



体操亚锦赛

中国队以8金3银5铜收官

新华社北京6月19日电(记者 卢羽晨 牛梦彤)体操亚锦赛北京时间19日凌晨在卡塔尔多哈落幕,中国体操队以8金3银5铜的战绩收官,同时获得世锦赛团体参赛席位。

最后一个比赛日,首次参加国际大赛的中国“小花”吴然包揽了平衡木和女子自由体操两枚金牌,队友章瑾获得平衡木铜牌。

老将林超攀在男子单杠项目上与韩国选手尹津成(音译)同获14.167分,后者凭借完成分优势获得金牌。

中国选手尹德行在男子双杠项目上与日

本选手长谷川毅同获14.700分,后者因完成分更高获得银牌;金牌由菲律宾名将卡洛斯·尤洛以15.167分获得。尤洛还在男子跳马比赛中夺冠。

此前三天比赛中,中国队已相继取得男子团体冠军、女子团体冠军、男子全能冠军、女子全能冠军、男子吊环冠军、女子高低杠冠军等成绩。本次亚锦赛也是世界体操锦标赛资格赛,根据规则,男子团体前五名、女子团体前四名将获得世锦赛团体参赛资格,由此中国队也成功锁定世锦赛团体参赛门票。



钻石联赛巴黎站

牙买加女“飞人”弗雷泽创赛会纪录

新华社北京6月19日电(记者 吴俊宽 张悦姗)据世界田联官网消息,钻石联赛巴黎站比赛当地时间18日进行。牙买加名将弗雷泽在女子百米比赛中夺冠并打破赛会纪录,中国选手朱亚明在男子三级跳远比赛中位列第六。

在当日最后进行的女子100米比赛中,35岁的弗雷泽优势明显,以10秒67的成绩率先撞线,刷新该项目赛会纪录,并且追平了她自己在5月创造的赛季世界最好成绩。英国选手内塔以10秒99的成绩排名第二,科特迪瓦的塔劳以

11秒01获得第三名。

男子三级跳远比赛中,东京奥运会银牌得主、中国选手朱亚明以16米76的成绩位列第六,冠军被古巴小将迪亚兹-福琼获得,成绩是17米66。

另一中国选手黄博凯在男子撑杆跳高比赛中排名第十,成绩是5米35。比利时选手布罗德斯基以5米80获得冠军。

钻石联赛下一站比赛将于6月30日在瑞典斯德哥尔摩进行。

淮南职业技术学院“煤层气公司订单班”招生简章

一、招生培养对象

2022年,通过分类考试招生和普通高考招生已被淮南职业技术学院录取的高职全日制在校

二、招生专业

机电一体化技术

三、订单班人数

20名(男性)

四、培养目标

为煤层气公司培养生产一线操作岗位所需的技术技能人才,同时为公司高质量发展提供稳定的人才储备。

五、订单班培养模式

采取“工学交替学徒制”培养模式,学制三年。

校企双主体培养、双导师授课、双场地教学、过程双方共同评价。

六、就业

毕业后经考核合格,录用为淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司合同制职工。

企业简介:

淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司成立于2018年6月,2020年4月集团公司从战略和全局的高度,对煤层气产业协同集成发展进行顶层设计,实施煤层气公司与瓦斯利用分公司(2002年10月成立)整合,整合后的煤层气公司是集团公司从事煤层气开采、加工、利用及地面瓦斯治理等业务的专业化子公司。

公司下设地面瓦斯治理工程分公司、生产运维保障中心、调度信息中心、望峰岗煤层气加工中心、潘集煤层气加工中心、瓦斯发电管理中心共6个基层单位,办公室、党群工作部(人力资源部)、纪委工作部、经营管理部、财务部、资源开发部、安全环保部、生产运营管理部8个机关部室,在册在岗职工333人。

作为集团公司转型发展的重要支点,开发利用煤层气可实现安全、经济、环保等多元效益,不仅对提高煤矿瓦斯治理效率效益、提升矿区安全高效开采水平具有重大现实意义,也对掌握天然气产业上游气源、增强全产业链发展的主动权和话语权具有重要战略意义。同时综合利用煤矿瓦斯,有效减少甲烷排放,高度契合了碳达峰、碳中和目标要求。

近年来,煤层气公司认真落实集团公司关于做好煤层气开发与煤矿瓦斯治理协同,地面瓦斯治理与矿区采场接替协同的“两个协同”指示精神,地面瓦斯治理与煤层气开发取得积极进展。煤层气开发6口试验井并取得初步效果,12口地面瓦斯治理井全面进入排采,新开工的8口U型地面瓦斯治理井工程正在积极推进建设。建有瓦斯发电站9座,装机81台,装机规模58.9MW,煤层气加工中心2个,日处理能力达4万立方米/天。

未来,煤层气公司将积极学习借鉴、消化吸收页岩气开采技术,克服淮南矿区地质条件复杂的不利条件,逐步形成适合淮南地区的煤层气开采技术,积极探索低浓瓦斯利用新技术、新工艺,为淮南矿区实现瓦斯治理模式新突破、深部资源开采新革命,助力碳达峰、碳中和目标贡献力量。

咨询方式:

校招生办:0554-6640567

机电学院:0554-6655627、6655737

煤层气公司:0554-7620350

淮南职业技术学院“选煤公司订单班”招生简章

一、招生培养对象:

2022年,通过分类考试招生和普通高考招生已被淮南职业技术学院录取的高职全日制在校

二、招生专业

机电一体化技术

三、订单班人数

30名(男性)

四、培养目标

为选煤分公司培养生产一线操作岗位所需的技术技能人才,同时为公司高质量发展提供稳定的人才储备。

五、订单班培养模式

采取“工学交替学徒制”培养模式,学制三年。

校企双主体培养、双导师授课、双场地教学、过程双方共同评价。

六、就业

毕业后经考核合格,录用为淮河能源集团煤业公司选煤分公司合同制职工。

企业简介:

淮河能源集团煤业公司选煤分公司成立于2007年6月,是国内较早实行选煤专业化管理的煤炭洗选加工企业,现有在岗职工2499人;下辖7座动力煤选煤厂、2座炼焦煤选煤厂及3个专业化中心。其中炼焦煤选煤厂2座,年入洗能力1650万吨,主要生产1#精煤、2#精煤、低灰精煤;动力煤选煤厂7座,年入洗能力5260万吨。

选煤分公司立足高质量发展,确立了“服务矿井,衔接市场,增创效益”的核心定位,树立“动力煤赶超行业先进,炼焦煤保持行业一流,选煤技术引领专业发展方向”的发展目标,围绕落实“精煤战略”,大力实施创新发展。先后完成23项重点科研研究,1项成果获中国煤炭工业科技进步一等奖,3项成果荣获中国煤炭工业科技进步二等奖,并彻底解决了淮河以北无法生产合格炼焦煤的历史难题,为集团公司精煤战略的实施奠定了坚实基础。

经过15年的发展,淮矿选煤专业化管理已被中国煤炭加工利用协会、中国矿业大学、安徽理工大学等业界权威作为“淮南模式”在行业范围内提倡推广,作为选煤行业的一面旗帜,被确定为今后选煤发展的方

向。实行选煤专业化以来,其彰显的效率效益、工艺技术、生产管理、专业人才均处于行业领先地位,得到同行的广泛关注和高度认可。

近年来,选煤分公司瞄准全国选煤行业先进目标,致力于管理创新,科学发展,诚实守信,经济效益居国内行业前列。先后荣获省级文明单位、省属企业文明单位、省国资委先进基层党委、全国煤炭行业人力资源管理先进单位等荣誉称号;部分选煤厂荣获了全国煤炭工业十佳选煤厂、全国煤炭工业优质高效选煤厂、全国煤炭工业科技创新示范厂、安徽省煤炭工业先进集体等殊荣。

未来,选煤分公司紧紧围绕“精准洗选、效益洗选、绿色洗选”,始终瞄准技术前沿,丰富发展内涵,提高发展质量,力争通过数年时间,全面建成“高效、智能和本质安全”的现代化专业公司。

咨询方式:

校招生办:0554-6640567

机电学院:0554-6655627、6655737

选煤公司:0554-7679791