中辰端午乐逍遥

射五毒赢好礼,一代"粽"

|箭影穿梭,活力四射 🞾

清晨,食堂早已化身欢乐的

一次命中,都引爆了喜悦。箭羽 划过的不仅是距离,更是传统与 现代交织的趣味,是同事间其乐



水 …… 实用与 镜头记录下的每一张笑脸、每一



关怀项目, 让每一位中辰人都能

当五四花火邂逅团氿浪花, 看中辰青年如何"艇"

碰撞,中辰股份举办以"破浪加速度,争流正青春"为主题的水上竞 技活动。4月27日下午,各条线青年代表齐聚团氿宜园,他们通过 帆船竞速与皮划艇激浪两大水上项目, 在劈波斩浪中淬炼团队精神,



皮划艇激浪: 挥桨逐梦,勇立潮头

破团氿湖面。在专业教练指导下, 似在碧波上挥洒青春的诗行。 大家迅速 get 皮划艇要领, 掌握 "8 字划桨法 ", 以桨为笔、以水为墨,

梭。桨影翻飞间,此起彼伏的欢笑 合风力到瞭望员实时预警,每个岗 浪中磨砺坚韧意志,在协同奋进 声在湖面激荡,中辰青年敢冲敢拼 位都闪耀着协作的光芒。当蓝白帆 中凝聚团队共识。 在皮划艇竞技区,橙黄桨影划的劲头在水花飞溅中展露无遗,恰影在湖面划出优美弧线,中辰人特"破浪加速度,争流正青春!

帆船竞速: 扬帆起航 乘风破浪

乘风破浪的弄潮儿。从舵手把控航 和众人划桨的智慧。 整齐划一的节奏将船体化作水上飞 向到前帆手精准调控,从主帆手配 用行动践行这一理念,在劈波斩 有的默契配合与工匠精神在风浪中 "激越的口号声回荡在暮春的湖 淬炼升华。

团队协作的深刻内涵与青年运动的 装待发,以更饱满的激情投身企 帆船竞技则上演着智慧与勇气 蓬勃朝气完美融合。正如活动发起 业高质量发展的壮阔航程。 的交响。三支 " 航氿战队 " 在系统 的宗旨: " 现代企业需要的不仅是 🛑

畔。当最后一抹夕阳为帆影镀上 这场别开生面的水上团建,将 金边,这群新时代的奋斗者已整

水军



2025年05月

智

慧

造

高

农历乙巳年

中辰端午乐逍遥 射五毒赢好礼,一代"粽"师 显神通!

5月28日至29日, "端午射五毒" 活动于氿南、新街基地火热开展。 为天南地北的中辰人送上了一份 别样的节日关怀。

喜报 中辰股份入选 2025年江苏省先进级智能工厂



○近期关注

内生动力·赋能突破

4大主题26课时 中辰股份近期内部培训集锦

通过26课时精彩纷呈的课程与实践,激发员工内驱力,推动个人 成长与企业发展的双赢!

一 🔾 中辰那些事 -

当五四花火邂逅团氿浪花, 看中辰青年如何"艇"进未来!

当"五一"劳动号角碰撞"五四"青春浪潮,中辰股份举办以"破浪 加速度,争流正青春"为主题的水上竞技活动。

中辰"刘德华"一举夺冠! 省际技能大赛包揽冠亚军, 叉车班再获佳绩!

〇中辰要闻

在5月16日举办的2025年苏浙皖省 际职工职业技能大赛中,中辰股份 叉车班组捷报频传! 中辰叉车班组 再度以实力彰显——"硬核技术, 我们一直是标杆!"

4版

中辰股份入选2025年江苏省先进级智能工厂!

5月15日, 江苏省工业和信息化厅公示2025年江苏省先进级 智能工厂名单,中辰股份凭借"基于工业互联网平台的电缆智能工 厂"项目的卓越实践成功入选!

造、物联网技术应用、设备状态

载体,是制造业数字化转型、智 的绿色转型贡献积极力量。

中辰电缆以 5G+ 工业互联网 能化升级的主战场。作为《中国制 为基础,以数据采集利用为手段, 造 2025》战略的重要实践载体,中 以管理创新为切入点,以精益化 辰电缆在智能制造领域持续深耕, 和柔性化制造为目标,以集成和 曾获评"江苏省绿色工厂"、"江 协同为方向,构建了企业级工业 苏省级示范智能车间"、"江苏省 互联网平台。通过智能化装备改 两化融合重点培育企业"等荣誉。

向数而行,聚智取新。面对数 与生产数据监控等,实现了从产 字经济时代的新浪潮,中辰股份将 品设计、生产、交付到售后的全 积极践行国家"数字产业化、产业 面数字化制造模式变革,全面提 数字化"战略,形成"数据驱动、 升公司产品的性能、质量、交付 软件赋能、平台支撑、智慧决策? 的新型制造体系,为推动电线电缆 智能工厂是智能制造的主要 产业的高质量发展、实现经济社会

	工业和信息化厅 RMATION TECHNOLOGY DEPARTMENT OF JIANGSU	D × 1 Willed 1.0	政府信息公开 政绩	S服务 公众参与 智能问答	长書浏览模
	请输入关键字			检索	
当前位置:	首页>新闻中心>公告公示				
	关于2025	5年江苏省先	进级智能工厂	厂名单的公示	
			angsu.gov.cn 日期: 2025-05	-15	
		字体: 【大	中小】 高打印		
# 於 丁作 Ⅱ	根据《关于组织开展20 现将通过企业名单予以公示(见附件)			[发〔2025〕28号)要求,经规定程序E	2完成相关认定审
TX TF, X				. 联系电话: 025-69652756 (业务) 、	

		2025年江苏省先进级智能工厂名单			
	序号	申报主体	项目名称		
un	213	The second secon	ar a second of the second of t		
	214	error y source on the end of			
	215	中辰电缆股份有限公司	基于工业互联网平台的电缆智能工厂		
	216		In she thereto do ten you are not in the first		

附件: 2025年江苏省先进级智能工厂名单

喜报 | 中辰"刘德华"一举夺冠! 省际技能大赛包揽冠亚军, 叉车班再获佳绩!

能大赛中,中辰股份叉车班组捷报频传!公司选派的三 名叉车司机表现亮眼: 刘德华凭借精湛技艺勇夺叉车项 目一等奖,苏荣伟以稳健发挥荣获二等奖,高肇旭表现 优异。中辰叉车班组再度以实力彰显——"硬核技术, 我们一直是标杆!"







本次大赛云集苏浙皖三省四县 尖技能人才, 叉车操作项目要求选 互助, 在工作中持续总结经验并推 鼓励。

(宜兴、宁国、郎溪、安吉)的顶 手模拟在复杂工况下完成高精度堆 动技能提升的缩影。赛后,他说: 皖技能大赛中获得叉车司机项目二 "非常感谢小胡在我背后的支持和 等奖的"无锡市劳动模范"胡昌平。

> 在产改的高标准引领下,班组内"比学赶帮超"氛围浓厚,职工 们以技艺切磋提升自我,在良性竞争中激发潜能,以团队协作凝聚合力。 经年累月的淬炼,不仅铸就了叉车班组"高效、安全、创新"的金字招牌, 更锻造出他们在赛场高压时沉稳自信、处变不惊的硬核实力。 成功并非偶然, 刘德华第一次 参加省级比赛就荣获第一名,背后

荣誉背后,是中辰人对工匠精神的坚守。未来,中辰电缆将以刘 德华、苏荣伟等新一代技术尖兵为标杆,持续深耕智能化、安全化作 业革新,以实干之姿谱写新时代产业工人的奋进华章!

尖技能人才, 叉车操作项目要求选 垛与拆垛任务。刘德华驾驶叉车如 手模拟在复杂工况下完成高精度堆《臂使指,精准码放,四个角落的矿 垛与拆垛任务。刘德华驾驶叉车如 泉水瓶纹丝不动,拔得头筹;苏荣 臂使指,精准码放,四个角落的矿 伟以"稳"制胜,全程操作行云流水, 泉水瓶纹丝不动,拔得头筹;苏荣 获得在场评委的一致认可。 伟以"稳"制胜,全程操作行云流水, 获得在场评委的一致认可。

本次大赛云集苏浙皖三省四县 不仅是他多年来努力与经验形成肌 (宜兴、宁国、郎溪、安吉)的顶 肉记忆, 更是整个中辰叉车班互帮

社会治理各项工作纵向到底、横向

-习近平 2025 年 5 月 19 日至 20 日

在河南考察时的讲话

制造业是国民经济的重要支柱, 定不移扩大高水平对外开放,着力 到边。 推进中国式现代化必须保持制造业 稳就业、稳企业、稳市场、稳预期. 要突出抓基层、强基础、固根本, 合理比重。现代制造业离不开科技 以高质量发展的确定性应对各种不 20 日在河南考察时的讲话 推动资源、服务、管理下沉,确保赋能,要大力加强技术攻关,走自确定性。

> ——习近平 2025 年 5 月 19 日至 20 日在河南考察时的讲话 日在河南考察时的讲话

主创新的发展路子。

信心,坚定不移办好自己的事,坚 社会治理各项工作纵向到底、横向 20 日在河南考察时的讲话

面对复杂的外部环境,要坚定 推动资源、服务、管理下沉,确保

——习近平 2025 年 5 月 19 日至

要加强耕地保护和建设,扛牢 ——习近平 2025 年 5 月 19 日至 20 粮食安全责任,延伸现代农业产 业链条, 以城乡融合发展带动乡 要突出抓基层、强基础、固根本,村全面振兴,促进城乡共同富裕。

内生动力 · 赋能突破

4大主题26课时 中辰股份近期内部培训集锦

赋能成长,智造未来。近期,中辰股份聚焦数智应用、安全生产、职业发展、技能提升等主题开展多层次、多维度培训,累计覆盖 1500 余人次。 通过 26 课时精彩纷呈的课程与实践,激发员工内驱力,推动个人成长与企业发展的双赢!

新员工培训: 文化传承与技能筑基

企业文化及发展历程: 从企业愿景

到发展里程碑,深度解读文化内

电力电缆基础知识: 理论结合实

人事规章制度:系统讲解考勤、薪

安全生产专题培训: 以案例解析安

质量管理与考核办法: 宣贯质量管

全规范,强化"安全第一"意识。

酬与晋升机制,明晰员工权益。

SINOSTAR

中辰股份

公司邮编: 214206

SINOSTAR

中辰股份

SINOSTAR

中辰股份

公司电话: 0510-80710777/ 80713999

公司传真: 0510-87076198

公司网址: www.zcdl.com

江苏省宜兴环科园

图书部落公众号

五月推文回顾:

好书推荐|

致青年,致劳动者们

母亲节荐书

脚印里,读懂母亲

《人间小满》:

在烟火气中, 找到

生活的治愈与小欢喜

夏季高温,

车里千万不要放它!

《我与地坛》: 在沉默

- 05月01日

- 05月21日

-- 05月26日



核,增强归属感。

践,筑牢业务技能根基。

安保培训: 筑牢防线, 智慧护航 安保制度与应急处置:门禁管理、 防暴恐应急预案,提升突发事件响

消防设施操作与演练:灭火器使 用、火场疏散,全员掌握消防技

智慧安防技术应用: 监控系统操 作、电子围栏布控,推进安保智能



员工日常安全生产知识: 从细节入 手,筑牢安全防线。 风险识别与隐患排查:结合实例

提升全员风险防控能力。 管理规章制度深度解读:明确制度 标书制作标准培训

内容优化,全面提升标书质量。 偏离表编制方法:精准响应招标需 求,规避技术偏差风险。评标 原则与报价策略:解析评标规则, 优化付款方式与报价设计。



目标: 搭建晋升通道, 赋能技术骨干

生产关键技能与工艺要点:案例剖 析,提炼高效操作经验。质量 管控与问题处理:聚焦常见缺陷, 优化解决方案。 设备操作与维护优化: 延长设备寿 命,提升生产效率。

团队协作与敬业精神:强化沟通意 识,激发生产一线凝聚力。

辰才院微课堂:

云端赋能,知识触手可及

目标:打破时空限制,助力持续学习

《电线电缆导体(拉丝)生产工艺 及常见问题分析》深度解析导体拉 丝工艺全流程,直击生产痛点,提 供高效解决方案。

《企业精益生产管理》从理论到实 践,分阶解锁精益工具,助力降本 增效与流程优化。

《低空经济对电线电缆产业的景 响》前瞻行业趋势,探讨低空经济 新场景下的技术革新与市场机遇。

企业发展的核心动力。通过系统性 培训,我们不仅夯实了安全根基, 提升了专业技能, 更构建了透明化 的晋升通道,让每位员工的职业规 划与企业战略同频共振。未来,我 们将持续优化培训体系, 为员工提 供更多学习与成长的机会,共同筑 就更加美好的未来!

2025年,中国电线电缆市场的增长点在哪里?

在全球能源转型、新基建加速和智能化升级的浪潮下,电缆行业正 迎来前所未有的发展机遇。2025 年电缆行业的新增长点究竟会在哪些领 域破土而出?是新能源产业催生的特种电缆需求?还是智慧城市建设带 动的智能电缆市场? 亦或是新兴技术驱动下的电缆产品创新? 下面请大 家一起拨开迷雾,探寻 2025 年电缆行业市场增长的宝藏之地。

数据支撑:截至2024年底,中国海 能源系统及智慧城市建设。 上风电累计并网装机容量43GW, 预 三、通信与5G基础设施: 高速传 计到2030年将达100GW以上,带动超 输,需求升级 高压海底电缆需求。

• 光伏与储能配套电缆

市场前景: 2023年光伏电缆市场规 模约185亿元,预计2025年将突破 2025年市场规模增长35%-40%。

特种电缆需求增长。

新能源汽车与充电桩 需求驱动:全球新能源汽车销量持 续攀升, 充电桩配套电缆(如高压 场规模超200亿元。 直流充电电缆)年均增速超20%。

二、智能电网与特高压建设: 政策 驱动,规模扩张

特高压输电网络加速布局 政策支持: 国家电网2025年投 产品, 国内环保法规趋严, 低烟无 资突破6500亿元, 超高压电缆 卤(LSZH)、阻燃电缆应用比例提 (±800kV、±1100kV)需求激增。 升至40%-45%。

· 智能电网升级需求

模预计2025年达500亿元。

·5G 基站与光纤电缆需求 增长点: 5G基站密集部署推动光纤 复合电缆、同轴电缆需求, 预计

技术突破: 高速传输、低损耗光纤 技术趋势: 高温、高腐蚀环境下的 (如G. 654. E光纤)成为研发重点。 · 数据中心与工业互联网

> 市场空间:数据中心建设带动高密 度、低烟无卤电缆需求,2025年市

四、环保与绿色转型: 政策倒逼, 技术革新

・环保型电缆普及 政策推动: 欧盟碳关税扩展至线缆

• 绿色材料与生产 技术方向:智能线缆 (集成传感 创新方向:聚酰亚胺、液晶聚合物



等高性能绝缘材料提升耐热性;铜 铝复合电缆降低生产成本。

五、国际化市场拓展:新兴市场与

区域机会:东南亚、非洲等新兴市 提升至 98%。

场电力、交通基建投资加速,河北 华通、青岛海控等企业出口优势明 张"转向"价值重构",技术、质 · 欧美高端市场突破

证的企业可抢占高端线缆市场。 六、技术创新与细分领域:差异化 竞争,高附加值

・高端装备配套电缆

新兴领域: 工业机器人、航空 航天、医疗设备对高精度、微型化 电缆需求增长。 • 数字化生产与供应链优化

效率提升:智能工厂通过工业

2025 年电缆行业正从"规模扩 量与创新成为核心竞争力。无论是 抢占新能源、特高压市场,还是布 技术壁垒:通过欧盟ROHS、REACH认 局环保材料与国际化,产业链伙伴 需紧抓趋势, 以差异化战略赢得先

2版