# 宝胜科技创新股份有限公司 关于 2024 年 9 月中标合同情况的自愿性披露公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述 或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

宝胜科技创新股份有限公司(以下简称: "公司")根据《信息披露制度》, 为保证所有投资者获取信息的公平、准确、完整,并及时了解公司经营动态,公 司将主动披露相关中标及签订合同的信息。

### 一、签约项目情况

2024年9月1日至2024年9月30日,公司收到公司及子公司中标/签约千 万元以上合同订单合计为人民币 257,770.37 万元。

具体情况如下:

#### 1、电力、电网等能源企业

签约单位	客户名称	产品类别	合同总价(万元)
宝胜科技创新股份有限公司	国家电网及下属企业	智能电网线缆	18, 775. 46
宝胜科技创新股份有限公司	中国华电集团及下属企业	新能源线缆	26, 792. 20
宝胜科技创新股份有限公司	中国大唐集团及下属企业	新能源线缆	18, 645. 26
宝胜科技创新股份有限公司	中国华能集团及下属企业	新能源线缆	1,060.00
宝胜科技创新股份有限公司	明阳智慧能源集团股份有限公司	新能源线缆	1,070.18
宝胜高压电缆有限公司	中国南方电网有限公司	智能电网线缆	29, 543. 72
宝胜高压电缆有限公司	国家电网司及下属企业	智能电网线缆	8, 597. 35
合计			104, 484. 17

#### 2、其他战略客户

签约单位	客户/项目所在地	产品类别	合同总价(万元)
------	----------	------	----------

宝胜科技创新股份有限公司	河北石家庄	绿色建筑线缆	27, 063. 68
宝胜科技创新股份有限公司	上海	绿色建筑线缆	20, 257. 45
宝胜科技创新股份有限公司	上海	智能制造线缆	13, 697. 63
宝胜科技创新股份有限公司	广西钦州	智能制造线缆	6, 583. 85
宝胜科技创新股份有限公司	惠州	224G 高速平行线缆	5, 124. 26
宝胜科技创新股份有限公司	陕西咸阳	智能制造线缆	5,000.00
宝胜科技创新股份有限公司	合肥	绿色建筑线缆	4, 999. 67
宝胜科技创新股份有限公司	深圳	绿色建筑线缆	4, 567. 53
宝胜科技创新股份有限公司	北京平谷	绿色建筑线缆	4, 563. 27
宝胜科技创新股份有限公司	南京	绿色建筑线缆	3, 369. 85
宝胜科技创新股份有限公司	连云港	智能电网线缆	3, 348. 25
宝胜科技创新股份有限公司	上海奉贤	智能电网线缆	3, 329. 47
宝胜科技创新股份有限公司	北京丰台	绿色建筑线缆	3, 197. 96
宝胜科技创新股份有限公司	山东济南	绿色建筑线缆	3,077.00
宝胜科技创新股份有限公司	内蒙乌兰察布市	智能电网线缆	2, 986. 98
宝胜科技创新股份有限公司	香港	智能制造线缆	2, 973. 35
宝胜科技创新股份有限公司	重庆	绿色建筑线缆	2,697.00
宝胜科技创新股份有限公司	河北省衡水市	通讯信号电缆	2, 213. 41
宝胜科技创新股份有限公司	长沙	绿色建筑线缆	2,000.00
宝胜科技创新股份有限公司	美国	通讯信号电缆	1, 964. 72
宝胜科技创新股份有限公司	贵阳	新能源线缆	1,854.00
宝胜科技创新股份有限公司	天津宝坻	智能电网线缆	1, 787. 95
宝胜科技创新股份有限公司	苏州	绿色建筑线缆	1, 713. 69
宝胜科技创新股份有限公司	宁夏	智能制造线缆	1, 419. 00
宝胜科技创新股份有限公司	山东寿光	智能制造线缆	1,083.42
宝胜科技创新股份有限公司	安徽安庆	新能源线缆	1,048.91
宝胜科技创新股份有限公司	成都	智能制造线缆	1,021.81
宝胜科技创新股份有限公司	新疆拜县	智能制造线缆	1,016.00
宝胜高压电缆有限公司	科威特	智能电网线缆	10, 500. 00
宝胜高压电缆有限公司	福建泉州	智能电网线缆	2, 673. 69
宝胜高压电缆有限公司	新加坡	智能电网线缆	1, 626. 19
中航宝胜(四川)电缆有限公司	北京	智能电网线缆	2, 200. 00
中航宝胜(四川)电缆有限公司	深圳	智能电网线缆	1, 200. 00
宝胜(宁夏)线缆科技有限公司	宁夏回族自治区	新能源线缆	1, 126. 21
	153, 286. 20		

# 二、本次项目执行对公司的影响

上述订单合计 257,770.37 万元,为公司及控股子公司九月份新增中标/签约

千万元以上合同订单,主要客户来自于国网和大型能源企业。此外,公司和全资 子企业东莞日新传导科技有限公司以数字经济、绿色经济为主路径,在高端装备 市场持续取得突破,在高速平行线缆、超柔硅胶线缆、新能源汽车线缆、储能线 缆等细分领域与头部企业建立了持续稳定的合作关系,单月新签订单呈现稳步增 长趋势。

本次中标将进一步扩大公司的存量订单,并对公司三季度和四季度的经营业绩产生积极影响。有利于进一步优化公司客户结构,助力公司向电力能源和装备线缆等高端市场转型,提升公司在线缆领域的市场地位。

## 三、风险提示

目前公司尚未收到部分交易对方签订的正式合同,合同条款尚存在不确定性,项目实施过程中如果遇到市场、经济、政治、自然灾害等不可预计的或不可抗力等因素,有可能会影响合同正常履行,敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

特此公告。

宝胜科技创新股份有限公司董事会 二〇二四年十月八日