关键在于动员社会各界力量广泛参与。该村在积极争取县、乡资金支持的同时,积极发动本村企业、知名人士捐资,共筹得资金160余万元...

张王庄东村村民代表和村两委会成员一起研究环境卫生综合整治方案,详细制订了路面硬化、街道绿化、景观墙垒建、农户污水处理等项目规划,并逐项建立问题台账,有针对性地开展工作。截至目前,该村已硬化道路11000平方米,栽植绿化树600余棵,全景围墙1700米,整治小菜园300余个,清运杂草杂物500余车。

在南张羌镇的示范带动下,祥和公司清运农村垃圾的乡镇,通过近两年的实践,已形成成熟的模式,辖区农村环境质量明显提升...

点评

韩郭作村为村两委会班子凝聚力强的村建设美丽乡村提供了样板;觉世头村成为积极争取社会各界支持的范例;张王庄东村通过一串串闪光的数字,证明了只要干群同心协力,建设美丽乡村就能大有作为的道理...



2月中旬,解放工业园区首个入驻项目——巴罗科技智能机器人项目建设进度明显加快,目前建筑面积达3万平方米的管控中心大楼已经封顶,仓储中心已完成80%的施工任务,共完成投资1亿元。图为5月23日,工人们在仓储中心建设工地加紧施工。 本报记者 王正义 摄

解放区“流动门诊”受欢迎

本报讯(通讯员李良贵) 5月13日,解放区卫生局组织12个基层社区医疗服务中心的医护人员,到社区楼院开办“流动门诊”,为群众提供义诊、健康咨询等服务...

今年年初以来,该局以12个基层社区医疗服务中心为基础,组建51支医疗服务小分队,深入辖区社区楼院定期开办“流动门诊”,与辖区居民签订服务协议,建立相对稳定的契约式服务关系...

今年年初以来,该局组织12个社区卫生服务中心积极与市妇幼保健院、解放军第九十一中心医院、市中医院等单位签订对口支援协议书,邀请医疗专家加入“流动门诊”医疗服务小分队,整合辖区社区医疗服务资源...

民主街道民主社区卫生服务中心组织中医医师开办“流动门诊”,到居民楼院为高血压、糖尿病患者提供中成药使用、饮食调理、运动保健等方面的咨询服务...

筑牢企业发展的基石

——焦煤公司打造安全生产长效机制纪实

本报通讯员 李振国

去年以来,在宏观经济环境复杂多变的形势下,焦煤公司把“生命至高无上,安全生产第一”作为最高工作信条,以安全“双基”建设为抓手,以隐患排查治理为重点,扎实推进河南能源“012345”主动预防型安全管理模式...

水平采取的一项重要措施。为确保系统长效安全,该公司围绕安全管理机制运行、安全工作计划管理和三级干部安全管理行为等方面,扎实推进安全“双基”建设工作,力求做到常态化建设、动态化考核、专业化保障、精细化要求、责任化落实,进一步夯实了安全工作基础。

业务必须同时管安全”的工作要求,全面提升了矿井安全管控水平。

隐患治理 推动长治久安

隐患排查治理是安全管理的重要环节,是实现超前防范的主要抓手。焦煤公司把隐患排查纳入生产全过程,积极实施隐患排查治理日报分析制度,激励全员参与,做到隐患及时发现、及时处理,防患于未然。同时,严格执行三级安全隐患排查治理自述旬报制度,重点关注应查未查而被上级查出的隐患,未按“五定”原则闭环管理的隐患,反复出现的隐患、应停未停的重大隐患,加强对隐患数量和质量、整改情况的考核,确保重大隐患“可知、可防、可控、可治”。

决影响安全生产的重大问题,坚持“有患必治、重患必停”,不断提高安全管理的实效性。

为推动隐患排查治理工作向纵深发展,焦煤公司分8个专业对所查隐患进行了分级分类,汇总形成了举一反三整改隐患信息库。凡录入信息库的隐患问题,整改时限之后在矿井重复出现的,一律对有关部门和责任人进行责任追究,促进了焦作矿区安全生产形势持续稳定好转。

风险预控 实现安全发展

为形成主动防范的安全管理长效机制,不断提升员工辨别安全风险的能力,焦煤公司以构建全员、全过程、全方位风险预控安全管理模式为手段,不断完善风险预控管理,使危险源始终处于受控状态,杜绝了各类事故的发生,确保了企业安全发展。

了企业安全发展。

焦煤公司坚持分区域、分专业、分岗位定期进行重大隐患风险评估,辨识各单位存在的隐患危险源,明确隐患危险源可能产生的风险及后果,制定隐患危险源管理标准及预控措施,对隐患危险源实行分级分类管控,并加大超前预想预查力度,实现了对安全风险的过程控制和闭环管理。同时,从规范员工行为入手,持续开展岗位事故预想预处能力集中提升活动,使各岗位员工都能熟练掌握安全应知应会、操作规程及岗位危险预防处理措施,提升了员工自主保安和应急处置能力。在此基础上,结合矿井实际,制定工种风险类型及管控流程,系统、全面、超前排查和解决安全生产中的重大难题,做到危险源排查到位、整改落实到位,确保了安全生产。

九里山矿安全督查促安全

本报讯(通讯员郭宴光) 5月21日23时25分,在九里山矿14一变,该矿安监科科长李松国一边检查当班机电维护工蔡智科的操作证,一边提出了一连串的问题:“本变电所有高压配电开关多少台?低爆开关多少台?型号分别是多少?”

该矿安全督查小分队按照“不定期、不定时”的原则,经常对区队干部带班跟班和管理责任情况、各类安全措施落实、各岗位人员“两述法”以及文明生产情况进行动态检查,对存在的不安全行为和危及安全生产的较大安全隐患,在第二天早调会上进行通报并责成相关单位限时整改。该矿还将检查结果纳入“双基”考核,充分调动了广大干部职工搞好安全工作的积极性和主动性。

截至目前,该矿共组织安全督查10次,查出隐患60余条,当班整改50余条,制止“三违”行为10人次,有力地促进了矿井安全工作。

头上帮有两处顶板联网不好,便立即找来当班班长李伟,对他说:“作为当班安全生产第一责任人,要及时消除隐患,给职工创造安全的生产环境,确保安全生产。”

赵固二矿

打好节能降耗“组合拳”

本报讯(通讯员陈友来) 今年年初以来,赵固二矿坚持打好节能降耗“组合拳”,积极构建以强化管理为基础,以加大投入为保障,以技术改造为核心的节能降耗工作体系,努力打造生态文明矿区。

完善节能降耗工作机制。该矿成立了以矿长为组长的节能降耗工作领导小组,下设节电组、节煤组、节油组、节水组、减排组五个专业组,健全完善节能降耗考核办法,月初分解任务指标,月末进行相关考核,结果纳入薪酬分配,引导全员自觉落实“避峰填谷”、减少设备空载运转、人走灯灭等一系列节能措施,力促节能降耗工作

制度化、规范化、科学化。落实节能降耗资金投入。该矿先后投资744万元和292万元,建造了矿井水处理站和生活污水处理站,采用斜管沉淀处理工艺,使处理后的矿井水和生活污水进行工业生产和生活循环利用,综合利用率在95%以上。积极推进节能技术改造。该矿坚持节能降耗与“大安全”相结合,对硫化床锅炉进行烟气脱硝脱硫改造,使锅炉烟气中氮氧化物、二氧化硫含量符合国家排放标准。同时,该矿对采煤工作面卡轨车、轴运斜巷猴车、主通风机进行加装变频设备节能改造,预计每年节约电费60多万元。

中马村矿做好雨季“三防”工作

本报讯(通讯员宋国兴、李金) “在主井口、副井口配置防洪黄土,采用塑料编织袋存放,保证副井口东西两端、主井口北面能够分别砌筑至少0.6米高、0.7米宽的防洪墙……”这是5月20日中马村矿领导在雨季“三防”专题会议上强调的。

网式排查,在做好供电系统、防雷接地电阻测试外,重点推进矿井水文自动观测、注浆加固和防排水系统的规范化管理,提高矿井防治水整体能力。同时,该矿后勤科还组织人员对地面防洪沟、排水沟进行彻底清挖,并制定防护措施,严防井口附近或塌陷区的地表水倒灌入井,确保暴雨不淹井。

气温升高,雨季来临。该矿在总结以往经验的基础上,做到未雨绸缪,超前备战,全力做好雨季“三防”工作。早在4月份,该矿就动手对汛期安全生产工作专题部署,成立雨季“三防”领导小组,全面负责汛期各项工作。同时,制定了雨季“三防”责任制,重新审定了应急预案和应急处置图,张贴在调度室,并制定整改措施,确保了组织机构健全,职责明确。该矿各部门结合夏季安全隐患排查,明确“三防”工作重点,确保此项工作思想统一、执行到位、应急措施得力。该矿及早对井下排水系统进行拉

该矿对调查摸底中暴露出的问题,实施专人台账登记管理,由具体责任人负责分析,落实整改措施,限时消除设备、防汛系统和人身安全隐患,杜绝水害事故发生。该矿还组建了专业的防汛抢险队伍,进行暴雨来临应急预案演练,提高干部职工应急、应对能力,并在汛期实行全天24小时值班制度,发现问题及时解决。此外,该矿还将雨季“三防”纳入各责任单位绩效考核,调动干部职工参与“三防”工作的积极性,为矿井安全度汛夯实基础。



今年年初以来,古汉山矿积极应对挑战,重点抓好设备检修工作,保证原煤产量持续提升,想方设法保持经济平稳运行。图为5月8日该矿采三队机电工在15091综采工作面认真检修综采设备。 许凯 摄

