

聚焦“百亿订单”合同 助力打造海外业务 高质量发展新局面

中国二十二冶海外事业部以“百亿订单合同”为引领,主动出击,抢抓机遇,将烟台炼做为主打产品定位品牌进行产业链营销。

聚焦优势铝业板块,形成包括上游煤矿开采、中游冶炼、下游加工和终端应用等4个环节的全产业链营销体系,整合优质资源关系,形成资源网络;成立烟台炼冶技术研发中心,聘请资深专家、操作能手对相关人员进行培训,助力产业链营销工作;按照“属地化经营、实体化管理、双循环联动、双模式运营、双重风险防控”的总体思路,成立俄罗斯、柬埔寨以及中东办事处,扎根境外、储备资源,积极推动办事处向属地化实体公司转变,实现由业务国际化向公司国际化的转化,全力打造纵横一体“整体强”的海外营销体系,奋力开辟海外业务高质量发展新局面。(荣琛)

以“网”链接数字未来 ——业内热议数字产业变革新动力

■ 谢继 白田田

2023 互联网岳麓峰会 19 日在长沙开幕,国内互联网业内专家齐聚,热议数字经济产业变革的强劲动力,推动以“网”链接数字未来。

让讯飞星火认知大模型现场写作一篇小散文,然后要求“生成一个虚拟人物访谈的短视频”,短短几秒,一个穿着古风服饰的可可爱爱主播出现,音乐和背景图片随语音内容自动变换,主播朗读的表情、动作、语态生动自然。此外,在逻辑推理、数学计算等各个方面,AI 表现出的强大处理运用能力也让人惊叹。

“通用人工智能正改变着人们的生产生活方式,要积极探索通用人工智能的更多潜在应用路径。”科大讯飞股份有限公司董事长刘庆峰说。

随着互联网、大数据、5G、云计算等技术日趋成熟,人工智能与制造业深度融合发展,给经济社会发展带来了无限想象空间。

智能机器人 39 台套、无人产线 3 条、智慧控制中心 6 个、5G 应用场景 22 个……在湖南钢铁集团有限公司,一大批数字智能应用场景已经落地。设备维护员通过手机就能远程查看设备运行实时状况,极大便利了设备维护维护,提高了安全生产保障。

“通过实施大数据挖掘和充分利用,企业建设了生产经营智能决策分析模型,主要生产工序质量智能监控模型、设备安全生命周期智能预测模型等,公司核心业务精细化管理、智能管控能力得到进一步提升,传统钢铁产业已变身现代化智能行业。”湖南钢铁集团有限公司副董事长李建宇说。

数据显示,2022 年,湖南省数字经济总量突破 1.5 万亿元,其中长沙市数字经济总量达 4500 亿元。目前,长沙已构建以世界计算·长沙智谷、国家超级计算长沙中心、人工智能创新中心、开福区、岳麓区、天心经开区等为主的“一谷+两中心+多点支撑”的数字产业格局。

中国人民大学数字经济研究中心主任李三希说,2022 年我国大数据产业规模达 1.57 万亿元,正逐步成为推动数字经济发展的新动力。我国已经建成全球规模最大的信息通信网络,截至 2022 年底,5G 基站已占到 232.2 万个,总量占全球超过 60%,数据要素价值日益凸显。

“未来十年,数字和实体经济将进一步深度融合,从大企业数字化拓展到中小企业数字化,从企业数字化延伸到产业协作数字化,从数字内容结合创造数字产品到创新实物商品,给全社会带来发展新机遇。”蚂蚁科技集团股份有限公司董事长井贤进说。

本届岳麓峰会以“智联湘江、乘数而上”为主题,通过“1+1+5”模式,全面覆盖数字经济发展中上下游产业链,开启开幕式、1 场岳麓论坛、5 场主题论坛,聚焦科技金融、科技投资、智能制造、新一代信息技术、新材料等领域开展高峰论坛。

(据新华社)

重庆市:支持民营资本参与重大项目 大力推进渝商回归

6 月 19 日上午,重庆市推动民营经济高质量发展大会召开。重庆市委书记袁家军出席会议并讲话。

袁家军指出,民营经济是重庆经济发展的重要组成力量,是重庆实现高质量发展的主力军;民营经济是重庆的宝贵资源,是社会主义现代化新重庆建设的发动机。我们要进一步认清重庆民营经济发展的形势,全面把握重庆民营经济高质量发展目标任务,进一步优化发展环境、提振发展信心、激发发展活力,凝聚促进重庆民营经济高质量发展的强大合力,推动民营经济在总量规模、创新能力、发展质量、社会贡献、营商环境等六个方面大幅提升。

袁家军强调,要在帮扶民营企业纾困解难上求突破见实效,解决税费负担难

馥启杭州城 香聚长三角 皇沟酒业驻杭州办事处成立暨品牌旗舰店开业圆满举行



●出席活动的领导、嘉宾

●皇沟酒业党委副书记、总经理胡晓鸣

田缘 摄

■ 本报记者 李代广

馥启杭州城,香聚长三角。6 月 19 日,河南皇沟酒业驻杭州办事处成立暨品牌旗舰店开业盛典圆满举行,与会领导嘉宾齐聚杭州,共同见证豫酒新势力省外战略新布局,为皇沟馥香美酒出圈,美好生活添浓助力增彩。

皇沟酒业党委副书记、总经理胡晓鸣全面阐述了企业发展状况,今年是皇沟酒业“十四五”末冲刺十亿的战略崛起年,更是皇沟酒业突破8亿元的重点年。杭州办事处的成立,将以更优质的服务链接老乡情,让更多在外拼搏的家乡人品尝到来自河南老家的馥香美酒,让更多杭州人了解皇沟、爱上馥香美酒,为杭州人民的美好生活增添浓彩!

原永城市检察院纪检书记胡安民表示,最亲家乡人,醉美家乡酒,每一位老乡都是故乡发展的重要力量,每一位皇沟馥香美酒,也都是链接亲情友情的琼浆。作为家乡名片和豫酒新势力,家乡人

山东能源白庄煤矿:“小寇”启智果满枝

近日,笔者走进山东能源鲁西矿业白庄煤矿“小寇创新工作室”,只见八九人

紧紧围绕着“PLC 模拟教学平台”,边看工

作室带头人寇春刚演示,边认真聆听和记

录,丝毫没有察觉笔者到来。

“这个编程软件的梯形图看起来是咱们的电路图呢!”该矿采煤工区维修工王

玉阔惊奇地发现。

“是啊,它可以帮助我们进行故障判

断,在现场工作中很实用。”寇春刚说完,又运

用“模拟教学平台”进行了现场演示。

像这样的技术业务学习,技术员、维

修工等专业人士每月必修一次,其他时

间,有疑问的职工可随时前来研讨论习。

该矿创新技术业务学习方式,充分

发挥自主创新园中各创新工作室优势,

由吴振华、刘峰、孔德鑫等工作室技术大拿

轮流授课,针对职工存在的技术疑惑、

现场难题进行答疑解惑。并充分利用教

学平台进行现场演示,将每一个部件的

作用、工作原理、问题判断、检修要领等

逐一梳理分析。

“我们坚持能在工使用使用原教

学的一律使用原件,不便使用的利用废旧

物资自制研制‘通信控制系统,组合开

关维修’等教学试验台,形象逼真模拟还

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等



●寇春刚为维修工演示 PLC 常见故障判断处置。

逐—梳理分析。

“我们坚持能在工使用使用原教

学的一律使用原件,不便使用的利用废旧

物资自制研制‘通信控制系统,组合开

关维修’等教学试验台,形象逼真模拟还

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见

故障处理方法等资料,克服了现场学习

不充分、学习室理论与实践相脱节等

原现场,确保培训学习取得实效。”该矿

技术大拿吴振华介绍。他们为每位职工

发放图纸、原理、应用及日常收集的常见