

简讯

华夏设计院荣获 省优秀工程勘察设计项目三等奖

本报讯 近日,福建省勘察设计协会公示“2023年度福建省优秀工程勘察设计成果认定”评选结果,经过行业资深专家多轮评审,华夏设计院“福州莱赛科技中心”设计项目荣获公共建筑设计类三等奖。(陈丽羽)

浦城矿业收到2022年度 新增规模以上企业奖励资金

本报讯 邵武煤业公司控股企业浦城矿业公司积极响应并认真贯彻执行地方政府出台的相关惠企政策。2022年10月顺利申请2022年度新增规模以上工业企业省级奖励。近日,5万元政策奖励资金已由浦城县财政局转至公司账户。截至目前,该公司已取得2022年度新增规模以上工业企业奖励资金13万元。(兰秀英)

安全管理中的 侥幸心理与破窗效应

安全管理事故致因理论普遍认为造成事故的主要原因有:人的不安全行为、物的不安全状态以及管理的缺陷。这三大主要原因又与人的侥幸心理与破窗效应有着紧密的联系。因为心存侥幸所以人的不安全行为很容易“乘虚而入”,轻松突破个人心理防线,甚至被合理化;因为心存侥幸所以物的不安全状态很容易被轻视、被低估,得不到应有的关注;因为心存侥幸所以管理宽松软,制度缺乏应有的刚性。

“这里掉了一颗螺丝钉没有大碍呀”“这台设备有一点异响运行得也挺好”“以前我都是这样干的没问题”“这个(受限空间)我刚刚进去没多久不用再分析了”“我不在公司作业票帮我代签一下”“时间紧急灵活变通一下”……这些都是安全管理中常见的侥幸心理,涉及人的不安全行为、物的不安全状态以及管理上的缺陷。这些心理究其根源是认为小问题离事故很远,认为过去的经验永远有效,认为一两次违规不会造成严重后果。

海因里希从大量事故统计中得出结论,认为每一起重伤或死亡事故背后必然存在29起轻伤或故障、300起无伤害隐患,这就是著名的海因里希法则。该法则给我们的启示是:小问题多了,必然酿成事故,不能对小问题放任不管,不能心存侥幸。

侥幸心理表面上放过的是一个不安全问题,但其背后引发的破窗效应的危害却是巨大的。一个小问题没人重视,后续会有更多的小问题让人熟视无睹、视为自然,随之而来的混乱管理会让人的不安全行为、物的不安全状态变得不可控,最终引发事故。

我们要牢记习近平总书记的告诫:安全生产必须警钟长鸣、常抓不懈,丝毫放松不得,否则就会给国家和人民带来不可挽回的损失。安全工作毋以恶小而为之,毋以善小而不为,杜绝侥幸心理、阻断破窗效应,以高度的责任感落实安全生产主体责任,我们的安全生产工作才有最可靠的保证。(余必超)



播下“成本种子” 开出“效益花”

福建煤电公司坎市发运站管理提效促进煤质提升

本报讯 近年来,福建煤电坎市发运站始终牢固树立“过紧日子”理念,以“提质增效”活动为契机,着力在降本节支上下苦功夫,在成本管控上下真功夫,在煤质管理上下细功夫,通过强化职工意识、严控材料、创新机制等举措,播下“精打细算”的种子,开出“降本节支”的效益花。

坎市发运站不断从深挖内潜入手,有计划、有步骤、有措施地将降本增效落到实处。自开工以来,该站不断精打细算,强化成本管控,要求所有职工将“过紧日子”的要求贯彻落实到各项工作中,从节约“一度电、一滴水、一张纸”开始,杜绝身边的“跑、冒、滴、漏”,形成勤俭节约的良好氛围。把生产工作中存在的问

题拿上台、放上桌面,使全站职工积极参与到节支降耗的热潮中,鼓励职工着力解决本单位经营管理中的难点堵点问题,不断强化责任意识、忧患意识和效益观念,真正把降本增效落到实处。

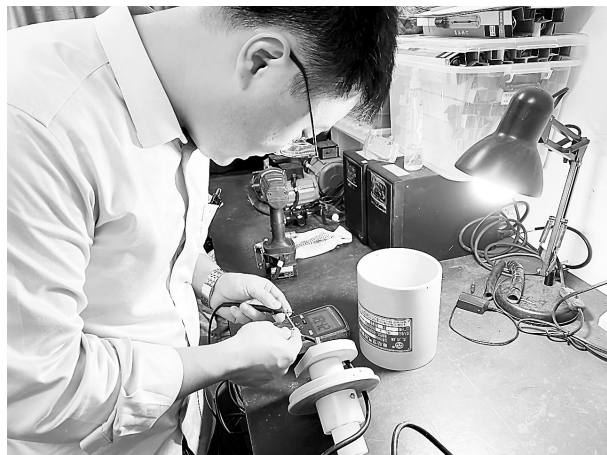
在成本管控方面,该站通过职工小改小修,对设备、设施不断改善,本着“能修复不换新的”“能换配件不领总成”的原则,减少生产方面的不必要支出;在节约用水方面,通过对供水管路维护、节水管理等多方面着手,严格执行第一时间上报漏点,确保漏点处及时维修、更换,杜绝水流不断,并在醒目点张贴节水提示;在节约用电方面,制定电量及峰谷差考核指标,结合生产实际,发挥错峰用电优势,在不影响生产情况下定时停运水

泵机器,既节省电量又降低了峰谷差。此外,根据季节变化的特点,调整站区路灯、办公楼区域和生产一线照明等公共设施调时器,减少电力资源浪费,从而实现“提质、增效、降耗”。

坎市发运站注重从生产源头抓煤质,生产过程管煤质,紧紧抓住提高配煤“精准度”,降低原煤“含矸率”这两个关键,对进站原煤采取分堆、分储等综合保障措施,根据当天进站原煤灰分、水分,精准调控筛分,从而达到降低回煤费用。精细化管控每个生产环节,把煤配好,减少回煤费用,建好节支增效的“账本”,提升生产经营“精益化”和“精细化”管理水平。(林玉梅)



▲ 福维公司陆续在各基层单位组织开展职工技能竞赛活动,以“比”赛出员工拼搏争先的精神风貌。图为8月23日,该公司热电厂率先开展锅炉运行操作技能比武活动。(陈福华 摄)



图片新闻



▲ 近日,福建煤电公司龙潭煤矿女工委深入该矿井口机修车间开展特种作业人员安全关爱宣讲活动,女工安全协管员们给车间机电修人员人手发一份《特种作业人员安全关爱手册》,督促特种作业人员将安全操作意识牢记心间。(陈思忠 叶芳芳 摄)

▲ 为进一步降低检修费用,践行成本管理理念,近阶段以来,石狮热电公司组织设备部利用消缺之余的零碎时间,加大物资修旧利废力度,对现场检修过程中更换下来的旧设备部件或材料进行回收修复,让旧设备“再就业”。(张敏 苏永洪 摄)

秀出真功夫 展示新面貌

鸿山热电公司电气专业年度技术比武圆满完成



“这是继保仪、时间继电器,文件夹有技术比武试题、图纸、稿纸,收纳筐里有需要用的工器具,请注意开工前的标准化作业定置,您有3分钟时间熟悉现场和审题,比武总时间50分钟……”在鸿山热电公司设备维护部电气专业技能比武现场,

裁判曾庆全详细地向参赛选手交代着注意事项。

“报告,接下来准备检查电动机项目……报告,发现一个故障点……”随着参赛选手一次次的规范汇报,竞赛氛围逐渐火热起来。

8月24日,这场热火朝天的控制回路功能调试、排故技术技能竞赛顺利落下帷幕,该公司设备维护部电气专业及维护单位共近30名选手、进行了为期三天的激烈角逐。本次竞赛涵盖了现场标准化作业、继电器检查校验、电动机检查、一二次回路接线、控制回路排故功能验证等内容,包含电气一次和电气二次项目,既考察选手的动手能力,也考验选手的看图排除故障思路。

“项目有点多,越做越有点紧张……”“紧张就对了,比赛就要拿出态度,跑起来,动起来争分夺秒……”本次比赛设置在该公司反渗透4楼,闷热的天气、嘈杂的声音也抵挡不住选手的比赛热情,即使汗流浹背,但成功完成项目让大家都忘却了环境的影响,收获的都是沉甸甸的技能和经验。

本次竞赛虽已落幕,但该公司的技能培训永远在路上。下一步,电气专业将持续做好竞赛后的总结提升,持续提升班组成员的钻研精神和创新意识,全力营造“比学赶超”的浓厚氛围,不断提升技能水平,打造一支技术过硬的专业队伍,更好地服务公司高质量发展。(叶晓津)