

让“习惯过紧日子”成为新风尚

新材公司多措并举节约公司运营成本

新材公司融入日常、干在平常、抓在经常,让“习惯过紧日子”成为一种新风尚。

念好“紧箍咒” 监督检查“无死角”

该公司各基层党组织积极学习贯彻落实习近平总书记推动党政机关习惯过紧日子的重要批示精神和《党政机关厉行节约反对浪费条例》,推动以党内监督为主,审计、财会监督等各类监督有机贯通、相互协调,推动监督“无死角、全覆盖”。严管严控“三公”经费支出,规范公务接待管理和公务用车行为,推进节约型机关建设。各权属单位大力推行无纸化、电子化办公,强化办公区用能管理,常态化实行电脑、公共区域照明“随走随关”,落实“光盘行动”,确保用纸、用水、用电等均呈现递减趋势。

打好“组合拳” “一切成本皆可降”

该公司权属钢源公司从原料把控、设备维护、强化管控等方面“过紧日子”。从源头管控,有效利用替代原料。该公司燃煤锅炉改烧生物质燃料,改造后立磨年度平均每吨产品降低4.2kg煤燃料,折成矿粉成本下降8元/吨,不仅推进烟气治理,也推进绿色清洁生产,经济效益和环保效益显著提升。以设备稳定运行为抓手,降低设备故障率。落实点巡检和三级联合巡检制度,备件坚持能修必修的原则,多措并举开展修旧利废工作,杜绝不行就换或以换代修的行为,干部职工发挥聪明才智积极推动“小改小革”“二次利用”“创新创效”,最大限度控制成本。光伏建设助推生产,节能降耗增效益。在面临电价上

涨和限电规定使得生产的成本大幅提升的情况下,公司加快推进光伏发电项目建设的步伐,计划通过利用公司筑物天面、房屋顶面、厂区等场地建设光伏发电项目,不仅确保电能的稳定输出和高效利用,还降低公司外购用电成本,助力公司在绿色低碳高质量发展。

拧紧“总阀门” “人人皆可降成本”

该公司权属泉州公司开展“头脑风暴”,全员参与“过紧日子”。技术团队出高招“增”效益。通过开路磨改闭路磨技术改造,实现提高台产,减少吨电耗。据统计,自开路磨改闭路磨吨以来,台产从改造前的53吨(成品细度25)提高到63吨(成品细度25);吨电耗从31.66kWh/t下降到29.72kWh/t,按往年产量21万吨算

预计可节约用电费用约40万元。攻坚小组出实招“降”成本。技术人员经过查图纸、搜资料、蹲现场、测点位、请教专家和不断摸索试验,攻克选粉机振动大、降低选粉效率的难题。通过加固基座,更换润滑油以及调节平衡等措施大幅度减轻震动情况,在提高选粉效率的同时,延长选粉机使用寿命,降低维修成本。工作人员出妙招“挖”潜力。对磨机一二仓钢球进行分拣、回收,优化球级配,在提高球磨机生产效率、提升磨机台时产量的同时降低生产成本。1-4月共分拣钢球56吨,回收可利用的钢球51吨,回收率达到91%,较大程度节省了材料投入。

(张婷婷 张杰 刘颖)

简讯

东南电化公司召开承包商见面会

本报讯 为加强与承包商的沟通,促进业务交流。4月26日,东南电化公司召开承包商见面会。会议由公司行政管理部组织,江苏天目、长城物业、万杰劳务等11家承包商负责人参会。(陈静)

福能海韵发电公司召开海底电缆预选路由报告评审会

本报讯 4月24日,福能海韵发电公司召开长乐外海J区海上风电项目海底电缆预选路由报告评审会。经过深入讨论和细致评审,专家组一致认为,该报告编制过程严谨科学,内容详尽合理,海底电缆路由占用海域面积少,提高了海域使用效率,有利于实现海洋资源可持续利用和海洋经济可持续发展。

(杨孔麟)

顺昌炼石公司推进新配方水泥客户评估工作

本报讯 4月28日,福建水泥顺昌炼石公司为评估M32.5新配方水泥的适应性能,邀请了建阳、建瓯、邵武及当地泥水装修师傅及部分水泥经销商到厂,对顺昌炼石M32.5新配方水泥、金牛、海螺等品牌水泥进行施工实验性能对比。经室外搅拌、抹墙、贴瓷砖等实验验证,顺昌炼石M32.5新配方水泥使用时搅拌省力柔软,出浆率高,和易性、保水性好,瓷砖粘贴牢固,表面平整无空鼓,现场泥水师傅一致认为新配方水泥施工性能与市面主流装修水泥性能相近。

(陈腊梅)

晋江气电公司金井风电场完成首次叶片净空检测

本报讯 近日,晋江气电公司所属金井风电场完成首次叶片净空检测,全面开启风机年度检修工作。

叶片净空检测是通过专用高清摄像机,在风机带载运行状态下,对每个风机叶片末端运转轨迹进行连续拍摄,并通过专用软件进行分析,形成叶片净空距离变化的轨迹图,再对三个叶片的轨迹图进行对比和分析,最终完成三个叶片净空距离变化不平衡率的量化评估。

(赖惟丰)



5月1日,福建煤电泉州分公司在遭遇连续半月暴雨、大雾天气的影响下,为确保电煤转供,全体员工坚守岗位,凝聚合力、踔厉前行,实实在在抓好“五一”期间生产安全工作。图为轮船靠岸时保洁人员正在系缆绳。(赖春平 摄)

图片新闻



4月24日,福能海峡公司陆上集控站开展船舶突发事故与淹溺事故专项应急预案桌面演练。演练旨在检验各应急救援小组信息通报、应急响应、现场处置以及运维人员对于应急装备使用的熟练程度。(陈攀全 陈子昂 摄)

未雨绸缪早当先 从严防范保安全

福能新能源公司防台风防汛在行动

本报讯 近日,福能新能源公司认真部署2024年防台风防汛工作,各有关部室、场站第一时间行动起来,开展防台风防汛知识培训、全面排查防汛隐患点等工作,确保各场站安全运行。

针对场站点多面广、人员不易集中培训的特点,该公司要求以场站为单位,根据各场站实际情况,充分利用交接班和安全活动日组织全员学习公司《防台风防汛强对流天气专项应急预案》《防台风应急指南》《防暴雨应急指南》等,重点对应急指南中的各项响应措施以及检查表清单内容,开展防台风防汛知识、应急抢险要领、应急物资使用、台风天气期间运行操作要领、风机安全策略、人身安全注意事项、安全风险点等内容的培训工作。

此外,该公司要求各场站适时组织开展防台风、防汛应急演练,通过演练检验预案、磨合机制、锻炼队伍、完善准备,进一步提高预案的针对性和可操作性,不断提升员工应急救援能力。

“3月中下旬,我们组织全员开展2024年度安规考试,内容包含《安全生产法》《电力安全工作规程》及防台风防汛知识等内容。”该公司安环环保部主管邹杨金说,通过测试拧紧员工安全生产“思想弦”。

“防汛备汛工作要重点排查场站排洪沟、护坡、风机机位边坡、场内道路边坡、光伏方阵山体等滑坡隐患。防台风工作要重点检查风机变桨系统、偏航系统、控制电源等风机安全链系统,设备室门窗牢固情况以及室外设备设施防强风、防暴雨措施落实情况等。”在3月份月度例会上,该公司领导班子对防台风防汛做了具体部署要求。

该公司安环环保部主管李丽平介绍,为将防台风防汛落到实处,公司还要求各部门要结合月度安全检查,针对台风期间和汛期易发生安全生产事故的重点区域、重点部位、重要设施设备开展“地毯式”排查,做到全覆盖、无死角、无遗漏。

“重点检查了地下车库、配电室、水

泵房等防渗水及排水系统,确保排水系统运行可靠,对于存在积水和渗水情况,及时落实整改。”该公司后勤管理中心负责人陈富彬说。三月份,后勤保障基地加强了防台风防汛物资设备检查,并针对排除出的问题采取相应的消缺措施。

“各场站要列出防台风防汛主要风险点清单,并指定专人负责管控。”该公司维检中心主任吴炎鑫在向部室贯彻公司防台风防汛工作要求时说。

吴炎鑫介绍,防台风防汛风险点清单主要包含场站薄弱区域、问题隐患、采取措施、整改情况、责任人等信息。为做好闭环,该公司还要求将防台风防汛工作情况小结、风险点清单和备汛情况汇总表报安环环保部存档备查。

不仅如此,结合季节特征,该公司还部署了加强值班值守和信息报送,严格落实台风期间和汛期重要岗位24小时值班及领导带班制度,强调遇有突发事件,迅速启动应急响应,及时、准确报送相关安全生产信息。

(曾武)