

山西矿业

FENXI KUANGYE

中共山西矿业(集团)有限责任公司委员会主办

2020年8月12日 星期三 第3879期

山西省连续性内部资料准印证 第B155号

网址:www.sxjmfxy.com (内部资料 免费交流)



集团公司早调会强调:

各单位要高度重视雨季“三防”工作

汾西矿业讯 在近日的早调会上,集团公司党委书记、董事长杨建华再次强调,针对近期降雨频繁、降雨量大、雷电大风等极端天气频发的情况,各单位要高度重视雨季“三防”工作,对重点区域的管控和排查不能松懈,随时随地关注雨情及工作场区周边地质变化情况,把井上下排水、边坡治理,供电线路、杆塔等安全工作做实做细。

杨建华指出,近期全省多地雷电大风等极端天气频发,雨量多、强度

大,并且将有持续降雨。集团公司很多矿井都是黄土层地质条件,极易引发各类灾害,各矿井单位要密切关注雨情,要加强应急处置和值班、值守工作,特别要注意矿井揭山皮地点积水、山体滑坡、滚石、小窑井筒、河道等地面各监控点的变化情况以及井下出水点涌水量的变化情况,必要时严格执行《山焦汾西矿业集团有限责任公司煤矿井下紧急情况撤人制度》,确保矿井安全。

杨建华要求,近期还会有连续降雨天气,雨季“三防”工作仍是当前重中之重的工作,绝不能放松,对井下和地面重点区域的管控和排查绝不能有任何松懈。各单位要充分认识到雨季“三防”工作是动态管理的过程,要随时随地关注雨情及工作场区周边地质变化情况,把井上下排水、边坡治理,供电线路、杆塔等安全工作做实做细。

杨建华强调,各单位要全面落实责任,强化应急值守。严格执行领导带班制,值班人员24小时保持通讯畅通,应急分队人员随时待命,各基层单位防汛队伍和防汛物资准备到位,开展全方位、不留死角的隐患排查。无论是矿井单位还是地面单位,要结合平时掌握的情况,安排专人对供电设施、避雷装置、塌陷地面、排水系统、高空作业、边坡治理、基坑作业等地安全设施进行排查,遇到特殊情况立即撤人,确保不发生人身事故和重大财产损失,保证汛期安全生产。

(廉政)

集团公司召开学习贯彻落实山西焦煤下半年工作会议精神的专题研讨会



一条高质量转型发展新路子提供了行动指南,为山西焦煤集团实现“三个领军”“三个领先”“三个典范”,打造具有全球竞争力的世界一流炼焦煤和焦化企业注入了强大动力。

杨建华要求,集团公司要坚定不移地全力推进理念变革、行动变革、目标变革,把思想和行动统一到“三个三年三步走”战略上来,持之以恒、久久为功;要坚定不移地沿着资源重组、组织重组、文化重塑、企业重振的主攻方向,除痼去垢,破旧立新;要坚定不移地遵循在“率先”上抢新机、在“蹚出”上下苦功、在“新路”上勇探索的根本路径,攻坚克难、砥砺奋进。

杨建华强调,要精准落实山西焦煤2020年下半年工作会各项工作部署,深化改革、全面变革,众志成城率先蹚出一条高质量转型发展新路子。要全面提升安全环保治理能力,全面提升企业运营质量和管控能力,创新驱动带动管理提档、技术升级,持续深化改革破解发展瓶颈,加快全

面变革激发动力活力,聚焦主业发展加快转型升级,加强党的建设强化党建统领,强化从严治企推进党风廉政建设,全面增强汾西核心竞争力,建设全国最大的高效清洁炼焦煤生产基地,为山西焦煤打造具有全球竞争力的世界一流炼焦煤和焦化企业做出汾西贡献。

范新民及在家的领导班子成员也分别畅谈了自己对山西焦煤下半年工作会议精神的领会和认识,并结合我公司实际、分管工作和职责提出了今后及下一步工作打算、工作目标及工作措施。

(李益贤 宋辉)

汾西矿业讯 8月7日,集团公司党委书记、董事长杨建华主持召开学习贯彻山西焦煤下半年工作会议精神的专题研讨会,就山西焦煤下半年工作会议精神的认识、说打算、提措施,会议提出了我公司关于深化改革、全面变革,推进高质量转型发展的意见。集团公司党委副书记、副董事长、总经理范新民及在家的领导班子成员

参加专题研讨。杨建华指出,7月29日召开的山西焦煤2020年下半年工作会,昭示着新一届领导班子带领新焦煤人,正式拉开了大集团“三年三步走、建设新焦煤”的改革转型序幕,明确了企业高质量转型发展的主攻方向、方法路径,科学制定了建设新焦煤时间表、路线图,为我们深化改革、全面变革,率先蹚出

汾西矿业讯 8月6日,山西省水利厅、晋中市水利局、灵石县水利局及相关专家组一行对发电厂中水引用工程和相关设施进行验收。经过专家组现场检查及会议的严格考核评定,发电厂中水引用工程顺利通过省水利厅专家组验收。

发电厂中水引用工程于2019年10月开工,主要包括取水泵站、管线和中间水池、加药间及二级加压泵站3大部分,全部工程均严格按照省厅批复要求进行建设。取水泵站在发电厂河西污水处理站围墙外侧新建了取水水泵房,泵房为地下箱体结构,双层,下层地埋层为蓄水池,容积75m³,上层为电机层,安装3台无密封自控自吸泵,水泵为两用一备。管道则分为地埋和架空两段,总长6.6km,地埋段长2.55km,架空段长4.05km,以该厂新建中间水池、加药间及二级加压泵站为界,前段为地埋,后段为架空。该厂还在供水

管线二级加压泵站设计安装了有超声波流量装置和氨氮、COD、总磷、总氮、浊度、PH等水质指标监测在线装置,用于对再生水的计量以及水质的在线监测。由于污水处理站场地限制,发电厂在管线线路中段扩建了中间水池,容积192m³,上层设值班室、加药间和泵房,泵房有3台无密封自控自吸泵,水泵为两用一备,用于对再生水进行加药处理,并通过二级加压泵站将处理后的水提至该厂原水池。中水进入厂区原水池后,再经过现有的预处理、超滤、反渗透、阳床、阴床、混床等设备处理后进入锅炉使用。

发电厂中水引用工程于2020年5月27日建成并投入运营,运行至今一切正常,实现了生产用水全部使用再生水,预计每年节约地下水约27万吨,大大提高了厂区周边的生态环境质量,也提高了企业经济效益,有着较大社会意义。(史乐)

发电厂中水引用工程顺利通过省水利厅专家组验收

集团公司2019年度科技进步奖揭晓

汾西矿业讯 近日,集团公司总工程师王永文主持召开2019年度科技进步奖总评审会,对参评的240余项科技成果进行专业评审和总评审,共有117项科技成果获奖,其中一等奖13项,二等奖30项,三等奖73项。

据悉,集团公司2019年度科技进步奖评审共分采掘开、机电、通风安全、选煤、地测与防治水、信息化、综

合、煤焦化工、软科学、医疗以及节能环保9个专业。经过各专业处室与专家技术委员会总评审,最终,“高阳煤矿21105工作面注浆锚索式超前支护理论与关键技术”“贺西煤矿耦合让压支护技术的研究”等13项科技成果获得2019年度科技进步一等奖,30项科技成果获得二等奖,73项科技成果获得三等奖。(郝晋凯 石兴辉)

集团公司煤炭物资供应管理信息化平台连获殊荣

汾西矿业讯 近年来,物资供销分公司以信息化管理为抓手,不断提高精益化管理水平,遵循“管理制度化、制度流程化、流程标准化、标准信息化”的管理理念,搭建了煤炭物资供应管理信息化平台,先后荣获2019年度“山西省煤炭企业管理现代化创新成果二等奖”、“中国煤炭企业管理现代化创新成果三

等奖”。煤炭物资供应管理信息化平台是集业务操作、统计查询、对比分析、风险预警于一体的智能决策分析平台,实现了物资采供业务操作全流程信息化,在提高管理效率的同时,降低了采购成本,减少了库存储备,极大地提高了物资供应管理水平。(刘虹 郭强)