

锚定长远发展 强化责任担当 中辰股份召开2025年度中高层管理人员年终 述职会议

为全面总结2025年度各项工作，系统复盘成绩与不足，科学部署2026年发展目标与实施路径，2月1日至2日，中辰股份组织召开2025年度中高层管理人员述职报告会。董事长杜南平、总经理张茜、公司中高层管理人员40余人参加会议。



董事长杜南平



总经理张茜



高层管理人员述职

公司高级管理人员围绕各自条线战略落地、跨部门协同和年度目标达成情况进行述职，并就如何进一步整合资源、提升整体运营效能提出了系统性的规划与举措。

总经理张茜作总结讲话

总经理张茜分析了当前的市场态势与订单结构。她指出，要持续关注供应链安全与成本优化，管理层必须保持头脑清醒、思维活跃，坚持以成果为导向，在维护现有市场的同时，勇于开拓新的生存与发展空间，推动公司稳健经营。

董事长杜南平作重要讲话

董事长杜南平充分肯定了过去一年公司在逆境中保持定力、并在多个领域取得的关键进展。指出，当前在业务结构、运营效率、组织活力及集团公司战略协同等方面仍需提升。他强调，2026年要着力深化内部协同，强化各业务单元战略联动与资源共享，推动公司整体迈向更高质量的发展阶段。

一汇报了年度重点工作完成情况。各营销片区分管领导分享对当前市场形势的看法，一致认为必须主动转换思维，强化团队建设，既要看到挑战，更要坚定信心，把握机遇，推动营销工作实现稳步提升。

中层管理人员述职

会上，各中层管理人员结合岗位实际，以业绩和数据为支撑，逐

中辰报

2026年02月1日 农历丙午年 二月



公司热线 400-6900-880
公司网址 www.zcdl.com

【锚定长远发展 强化责任担当】
中辰股份召开2025年度中高层
管理人员年终述职会议
2月1日至2日，中辰股份组织召开
2025年度中高层管理人员述职
报告会。

A4

中辰股份2026年新春动员 开工会吹响奋进号角

A2



从“一专”到“多能”，以匠心筑星河， 解码“星级多能工”的成长密码

随着制造业转型升级加速，个人成长与组织韧性愈发依托从“深耕一域”到“触类旁通”的突破。在中辰电缆，“星级多能工”技能竞赛成为关键试炼场，让“一专多能”从口号化为清晰成长阶梯。九南基地十五年经验的老师傅蔡明功、拓源基地精细执着的青年机长蒋云龙，虽背景各异，却均借竞赛契机，从“一专”深耕迈向“多能”拓展，在星级认证中解锁价值新维度。



· 二星级多能工 蔡明功 · 二星级多能工 蒋云龙

二星级多能工 蔡明功： 时间的馈赠，化为能力的从容

老师傅的价值，常在于他本身就是一部活的工艺词典。五十六岁的蔡明功便是如此。自2011年入厂，从绞制工序的学徒到能驾驭全系列设备的机长，十五年光阴赋予他的，是刻进骨子里的经验与责任感。他不仅技术扎实，更是多届岗位技能竞赛的获奖者。

“拉丝、框绞和盘绞都属于绞制组的一部分，而一名合格的机长必须了解所有的制作工艺。”他的“多能”，是在漫长岁月里，为了解决实际生产问题、帮助同事而自然累积的智慧——他心里装着整个车间的绞制设备图谱，手里便能应对各种需要。

因此，当公司“多能工”岗位技能竞赛启动时，蔡明功的报名显得水到渠成。考场之上，从核对工艺参数到调校设备张力，他的操作间没有竞赛常见的紧绷，只有日复一日积累下来的从容。这份从容，源于数千个日夜与机器的磨合，源于“艺多不压身，不给班组拖后腿。”的朴素信念。

他的“摘星”之路，是一条将时间的厚度，自然转化为能力宽度的路径。这让他“资深机长”的身份，除了代表经验，更是班组最坚实的支撑。

对蔡明功而言，那颗“星”是对他多年来默默奉献、甘当团队“压舱石”的价值回响；对蒋云龙而言，那颗“星”则是对他勇于突破常规、用技术实力开拓可能性的有力证明。

公司“星级”多能工体系搭建的意义，恰恰在于它认可这两种截然不同的成长路径，它不为“多能”设定单一模板，而是为每一种向上的意愿、每一份扎实的积累，提供清晰的进阶与蜕变的反馈。

当越来越多的员工，能在“精通”的坚实基础之上，沿着“多能”的阶梯拾级而上，并获得属于自己那颗“星”的认可时，这条由个体能力跃迁所共同绘就的星河，正是中辰电缆面向未来、笃定前行的深厚底气与蓬勃活力的源泉。这场始于技能、归于成长的进化，最终点亮的，是每一位劳动者被看见、被尊重的价值，也是一个组织扎根当下、面向未来的持久生命力。

二星级多能工 蒋云龙： 极致的追求，驱动边界的拓展

如果说蔡明功代表了一种基于经验与责任感的、向外舒展的多能，那么三十四岁的蒋云龙，则展现了一种基于极致追求与创新思维的、向前穿透的多能。作为屏蔽机机长，“细心严谨”是他的标签。

这份对精度的苛求，并未局限在本职岗位之内。当产线遇到特殊规格电缆、通用模具无法满足要求时，他的第一反应不是等待，而是动手：测量、绘图、协调制作专用工装。在他身上，“解决问题”的工程师本能，自然而然地跨越了岗位藩篱。

正是这种内在驱动力，让他在“星级”认证中设定了更具挑战性的目标：同时攻克屏蔽与屏蔽两大关联工序。这要求他的思维在构建电缆“骨架”与披覆外部“铠甲”之间灵活切换。在成缆机的考核中，他将屏蔽作业中淬炼出的毫米级尺度感与严谨流程意识完美迁移；回到本岗的屏蔽机考核，操作更是精准流畅、一丝不苟。

他的实践，是一条以“深度”的极致，撬动“广度”的跨越的进取之路。这不仅是在技能的叠加，更是一种系统工作方法与创新思维的有效验证。



铸绿色智慧企业
造高端中国精品

○ 中辰那些事
从“一专”到“多能”，
以匠心筑星河，解码“星级
多能工”的成长密码
九南基地十五年经验的老师傅
蔡明功、拓源基地精细执着的
青年机长蒋云龙，虽背景各异，
却均借竞赛契机，从“一专”
深耕迈向“多能”拓展，
在星级认证中解锁价值新维度。

A4

○ 近期关注
【新品推荐】
· 重型矿物绝缘柔性防火
电缆
· 光伏发电系统用双芯可
分离型电缆
· 新能源汽车充电桩用液
冷超级快充电缆

A3

○ 中辰要闻
新年喜报！中辰股份获评
国家级“绿色工厂”！
2月5日，国家工业和信息化部
公示2025年度绿色工厂名单，
中辰股份成功入选，获评国家级
“绿色工厂”。

A2

[马力全开 决胜新局]

中辰股份2026年新春动员开工会吹响奋进号角

春启新程，奋蹄疾驰。今日下午，中辰股份“马力全开 决胜新局”2026年新春动员开工会隆重召开。董事长杜南平、总经理张茜携中高层管理人员、职工代表及各子公司负责人等130余名员工齐聚一堂，以昂扬姿态拉开奋斗序幕。



董事长杜南平作动员讲话

董事长杜南平作《策马扬鞭 启新局 砥砺奋进创佳绩》动员讲话。

“一季度已经过去一大半，时间不等人，机会更不等人。”杜总号召全体中辰人拿出刀刃向内、自我革新的勇气，把各项工作真正抓实抓牢，用数据说话、用指标检验、用业绩证明。他以四个关键词勾勒新一年的行动路线——

- 凝心“归心”**：把五年规划细化为每个人的“工笔画”，让目标可感可及；
- 精准“归位”**：以快制胜，日跟进、周复盘、月评估，让执行掷地有声；
- 从严“归责”**：责任状不是形式，是承诺，是倒逼落实的硬约束；
- 恪守“规范”**：守牢安全底线、不碰合规红线，走得稳，才能走得远。

责任状签订

年度经营目标责任书逐级签订，涵盖生产基地、营销板块、子公司等多个维度，形成横向到边、纵向到底的责任体系。



生产基地签订目标责任书



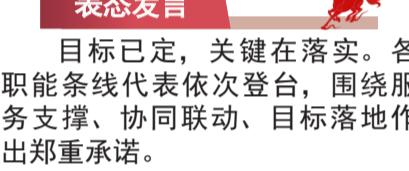
营销团队签订目标责任书



公司整体经营目标确定



集团公司同步对齐



表态发言

目标已定，关键在落实。各职能条线代表依次登台，围绕服务支撑、协同联动、目标落地作出郑重承诺。

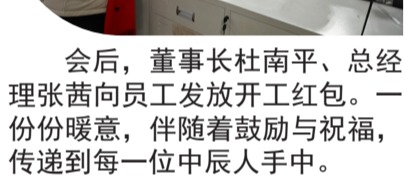
会后，董事长杜南平、总经理张茜向员工发放开工红包。一份份暖意，伴随着鼓励与祝福，传递到每一位中辰人手中。新征程已开启，赛道就在脚下。全体中辰人将策马扬鞭、同心协力，把决心化作行动，把压力变为动力，为决胜全年目标全力拼搏！



质量条线曾霞、市场营销条线龙君、孙利跃、赵育欣、生产条线苏琳结合各自职能，亮态度、表决心。



质量条线曾霞、市场营销条线龙君、孙利跃、赵育欣、生产条线苏琳结合各自职能，亮态度、表决心。



会后，董事长杜南平、总经理张茜向员工发放开工红包。一份份暖意，伴随着鼓励与祝福，传递到每一位中辰人手中。新征程已开启，赛道就在脚下。全体中辰人将策马扬鞭、同心协力，把决心化作行动，把压力变为动力，为决胜全年目标全力拼搏！



SINOSTAR 中辰股份 股票代码:300933

公司邮编: 214206

公司电话: 0510-80710777/80713999

公司传真: 0510-87076198

公司网址: www.zcdl.com

公司地址: 江苏省宜兴环科园江南路8号



官方抖音号



官方公众号

书香中辰 悦读致远



图书部落公众号

新产品推荐

新能源汽车充电桩用液冷超级快充电缆

随着全球新能源汽车保有量突破5000万辆，新能源出行成为主流趋势，但公共充电桩缺口持续扩大，车桩比高达9.13:1的现状，让大功率快充需求愈发迫切。在此背景下，液冷快充技术凭借高效散热的核心优势，成为行业升级的必然选择。中辰股份紧抓市场机遇，精准响应营销需求与出口潜力，推出“新能源汽车充电桩用液冷超级快充电缆”，填补国内高端液冷充电电缆市场空白，为新能源充电行业注入强劲动力。

产品信息

产品标准

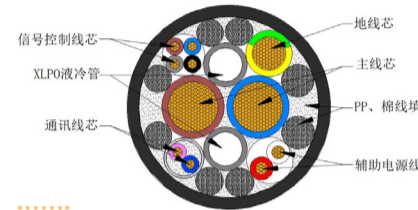
CQC 1147-2024《电动汽车充电用液冷电缆认证技术规范》

适用范围

- 交通枢纽：高速公路服务区超快充站、城市商圈快充站，满足高频次、高流量充电需求；
- 专业车队：公交、物流、出租车等定点充电站，适配车队集中快充的高效补给需求；
- 综合场景：换电站与储能结合的充电系统、大型工业园区快充设施，适配复合型能源补给场景；
- 特殊环境：地下车库等空间受限

场景，以及500A及以上大电流的高散热需求场景。

产品结构图



产品型号、电压等级、规格、名称

型号	名称
EVDC-EYV4-LCC00	液冷超级快充电缆(4芯)带液冷管
EVDC-EYV4-LCC00	液冷超级快充电缆(4芯)带液冷管
EVDC-EYV4-LCC00	液冷超级快充电缆(4芯)带液冷管
EVDC-EYV4-LCC00	液冷超级快充电缆(4芯)带液冷管
EVDC-EYV4-LCC00	液冷超级快充电缆(4芯)带液冷管
EVDC-EYV4-LCC00	液冷超级快充电缆(4芯)带液冷管

光伏发电系统用双芯可分离型电缆

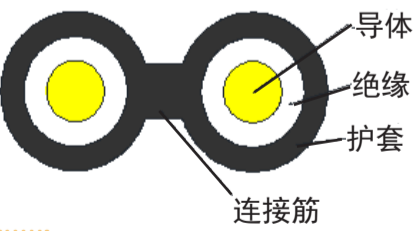
光伏电缆行业是指专门为光伏发电系统提供连接和传输电能的电缆产品制造行业。该行业的产品广泛应用于光伏电站、光伏建筑一体化等领域。光伏电缆的主要功能是保证设备之间的电能传输，同时具备耐候性、耐高温、耐腐蚀等特点。我公司根据光伏电缆市场的发展趋势，采用“B”字型扁平结构设计，选用辐照型低烟无卤聚烯烃材料，优化平行挤出工艺，提高了产品的稳定性，保证了原有的机械物理性能和电气性能，大幅减少了敷设的成本和工作量，利于客户运维管理。

产品信息

产品标准、适用范围

本产品依据 EN 50618: 2014《光伏系统用电缆》，适用于 DC1500V (DC 最大 1800V) 电压系统、在光伏系统中 DC 侧使用的单芯软电缆，该产品适用于 II 类安全等级下使用，电缆运行的环境温度最高 90℃，电缆可以多根并联使用。

产品结构图



产品型号、电压等级、规格、名称

- 型号: H1222Z-K 1500V
- 芯数: 2
- 标称截面/mm²: 1.5~35
- 名称: 光伏发电系统用双芯可分离型电缆

产品主要性能

- 1、电压等级 AC: U0/U 1/1kV DC: 1.5kV (最大1.8kV)
- 2、试验电压 AC: 6.5kV DC: 15kV
- 3、温度范围 环境温度: -40℃~+120℃ (移动或者固定) 短路时 (5秒) 最高温度不超过 200℃。
- 4、电缆的弯曲半径不小于电缆外径的4倍。
- 5、绝缘和护套采用交联聚烯烃材料。
- 6、电缆热寿命评定结果应符合电缆使用寿命不少于25年的要求。
- 7、成品电缆无卤阻燃性能符合 EN 50618: 2014《光伏系统用电缆》。
- 8、成品电缆不仅具有优异的耐候雨性、耐紫外光和臭氧腐蚀性，而且能承受更大范围的温度变化 (例如: 从-40℃~+120℃)。
- 9、电缆有优异的耐穿透能力，性能符合 EN 50618: 2014《光伏系统用电缆》。

重型矿物绝缘柔性防火电缆

当前，社会各阶层对消防安全日益重视，目前国内消防场所普遍采用的无卤低烟阻燃电缆，虽具有一定阻燃性能，但面对火灾中的复杂环境仍显不足。中辰股份积极把握市场机遇，精准对接营销需求与出口潜力，重磅推出“重型矿物绝缘柔性防火电缆”。



产品信息

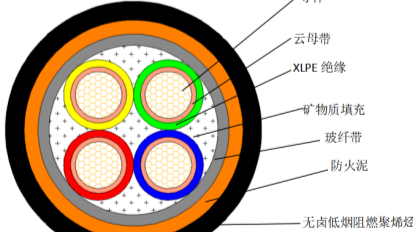
产品标准

Q/320282DHY084-2025《额定电压 0.6/1kV 及以下矿物绝缘柔性防火电缆》

适用范围

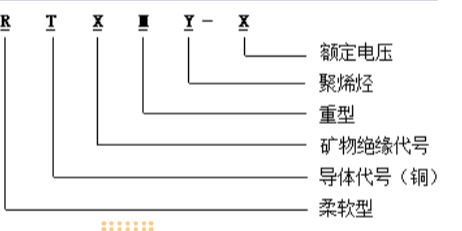
本产品适用于工程建设防火系统中地铁、机场、商场、医院、幼儿园、高层建筑等一些人口密集的场所和防火需求高需要特殊保护的场所。

产品结构图



产品型号、电压等级、规格、名称

型号	芯数	导体标称截面和范围 (mm ²)
RTXMY	1, 2, 3, 4, 5, 3+1, 4+1, 3+2	1.5~400
	2	1.5~185
	1, 3, 4, 5	1.5~400
	3+1, 4+1, 3+2	2.5~400



产品主要性能

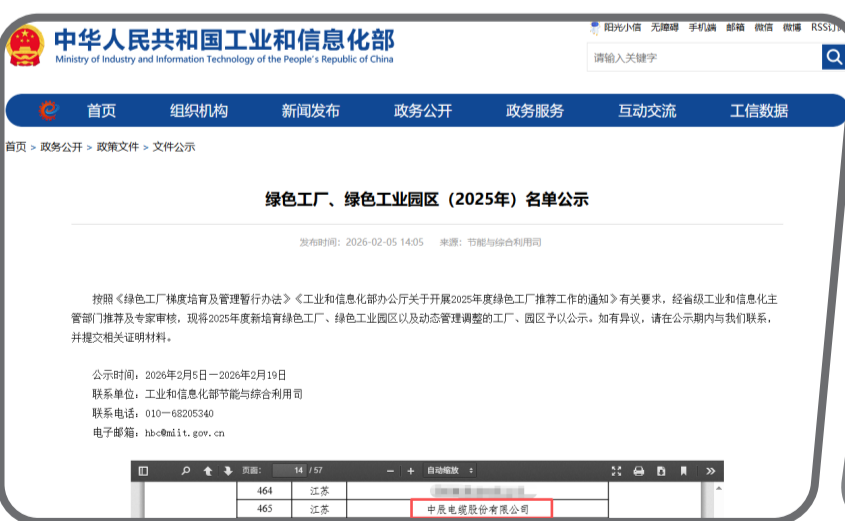
- 1、导体结构及性能符合 GB/T3956 规定；
- 2、耐压试验符合应符合 3.5kV/5min，不击穿；
- 3、防火试验应符合 BS 6387: 2013《在火焰条件下维持线路完整性的电缆性能要求》或 BS 8491: 2008《用作烟雾和热量控制系统以及某些其他主动防火安全系统的组件的大直径电力电缆的耐火完整性评估方法》中 C、W、Z 试验即：
 - 1) 单芯性防火试验—C 类 (火焰温度为 950±40℃，供电时间 180min，施加电压 1000V)；
 - 2) 带喷水的防火试验—W (火焰温度为 650±40℃，供电时间 15min，随后供火加水喷水 15min，施加电压 1000V)；
 - 3) 带冲击的防火试验—Z 类 (火焰温度为 950±40℃，供电时间 15min，冲击间隔 30s，施加电压 1000V)；
- 4、电缆通过 GB/T 18380-2008 规定的成束 A 类阻燃试验；
- 5、电缆最小弯曲半径：单芯电缆为电缆外径的 15 倍，多芯为外径的 12 倍。
- 6、护套机械性能应符合 GB/T12706.1-2020 中热塑性聚烯烃护套相应规定。

新年喜报！ 中辰股份获评国家级“绿色工厂”！

2月5日，国家工业和信息化部公示2025年绿色工厂名单，中辰股份成功入选，获评国家级“绿色工厂”。此次入选不仅展现了中辰在绿色智造领域的综合实力，也标志着在全产业链绿色低碳转型道路上迈出坚实一步。

国家级绿色工厂代表着我国制造业在资源节约、环境友好、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化等方面的最高水平与标杆形象。

近年来，公司聚焦220kV及以下电力电缆、裸电线等核心产品制造，深度践行绿色发展理念，构建覆盖“设计—生产—回收”的全链条绿色制造体系。



原材料端建立环保与品质双审机制，从源头把控绿色属性；生产环节引进智能装备，配套循环水系统实现废水高效回用，废线、废料分类回收，包装重复使用；



此次获评国家级绿色工厂，是对企业绿色制造实力的权威认可。中辰股份将以此为新起点，持续深耕绿色智造，为行业低碳转型贡献力量。

二月推文回顾：

- 02月04日 接下来，请成为自己的春天
- 02月10日 《九诗心》看完我决定要爱世界一万遍了
- 02月17日 我们的春节 新春里读的第一本书
- 02月18日 节气·雨水 且看草木萌动