

证券代码：834682

证券简称：球冠电缆

公告编号：2022-040

宁波球冠电缆股份有限公司
参与编制的热塑性聚丙烯绝缘电缆团体标准
发布实施的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

近日，《中国电器工业协会标准发布公告》【2022年第2号（总第41号）】公布，由宁波球冠电缆股份有限公司（以下简称公司）参与起草、制定的《额定电压 6kV（Um=7.2kV）到 35kV（Um=40.5kV）热塑性聚丙烯绝缘电力电缆》团体标准已获准发布实施。

一、标准编制情况

| 标准编号 | 标准名称 | 实施时间 |
|------------------|---|-----------|
| T/CEEIA 591-2022 | 《额定电压 6kV（Um=7.2kV）到 35kV（Um=40.5kV）》热塑性聚丙烯绝缘电力电缆 | 2022-6-24 |

二、标准实施的意义及对公司影响

电线电缆行业当前面临技术转型的历史节点，广泛应用的交联聚乙烯绝缘电缆面临产品寿命终期的如何处置等问题。热塑性聚丙烯绝缘电力电缆（以下简称聚丙烯电缆）能较好解决产品寿命终期后的环保处理，同时降低产品生产过程能源消耗等，实现绿色环保。因此，发展 6-35kV 聚丙烯绝缘电力电缆可望具有良好的市场前景。

上述电缆标准，为国内首个聚丙烯电缆标准，目前全国尚无聚丙烯电缆的相关国家标准。通过制定额定电压 6kV~35kV 热塑性聚丙烯绝缘电力电缆的标准，旨在将规范该类产品的的设计、制造及产业化。

公司参与上述聚丙烯电力电缆标准的制定，有利于巩固、提高公司的行业地位，提升公司的竞争力。公司将不断丰富和完善企业技术标准体系建设，继续努力推动行业技术进步，并为国家、行业标准的建设做出自己的贡献。

本标准发布将不会对公司当期经营业绩产生重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

三、备查文件

(一)《中国电器工业协会标准发布公告》【2022年第2号（总第41号）】

宁波球冠电缆股份有限公司

董事会

2022年6月28日