

证券代码：002560

证券简称：通达股份

公告编号：2026-017

河南通达电缆股份有限公司 2025 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 523,832,763 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	通达股份	股票代码	002560
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	刘志坚	张远征	
办公地址	河南省偃师市史家湾工业区	河南省偃师市史家湾工业区	
传真	0379-67512888	0379-67512888	
电话	0379-65107666	0379-65107666	
电子信箱	hntddlzqb@163.com	hntddlzqb@163.com	

2、报告期主要业务或产品简介

2025 年是通达股份战略深化、攻坚克难的一年，也是公司三大主业齐头并进、经营成果显著超越行业周期的一年。

面对复杂的宏观环境、激烈的市场竞争和电力能源行业的深刻变革，公司董事会及经营管理层紧紧围绕“稳主业、拓海外、强研发”的经营方针，深耕电线电缆生产、销售主业，协同推进航空器零部件精密加工与装配、铝基复合新材料业

务高质量发展。

2025 年，公司主营业务呈现强劲增长态势，整体经营业绩迈上新台阶。在电网建设加速与海外市场拓展的双重驱动下，电线电缆生产、销售业务同比增速显著；航空器零部件精密加工及装配业务订单饱满，产能释放顺利；铝基复合新材料业务稳健经营，产业协同效应初显，为开启新一轮改革征程奠定了坚实基础。

报告期内，公司实现营业收入 79.99 亿元，同比增长 29.00%；实现归属于上市公司股东的净利润 1.61 亿元，同比大幅增长 533.17%，核心业务板块均取得关键突破，高质量发展格局基本形成。

报告期内，公司从事的主要业务包括电线电缆生产、销售、航空器零部件精密加工及装配、铝基复合新材料三大板块。公司聚焦优势业务，优化客户结构，成功实现了营业收入持续快速增长与盈利能力的双重回升。

（一）电线电缆生产、销售：传统主业焕发新动能，国际国内双突破

目前，公司已经发展成为国内主要的特高压、超高压工程用线缆生产供应商之一，并在我国特高压导线领域——尤其是钢芯铝绞线产品细分行业的市场竞争中处于优势地位。

公司的电线电缆产品主要分为四大类：

（1）特高压、超高压工程用及电气化铁路用线缆：包括特高压、超高压用钢芯铝绞线系列、铝合金绞线系列、铝包钢绞线系列等产品，电气化铁路、城市轨道交通用接触线、承力索系列等产品。

（2）电力电缆：包括城市配网用电力电缆、架空绝缘电缆、控制电缆、环保型阻燃长寿命布电线等系列产品。

（3）新能源线缆：包括光伏发电系统用电缆、风力发电系统用电缆、新能源汽车用线缆、电力储能系统用电缆等系列产品。

（4）高端装备用线缆：包括防火电缆、高压电力电缆、盾构机专用电缆、变频电缆、同轴同芯电缆、补偿导线及耐高温线、轨交用直流电缆等系列产品。

报告期内，公司紧抓新型电力系统建设的历史机遇，不仅在特高压导线等传统优势领域保持了高份额中标，更在配网端电缆产品上取得突破。同时，公司积极响应“一带一路”倡议，在多个新兴市场持续获得订单。2025 年度，电线电缆业务营收同比增长 26.78%。其中，800kV 及以上特高压线缆同比增长 78.75%，中低压电力电缆同比增长 41.07%，海外出口同比增长 75.38%。公司获得了“中国线缆企业最具竞争力百强企业”等多项行业荣誉。



图 1：2025 年度中国线缆产业最具竞争力百强企业证书

报告期内，公司积极服务“双碳”政策和“一带一路”国策，深度参与全球能源基础设施升级，服务了多个具有重

大意义的标杆项目：

西电东送北部骨干通道：大同~天津南 1,000 千伏特高压交流工程线路工程是国家“十四五”电力规划重点工程、西电东送北部骨干通道。作为京津冀协同发展核心能源基建，该工程将山西“三横”外送格局打通，年输电量超 270 亿千瓦时，显著提升华北电网互济能力与供电可靠性。其全面投运将强力消纳晋冀风光新能源，年减碳超 1,460 万吨，是构建绿色、安全、高效现代能源体系的战略里程碑。



图 2：大同~天津南 1000 千伏特高压交流工程

世界首条全柔性直流特高压：甘肃—浙江±800 千伏特高压直流工程是世界首条送受端全柔性直流技术的跨区输电大动脉，全长 2,370 公里，横跨六省，总投资 353 亿元。该工程将甘肃“沙戈荒”巨量绿电直送浙江，年输电量超 360 亿千瓦时，不仅破解东部保供难题，更驱动东西部绿色协同与千亿级产业链升级，是践行“双碳”战略的国之重器。



图 3：甘肃—浙江±800 千伏特高压直流工程

国内绿能典范：中煤依兰 30 万 kW 万发风力发电项目是中煤集团布局东北的首个大型风电标杆项目，以大单机容量、高混塔技术、智能化运维、强生态效益为核心特色，兼具战略转型、产业带动与绿色发展多重价值，是东北能源结构优化与县域经济升级的典范工程。该项目成为当地新能源产业核心支柱，推动“以风兴县、绿能富民”。

该项目技术领先，采用 6.25MW 大单机+140 米混塔组合，搭配第三代半直驱技术，适配东北严寒气候，发电效率与稳定性显著提升；社会效应显著，年节约标准煤 30 万吨、减排 CO₂78 万吨，助力“双碳”目标，同时为东北严寒地区风电开发及传统煤炭企业转型提供可复制示范经验。



图 4：中煤依兰 30 万 kW 万发风力发电项目

东南亚最大光储一体化电站：菲律宾 Terra 光储项目位于马尼拉北部 100 公里的新怡诗夏省，包括 3.5GW 光伏+4.5GWh 储能。该项目是东南亚最大光储一体化电站，建成后光伏和储能将联合提供每周不少于 84 小时 600MWac 的稳定电力供应，建成后将为吕宋岛提供稳定的清洁电力，大幅提高可再生能源在当地现有电网所占比例，并有效缓解吕宋岛的用电紧张问题。



图 5：菲律宾 Terra 光储项目

中老电力互联互通：中广核老挝北部互联互通清洁能源基地（一期）1,000 兆瓦光伏项目是老挝装机容量最大的清洁能源项目，也是目前东南亚最大单体容量的清洁能源项目。项目所生产的清洁电力将通过中老 500kV 联网项目送电至云南，助力云南省能源转型和电力保供。

中广核老挝北部互联互通清洁能源基地项目是中老电力互联互通的重要支撑电源项目，位于老挝北部乌多姆赛省、琅南塔省、丰沙里三省，规划打造风、光、生物质等多能互补的清洁能源大基地，通过互联互通创新模式，助力老挝将自然优势转化为经济优势，加大中老电力互济规模，实现中老两国资源共享、市场互补和产业协同。



图 6：中老电力互联互通清洁能源项目

拉美电网升级：多米尼加共和国 138kV 纳瓜-圣胡安河输电项目是多米尼加电力体系升级的“国家级战略工程”，助力当地构建全国统一主干电网，提升供电稳定性，支撑当地未来能源转型。



图 7：多米尼加共和国 138kV 纳瓜-圣胡安河输电线路

秘鲁 SUNNY 2 光伏电站项目对强化秘鲁国家互联电力系统 (SEIN) 具有重要意义, 并有助于改善当地供电稳定性、推动能源多元化, 减少碳排放。



图 8: 秘鲁 SUNNY 2 光伏电站

在技术创新方面, 公司围绕“绿色、低碳”研发理念, 推出了阻燃 A 类暨 B1 级耐火电力电缆、风力发电机组雷电防护系统中压电缆等系列新品。2025 年, 公司共获得科技类荣誉数量 5 项, 其中获河南省工业低碳创新发展大赛二等奖 1 项, 河南省电工行业协会科技进步奖二等奖 2 项, 三等奖 1 项, 洛阳市偃师区第二届创新创业大赛荣获二等奖 1 项。2025 年度, 公司新研发的重点产品包括:

(1) 研发的防鼠防蚁抗紫外线阻燃 A 类暨 B1 级耐火电力电缆, 性能满足 GB/T 12706.1-2020 标准要求, 燃烧性能达到 A 类和 GB 31247-2014 规定的 B1 (d0, t0, a1) 分级要求; 防蚁性能达到 GB/T 34016-2017 群体法防蚁 1 级要求; 防鼠效果显著; 抗紫外线性能满足 GB/T 12527-2008 要求; 耐火满足 GB/T 19216-2021 A 级要求, 并成功应用于国内多项重点工程。

(2) 研发的“额定电压 0.6/1kV 云母带矿物绝缘波纹铜护套阻燃 B1 级防火电缆”凭借其创新优势和市场需求的推动, 未来在建筑、工业、交通等领域具有巨大的推广应用潜力, 市场前景广阔。

(3) 研发的风力发电机组雷电防护系统中压电缆, 在中压电缆上采用预分支技术, 耐热温度高, 泄漏电流小, 可大幅提高对风机叶片的防护作用, 作为新一代风机叶片避雷线, 将会得到大力推广普及和应用, 应用前景很好。

(4) 研发的防鼠防蚁抗紫外线 B1 级中压电力电缆, 采取特殊防水和铠装防护措施, 优化了电缆结构设计, 提高了产品的阻燃和防鼠防蚁性能, 在安全性、环保性及环境适应性方面具备优势, 应用前景非常广阔。

(5) 研发的新型防白蚁阻燃中压电力电缆, 充分考虑了电缆的敷设环境和使用条件, 产品结构合理, 性能优异, 完全可满足国内工程建设的消防安全和防蚁要求。



图 9: 科技进步奖二等奖



图 10: 科技进步奖三等奖

公司控股子公司通达宏基服务于现代工业发展, 聚焦长寿命、高阻燃、高机械性能装备线缆的研发、制造, 报告期内向市场推出了 1000 万次拖链寿命的工业机器人电缆、500 万次拖链寿命的拖链电缆、耐高温高抗干扰性能的新能源汽车车载高压线等新产品, 并致力于为客户提供整套的线缆解决方案。

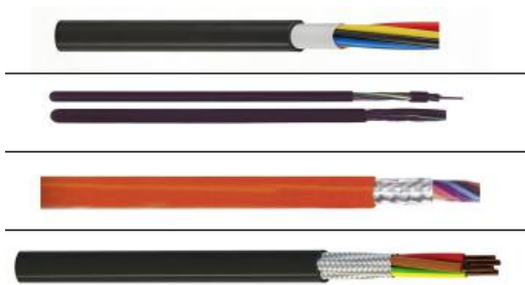
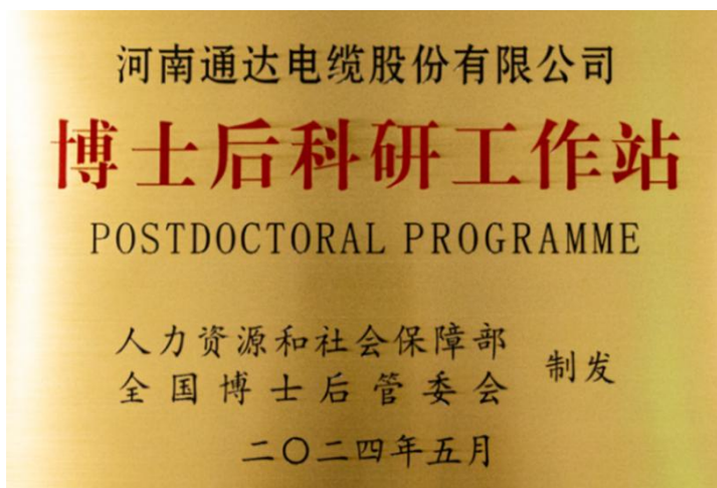


图 11：适用于持续高速柔性拖链应用的千万次拖链寿命机器人线缆



图 12：耐高温高抗干扰性能的新能源汽车车载高压线

研发平台建设：公司成功获批设立博士后科研工作站与国家企业技术中心两大国家级研发平台，标志着公司在技术创新体系构建上实现里程碑式突破。



13：博士后科研工作站



14：国家企业技术中心

公司实验室通过 CNAS 认证，表明实验室管理体系与检测结果获国际互认资质，为产品全球化布局提供技术背书，显著提升国际市场公信力。



图 15: CNAS 认证

公司以高品质产品和服务为客户创造价值，广受认可。报告期内，公司获得多个重点项目业主方的表扬信和感谢信。

广东电网有限责任公司

感谢信

河南通达电缆股份有限公司：
近日，超强台风“桦加沙”、“麦德姆”袭击粤西及珠三角等地区，给电网设施和人民群众生产生活带来严重威胁。在抢险救灾的关键时刻，贵公司以高度的社会责任感和大局意识，与我们并肩作战、共克时艰。快速响应广东电网公司应急物资需求，积极协调应急物资资源，保障了应急物资准时高效供应，展现了卓越的应急保障能力和强烈的责任担当。谨此，向贵公司在本次抗风抢险保供工作中作出的突出贡献表示衷心的感谢！



感谢信

河南通达电缆股份有限公司：
在哈密~重庆±800千伏特高压直流输电线路工程钢芯铝绞线物资的供应中，贵公司领导高度重视，精心组织，严抓生产，推进有序。在生产过程中，克服了时间紧、任务重等实际困难，能积极快速地响应我单位的需求，确保我单位的施工计划顺利推进。在供货进度上，贵公司作为一家上市公司，也充分彰显了企业担当和重合同守信用，各批次导线均在确保按期到货的基础上提供了大力支持保障。在售后服务中，贵公司均能积极配合，服务人员徐亚飞同志响应及时，凸显了认真负责的工作作风，对该工程的顺利推进作出了重要贡献。在此，我单位对贵公司在工程建设中给予的大力支持表示衷心的感谢！祝贵公司的事业蓬勃发展、蒸蒸日上、再创佳绩，为国家电力工程建设作出更大的贡献。



超高压输电公司广州局

表扬信

河南通达电缆股份有限公司：
广佛环状佛山西站至广州北站项目穿越广州局所辖线路迁改工程，贵公司作为该项目导线主要供应商。在导线压接试验工作开展过程中，贵公司展现出了很高的专业素养。从试验筹备阶段开始，售后服务人员就积极参与其中，与我局团队紧密合作，为试验的顺利推进提供了坚实的保障。在工程建设过程中，周密部署，精心组织，有序推进，高质量完成生产、供货等任务，为工程顺利投运提供了坚实的物资保障和售后保障。在此，对贵公司表示由衷感谢，对直接参与本工程并付出努力的有关部门和人员进行通报表扬。希望贵公司再接再厉，继续配合做好物资供应履约的工作，为电力事业建设提供坚实的物资保障。



感谢信

河南通达电缆股份有限公司：
在宁夏~湖南±800千伏特高压直流输电线路工程钢芯铝绞线物资的供应中，贵公司领导高度重视，精心组织，严抓生产，推进有序。在生产过程中，克服了时间紧、任务重等实际困难，能积极快速地响应我单位的需求，确保我单位的施工计划顺利推进。在供货进度上，贵公司作为一家上市公司，也充分彰显了企业担当和重合同守信用，各批次导线均在确保按期到货的基础上提供了大力支持保障。在售后服务中，贵公司均能积极配合，服务人员徐亚飞、史伟佳同志响应及时，凸显了认真负责的工作作风，对该工程的顺利推进作出了重要贡献。在此，我单位对贵公司在工程建设中给予的大力支持表示衷心的感谢！祝贵公司的事业蓬勃发展、蒸蒸日上、再创佳绩，为国家电力工程建设作出更大的贡献。



图 16: 业主方给公司出具的感谢信

绿色认证：报告期内，公司积极践行绿色化发展，获得了“国家绿色工厂”、“国家绿色供应链管理企业”等多项荣誉，并取得了“绿色产品生产企业认证”、“绿色设计产品评价认证”、“绿色运输企业认证”、“产品碳足迹认证”、“碳中和评价认证”等专业认证证书，获得了 Wind ESG “A” 级评级、华证指数 ESG “AA” 级评级，排名位居行业前列。



图 17：国家绿色工厂



图 18：国家绿色供应链管理企业



图 19：华证 ESG 评级证书

(二) 航空器零部件精密加工及装配业务：订单饱满，产能与效益双升

公司全资子公司成都航飞主要从事飞机结构零部件及大型关键结构件的高端精密加工制造与部组件装配服务，产品包括机体钛合金、铝合金框、梁、肋、接头等数控加工件，钣金成型模具、复合材料成型模具，以及飞机部组件产品，覆盖多款主要军用机型以及中国商飞 C919、C929 等民用机型。

报告期内，成都航飞报告期内订单饱满，订单交付量显著提升，实现营业收入同比增长 54.95%，利润率同步回升，充分分享了航空制造行业的高景气红利。

(三) 铝基复合新材料业务：稳健经营，产业协同深化

公司控股子公司通达新材料主要从事 1、3、8 系铝板带箔的研产销工作，主要产品有 CTP/PS 板基、单/双零箔坯料、合金料、深冲料、幕墙板、天花料、装饰板等品类，广泛用于印刷、电子制造、车船制造、机械制造、交运仓储、建筑装潢、航空航天、药品、食品、化妆品包装等各个领域，产品畅销全国各地。

报告期内，通达新材料通过调整产品结构，保持了稳健的经营态势，并与电线电缆主业形成了良好的原材料协同效应。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	5,667,475,898.41	5,057,164,506.75	12.07%	4,415,196,248.89

归属于上市公司股东的净资产	2,720,256,692.63	2,537,430,482.52	7.21%	2,577,305,393.88
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	7,998,740,420.84	6,200,736,359.07	29.00%	5,573,211,742.14
归属于上市公司股东的净利润	161,411,902.52	25,492,776.65	533.17%	82,636,688.00
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	152,495,824.71	17,272,973.30	782.86%	77,320,653.68
经营活动产生的现金流量净额	727,037,792.14	91,141,170.92	697.71%	84,234,052.92
基本每股收益（元/股）	0.31	0.05	520.00%	0.16
稀释每股收益（元/股）	0.31	0.05	520.00%	0.16
加权平均净资产收益率	6.15%	0.99%	5.16%	3.27%

（2）分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,473,642,341.10	2,144,013,150.97	2,447,980,120.90	1,933,104,807.87
归属于上市公司股东的净利润	15,966,902.45	45,906,398.10	70,090,243.50	29,448,358.47
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	15,483,583.24	44,970,826.68	68,694,386.61	23,347,028.18
经营活动产生的现金流量净额	-207,193,818.43	-190,844,484.65	216,814,587.72	908,261,507.50

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

（1）普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	57,014	年度报告披露前一个月末普通股股东总数	56,419	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	

马红菊	境内自然人	14.08%	74,047,488.00	55,535,616.00	不适用	0
史万福	境内自然人	5.30%	27,856,223.00	0.00	不适用	0
曲洪普	境内自然人	4.21%	22,131,003.00	16,598,252.00	不适用	0
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	境外法人	1.15%	6,056,671.00	0.00	不适用	0
中国银行股份有限公司一招商量化精选股票型发起式证券投资基金	其他	0.80%	4,185,300.00	0.00	不适用	0
J. P. Morgan Securities PLC一自有资金	境外法人	0.71%	3,709,405.00	0.00	不适用	0
UBS AG	境外法人	0.69%	3,642,347.00	0.00	不适用	0
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.61%	3,225,162.00	0.00	不适用	0
苏颜翔	境内自然人	0.57%	3,000,000.00	0.00	不适用	0
张汉武	境内自然人	0.38%	2,000,000.00	0.00	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中史万福先生和马红菊女士为夫妻关系、一致行动人，与上述其他股东之间不存在关联关系；曲洪普先生与公司控股股东、实际控制人及上述其他股东之间不存在关联关系，但未知其他股东之间是否存在关联关系。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	股东苏颜翔通过国泰君安证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 300 万股，股东张汉武通过中信证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 200 万股。					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

2025 年，是通达股份战略深化、攻坚克难的一年，也是公司三大主业齐头并进、经营成果显著超越行业周期的一年。面对复杂的宏观环境、激烈的市场竞争和电力能源行业的深刻变革，公司董事会及经营管理层紧紧围绕“稳主业、拓海外、强研发”的经营方针，深耕电线电缆生产、销售主业，协同推进航空器零部件精密加工与装配、铝基复合新材料业务高质量发展。

2025 年，公司主营业务呈现强劲增长态势，整体经营业绩迈上新台阶。在电网建设加速与海外市场拓展的双重驱动下，电线电缆生产、销售业务同比增速显著；航空器零部件精密加工及装配业务订单饱满，产能释放顺利；铝基复合新材料业务稳健经营，产业协同效应初显，为开启新一轮改革征程奠定了坚实基础。

报告期内，公司实现营业收入 79.99 亿元，同比增长 29.00%；实现归属于上市公司股东的净利润 1.61 亿元，同比大幅增长 533.17%，核心业务板块均取得关键突破，高质量发展格局基本形成。

报告期内，公司从事的主要业务包括电线电缆生产、销售、航空器零部件精密加工及装配、铝基复合新材料三大板块。公司聚焦优势业务，优化客户结构，成功实现了营业收入持续快速增长与盈利能力的双重回升。