

恒力石化:深度锚定高成长赛道 积极构筑产业链生态圈

国内平台型化工新材料龙头企业恒力石化于10月18日参加“沪市上市公司路演”行业领军专场活动,向市场详细介绍恒力石化的经营发展与产业拓展情况,并深度推介公司战略成长空间与长期投资价值,展现以高质量发展回报投资者的良好风貌。

作为国内同时拥有“2000万吨炼化一体化”和500万吨煤化工的平台型化工新材料龙头企业,恒力石化始于“一根丝”,蜕于“一滴油”,将必然终于“万物”。

基于自身“大化工”平台的赋能与多年经验的积累,恒力石化深度锚定高成长赛道,持续发力化工新材料领域。众所周知,化工新材料是新能源、高端装备、绿色环保、生物技术等战略新兴材料的重要基础材料。近两年,新能源行业突飞猛进,带动相关化工新材料需求迅速扩大。恒力石化主动适应新形势、新发展、新变化,抢抓机遇,快速布局产业,依托一、二期精细化工园项目,加快打造高端精细化工产业集群,并积极推进包括锂电隔膜、电解液、PET铜箔基膜、光伏背板基膜在内的新能源、新材料产品布局。据悉,作为落实公司“完善上游、强化下游”发展战略与加快向“平台化+新材料”发展模式升级的重要载体,恒力石化160万吨/年高性能树脂及新材料项目(包含20万吨/年电池级DMC)部分装置将陆续投产。



随着苏州基地、南通基地和大连基地的投产,恒力石化全资子公司康辉新材实现了产品“量升质跃”,功能性薄膜产能从38万吨/年提升到110万吨/年,树脂材料产能从24万吨/年提升到60万吨/年,并利用自身“技术突破+价格优势+供应链交期”优势,深度瞄准我国新消费、新能源与新智造融合发展所催生的下游新材料应用需求,加快延伸、拓展我国绿色消费升级与光学期、电池级、光伏级与其他先进制造与消费场景下的中高端膜材料市

场,推进包括功能性光学膜、制程型离子保护膜、锂电隔膜、复合集流体基膜、光伏背板基膜等高附加值产品先进产品产能布局。

同时,恒力石化强势切入锂电池隔膜领域。锂电池隔膜作为锂电池的关键材料之一,是锂电池材料中技术壁垒较高的一种高附加值材料,也是锂电池材料中的关键材料。锂电池隔膜作为新能源产业中不可或缺的一环,也是公司布局新能源、新材料产业的重要一环。公司下属子公司康辉新材营口厂区年产

超强湿法锂电池隔膜4.4万平方米项目,包含4条超强湿法隔膜制膜线、2条涂覆隔膜线,形成“基膜+涂覆”一体化生产线。项目历经一年时间于今年6月初实现了首条生产线全线贯通,公司正式踏入锂电池隔膜领域,实现了在新能源、新材料领域的重要布局。

企业发展离不开广大投资者的支持。恒力石化不断通过现金分红、股份回购、投资者交流会等形式增加投资者回报,加强投资者交流,让投资者更好地共享企业发展成果,同时提升获得感。

在现金分红方面,自2016年重组上市以来,恒力石化共计支付现金股利(不含现金回购股份)近185亿元(含税),占2016-2022年度合计归母净利润的38.90%。此外,恒力石化还推出了《未来五年股东回报规划(2020-2024年)》,结合公司盈利能力、经营发展规划等因素对公司未来五年现金分红政策进行了详细规划,增强了公司现金分红的透明度,形成了稳定的股东回报机制。

在股份回购计划方面,自2018年以来,恒力石化共计实施了四期股份回购方案,实际回购金额高达33.47亿元。恒力石化及时推出大规模的股份回购计划并快速实施,对稳定二级市场走势、避免公司市值非理性下跌起着重要作用,市场口碑效应积极正面。

(宋维东)



孔明(中)伏案搞创新。

从“白面书生”到“黑脸班长”——记山东能源唐口煤业运搬队班长孔明

王玉彪 郭洪富 孙祥坤 张继涛

孔明,1.76米的个头,白暂的脸庞,高高的鼻梁上架着一副黑框眼镜,俨然一副白面书生模样。然而,班里的职工却总是当面喊他“黑脸”班长,凭借着辛勤的付出和智慧,他先后被能源集团、鲁西矿业以及唐口煤业评为“先进工作者”。

伏案到深夜搞创新项目,是孔明多年来养成的工作习惯。“虚心好学,不怕吃苦,乐于钻研,总是默默地做好自己的本职工作。”同事如此评价他。

2006年9月,孔明来到唐口煤业运搬工区,成为了一名轨道工。通过努力,不到四年的时间,他便晋升为运输班班长。近几年来,孔明平均每年下井260多天。提起孔明,身边的人都竖起大拇指,“为大家着想,他敢挑刺”“他善于和职工沟通”“他干活勤快,脑子灵”。

2023年6月20日,电机车司机王朋飞从南轨往外拉载车,行至南大巷门口弯道时,车速过快,正巧被班中巡查的孔明逮了个正着。

“开这么快急着干什么去?你的安全意识太差劲了!”孔明黑着脸大声吼道。“我还不是为了咱班早点完成工作任务?”王朋飞不假思索地辩解道。“再急,也得按章作业!不能超速。”孔明严肃地说。

中秋节当天晚上,正在与家人吃团圆饭的王朋飞手机“嘟嘟”响了两下,他拿起手机一看,是孔明发来的短信:“中秋快乐,阖家团圆!那天怪我对你大吼大叫,可是事故不和咱商量,为了弟媳和可爱的孩子,为了家庭美满,阖家幸福,咱就得保证安全不出事……”王朋飞眼睛一下子湿润了,感觉孔明这张“黑脸”又可可爱又可敬。

2023年7月11日夜班,孔明来到北早630大巷,叫住正准备开车的青工刘磊,把早已准备好的“一瓶营养快线递给刘磊手中,并祝福道:“今天是你的生日,祝你生日快乐。”接过这份生日礼物时,刘磊一愣神:“孔班长,你怎么知道今天是我的生日?”“平日里,你们总笑我在随身笔记本上偷偷地记着生日、工作特长,我记得一清二楚。你今天班前的安全作业岗位描述,却是丢三落四……”一阵“黑云”漫上孔明的脸。刘磊望着这张“黑脸”,脸一红,不免有些惭愧。

“你放心,孔班长,拿不到公司安全作业岗位描述比竞赛冠军,我就离开这个班。”刘磊迎着盏盏明亮的光束,驶向了前方。

孔明在乘坐平巷人车时,觉察到人车头连接处的震动声,十分刺耳。他动起了脑筋,每天瞅着运行的人车,不时地用两手反复拉扛,反复琢磨,嘴里还不时地小声嘟囔。工友们悄悄地嘀咕道:这“黑脸”着什么魔了?没过几天,孔明向工区建议在车碰头连接处加入弹簧,弹簧内部套上连接轴,经过反复实验,实现了人车起步受力平稳、急刹车缓冲的双向效果。“孔班长,这招还真见效,没了那‘动感音乐’哩。”人车跟车工高守来赞叹道。几年来,孔明带领班组成员在群众性科技创新方面取得累累硕果,先后参与侧开式石子装装置改造、卧间自动顶车、阻车器与卧间联动设计,并添设了电瓶移动架。

一分耕耘,一分收获。工区领导和班组成员们的鼓励化作一阵阵欢声笑语,激励着这名“黑脸班长”在安全运输线上大踏步前进,尽显新山能、新鲁西、新唐煤最美的“工”模样。

(钟问)

务实 创新 开拓 进取

内蒙地勘十公司发展步入新时期

优化产业布局 推动高质量发展

内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司,积极践行绿色发展理念,转变发展观念,加强科技攻关,“以时不待我、只争朝夕”的奋斗姿态完成各项使命任务,为内蒙古自治区推进落实“两个屏障”“两个基地”“一个桥头堡”建设五大任务提供高质量的地质调查研究成果。

地质勘查方面。把握新一轮战略性找矿带来的历史性机遇。继续发挥传统地质勘查优势,坚定发展信心,精益求精,全力以赴,争

取项目资金落地。在开拓市场项目拓宽服务领域中,潜心研究地方社会发展需求,将社会效益放在首位,一并创造经济效益。打造品牌涟漪效应,确保项目质量经过时间经得起检验。

转型升级方面。立足特色优势 集中力量实施产业结构优化。充分发挥挖掘矿权资源,持续锻造矿业开发优势,积极布局地质科普、地质科研等领域,加快推动科技创新。贯彻新发展理念,撬动各方面资源深耕产业,加快化验室建设,提升检测能力,扩大服务范围,为公司开拓新地质领域市场。利用国外项目经验,积极拓展海外市场。不断提升服务内外

部市场能力。顺势而动,充分把握与中国地质大学,沈阳地质调查中心等院所设在科技创新、科研立项、成果转化基础研究方面建立的合作关系,积极拓展新思路,新发展理念。夯实科研发展基地,为产业发展积后劲、稳根基。

提升现代化管理水平 推动高质量发展

推动数字化办公,让管理更高效。随着网络基础设施和平台功能的完善,该公司正在由被动走向主动的数字化转型,采取线上办公新方式,降低运营成本,节约人力资源,重

塑部门间的沟通和协作模式,有效提升经营管理效能。

加强风控管理,提升经营能力。开展全面风险管理,完善风险知识库,特别是及时管控公司及权属实体重大风险,做好风险监测预警、排查、辨识、评估、应对和监督检查工作,从企业战略风险、市场风险、财务风险、经营风险、法律风险等方面,构建全面风险防控机制。推动法务管理与经营业务的深度融合,进一步健全完善法务工作,突出抓好规章制度、经济合同、重大决策等审核把关,提升依法治企的能力。

(高艳庆)

“机器人”应用趋广 “黑科技”渐成“标配”

——南京电力智慧化建设见闻

沈汝发

巡检机器人、带电作业机器人、全息数字电网……越来越多的“黑科技”在国网南京供电公司得到广泛应用,逐渐成为该公司开展提质增效工作的“标配”。

在南京500千伏东善桥变电站内,记者看到一个机器人在不停巡视、查看设备。这是国网南京供电公司和南京南瑞继电电气有限公司近期共同研发的新型变电站巡检机器人。

据变电站运维人员曲楠介绍,这款巡检机器人双眼是高精度双目视觉摄像机,配合声纹传感器、红外测温仪,可准确识别设备有

无外观缺陷、发热情况及内部故障。

记者在变电站监控大屏上清楚地看到机器人的工作画面,机器人对采集到的信息进行自动分析,如识别到设备异常便自动报警。

“这款巡检机器人可以安全上下楼梯,还能进入草地、鹅卵石路面等进行检查。”曲楠说,这有效弥补了传统轮式机器人需要特殊铺装路面、地形变化易摔倒、特殊点位无法抵达等缺陷。

据介绍,自这款巡检机器人“上岗”半年来,已开展570多次巡视工作,发现9处缺陷,都第一时间报警,问题得到消除。巡视时间较传统机器人缩短四分之一,提升现场运维效率超过50%。

带电作业机器人则有效解决了不停电作业的安全问题。国网南京供电公司不停电作业工王欣悦说,带电作业机器人能够实现自主识别引线位置、抓取引线,“目前控臂精度已达厘米级,可以完成搭接引流线、加装接地环等‘细活’。”

王欣悦说,这款机器人不仅可以降低作业风险和劳动强度,并且其轻量化、小型化的特点可满足复杂地形和狭小空间带电作业需求。

据了解,2023年以来,带电作业机器人已经代替人工开展不停电作业2000多次。

另外,应用数字孪生技术和全息数字电网的巡检无人机,为电网运维装上“千里眼”。

“以前运维人员拿着望远镜看,难以精准发现问题。”国网南京供电公司输电运检人员龙涛说,现在全息数字电网大屏上,无人机巡检坐标点、危险类别、实测水平距离等信息一目了然。

据介绍,全息数字电网覆盖了南京的架空输电线路、输电杆塔以及输电通道地形地貌数据。2023年无人机自动巡检作业量超过12000多架次,提前发现、消除输电铁塔缺陷及通道隐患9400多处。

“石城鹰眼”数字系统,高压电缆线路智能可视化系统……随着南京电力智慧化建设开展,电力领域正应用越来越多的“黑科技”。

(据新华社)

资本运营信息时代技术当先

在当今资本运营信息时代,全球市场的深入研究和宏观经济趋势的敏锐洞察是至关重要的。这些因素可以帮助准确预测市场动向,并及时调整资本配置。只有这样,资本运营者才能抓住投资机会,以稳健的姿投资于具有创新技术和前景广阔的公司或项目,实现稳定的回报率。决策能力和风险控制意识使得公司能够稳健地实现资本增值,并避免不必要的损失。

然而,资本运营行业也面临一些挑战。市场竞争日益激烈,投资机会愈发稀缺,要在这样

的环境中取得优势并非易事。同时,市场不确定性和风险仍然存在,需要资本运营者具备较高的应变能力和风险管理能力。

在资本运营领域,必迈国际医疗首席执行官宋铁维的资本运营策略备受推崇,被誉为精准而稳健。他在大数据分析的应用方面独树一帜,深知资本运营的成功取决于对海量数据的准确把握和敏锐洞察。为此,他投入大量资源开发了一套高度智能化的数据分析系统,能够快速获取、处理和分析市场数据,为公司的决策提供科学依据。

据了解,在这套数据分析系统中,宋铁维的创新不仅局限于市场数据,还融合了公司内部财务数据、运营数据等多个维度,形成了全面的数据体系。他善于从这些数据中发现潜在的商机和风险,通过将公司的投资组合进行精细化管理和优化资本配置,实现了长期稳健的增长。宋铁维率先应用人工智能技术于资本运营中。他深刻认识到传统的投资决策模式存在一定的主观性和局限性,因此,他引入了一套基于人工智能的投资决策系统,可以综合各种因素,从历史数据到最

新技术趋势,全面评估潜在投资项目的优势与风险。这种智能化的决策系统使得资本运营更加科学和高效,有效地降低了决策风险,并提升了投资的成功率。

在资本运营领域,宋铁维的技术应用之路并未止步。他持续不断地探索新的技术前沿,积极投入研发,冀望更好地利用技术手段解决资本运营中的挑战,致力于做出积极的技术贡献,为公司和整个行业带来更多的惊喜和突破。

(钟问)

声明·公告

收费标准: 55元/行/天(13字1行) 广告热线 13308082189 QQ: 769036015 微信: 13308082189

●陈文佳遗失身份证,身份证号440983200010293854,特此声明。
●李志强遗失身份证,身份证号1093343于2023年10月16日遗失,自即日起不承担被人冒用引发的法律责任,特此声明。
●杨伟遗失中国医学科学院整形外科医院发票1张,发票号码:00261022,发票号码:0023166440,金额2961.63,声明作废。
●林丽娜遗失身份证,身份证号441224200205273725,特此声明。
●任石玲遗失身份证,身份证号321322198610184027,特此声明。
●王青霞遗失身份证,身份证号342425199408113720,特此声明。
●本人陶伟,遗失身份证于2023年10月10日,身份证号码341221200212054472,特此声明。
●张清涛遗失身份证,身份证号320924198512218320,特此声明。
●邓壬羲遗失身份证,身份证号44132219970722463X,特此声明。
●曹业44220020527,身份证号:2038663003069,声明作废。

●李金串遗失身份证,身份证号14270119770926****,特此声明。
●李耀宗遗失身份证,身份证号231182200601207980,特此声明。
●谈光乾的8135052001103607身份证,于2023年10月15日遗失,特此声明。
●王燕于2023年10月15日遗失身份证,身份证号码130104199503192421,特此声明。
●李明达遗失身份证,身份证号051001900204,号码051001900204,发章:23899771,声明作废。
●王勇建于2023年10月18日遗失身份证,身份证号610102198007200354,特此声明。
●边国营遗失身份证,身份证号3703305196804275018,特此声明。
●周建生遗失身份证,身份证号3703305196803275040,特此声明。
●田茂衡不慎遗失医师资格证原件(编号:20225111051092219970815619X),声明作废。
●罗琳兰遗失绿地国际花都3期-1-358号车位收款收据,票号:0269965,金额:15000元,开具时间:2022年3月31日,声明作废。
●董森森于2023年10月16日遗失身份证,身份证号:410725199107089838,本人已向领导新证,此证已失效,特此声明。

●内江市东兴区魏文凯建材经营部公章编号5110115011756财务专用章编号5110115013504公章编号5110115013505,声明作废。
●新都超洁保洁服务有限公司遗失公章(编号:5101329902145)一枚,声明作废。
●四川卫亚卫生用品有限公司,遗失2016版增值税普通发票(二联折叠票),代码657,不慎遗失,声明作废。
●成都市恒邦科技有限公司开户户权证(核准号:J6510044120701,账号:127968824500,开户银行:中国银行股份有限公司成都金牛支行)遗失,声明作废。
●四川锦宇博泰建筑工程有限公司营业执照(统一社会信用代码:91510100MABXF6KE70)正本、公章(编号:5101100413328)、财务专用章(编号:5101100413329)、发票专用章(编号:5101100413330)、营业执照(统一社会信用代码:5110025046462,李林法官章编号5110025046465)遗失,声明作废。
●四川省康本正元健康管理有限公司(统一社会信用代码:5101100233765)不慎遗失,声明作废。
●宜宾全冠材料科技有限公司(统一社会信用代码:5115040092099)不慎遗失,声明作废。
●高新区鑫智慧广告设计公司(统一社会信用代码:5101096307602)不慎遗失,声明作废。
●中航安盟财产保险有限公司(统一社会信用代码:5106235040834)不慎遗失,声明作废。
●泸州市纳溪区泰福食品经营部(统一社会信用代码:5105035055344)遗失,声明作废。
●绵阳市通达出租汽车有限公司(统一社会信用代码:5109919999999)不慎遗失,声明作废。
●仁寿县十升镇李家家庭农场(统一社会信用代码:510683002155号)不慎遗失,声明作废。
●本人李国倩(身份证号:51102625196608072800)于2021年10月14日购买成都合创南城实业有限公司“猫先生”项目A栋22楼2212号房屋,收款收据(收据号:0004798),收据金额128800(大写人民币:壹拾贰万捌仟捌佰元整),(收据号:0004799),收据金额2529(大写人民币:贰仟伍佰贰拾玖元整),声明作废。
●眉山山光俊建材经营部廖红(统一社会信用代码:51101100380921)不慎遗失,声明作废。

●内江市拱坝物流有限公司(公章编号:5110255021219)不慎遗失,声明作废。
●德阳博欧咨询有限公司(公章编号:51106036028614)不慎遗失,声明作废。
●成都新生益源德隆管理有限公司(统一社会信用代码:51052525043505)发票专用章(编号:5101095897900)、财务专用章(编号:5101095897901)、发票专用章(编号:5101095897902)不慎遗失,声明作废。
●成都致文文化传播有限公司(统一社会信用代码:5101095897903)不慎遗失,声明作废。
●四川德茂木业有限公司(统一社会信用代码:51011003034721)不慎遗失,声明作废。
●四川佳意美食品有限公司(统一社会信用代码:5110250002765)不慎遗失,声明作废。
●成都三秋酒店管理有限公司(统一社会信用代码:511010020910109142392)不慎遗失,声明作废。
●成都市阿伦达医疗美容诊所(统一社会信用代码:51052504507)不慎遗失,特此声明。
●自贡领腾商贸有限公司(统一社会信用代码:JY1510302047697)正本公章遗失,声明作废。
●合江县恒发建材有限公司,遗失财务专用章(编号:51052525043505)发票专用章(编号:51052525043505)不慎遗失,声明作废。
●绵阳市涪城安逸酒店,遗失食品经营许可证(编号:JY25106830059461)不慎遗失,声明作废。
●光大光人章(编号:5101095897903)不慎遗失,声明作废。
●成都致文文化传播有限公司(统一社会信用代码:5101095897903)不慎遗失,声明作废。
●中航安盟财产保险有限公司(统一社会信用代码:5106235040834)不慎遗失,声明作废。
●泸州市纳溪区泰福食品经营部(统一社会信用代码:5105035055344)遗失,声明作废。
●绵阳市通达出租汽车有限公司(统一社会信用代码:5109919999999)不慎遗失,声明作废。
●仁寿县十升镇李家家庭农场(统一社会信用代码:510683002155号)不慎遗失,声明作废。
●本人李国倩(身份证号:51102625196608072800)于2021年10月14日购买成都合创南城实业有限公司“猫先生”项目A栋22楼2212号房屋,收款收据(收据号:0004798),收据金额128800(大写人民币:壹拾贰万捌仟捌佰元整),(收据号:0004799),收据金额2529(大写人民币:贰仟伍佰贰拾玖元整),声明作废。
●眉山山光俊建材经营部廖红(统一社会信用代码:51101100380921)不慎遗失,声明作废。

●内江市拱坝物流有限公司(公章编号:5110255021219)不慎遗失,声明作废。
●德阳博欧咨询有限公司(公章编号:51106036028614)不慎遗失,声明作废。
●成都新生益源德隆管理有限公司(统一社会信用代码:51052525043505)发票专用章(编号:5101095897900)、财务专用章(编号:5101095897901)、发票专用章(编号:5101095897902)不慎遗失,声明作废。
●成都致文文化传播有限公司(统一社会信用代码:5101095897903)不慎遗失,声明作废。
●四川德茂木业有限公司(统一社会信用代码:51011003034721)不慎遗失,声明作废。
●四川佳意美食品有限公司(统一社会信用代码:5110250002765)不慎遗失,声明作废。
●成都三秋酒店管理有限公司(统一社会信用代码:511010020910109142392)不慎遗失,声明作废。
●成都市阿伦达医疗美容诊所(统一社会信用代码:51052504507)不慎遗失,特此声明。
●自贡领腾商贸有限公司(统一社会信用代码:JY1510302047697)正本公章遗失,声明作废。
●合江县恒发建材有限公司,遗失财务专用章(编号:51052525043505)发票专用章(编号:51052525043505)不慎遗失,声明作废。
●绵阳市涪城安逸酒店,遗失食品经营许可证(编号:JY25106830059461)不慎遗失,声明作废。
●光大光人章(编号:5101095897903)不慎遗失,声明作废。
●成都致文文化传播有限公司(统一社会信用代码:5101095897903)不慎遗失,声明作废。
●中航安盟财产保险有限公司(统一社会信用代码:5106235040834)不慎遗失,声明作废。
●泸州市纳溪区泰福食品经营部(统一社会信用代码:5105035055344)遗失,声明作废。
●绵阳市通达出租汽车有限公司(统一社会信用代码:5109919999999)不慎遗失,声明作废。
●仁寿县十升镇李家家庭农场(统一社会信用代码:510683002155号)不慎遗失,声明作废。
●本人李国倩(身份证号:51102625196608072800)于2021年10月14日购买成都合创南城实业有限公司“猫先生”项目A栋22楼2212号房屋,收款收据(收据号:0004798),收据金额128800(大写人民币:壹拾贰万捌仟捌佰元整),(收据号:0004799),收据金额2529(大写人民币:贰仟伍佰贰拾玖元整),声明作废。
●眉山山光俊建材经营部廖红(统一社会信用代码:51101100380921)不慎遗失,声明作废。