

蒲白矿业

转型升级打造电力产业“新势力”



目前,蒲白矿业公司持续进行产业布局调整,形成“煤炭主业、电力产业、现代服务业”协同发展新格局。电力产业作为第二支柱产业,老区光伏产业和建庄2×1000千伏煤电项目先后获得集团立项批复,生物质改造也在火热建设中,电力产业正成为企业转型升级的关

键角色。只有转型才有出路。该公司全面梳理老区资源要素,围绕电力产业积极拓展上下游业务,探索招商引资、合作开发和自主开发等模式,精心构筑电力板块“新高地”。布局电力产业,解决存量问题。2018年7月,矸石电厂正式更名热电厂,从此“一变三”,在谋划生物质热电联产改造事宜的同时,又先后成立了陕西长安电力蒲白配售电有限公司,开拓周边区域配电网市场;成立蒲白欧远环保科技有限公司,涉足脱硝催化剂生产、再生和污水处理等环保产业。“既要保证产业体量,更要适宜蒲白

“水土。”蒲白矿业党委书记、董事长沈显华说:“从电力版图规划伊始,蒲白便一直将盘活老区资源放在前置条件考量,目的就是以电力产业为支点,最大限度撬动老区闲置资源盘活,并逐步形成规模化、效益化、可持续发展的新产业集群,真正实现老枝发新芽。”电力“三义”登台亮相。“生物质热电联产是利用农作物秸秆和林木废弃物为原料进行清洁发电,上网电价每度享受国家0.4元的补贴。”该厂厂长刘文军说:“原燃料供给方面,蒲白以北1000多公顷的雷源林场,每年林木废弃物存量巨大。蒲白两县是苹果酥梨之乡,每年废弃的树枝秸秆等原料也急需消化。”2019年11月,第一台生物质机组正式开工建设,投运后预计年发电1.68亿千瓦时,产值1亿元。同时专家论证,生物质燃料年消耗量近30万吨,每年大概有9000万元落在当地流通,极大带动区域经济。老区光伏产业涉及到西固煤矿100千伏平价光伏发电项目及白水矿6千瓦、

热电公司3千瓦光伏发电项目,均属清洁能源工程,并网发电后,产值十分可观。目前该项目已通过省发改委公示,并成立了新能源产业筹建处。建庄2×1000千伏煤电项目是利用建新和建庄优质资源,配套建设大型煤电一体化坑口火电厂,对蒲白新区两矿缓解煤炭外运压力、能源就地清洁转化和抵御市场风险具有重要战略意义。新电力未来可期。在蒲白矿业“十四五”规划中,电力产业将通过生物质热电联产技术改造项目、新区煤电一体化项目、光伏发电项目等构建成型,为煤炭主业提质增效,拓宽现代服务业增量能力提供坚实保障。谈及未来电力产业在蒲白高质量发展中的角色定位,沈显华说:“电力产业既是谋求新增长极的客观需要,也是实现煤炭就地清洁转化,保障主业提质增效的重要举措。供给安全、智能发展、绿色提升是能源企业未来发展的大趋势,清洁高效的电力产业将稳步推动企业高质量发展。”(秦海)

新闻纵览

第二届“创客陕西”中小企业创新创业大赛省级复赛在西安启动。据悉,经过各地市区域赛推荐和省级初赛,全省共有60个项目进入复赛现场。举办“创客陕西”中小企业创新创业大赛是工业和信息化部、财政部贯彻落实党中央、国务院促进中小企业健康发展的重要决策部署,是完善创新创业环境、发挥大赛品牌赛事活动作用,更好服务于中小企业“双创”升级的重要举措。我省已连续举办5届大赛,“创客陕西”的影响力不断提升,“双创”热情持续提高。本届大赛的主题是“围绕产业链、部署创新链、配置资金链”,旨在激发创新潜力、集聚创业资源,营造创新创业氛围,共同打造为中小企业和创客提供交流展示、产融对接、项目孵化的平台。(徐萍)

第二届“创客陕西”中小企业创新创业大赛省级复赛在西安启动

企业蓝讯

三项专利获得国家知识产权局授权

神木煤化工天元公司申请的《一种最大化利用煤焦油生产煤系针状焦的方法》《一种煤系针状焦的生产工艺》及《一种制备煤系针状焦原料的方法》三项针状焦发明专利获得国家知识产权局授权。据悉,该三项专利主要解决现有制备煤系针状焦的工艺存在溶剂回收难度大、原料综合利用低、溶剂重复回收利用后性能下降、煤焦油沥青净化部分的混合设备不能保持温度稳定而影响沥青溶解,现有制备煤系针状焦原料的方法存在生产成本高,得到煤系针状焦原料中QI含量较高等技术难题,有效提高了溶剂回收率,对于企业的降本增效、减少环境污染具有积极意义。该公司始终把科技创新作为企业高质量发展的内生动力。截至目前,已累计申请专利119件,获得国家授权专利88件。(刘超)

建设标准化党支部从基础工作抓起

物资集团彬长分公司党支部以“政治建设、思想建设、组织建设、队伍建设、制度建设、廉洁建设”标准化要求,以案促改,树立“党的一切工作到支部”导向,对标对表,抓支部标准化建设不放松,并结合实际从基础源头工作抓起,利用仅有的室内空间,设计、布置、制度上墙,营造党支部活动阵地,固定党员学习场所,树立标准理念和规范意识,构建“有队伍、有活动、有阵地、有制度、有保障”的“五有”党支部,让公司党建工作迸发新活力,同时,公司党群部严格按照标准步骤、实施细则和规定程序开展落实工作,让制度“严”起来、党员“动”起来,形式“活”起来,确保支部组织生活严肃认真、常态长效。(刘燕)

积极推进物资采供数字化转型

陕焦公司水汽车间醇氨段循环水系统中压饱和蒸汽余压利用项目顺利通过验收,安全投运。据悉,中压饱和蒸汽余压利用是该公司为充分利用甲醇系统转化、合成两大机组运行时产生的中压蒸汽而实施的一项技改项目。该项目主要是对水汽车间醇氨段3#循环水泵进行改造,通过将水泵驱动电机更换为多级汽轮机、非驱动段加装电动机,以汽轮机拖动3#循环水泵和新增电动机进行能量利用,实现节电和异步发电的节能效果。“目前从甲醇系统转化、合成两个机组产生的实际蒸汽量来看,不仅能保证3#循环水泵的正常运转,而且实现每月可节约用电约57.6万度,以每度电0.5元的价格计算,每月可节约14.4余万元,全年以运行10个月计算,可节约约144余万元。”该车间主任郭增说。(马文平)

中压饱和蒸汽余压利用项目通过验收

近日,黄陵地区连续的强降雨,导致黄陵矿业通往北沟基地约9公里主干道变得泥泞受阻。黄陵矿业生产服务分公司组织一队职工用时两天,将路段内所有坑洼区域全部完成修路填平,使来往车辆全面恢复正常通行,让职工通勤更安全、舒心。刘丹 摄

党建文化

党支部标准化建设迸发出“红色火花”

陕西长安电力榆林配售电公司。党支部标准化建设迸发出“红色火花”。

本报讯 日前,为全面加强党的建设,陕西长安电力榆林配售电公司成立党建课题研究小组,激活红色动力,党支部标准化建设迸发出“红色火花”。“党建手册”推动标准化党建出实效。该公司为打造标准化党建,不断提升党建工作水平,并编制《党建应知应会手册》,将党建工作标准划分为8个工作标准,涵盖“三会一课”主题党日、发展党员、党务公开等,将“1+3+3+X”党建模式纳入标准化建设范围。“红色讲堂”助力党建业务深度融合。该公司党支部发挥党员先锋模范作用,通过工作方法推荐、业务知识传授等,着力提升全体党员职工综合素质,将“红色讲堂”打造成为党员职工“充电添能”平台,推动党建工作与企业经营深度融合。同时该公司班子结合专题党课、分管业务、党性教育等,带头为党员职工讲课;党员先锋人讲,鼓励党员走上讲台,讲初心和使命,讲理论谈体会,讲政策谈发展,讲奉献谈作为,不断提升党员同志的能力素质、思想水平,增强队伍凝聚力,锻造高素质党员队伍;业务能手轮流讲,鼓励经验丰富、技术娴熟的一线业务能手走上讲台,轮流讲课、传授经验,让党员群众受益,让党员“传、帮、带”成为常态;思想宣传结合习近平总书记来陕考察重要讲话精神主题宣讲等开展“红色讲堂”主题宣讲活动。“青年话廉”加强党风廉政建设。由该公司纪检委员牵头,每月固定开展“青年话廉”活动,组织青年干部职工开展阅读分享活动,诵读一篇红色家书、一首廉洁诗歌、分享一部廉洁影视剧。“‘青年话廉’活动是榆林配售电公司加强新形势下廉政教育的一次全新探索,将优良传统与廉政教育有机结合,让青年人心静下来,在聆听经典书信的同时,启发对人生的深度思考,为刚踏入社会的青年人扣好第一颗风纪扣。”该公司党支部书记说。(张智泉)



近日,北元水泥公司在入窑斗提顶部安装了磁性联轴器,经过试车,效果良好。据悉,水泥生产线大型设备较多,联轴器磨损、振动、漏油问题仿佛成了一道绕不过的“坎”,每次检修都要对斗提机、风机等设备联轴器进行维修,不仅增加了检修人员的劳动强度,还制约着设备使用效率。为了解决生产运行瓶颈,该公司通过多次对标学习,引进了先进的磁性联轴器。磁性联轴器属于非接触式联轴器,能在最大程度上缓冲吸振。振动少了,漏油、磨损问题也随之解决。“更换为磁性联轴器,就不用再担心联轴器漏油和找正的问题,真正实现了免维护,不仅减少了班组人员的劳动强度,每年还能为公司省下不少钱呢!”减速机设备技术员薛锦卫说道。图为职工在检测设备。贺喜贵 摄

陕北矿业红柳林公司 多点发力助力企业“加速奔跑”

本报讯 目前,陕北矿业红柳林公司高起点谋划、高标准开展、高质量推进,矿区到处呈现出“千帆竞发、百舸争流,你追我赶、奋勇争先”的火热场面。聚焦主责主业,产销持续增长。据了解,该公司加大矿井优质资源释放,将采掘一线“三六制”工作模式恢复成“三八制”工作模式,确保生产持续增长。编制了矿井五年生产接续,为矿井后期科学发展夯实了根基。同时开展运输攻坚行动,完成了胶带机集中控制,主井一、二部激光式纵撕保护安装等工作,夯实了从生产源头、洗煤掺配等方面全过程管理,商

品煤交检合格率达100%,赢得了客户的口碑,擦亮了“红柳林煤”品牌。加强精细管理,促进降本增效。该公司树立“精细管理”理念,持续推进降本增效工作,编制了2020年度公司全面预算指标,为全年降本增效确定了目标。通过优化盘区开采方案、优化采掘设计,为节约成本奠定了基础。推行设备精细化维修模式,激励鼓励自主维修,进一步降低维修成本。加强物资管理,优化库存结构,积极盘活闲置、积压物资,截至目前累计盘活物资价值820余万元,调剂出库物资总额273.26万元。

紧盯重点项目,加快转型升级。该公司积极推进新技术、新工艺应用,通过优化巷道支护,改变掘进方式,引进快掘系统,大幅提升矿井掘进单进水平。推广使用防爆登高车、洗地车等设备,降低了员工劳动强度。同时稳步推进重点工程建设,完成了北二盘区水泵房建设及配套变电所建设,实现水泵房地面集中控制及变电所电力监控系统远程监控、操作,积极推进智能化洗煤厂建设,已完成硬件安装80%、软件安装70%,预计9月中旬进入调试阶段,为矿井减人提效提供强有力的保障。(焦亮)

彬长矿业小庄矿

探索党建工作与生产经营深度融合的有效路径



今年以来,彬长矿业小庄矿党委以创建陕煤集团党支部标准化建设示范点为契机,深入探索党建工作与生产经营深度融合的有效路径,通过不断完善“四融”机制,将党组织的政治优势转化为企业的发展优势。

组织生活融入。该矿各党支部坚持把保障中心任务落实作为党支部工作的着力点,准确把握中心工作与“三会一课”、组织生活会、“主题党日”活动等组织生活的契合点。善用“仪式感”,将组织生活与政治学习、党课教育区分开来,聚焦中心任务,紧盯每个环节,确保党支部组织生活与党员自身业务紧密联系,与中心工作深度融合。议事决策融入。该矿各党支部在抓好日常工作的基础上,将区队制度建设、工资奖金分配、

集体活动经费使用、班组长选拔任用、评先评优等事项列入党支部重大问题研究清单,明确党支部决策和参与决策的具体范围和议事程序,在议事决策上做到既不越位,也不缺位,推动党支部工作高质量融入中心工作。考核评价融入。充分发挥考核评价的“指挥棒”作用。一方面将党支部工作开展情况纳入企业生产经营考核。另一方面,各党支部从党员示范作用、党员责任区、党员身边无事故和党员“贡献积分”等方面入手,积极探索完善党员考核制度,搭建业绩展示、量化考评平台,激发党员“创优争先”动力。该矿机电队党支部率先推行党员积分考核制度,当月考核兑现,并将党员年度总分作为支部年度党员评先评优、民主评议的依据之一,促进党员发挥模范带头作用。载体搭建融入。该矿各党支部结合中心任务和队伍特点,搭建务实管用、独具特色的载体

平台,把干部的智慧 and 党员的先锋模范作用凝聚到完成各项目标任务上来。疫情防控期间,党员冲锋在前,全力以赴投身战“疫”,确保所有职工有序返矿,为矿井复工复产作出重大贡献。机电队党支部通过开展“党员攻关项目”,先后完成了主井天轮轴承更换、井下一部猴车自主改造、压风机头维修、主副井备用信号改造等重要工程,关键时刻体现了党员“拉得出、顶得上、靠得住”的优良作风。经营党支部将管理的重点聚焦在降本增效上,党员带头对井上下材料的管理、回收复用、修旧利废情况进行督导检查,这一举措提升了废旧材料的回收利用率,盘活了闲置材料,助力矿井经营工作高质量发展。该矿利用各类媒体平台,大力宣传矿井发展过程中涌现出的各类先进典型、优秀事迹和有效做法,充分调动党员的积极性,涵养勇立潮头、争创一流的志向和勇气。(王立卫)