

西昌钢钒炼铁厂烧结作业区
开展岗位技术练兵
促职工成长成才

进入下半年以来,攀钢西昌炼铁厂烧结作业区为进一步促进班组“双提升”工作上台阶。组织开展了岗位技术练兵和岗位技能竞赛活动。以“练”为目的,以“赛”为手段,激发了全体职工学技术、钻技术的热情。

据悉,该作业区此次开展岗位技术练兵与以往都不一样,不再是单纯的以“成绩排名论英雄”,而是遵循“共同学习、共同进步、共同提高”的宗旨。按照各自岗位的不同,进行不同的理论学习和实践操作,通过培训,使职工岗位业务素质有了很大提高,通过比赛,部分职工也可以发现自己存在的不足,进而进一步意识到学习的重要性,在以后的工作中主动进行学习,积极探讨、不断进取,以此达到“干什么、练什么、缺什么、补什么”的竞赛目的。

(何勇)

平高集团特高压精品 打入新疆电力市场

由平高集团自主研发并拥有自主知识产权的特高压产品落成新疆鄯善750kV变电站。它是国家电网公司2021年西北地区重点工程。8月19日,笔者在安装现场看到,公司调试人员正在加班加点按计划进行系统信号调试及产品相关试验。它标志着鄯善750千伏变电站工程已进入项目验收、消缺、收尾、回送阶段。

鄯善750千伏变电站工程于去年9月开始安装,计划今年9月20日建成投运。本期安装2组150万千伏安主变组,建设4个750千伏出线间隔。工程建成后可满足吐鲁番地区鄯善县周边负荷增长需要,为当地电网送出提供坚强保障,可显著提高电气化铁路的供电可靠性。

据悉,该工程共采用平高集团LW55(B)-800型罐式断路器10台。为确保鄯善750千伏变电站工程安装质量,项目部采取列计划、定措施、重质量、保进度,保证了工期按期完成。“安装期间,新疆地区气温持续高温,且风天气频发,对现场产品吊装安全风险管控带来更大挑战。为应对这些不利因素带来的不利影响,我们制定了严格的实施预案,并为现场配备了防暑降温用品,并实时检测地面和吊车顶风速,根据风速变化安排现场作业。确保工程完美收官。”该工程项目经理王建营说:“下一步,鄯善(哈)750千伏变电站工程将持续加强750kV产品实验,严格按照国家电网公司调试规范执行,确保顺利通过工程按计划在9月20日前完成验收实现送电运行。”

鄯善(哈)750千伏变电站工程建成投产后,将满足吐鲁番地区特别是鄯善县负荷增长需要,提高供电可靠性,为吐鲁番地区、鄯善、十三间房地区新能源提供可靠系统接入条件,提高区域750千伏电网调相调压能力和光传输通信系统的安全可靠性,优化区域网架结构,可显著提高电气化铁路的供电安全可靠性。并对东疆750千伏电网结构起到了积极改善作用,新能源送出受阻问题将得到全面解决,而清洁能源的大规模开发也将为自治区清洁、绿色发展理念奠定坚实的基础。

(牛秉祥 孟繁祥)

借助GIS一张图 补齐透明地质短板

一图在手,矿山变“透明”。日前,皖北煤电智能公司召开GIS一张图综合管控平台施工进展审查会,按照国家矿山安全监察局关于在煤业公司推广GIS一张图综合管控平台的要求,根据矿井发展和智慧矿山建设需求,找准补齐透明地质短板的要点,推动公司向绿色、低碳、环保、节能、环保型矿上迈进。

会议采取山东龙软公司介绍项目优势、施工进度,与会单位结合各自工作特点提问互动,找到项目优势为公司透明地质短板最佳切入点的方式进行。

GIS一张图能否和灾害治理融合起来?

能不能通过GIS一张图地面对煤层厚度变化进行透明化监测?能不能将“山实图”和数据对接起来?能不能在GIS一张图中加入智慧党建的內容?能不能对数据敏感数据进行推送?能不能将成本效益融入GIS一张图?

交流环节,与会人员根据GIS一张图的优点,结合各自工作实际、分别发表真知灼见,一问一答间,碰撞出智慧的火花,绽放出思想的光芒,让补齐透明地质的路图清晰可见。

龙软公司所开发的GIS一张图,有独立的数据采集支撑,具有数据自动存储、导航定位等功能,可对煤层探测、采掘防治水等专业加装传感装置,实现自动采集、自动识别、自动预警、自动处置等功能。

GIS一张图不仅有助于公司在智慧矿山建设上相得益彰,待与公司和华为公司联合开发的视频拼接技术对接后,将助力公司在透

周尧源:把“泥饭碗”锻造成“金饭碗”

8月16日上午,蓝天燃气(唐河)公司客户服务中心为进一步促进班组“双提升”工作上台阶。组织开展了岗位技术练兵和岗位技能竞赛活动。以“练”为目的,以“赛”为手段,激发了全体职工学技术、钻技术的热情。

据悉,该作业区此次开展岗位技术练兵与以往都不一样,不再是单纯的以“成绩排名论英雄”,而是遵循“共同学习、共同进步、共同提高”的宗旨。按照各自岗位的不同,进行不同的理论学习和实践操作,通过培训,使职工岗位业务素质有了很大提高,通过比赛,部分职工也可以发现自己存在的不足,进而进一步意识到学习的重要性,在以后的工作中主动进行学习,积极探讨、不断进取,以此达到“干什么、练什么、缺什么、补什么”的竞赛目的。

该作业区通过竞赛的形式,将各岗位的日常工作情况都真实的透明化、公开公示,让所有人的工作成绩和优劣情况都得到了有效展示,此举有效促进了职工立足岗位“学技术、练绝活、干绝活、争第一”的积极性。从而达到“人人适应岗位,人人精通本职、人人胜任职责”,成为本职工作的行家能手。

(何勇)

周尧源认为,要想开发好乡镇天然气市场,就要借助国家天然气下乡的好政策,发挥当地村委“父母官”的作用,宣传教化引导村民,并用实例说服他们,要想顺利使用天然气的“火”,周尧源从人生地不熟的外乡人变成村村有“亲人的”当地人。

周尧源觉得,要想开发好乡镇天然气市场,就要借助国家天然气下乡的好政策,发挥当地村委“父母官”的作用,宣传教化引导村民,并用实例说服他们,要想顺利使用天然气的“火”,周尧源从人生地不熟的外乡人变成村村有“亲人的”当地人。

<p