



新兴电缆
NEWSUN CABLE

真芯每1米
安心每1刻

SINCERITY · RELIABLE

安全可靠的高质量线缆产品服务商

国家高新技术企业 | 中国线缆行业100强

目录

01

数说新兴

02

产品与服务

03

经典案例

04

社会责任



01

数说新兴

About Newsun

创始于1982年

我们坚守“只做高质量线缆”的态度

致力于为客户提供可靠、安全、环保的线缆产品与服务

以高质量线缆助力国家经济发展

新兴文化

只做高质量线缆是
我们40余载坚守的信念与态度。

企业愿景

Corporate Vision

成为世界一流的线缆集团

企业使命

Corporate Mission

为客户创造价值
为新兴人谋幸福

社会使命

Social Mission

让安全传输改变世界

企业价值观

Corporate Values

诚信、高效、创新、利他
同理心、终身成长

新兴历程



成立于广东揭阳
以可靠品质奠定诚信
基石

1982



广州生产基地落成投产

2004



荣获国家高新技术企业
为行业注入安全和
活力
荣获广东省名牌产品
认证品牌实力“安全”
可靠

2009



成为南网、国网供应商
安全传输至千万家庭
荣获中国驰名商标

2014



当选广东电线电缆行业
协会常务副会长单位
荣获广东线缆10强及
CNAS认证

2020



聚焦“专精特新”不断
突破以提升自身竞
争力

2022



为行业绿色环保发展贡献力量
标准化管理及技术创新
荣获年度中国线缆产业百强与
广东省线缆十强
广东省绿色工厂

2024

1995

行业首批“长城电工认
证”品质可靠有保障



2006

多重荣誉加持可靠品
质，政府信赖



2011

增城智造厂区投产
打造安全高效的智能
化典范



2017

获评中国线缆百强
树立行业安全新标杆



2021

建成行业首家5G智能
工厂示范区
广东省唯一“阻燃耐
火电力电缆工程 技术
研究中心”



2023

两化融合管理体系A
级认证
荣获绿色工厂
成为江铜战略合作伙
伴践行环保理念共筑
美好未来



2025

荣获国家级绿色工厂



产业基地



总部基地

40626m²

占地面积

3.38亿元

注册资金

34592m²

建筑面积

500+

员工人数



智慧生产基地 (筹建)

40000m²

占地面积

56000m²

建筑面积

公司介绍

新兴电缆始创于1982年，是集研、产、销、服为一体的
国家高新技术企业，位列中国线缆100强，广东省制造业500强，广东线缆前10强。

40载+

40载+
专注线缆行业

15+

连续15年
获评高新技术企业

15+

连续15年
获评守合同重信用企业

8年

连续8年
中国线缆最具竞争力100强

100亿元+

企业年产能
100亿元+

第一

行业第一家
5G智能工厂示范区

300+

300项+
服务国家级重点工程

10000000+

10000000个+
为家庭用户提供安全用电保障

100000+

100000家+
为工程客户提供优质线缆

15000+

15000家+
全国终端服务网点

可靠领先 全面品质

只做高质量线缆

是我们对可靠品质与安全传输的卓越追求

- CNAS国家认可实验室
- 行业首家5G智能示范工厂
- 国家级专业技术检验和特种电线电缆工程技术研究中心
- 省级企业技术中心认定
- 广东省唯一阻燃耐火电力电缆工程技术研究中心

80+

80+
行业专业人才

100+

100+项
技术专利

70

70位
高级技工

200

200项
工艺流程

500

500项
品控标准

40+

40项+
国际国内认证

专利驱动 推动高质发展

100+

发明和实用新型专利

涵盖生产工艺、检测技术等多个领域，确保了产品的高质量和高性能

50+

国家级、省级、地级行业标准制定

参编多个标准制定，推动行业高质量发展



校企联合 共筑创新高地

深化校企联合打造行业领先的研发体系平台

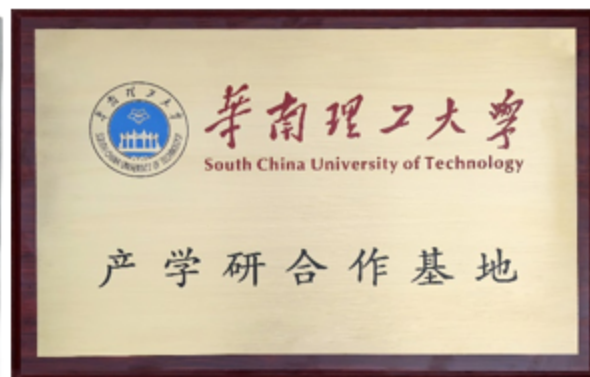
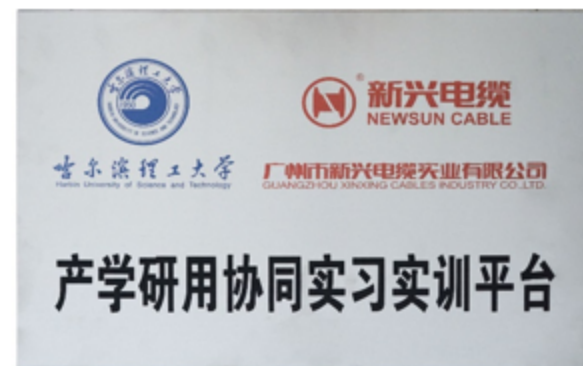
携手国内外知名院校建立长期战略及人才合作伙伴关系共建产学研创新平台，
引领中国线缆行业高质量发展。



哈尔滨理工大学
HARBIN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



华南理工大学
South China University of Technology



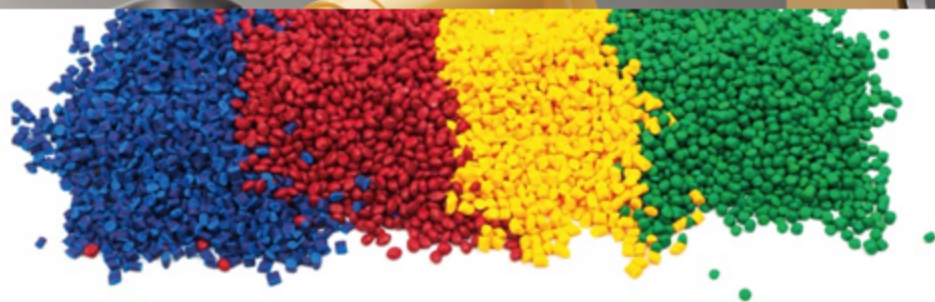
严选好料 源头把控保品质



行业顶级原料供应商

【原料端】-精选优质原材料，实施严格质量准入标准

精选江西铜业的高级无氧铜杆，采用万马、凯波、中广核等厂家的优质聚烯烃材料，从源头确保每一根线缆都安全质优。



先进设备 铸就可靠品质

400+

国内外先进的生产设备及全自动化生产线

【生产端】-持续投入生产设备，打造智能制造新标杆

新兴电缆建造了行业领先的高压交联电缆生产车间。生产工序实现了自动化控制和精细化管理，保障生产过程的高效、精准和稳定。

拉丝设备



▲ 双头大拉机



▲ 铜线中拉机



▲ 八头中拉连退火生产线



高速智能9模拉丝机

绞线设备



▲ 1+6 (630F) +12高速绞线机



▲ 微电脑自动多功能盘绞、管绞、叉绞机组



全方位高速绞线绞(束)线机组

先进设备 铸就可靠品质

400+

国内外先进的生产设备及全自动化生产线

【生产端】-持续投入生产设备，打造智能制造新标杆

新兴电缆建造了行业领先的高压交联电缆生产车间。生产工序实现了自动化控制和精细化管理，保障生产过程的高效、精准和稳定。

挤塑设备



▲ 高速电线、电缆挤出（挤出）生产机组



▲ 全电脑控制、监测、分析三层共挤式交联生产线



▲ 1+1+3/1600挤塑成缆生产线

成缆设备



1000型成缆机



1600型自动高速成缆机



微电脑自动多功能成缆机

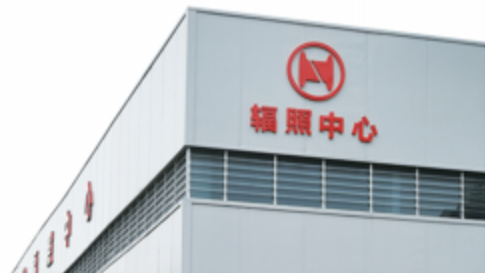
辐照中心



▲ 加速器收放线机



▲ 加速器控制系统



严控工艺 坚守品质标准

200+
工艺标准

【生产端】-严格把控生产流程，确保高质量工艺标准

秉持着对卓越品质的执着追求，确保每一环节都经过严格把控，全面而精准地满足市场上各种规格型号电线电缆产品的高质量生产需求。



专业检测 保障产品安全



高品质控制标准与检测实验

【检测端】-采用高精尖的检测设备，执行多项检测标准

打造阻燃性能、耐火性能两大实验室，具备自主测试烟密度和卤酸气体能力，严格执行500多项品质检测标准，杜绝不合格产品流入市场，践行我们只做高质量线缆的承诺。



精细检测 守护可靠品质

50+

高效检测团队



80+

高端检测设备



KSM全自动电线电缆绝缘层测试仪

全国仅有2台，其中1台就在新兴。
测量1秒即可生成检测报告并自动
判断对比结果，高精度检测确保每
一根线都是高质量，高安全。



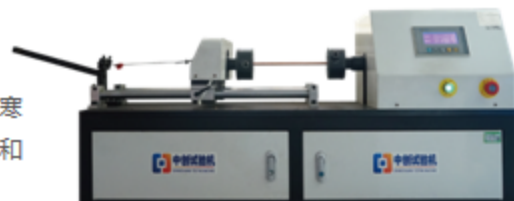
空气热老化试验箱

可以模拟70年后的老化性能，
确保我们的产品耐用超过70年。



低温检测箱

确保我们的产品能够适应寒
冷地区的环境，如俄罗斯和
东北地区。



扭转试验机

可以模拟机器人所用电缆的
扭转次数，确保其长期使用的
可靠性。

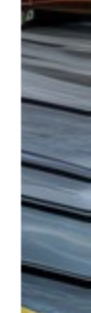
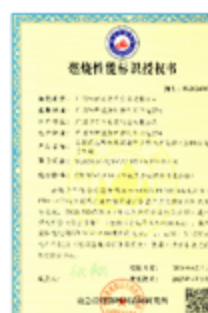
权威认证 可靠安全双保障



国内外权威认证

【认证端】-40多项国内外权威检测认证，确保产品可靠品质

秉承对“高质量”的不懈追求，新兴电缆通过了CCS、ABS、LR、TUV、CE、ISO、PCCC、3C、SGS、BSI、SG、OHSA等认证，品质值得信赖。



绿色智造 践行环保理念



国家级、省级绿色工厂、绿色供应链管理体系

国家绿色发展战略，不断深耕“碳”索之路，实现产品设计、生产、运输等全流程的绿色发展和节能减耗，为企业的高质量发展注入绿色新动能



业内首家5G智能工厂示范区

车间现场部署5G网关，节省工程总量50%
全车间有电即有网，机台数据自动化采集
严格质量把控，确保每一根线缆的高品质





02

产品与服务

Products & Services Introduction

产品应用

作为一家集研、产、销、服为一体的线缆高新技术企业
新兴电缆不仅涵盖全系列线缆产品，还能提供定制服务，以满足您的特定需求

30000+种
产品规格

25+个
产品系列

9大应用
行业领域场景



覆盖领域

构建3+1业务产品矩阵，
服务保障大国工程与千家万户的输配用电安全

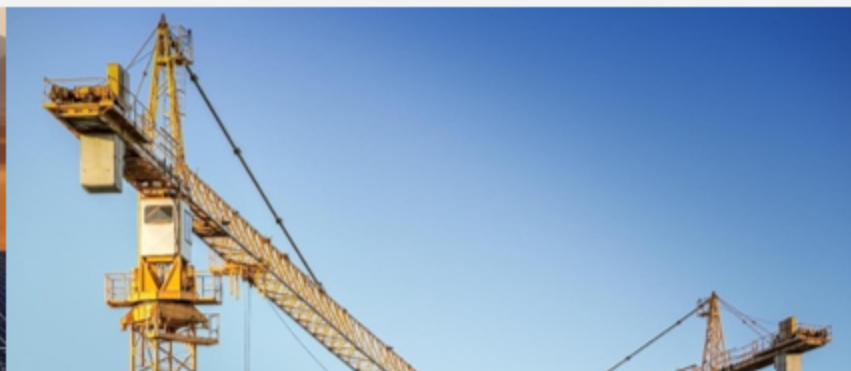
新能源

New energy



新基建

New infrastructure



新装备

New equipment



覆盖9大行业领域N个场景应用



清洁能源

Clean Energy



电力电网

Power grid



建筑与市政工程

Construction and
Municipal
Engineering



石油化工

Petrochemical



钢铁、冶金

Steel, Metallurgy



船舶

Ships



轨道交通

Rail Transit



智能装备制造

Intelligent
equipment



新能源汽车

New Energy
Vehicles

电力电网领域 系列产品

新兴提供包括35kV及以下电力电缆、架空绝缘的优质的电网系列产品
不仅可以提高电网的可靠性与效能；
降低总体维护成本，
实现电网的可靠、安全、经济高效、环境友好的传输目标。

智能预警芯片电缆



硅橡胶护套绝缘 电力电缆



低压、中压电力电缆



架空绝缘电缆



控制电缆



强传输力

具有良好的导电性能和散热能力，
能够承载大电流，满足高峰负荷需求，且低损耗。

安全可靠

能够在恶劣环境条件下长期稳定运行，
抵抗外部机械应力和内部热应力。

全面保障

满足客户对线缆采购的多样需求，
为项目提供保障。

清洁能源领域 系列产品

新兴提供满足低烟无卤阻燃、抗辐射、耐高温、耐腐蚀等要求的电力与控制电缆
扩展组合电缆范围，确保发电装置和其他能源发电系统内的安全连接

光伏发电系统用电缆 (DC: 1000V, TUV/DC:1500V EN)



控制电缆



储能电缆



光伏发电系统用双芯可分离型直流软电力电缆



铝合金电缆



风电发电机仓控制数据电缆



光伏发电系统直流专用双芯无填料电缆



35KV中压电缆



风机塔桶抗扭电缆



安全可靠

具有耐高温、抗紫外线、耐腐蚀等特性，确保光伏系统在恶劣环境下的稳定运行。

节能环保

使用环保材料，且通过优化电缆设计，降低能量损耗，提高能效。

全面保障

根据清洁能源项目的具体需求，提供定制化的电缆解决方案，满足多元化需求。

石油化工领域 系列产品

新一轮全球能源革命蓄势待发，能源产业结构转型也对电缆提出了更高要求。除了满足常规耐油、耐磨、耐腐蚀性能要求外，还需要面对频繁扭转及复杂的石油勘探和生产环境，新兴电缆提供质量稳定、便于敷设的高性能系列产品。

硅橡胶电力电缆



高温控制电缆



石化电力电缆



布电线



质量稳定

在高温、腐蚀性环境下仍能保持稳定的电气性能和机械性能。



安全可靠

以其耐高温、耐腐蚀的特点，为易燃易爆场所的安全生产提供有力支持。



便于敷设

降低电缆密度，结构轻巧，易于铺设和运输。

建筑与市政工程 系列产品

新兴电缆作为一家集研发、生产、销售为一体的大型现代化线缆企业，在建筑与基建工程领域的电线电缆产品上具有多方面的优势，可以有效满足客户的需求：

- ①高性能材料，确保安全性
- ②严格的质量控制，确保稳定性
- ③强大的生产能力，快速响应需求

建筑火灾
条件下新型耐火电缆

超A类阻燃电缆

铝合金电缆

垂直吊装电缆

阻燃B1级电缆

布电线

矿物绝缘电力电缆



适用于建筑内部的配电系统，
满足住宅、商业建筑和工业设施的电力需求。



产品通过多项国际和国家标准认证，
如ISO 9001、CE、UL等，确保产品质量和可靠性。



提供长期的技术支持和维护服务，
并建立快速响应机制，保障客户的持续运营。



智能装备制造 系列产品

在智能装备制造领域，
电线电缆产品是确保设备稳定运行和高效性能的关键组件
通过持续的研发投入、严格的质控措施和完善的售后服务。
新兴电缆为客户提供高性能、高可靠性的线缆产品，
助力智能装备制造行业的快速发展。

国标CCC认证装备线

德标装备线

美标UL电子线

变频电缆

控制电缆

拖链电缆



安全可靠

线缆产品经过严格的阻燃试验、
耐火试验符合装备类线缆相关标准要求。



绿色环保

使用新型绝缘材料和屏蔽材料，
提高电缆的电气性能和环境适应性。



值得信赖

获得众多智能装备制造企业的认可和信赖，
建立了长期合作关系。

轨道交通领域 系列产品

随着轨道交通的快速发展，对电缆的性能要求越来越高。通过采用高性能材料、严格的质控措施、技术创新、定制化解决方案、合规性认证以及有效的供应链管理，新兴电缆可以更好地满足轨道交通领域客户的需求。

环网电缆



产品通过多项国际和国家标准认证，如ISO 9001、CE、UL等，确保产品质量和可靠性。

牵引电缆



优化电缆设计，提高传输效率，降低生命周期成本，降低系统损耗，更便捷系统维护。

低烟无卤电力电缆



在轨道交通领域积累了丰富的行业项目经验，服务过多个大型地铁、轻轨和高铁项目。

船舶领域 系列产品

新兴电缆致力于船用电缆及海工电缆先进技术的研究、开发与引进在协助客户船舶及海工事业方面，形成了以可靠、安全、环保为核心的差异化优势，为行业发展注入新动力。

0.6/1kV交联聚乙烯绝缘船用电力电缆

中压船用电力电缆

0.6/1kV乙丙绝缘船用电力电缆

50Ω 75Ω船用同轴电缆

150/250V(300V)交联聚乙烯绝缘船用通信电缆



按需定制

可根据用户独特的使用要求设计各种独特结构、独特配方、采用特殊工艺制造的产品。



安全可靠

优异的阻燃/耐火性能，电缆高可靠性以优化船舶操作，保障人员安全。



全面保障

通过科学选型、载流量修正及敷设规范，适配船舶多样化场景，降低维护成本。

新能源汽车领域 系列产品

面对客户对安全性和舒适性、减排要求和高交通密度条件日益苛刻的期望，汽车电缆面临着过载条件、电磁兼容性、重量轻、传输可靠性高、长期老化和工作条件多样等问题。

新兴电缆开发和制造定制的新能源汽车电缆系列产品，以满足新能源汽车行业日益严格的要求。



铜包铝导体高压汽车电缆
电动汽车高压硅橡胶电缆
液冷高压汽车电缆
电动汽车高压硅橡胶电缆
硅橡胶车载高压线
聚烯烃车载高压线
电动汽车用充电铝排、铜排、铝棒电缆



节能环保

采用环保材料和高效设计，显著降低环境影响，助力绿色出行。



安全可靠

能够在高温环境下长期稳定工作，且能抵抗车辆行驶中的振动和冲击。



值得信赖

产品经过严格检验，性能符合国家有关标准，适用于新能源汽车行业。

服务标准

服务保障

高效举措，全面保障

 售前

24小时咨询电话—及时响应有保障

提供全天候7*24小时免费咨询服务

 售中

物流配送-高效交付有保障

省内24小时交付/全国72小时交付

 售后

品质溯源-品质可靠有保障

质量追溯体系Ecode码实现一物一码，线缆生产可追溯，产品品质全项保险保障

专业技术-应急处理有保障

专业技术人员接收信息远程指导后，第1时间到达现场处理

跟踪服务—售后跟进有保障

交付不是终点，5年以上专业技术人员一对一跟单对接保障

合作伙伴

服务超10万+政企客户，
成为值得信赖的合作伙伴



10万+

政府企业客户
合作伙伴



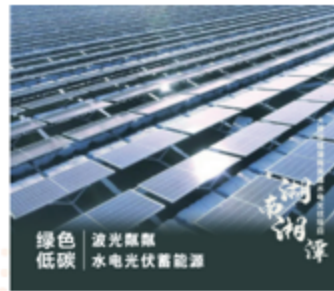
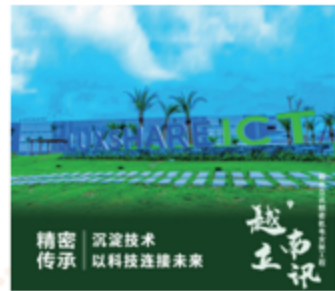
服务重大项目，链接万家安全

部分行业应用案例项目一览表

轨道交通	建筑与市政工程/智能装备		清洁能源	产业园区/地产
广州地铁大坦沙	暨南大学	广东省人民医院	广东崇象清远旗山、大东山风电场	国科能源锂电池厂房
广汕铁路惠城南站	北京邮电大学海南国际学院	南方医科大学口腔医院	明阳阳江青州四海上风电场	广州民科园（数据中心）
赣深铁路惠州北站	华南农业大学珠江学院	中山市第三人民医院	云浮水源山抽水蓄能电站	广州万方健医药厂房
长沙市轨道交通5号线	广州大学黄埔研究生院	中山市古镇人民医院	大唐华银湘潭石坝口水库	深圳富士康数据中心
粤东城际铁路潮州段	广东外语外贸大学	茂名人民医院	水筑二其新材料4104kw分布式光伏发电项目	海南（海口）国际信息园
深圳市城市轨道交通15号线	珠江农业学校四会校区	信宜妇幼医院	柏科新能源1027.86MWp分布式光伏发电项目	奥园集团
梅龙高铁	广州商学院	宜宾市第一人民医院	四川攀枝花市西区陶家渡分布式光伏发电项目	时代中国
宣城市宁国高铁南站	深圳信息职业技术学院	南昌大学第一附属医院	江门恩平百强屋顶光伏项目	雅居乐
比亚迪济南云巴线	汉鑫钢铁	湖北赛奥生物制药有限公司	文昌东海岸项目	万科万荟花园
二广/肇明/梅清/信阳高速	大兴钢铁厂	中国人民解放军96785部队	景田（漳州）食品饮料有限公司分布式光伏发电项目	红树湾悦府大亚湾
.....

从一条线到一个家，点亮一方天地到链接万家安全灯火， 为客户创造价值，是新兴不竭前行的动力

从国家电网、南方电网等重要民生电力项目，到广州塔、广州南站等重大市政工程；
从一带一路的广州港、厦门港到广州地铁等交通项目；
从陕西延安吴起风电工程到韩江高陂水利枢纽；
从比亚迪全国生产基地到立讯精密越南工厂建设；
从深圳5G光明大数据中心到东莞京东金融中心.....



服务网络

立足华南，辐射全国
为客户提供全面服务保障



15000

终端门店，
销售网络遍布全国

中标成果

每一次中标，都是对我们技术实力与服务品质的严格检验。
每一份信任，都激励我们为客户交付更卓越的价值。

祝贺

广州市新兴电缆实业有限公司
在南方电网公司 2025 年配网材料第一批框架
招标项目中中标!

中标通知书

广州市新兴电缆实业有限公司
中标通知书

2025年05月20日

祝贺

广州市新兴电缆实业有限公司
在南方电网公司 2024 年配网材料第二批框架
招标项目中中标!

中标通知书

广州市新兴电缆实业有限公司
中标通知书

2025年05月20日

1. 国网山东省电力公司中标通知书

中标通知书

国网山东省电力公司
中标通知书

物料名称	规格	单位	数量	中标单价	中标总价
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	1000	12000	1200000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	500	12000	600000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	200	12000	240000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	100	12000	120000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	50	12000	60000

中标通知书

广州市新兴电缆实业有限公司
中标通知书

物料名称	规格	单位	数量	中标单价	中标总价
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	1000	12000	1200000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	500	12000	600000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	200	12000	240000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	100	12000	120000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	50	12000	60000

中标通知书

广州市新兴电缆实业有限公司
中标通知书

物料名称	规格	单位	数量	中标单价	中标总价
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	1000	12000	1200000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	500	12000	600000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	200	12000	240000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	100	12000	120000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	50	12000	60000

中标通知书

广州市新兴电缆实业有限公司
中标通知书

物料名称	规格	单位	数量	中标单价	中标总价
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	1000	12000	1200000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	500	12000	600000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	200	12000	240000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	100	12000	120000
10kV 架空绝缘导线	JKLYJ-10-150/25	千米	50	12000	60000

中标通知书

广州市新兴电缆实业有限公司
中标通知书

2025年05月20日

成交通知书

成交通知书

2025年05月20日

中标通知书

广州市新兴电缆实业有限公司
中标通知书

2025年05月20日

中投咨询有限公司 中标通知书

中投咨询有限公司
中标通知书

2025年05月20日

中标通知书

广州市新兴电缆实业有限公司
中标通知书

2025年05月20日

成交通知书

成交通知书

2025年05月20日

品牌赋能

“海陆空”三位一体媒体广告投放高频覆盖
全国高速公路、建材市场、城市核心干道等精准触达
助力全国客户跑出营销加速度，驱动共赢商业绩增长

10+

高速路口及商圈高炮广告位
日均百万级客流精准触达

2000+

建材市场店面门头
高频覆盖，助力市场拓展

150+

移动车体广告（公交车、物流车等）
渗透住宅区、商圈、交通枢纽



广州绕城东二环高速广告



市场门头广告



广河高速惠州段广告



公交车车身广告



广州增城公交站牌



03

经典案例

Classic Case

深中通道

24公里+

全长约24公里
集桥

10万+

日均车流量
超过10万车次

项目概况

世界级跨海集群工程

作为粤港澳大湾区超级工程，深中通道东起深圳，西至中山，全长约24公里集桥、岛、隧、水下互通于一体，是当前世界上综合建设难度最高的世界级跨海集群工程，创下十项世界之最。其日均车流量超过10万车次，远超其他主要跨江通道开通同期的车流量。



项目实施

建设环境复杂 电力铺设要求高

在建设过程，深中通道受地质环境、航海线路、航空限高等多重困难制约，因此对电缆的机械强度、耐腐蚀性、长寿命要求更高。

隧道深长壁厚 信号传输困难大

深中隧道最深将近40米长、管廊使用的钢材壁厚，如何让电力信号突破壁垒，实现高速率、低延时的路网及智能交通管控，存在很大的挑战。

凭借强大的线缆研发实力和创新技术，新兴电缆为深中通道的建设贯通提供了高质量、安全、可靠的低烟无卤阻燃低压电力电缆，强力构筑安全运营的中枢神经，为深中通道的智慧通行保驾护航。



项目成效

助建世界级交通枢纽， 推动大湾区1小时生活圈扩容



2024年6月底，深中通道正式建成开通。新兴电缆以高质量的线缆产品和服务，支撑深中通道高质量、高精度、高工效建设，不仅将深圳到中山的车程由2小时缩至30分钟，推动大湾区一小时生活圈扩容；还将与已建成的港珠澳大桥、南沙大桥、虎门大桥等组成大湾区跨海跨江通道群，成为世界级交通枢纽，为粤港澳大湾区城市群融合高质量发展按下“加速键”。

港珠澳大桥

35.5公里

全长35.5公里
跨海大桥

1205亿元

总投资
1205亿元

项目概况

世界最长跨海大桥

港珠澳大桥——世界上最长跨海大桥，全长35.5公里，总投资1205亿元，是我国继三峡工程、青藏铁路之后又一项重大的基础设施建设项目，被英国《卫报》誉为“现代世界七大奇迹”之一。它是连接香港、珠海和澳门三地的重要交通枢纽，也是国家高速公路网规划中珠江三角洲地区环线的组成部分和跨越伶仃洋海域的关键性工程。



项目实施



项目成效

全面推进港珠澳经济一体化

在港珠澳大桥的建设中，新兴电缆提供的电缆产品全面应用于港珠澳大桥的照明、供配电以及收费通信综合中心等关键设施，为大桥的顺利通车与运营提供了有力保障。项目通车后，不仅极大地促进了粤港澳大湾区的人才、物资、货币、高新技术等资源的融会贯通，提升了珠三角地区的综合竞争力，而且对于支持香港、澳门融入国家发展大局，全面推进港珠澳经济一体化具有重大的战略意义。



中国能建葛洲坝电力

140+

已遍布世界
140多个国家和地区

500强

连续10年
进入世界500强

±800

直流±800千伏特
高压输变电工程

项目概况

水利水电建设的“全球名片”

作为水利水电建设的“全球名片”，中国能建集团业务已遍布世界140多个国家和地区，连续10年进入世界500强。中国能建葛洲坝电力公司是中国能建集团为兴建长江葛洲坝水利枢纽工程而组建上市央企，先后承担了世界首个云广直流±800千伏特高压输变电工程等世界级水平的电网工程，以及南水北调、西气东输、西电东送等一系列关系国计民生的重大工程。



项目实施

近年来，中国能建葛洲坝电力公司在蓄能、风电、水电等领域的国内外项目中标签约不断，全面推进全球电力基础设施建设。

自2021年起，新兴电缆与中国能建葛洲坝电力公司建立了坚实的合作关系，为其国内外众多电力工程项目提供了高质量、高性能、高安全的线缆产品。从偏远山区的电网改造到跨国界的能源输送，新兴电缆已携手中国能建葛洲坝电力公司助力多个国家重大电力基础设施建设的快速发展，为当地经济社会进步和民生改善注入了强劲动力。



项目成效

推动全球能源转型

依托全球各大水利水电项目的成功建设与运营，2021至2023年，中国能建净利润已经连续三年保持正增长，截至2024年一季度末，公司总资产达8154.66亿元，首次突破8000亿元，在实现企业盈利突破的同时，为全球能源网络的建设贡献了“中国智慧”和“中国方案”，助力全球能源转型。

8154.66亿元

公司总资产
达8154.66亿元

8000亿元

首次
突破8000亿元

比亚迪



项目概况

全球知名的新能源车企

比亚迪，是全球知名的新能源汽车制造商，同时是香港和深圳的上市公司，营业额和市值均超过千亿元人民币。公司现有员工超过22万人，业务横跨汽车、轨道交通、新能源和电子四大产业，并在全球设立30多个工业园，实现全球六大洲的战略布局。

千亿元+

营业额和市值均
超过千亿元人民币

22万+

公司现有员工
超过22万人

30+

全球设立
30多个工业园



项目实施

作为新能源汽车品牌的龙头企业，比亚迪在国内拥有九大生产基地。自2021年起，新兴电缆便开始向比亚迪位于深圳、西安、合肥、盐城、芜湖等全国各地的生产基地供应环保、耐用、高品质的汽车线缆，为比亚迪的新能源汽车研发生产基地建设提供了安全、稳定、高效的电力保障。

随着比亚迪不断拓展海外市场，2023年底比亚迪在越南投资建厂，新兴电缆新兴电缆的高质量线缆产品也随之出口，为比亚迪在越南的新能源汽车生产基地提供了坚实的电力支撑，全面赋能比亚迪技术创新、产品迭代和市场拓展。



项目成效

助推比亚迪业务迅猛增长， 实现年营收超6千亿

近年来，比亚迪在全球新能源汽车市场上持续领跑，产品已进入海外 58 个国家及地区销售，国内外销量不断攀升。2023年，比亚迪销量超302万辆，首次进入全球第十，同时实现企业营业收入6023.15亿元，创历史新高。

302万+

比亚迪销量
超302万辆

6023.15亿元

企业营业
收入6023.15亿元



04

社会责任

Product Introduction

社会责任

积极履行社会责任，持续推进产业发展，
助推绿色低碳可持续发展

E 锚定双碳目标 助力绿色低碳可持续发展

我们将绿色低碳贯穿到生产管理全流程，
积极推进“绿色供应链管理”、
“国家级绿色工厂”、“碳足迹认证”建设。



S 积极履行社会责任 共创美好未来

抗击疫情

向当地政府捐赠10万抗疫物资，同舟共济

教育捐赠

累计数十万人民币支持广东省乡村振兴“万企帮万村”慈善助学帮扶活动

灾区送爱心

为全国各地灾区捐赠物资，足迹遍布山西、广东等地

公益行动

深入校园、乡村、社区等，宣传安全用电知识，帮扶困难群众



G 推进治理现代化 持续高质量发展

严格执行环境管理体系的所有规定，减少和控制废物的排放
广泛开展节能降耗，合理使用水、电及各种材料
定期对废水、有组织废气、油烟废气以及噪声进行第三方检测，确保公司环境符合相关条例要求





真芯每1米
安心每1刻



关注了解更多

广州市新兴电缆实业有限公司

总部地址：广州市增城国家经济技术开发区创新大道27号

营销中心：广州市天河区中山大道西299号9楼

电话：020-32878288

官网：www.newsun-gz.com

让安全传输改变世界

超300项国家工程与千万家庭共同选择的安全线缆