东光集团通过 2022 年国家技术创新

近日,国家工业和信息化部公布 2022 年

国家技术创新示范企业复核评价结果, 东北

工业集团吉林东光集团有限公司顺利通过复

行动态管理,每三年进行一次复核评价,分别

从创新机制、技术与人才、产出与效益等方面

入手,对企业进行全面系统的评价,旨在引导

和鼓励企业切实发挥示范引领作用,持续完

善制度建设,加大技术创新投入,加强关键核

重视各军兵种装备任务, 形成光机电于一体 的精密机械加工、光学精密加工、产品总装总

调和环境试验检测等先进工艺,企业拥有装

备承制单位资格证书、武器装备质量管理体

系认证证书、武器装备科研生产备案凭证、军

工系统安全生产标准化二级单位。2022年,

东光集团申请专利 211 项,累计已获得授权

(陈凤海)

东光集团坚持创新发展,履行强军首责,

心技术攻关,不断提升自主创新能力。

评,继续保留国家技术创新示范企业称号。 据了解,国家技术创新示范企业考核实

示范企业复核评价

云南巨龙梁风电项目(一期)工程首台风机正式投产发电

2022年12月31日,由中国安能二局承 建的巨龙梁风电项目(一期)工程首台风机带 电调试运行,标志着我国单机容量最大、叶轮 直径最长的高原山地风机首台风机正式投产

巨龙梁风电项目(一期)工程位于云南昆 明市寻甸县,海拔3300多米,项目动态总投资 约 5.6 亿元,总装机容量 100 兆瓦,主要为 13 台 6.7 兆瓦和 2 台 6.45 兆瓦的风电机组、15 台箱式变压器与 35kV 集电线路及升压站扩 建,以及15个风机安装平台、场内施工道路 及改扩建道路、渣场施工。项目建成后年发电 量为 29550 万千瓦时, 年平均发电收入 7695 万元。预计每年可节约标准煤9.11万吨,减少 二氧化碳排放 24.59 万吨,减少二氧化硫排放 47.28吨。巨龙梁风电项目既有效利用了当地 的风能资源,提高了区域供电能力,又对减少 大气污染发挥了积极作用, 具有明显的经济 效益和社会效益,将为实现"双碳"目标和云 南打造绿色能源强省作出贡献。

据悉,首台风机单机容量6.7兆瓦,轮毂 高度 115 米、相当于 30 多层楼高,叶片长度 93米, 轮机舱重量 138吨, 叶轮直径 191米, 是目前国内单机容量最大、塔筒高度最高、叶 轮直径最长的高原山地风机。

自 2022 年 9 月下旬项目正式开工以来,

如何在短短的三个月内完成首台风机发电便 成了困扰着巨龙梁项目部的最大难题。高原 作业,不仅要忍受严寒、大风、大雾、缺氧等恶 劣的自然环境,还要克服道路崎岖、迷路、丢 失信号等威胁到生命安全的困难。面对时间 紧、任务重、环境恶劣等诸多难题,项目部从 施工策划、组织设计、资源分配等多方面入 手,从基坑开挖、锚栓安装到混凝土浇筑、风 机吊装,总结每一次施工经验,紧追工程进 度,压缩作业时间,终于在2022年12月20日 完成了首台风机吊装,2023年前完成首台机 组投产发电的目标可谓近在咫尺。

然而天公不作美,自23日起,施工现场 雨雪交加,巨龙梁山上铺满了一层积雪。对于 游客来说,山峰银装素裹,分外妖娆,真是一 幅雪山美景。可对于项目部领导班子和一线 施工人员来说,却是犹如乌云笼罩在心头。好 在天无绝人之路,经过将近一个星期的坚守, 天气转暖、积雪融化,终于满足了发电条件。 项目部领导班子立即组织人手开展施工,最 终于 12 月 31 日 20 时 38 分完成发电!

在这 2022 年的最后一天,当巨龙梁山峰 上的叶轮缓缓转动时, 当高本山升压站收到 通电信号时,所有在场人员欢呼雀跃,这意味 着三个多月的努力没有白费, 经过安能二局 人 100 个日夜的不懈拼搏,终于将巨龙梁山



上呼啸的大风变成了寻甸县洋溢着幸福的万

逆风而行,向阳而生! 在上级党委的科学 领导下,项目部全体干部职工将继续坚守阵

地,在2023年重新扬帆起航,坚决按照目标 完成剩余工程施工任务,发扬水电铁军精神, 树立中国安能良好品牌。

(徐迎华 张泽华)

听民声 知民意

"打开大门办企业,敞开心扉做决策",中 国二十二冶华中公司为落实民主管理思路, 开门纳谏、虚心听取基层员工的意见与建议, 在公司工会的精心策划下,1月12日召开了 公司领导班子与职工代表面对面听政问政

会上,参加听政问政会的公司领导依次 通报个人工作目标任务完成情况,对来自一 线项目的 14 位职工代表提出的关于公司发 展、员工培养、福利待遇、技能培训、工程建 设、活动拓展等方面 46 项问题及建议进行了 详细解答。听政问政环节后,所有参会职工代 表以投票的形式对每位领导班子成员工作目

2022 已成为过去,未来发展需要公司全

标任务完成情况进行评价。

体职工继续保持斗志、抖擞精神,一切从零开 始、从头开始,"万里长征"再出发,而今迈步 从头越。华中公司全体领导干部职工将大力 弘扬"店小二"精神,撸起袖子、甩开膀子、迈 开步子,以实干苦干加巧干,推动发展,不断 迈上新台阶!

(王明静)

华荣能源公司赵家坝煤矿多点发力,抓好采掘接替

"捆绑牢固一点。"1月10日,华荣能源公 司赵家坝煤矿工业广场机电队检修工们正在 装运皮带机架准备拉运到1961工作面。

1961工作面是即将接替的采煤工作面, 为了确保正常接替,由机电队牵头,组织对皮 带运输机进行安装调试。 采掘接替的科学合理性是矿井持续协调

发展、实现安全高效生产的关键。该矿切实从 多点发力,抓好采掘接替管理。

聚焦关键点,发挥采面产能。该矿机电副

矿长和生产副矿长牵头, 抓好 1742 采面和 1961 采面的接替准备工作,并安排管理人员 现场蹲点督促安全安装。针对 1742 综采工作 面的护板、天地缸管子等补缺工作,每班由值 班队干制定工作计划,并由调度信息中心通 过 00 工作群通报清单任务完成情况,推动 1742 工作面的安装进度。针对 1961 机巷皮带 安装和立巷开切眼补支柱工作, 从其他队抽 调骨干人员, 充实安装力量, 全力实现 1962 和 1961 的无缝对接。

找准着力点,提升单进水平。"掘进一队 使用两台综掘机, 把你们的电检工名单上报 到机电运输部。"为了提升综掘机的运转率, 该矿抓牢队伍管理和人员管理,特别是电检 工,固定人员,利用生产现场"师带徒"和动手 摸索以及到机电运输部理论培训等方式,提 升电检工的综合素质,强化对综掘机维护保 养,发挥综掘机的效能。另外,从供风、供电、 供车等后勤保障以及一次成巷的工程质量要 求等,提高掘进管理,提升掘进产量。

明确了采掘接替部署,尤其是对重难点工程, 罗列清单、倒排工期,并安排机关技术人员强 化现场指导,及时落实所需的设计、规程、措 施,确保正常施工。按照"一面一措施""一工 程一措施"的要求,完善技术管理,依靠技术 支撑强化生产保障。同时,提前谋划做好"一 通三防"、地质灾害普查、设备设施维护保养 等后期工作,保障安全高效施工,为采掘正常 接替夯实基础。 (曾春燕)

瞄准突破点,推动接替正常。该矿进一步

朝源煤矿"智能管家"让管理更聪明

"矿上有了'智能系统',帮助太大了!"走 进中煤矿建三十工程处朝源煤矿井口安检员 张师傅工作特别轻松:检查通道装有红外感 应器,只要职工通过,闸门自动提前开启。候 车厅装着语音提示功能、烟雾报警器和防溢 水报警器,如冒出浓烟、发生漏水,将第一时 间自动报警;矿灯上装有定位卡,人人行走的

朝源煤矿紧跟大数据步伐,上线"智能管 家"安全监管系统平台,开启"互联网+"煤矿 安全监管新时代。该智能系统集物联网、云计 算、大数据和传感器等新一代信息技术于-

身,可对施工现场的人员、车辆、设备、环境及 人员施工行为、开采进度等进行实时监控和 管理,解决"点多、面广、线长"的管理难题,为 矿井持续安全生产提供了多重保障。

过去,一般的施工现场如果想了解井下 打眼是否违章,最常用的办法就是让管理干 部去现场查看,但人工排查不能做到随时随 地,安全隐患无法及时准确地暴露出来。

"有了智能平台的可视化系统,就可以在 综采面和掘进迎头安装设备终端,配备相应 的可视化传感器等设备,在调度所的屏幕上 可以看到现场施工细节。"机电矿长齐蒙介

绍,这不但可以有效防止操作人员的"偷懒", 也可以解决管理人员不足的问题。当打眼工 出现违章时,调度人员喊话警告提醒,任何违 章行为,都逃不过智慧平台的"天眼"。

"利用相关 APP 及植入芯片的矿灯对井 下员工精准定位,可以进行人员轨迹的追踪, 形成人员行走轨迹图,尤其对特殊人员、危险 区域人员、特殊设备驾驶员进行管理。"安全 矿长何海龙说。结合物联网人脸识别技术,智 能系统可对入井人员的身份信息、工作位置 和时间等进行管理,实现考勤自动化。

煤矿生产过程中,环境特殊,作业风险大

且不易管控。传统的"人管人",存在人情、懈 怠、造假等风险,同时人员长时间从事枯燥繁 重工作,容易懈怠出错,导致人员三违行为时 有发生。现有的自动化、信息化监控系统,实 现了对煤矿生产过程安全隐患进行精准判 断、动态监控,有效预防了事故的发生。

朝源煤矿通过矿井感知、分析、预测、决策 与控制的智能系统, 提升矿井的安全管控力和 发展可持续性。在新阶段,他们将继续优化调整 各子系统的数据传输架构,持续拓展数据应用 场景,不断丰富矿井模型和知识库,从而让矿山 "大脑"更聪明、更高效。 (李继峰)

天然气净化总厂遂宁净化公司: 抓好现场管理确保设备平稳运行

进入2023年,天然气净化总厂遂宁净化 专业技术骨干及时分析原因,对症下药,杜绝 公司精心组织、周密安排,全体在岗干部员工 克服天气、身体困难、齐心协力,紧盯目标任 务,围着装置设备、维护保养、后勤保障"转", 追着安全防范"跑",各项工作按照计划迅速、 全面、有序展开,为 2023 年再战"新征程"开 好头、起好步。

细化硬件,确保设备平稳运行。遂宁净化 公司结合季节特点,针对在巡查中发现存在

"跑、冒、滴、漏"现象出现,杜绝设备"带病"运 行。及时建立全公司设备运转问题清单,对检 查并予以保养的设备,按照设备资料填写的 规范要求,及时录入设备运转信息,以便后期 查有记录,要求公司主管设备巡查人员掌握 所有设备的使用率、注意事项、运行参数、检 查时间、检查人,不断提升管理方式来提升设 备"健康指数"。同时,制定严格的管理制度,

定。对于前期检查保养过的设备,采取同头看 的模式,定期进行复查。对发现的问题及时采 取措施,发现问题及时整改,保障问题处理及 时有效,保证每台设备设施完好率,确保生产 安全平稳运行。

紧密协调,确保组织无缝隙。遂宁净化公 司结合当前生产组织特点, 充分发挥生产保 障"龙头"作用,从各种生产设备设施巡检数 据的收集、汇总、分析,各项生产工作的计划、

信息反馈等方面统筹协调,明确工作职责,细 化工作目标,全面实施跟踪管理和责任追究 制。针对各专业在组织设备设施巡查过程中 发现存在的问题,派遣技术人员进行实地解 决,及时排除不利因素,确保生产组织运行高 效。同时,公司领导靠前指挥,深入到生产现 场,充分发挥生产协调、组织安排、技术指导 和安全监督等职能,保证日常生产管理环环 相扣,实现生产设备设施运行良性循环。

(钟云)

QQ:769036015

微信:13308082189



签署安全责任书,稳生产保交付

为贯彻安全生产责任制,坚持"安全 第一,预防为主"工作方针,全面提升安 全生产意识, 确保实现新年安全运营目 标,新年伊始,江苏省靖江市工业园区各 家企业陆续签订安全责任书, 并对安全 管理工作予以总结与展望,继续落实好 基础管理工作、排查隐患及作业环境改 善,管控现场异常和特殊作业要求,杜绝 违规作业,避免事故发生,当好安全生产 第一责任人。

图为2023年1月5日,江苏大明精 工制造有限公司举行安全生产责任书签

杨木军 摄影报道

息平台,所有信息均为刊登者自行提供 客户交易前请查验相关手续和证照。本刊

不对所刊登信息及结果承担法律责任。

●杨芸霞于 2023 年 1 月 14 日 不慎遗失身份证件,证号:5116 21199408260049,现声明作废

安排、落实以及生产组织过程的实施、监督、 磨损以及存在安全风险的设备设施,组织各 严格执行定人、定期、定责的"三定"管理规

●汤成琴遗失成都信勤置业有限公司开具的中海锦江城云熙 4 栋 3705 的购房

中铁阅山湖云著认购住房一 房号:13 栋 1604,因本人 真将房款收据原件遗失,收 开具时间为:2021 年 10 月

注册号:1306313001341,

●蒋珊遗失身份证,身份证号码 为 142431199701282443,

^{C声明。} 於帅鑫遗失身份证,身份证 码 410724199501185039,

●户升升任 2013 中 1 月 遗失身份证,身份证号码 41018 1198509045524,特此声明。 ◆料套遗失身份证,身份证号

声明。 声明。 丹丹在 2013 年 1 月 14 日 日本 1 月 14 日

声明。 身份证,身份证号码 41018 多60045524,特此声明。 (嘉遗失身份证,身份证号码 610321 等90033141824,特此声明。 ●表现遗失身份证,身份证号码 610321 等4此声明。 ●表中林遗失,身份证号。321 6日 34122619971219 等4此声明。 ●表中林遗失,身份证号码 320106198211080464 特 号码 320106198211080464 特 一本额需失身份证,身份证号码 2104021 等6日 32000502*****,现

●范瑞雪遗失身份证,身份证 | ●赵蕾遗失身份证,身份证号码 | ●高小航于 2023 年 1 月 15 日 | ● 黄 柏 菘 的 810000XXXX16号码 371427200011164928,特 | 421081200010055528 特此声明。 | 不慎遗失身份证,证号:23230 | 661452 号中国人民解放军军人

收费辦: 55元/行/天(13字1行) 广告线 13308082189

(欢遗失身份证,身份证 3200203080052,本人已申 13112319980606****,证,此证已失效,特此声明

5耀辉遗失身份证,身份证码。 220284198504181534, 2声明。

简阳悠然岛生态农业专业社联合社统一社会信用93510185MA6C53RA81

减资公告

经四川长吴望天业、不足、公司 公司(统一社会信用代码: 91510000054108404U)股东会决 议决定公司注册资本由人 11144.4 万元减少至 4677

● 兴文县九丝城商贸有限公司 公章(编号:5115289000990)遗失, 声明作废

●遗失声明:秦长兰(身份证号码:511027197607095708) 不慎递 2009 年 4 月 1 日与双流蛟龙投资有限责任公司签定房号为蛟龙工业港双流园区岷江路金座公寓 2 栋 2 单元 16 层 16-6号金额为 213500 元编号为002519 的蛟龙企业集团现金收款收据(第二联)原件,特此声明遗失作废 一方安市前锋区实力建材经营部,遗失公章(编码 5116039000350)声明作废 ●张达威干 2023 年 1 月 12 日

● 张达威于 2023 年 1 月 12 日 不慎遗失二代身份证,证号: 130107198203061539,本人已申

限公司, 林珣法人章 (编号: 5106036053119)遗失作废。 ●龙泉驿区大面街办洋洋蔬菜 配送部税务登记证正副本纳桥 人识别号:513723199202160034 遗失作废。 就业报到证遗失声明 本人朱巴邻是四川大学 2022 尾 物理学院核科学与技术专业相 工毕业生,就业部门于 2022 年 10 月发放的就业报到证遗失作 废特此声明。 撤销公告 四川洪博馨诚投资有限公司管 理人 2022 年 7 月 29 日在四川 科技报刊登关于四川洪博馨诚 报答在原公司印音作库的公生