

■ 2020年8月4日 星期二

# 宁波长鸿高分子科技股份有限公司首次公开发行股票招股意向书摘要

## 发行人声明

本招股意向书摘要的目的是向公司提供有关本次发行的简要情况。并不包括招股意向书中的全部内容。招股意向书全文同时刊载于http://www.cninfo.com.cn。投资者在做出认购决定之前，应仔细阅读招股意向书全文，并以其作为投资决策的依据。

投资者若对招股意向书及其摘要有任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、会计师或其他专业顾问。

发行人及全体董事、监事、高级管理人员承诺招股意向书及其摘要不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对招股意向书及其摘要的真实性、准确性、完整性

承担相应的法律责任。

公司的法定代表人和会计工作的负责人、会计机构负责人保证招股意向书及其摘要内容真实、准确、完整。

中国证监会、其派出机构对本次发行所作的任何决定或意见，均不表明其对发行人股票的价格或投资者的投资收益做出实质性判断或者保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

## 释义

在本招股意向书摘要中，除非文意另有所指，下列词语具有如下含义：

### 一般释义

发行人、本公司、指 宁波长鸿高分子科技股份有限公司

长鸿高分子、指 宁波长鸿高分子科技股份有限公司

长鸿有限、指 宁波长鸿高分子科技股份有限公司

科元塑胶、指 宁波科元塑料有限公司，原名：宁波科元塑业有限公司，后更名为：宁波科元精化有限公司

科元精化、指 宁波科元精化有限公司，原名：宁波科元塑业有限公司，后更名为：宁波科元精化有限公司

科元塑胶、指 宁波科元塑业有限公司，原名：宁波科元精化有限公司

宁波定鸿、指 宁波定鸿股权投资合伙企业（有限合伙）

君盛峰石、指 宁波君盛峰石股权投资合伙企业（有限合伙）

高长投资、指 宁波长鸿投资管理合伙企业（有限合伙）

科元天成、指 宁波科元天成投资有限公司

科元集团、指 科元控股集团有限公司，原名：宁波科元天富投资有限公司

科元石化、指 宁波科元石化有限公司

定高新材、指 宁波定高新材料有限公司

卓创资讯、指 山东卓创资讯股份有限公司，中国大宗商品信息门户网站

大榭石化、指 中海石磊宁波大榭石化有限公司

利万石化、指 宁波利万石油化工有限公司

甬山石化、指 中海石磊甬山石化有限公司

和邦化学、指 浙江和邦化学有限公司

广西长料、指 广西长料新材料有限公司，原名：广西科元新材料有限公司

TPE、指 通过化学或物理的方式提高普通塑料或塑料的性能，使之具有特殊的物理或机械的材料

改性塑料、指 两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料，可以发挥各种材料的优点，克服单一材料的缺陷，扩大材料的应用范围

聚合物、指 由两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料

两分子聚合物、是指那些由众多原子或分子团主要以共价键结合而成的相对分子量在10<sup>3</sup>以上的化合物

热塑性弹性体的总称，是一种具有较高的弹性的高分子材料

TPE、指 TPE是一类是二硫化二砷-二硫和二乙基的苯酚共聚物，又称为苯基丙烯酸共聚物

TPV、指 全态化热塑性弹性体，是一种特殊结构的高弹性材料

TPS、指 热塑性弹性体，由橡胶和塑料组成的一种复杂结构的高分子复合材料

SBS、指 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物，是TPE中消费量最大、应用较广的一个品种，俗名：液态丁苯橡胶。

高分子材料、指 以高分子化合物为基础的材料，如对分子质量较高的化合物和纤维的材料

复合材料、指 由两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料，可以发挥各种材料的优点，克服单一材料的缺陷，扩大材料的应用范围

改性塑料、指 通过化学或物理的方式提高普通塑料或塑料的性能，使之具有特殊的物理或机械的材料

聚合物、指 两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料

两分子聚合物、是指那些由众多原子或分子团主要以共价键结合而成的相对分子量在10<sup>3</sup>以上的化合物

热塑性弹性体的总称，是一种具有较高的弹性的高分子材料

TPE、指 TPE是一类是二硫化二砷-二硫和二乙基的苯酚共聚物，又称为苯基丙烯酸共聚物

TPV、指 全态化热塑性弹性体，是一种特殊结构的高弹性材料

TPS、指 热塑性弹性体，由橡胶和塑料组成的一种复杂结构的高分子复合材料

SBS、指 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物，是TPE中消费量最大、应用较广的一个品种，俗名：液态丁苯橡胶。

高分子材料、指 以高分子化合物为基础的材料，如对分子质量较高的化合物和纤维的材料

复合材料、指 由两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料，可以发挥各种材料的优点，克服单一材料的缺陷，扩大材料的应用范围

改性塑料、指 通过化学或物理的方式提高普通塑料或塑料的性能，使之具有特殊的物理或机械的材料

聚合物、指 两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料

两分子聚合物、是指那些由众多原子或分子团主要以共价键结合而成的相对分子量在10<sup>3</sup>以上的化合物

热塑性弹性体的总称，是一种具有较高的弹性的高分子材料

TPE、指 TPE是一类是二硫化二砷-二硫和二乙基的苯酚共聚物，又称为苯基丙烯酸共聚物

TPV、指 全态化热塑性弹性体，是一种特殊结构的高弹性材料

TPS、指 热塑性弹性体，由橡胶和塑料组成的一种复杂结构的高分子复合材料

SBS、指 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物，是TPE中消费量最大、应用较广的一个品种，俗名：液态丁苯橡胶。

高分子材料、指 以高分子化合物为基础的材料，如对分子质量较高的化合物和纤维的材料

复合材料、指 由两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料，可以发挥各种材料的优点，克服单一材料的缺陷，扩大材料的应用范围

改性塑料、指 通过化学或物理的方式提高普通塑料或塑料的性能，使之具有特殊的物理或机械的材料

聚合物、指 两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料

两分子聚合物、是指那些由众多原子或分子团主要以共价键结合而成的相对分子量在10<sup>3</sup>以上的化合物

热塑性弹性体的总称，是一种具有较高的弹性的高分子材料

TPE、指 TPE是一类是二硫化二砷-二硫和二乙基的苯酚共聚物，又称为苯基丙烯酸共聚物

TPV、指 全态化热塑性弹性体，是一种特殊结构的高弹性材料

TPS、指 热塑性弹性体，由橡胶和塑料组成的一种复杂结构的高分子复合材料

SBS、指 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物，是TPE中消费量最大、应用较广的一个品种，俗名：液态丁苯橡胶。

高分子材料、指 以高分子化合物为基础的材料，如对分子质量较高的化合物和纤维的材料

复合材料、指 由两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料，可以发挥各种材料的优点，克服单一材料的缺陷，扩大材料的应用范围

改性塑料、指 通过化学或物理的方式提高普通塑料或塑料的性能，使之具有特殊的物理或机械的材料

聚合物、指 两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料

两分子聚合物、是指那些由众多原子或分子团主要以共价键结合而成的相对分子量在10<sup>3</sup>以上的化合物

热塑性弹性体的总称，是一种具有较高的弹性的高分子材料

TPE、指 TPE是一类是二硫化二砷-二硫和二乙基的苯酚共聚物，又称为苯基丙烯酸共聚物

TPV、指 全态化热塑性弹性体，是一种特殊结构的高弹性材料

TPS、指 热塑性弹性体，由橡胶和塑料组成的一种复杂结构的高分子复合材料

SBS、指 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物，是TPE中消费量最大、应用较广的一个品种，俗名：液态丁苯橡胶。

高分子材料、指 以高分子化合物为基础的材料，如对分子质量较高的化合物和纤维的材料

复合材料、指 由两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料，可以发挥各种材料的优点，克服单一材料的缺陷，扩大材料的应用范围

改性塑料、指 通过化学或物理的方式提高普通塑料或塑料的性能，使之具有特殊的物理或机械的材料

聚合物、指 两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料

两分子聚合物、是指那些由众多原子或分子团主要以共价键结合而成的相对分子量在10<sup>3</sup>以上的化合物

热塑性弹性体的总称，是一种具有较高的弹性的高分子材料

TPE、指 TPE是一类是二硫化二砷-二硫和二乙基的苯酚共聚物，又称为苯基丙烯酸共聚物

TPV、指 全态化热塑性弹性体，是一种特殊结构的高弹性材料

TPS、指 热塑性弹性体，由橡胶和塑料组成的一种复杂结构的高分子复合材料

SBS、指 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物，是TPE中消费量最大、应用较广的一个品种，俗名：液态丁苯橡胶。

高分子材料、指 以高分子化合物为基础的材料，如对分子质量较高的化合物和纤维的材料

复合材料、指 由两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料，可以发挥各种材料的优点，克服单一材料的缺陷，扩大材料的应用范围

改性塑料、指 通过化学或物理的方式提高普通塑料或塑料的性能，使之具有特殊的物理或机械的材料

聚合物、指 两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料

两分子聚合物、是指那些由众多原子或分子团主要以共价键结合而成的相对分子量在10<sup>3</sup>以上的化合物

热塑性弹性体的总称，是一种具有较高的弹性的高分子材料

TPE、指 TPE是一类是二硫化二砷-二硫和二乙基的苯酚共聚物，又称为苯基丙烯酸共聚物

TPV、指 全态化热塑性弹性体，是一种特殊结构的高弹性材料

TPS、指 热塑性弹性体，由橡胶和塑料组成的一种复杂结构的高分子复合材料

SBS、指 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物，是TPE中消费量最大、应用较广的一个品种，俗名：液态丁苯橡胶。

高分子材料、指 以高分子化合物为基础的材料，如对分子质量较高的化合物和纤维的材料

复合材料、指 由两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料，可以发挥各种材料的优点，克服单一材料的缺陷，扩大材料的应用范围

改性塑料、指 通过化学或物理的方式提高普通塑料或塑料的性能，使之具有特殊的物理或机械的材料

聚合物、指 两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料

两分子聚合物、是指那些由众多原子或分子团主要以共价键结合而成的相对分子量在10<sup>3</sup>以上的化合物

热塑性弹性体的总称，是一种具有较高的弹性的高分子材料

TPE、指 TPE是一类是二硫化二砷-二硫和二乙基的苯酚共聚物，又称为苯基丙烯酸共聚物

TPV、指 全态化热塑性弹性体，是一种特殊结构的高弹性材料

TPS、指 热塑性弹性体，由橡胶和塑料组成的一种复杂结构的高分子复合材料

SBS、指 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物，是TPE中消费量最大、应用较广的一个品种，俗名：液态丁苯橡胶。

高分子材料、指 以高分子化合物为基础的材料，如对分子质量较高的化合物和纤维的材料

复合材料、指 由两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料，可以发挥各种材料的优点，克服单一材料的缺陷，扩大材料的应用范围

改性塑料、指 通过化学或物理的方式提高普通塑料或塑料的性能，使之具有特殊的物理或机械的材料

聚合物、指 两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料

两分子聚合物、是指那些由众多原子或分子团主要以共价键结合而成的相对分子量在10<sup>3</sup>以上的化合物

热塑性弹性体的总称，是一种具有较高的弹性的高分子材料

TPE、指 TPE是一类是二硫化二砷-二硫和二乙基的苯酚共聚物，又称为苯基丙烯酸共聚物

TPV、指 全态化热塑性弹性体，是一种特殊结构的高弹性材料

TPS、指 热塑性弹性体，由橡胶和塑料组成的一种复杂结构的高分子复合材料

SBS、指 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物，是TPE中消费量最大、应用较广的一个品种，俗名：液态丁苯橡胶。

高分子材料、指 以高分子化合物为基础的材料，如对分子质量较高的化合物和纤维的材料

复合材料、指 由两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料，可以发挥各种材料的优点，克服单一材料的缺陷，扩大材料的应用范围

改性塑料、指 通过化学或物理的方式提高普通塑料或塑料的性能，使之具有特殊的物理或机械的材料

聚合物、指 两种或两种以上不同物质以不同方式组合的材料

两分子聚合物、是指那些由众多原子或分子团主要以共价键结合而成的相对分子量在10<sup>3</sup>以上的化合物

热塑性弹性体的总称，是一种具有较高的弹性的高分子材料

TPE、指 TPE是一类是二硫化二砷-二硫和二乙基的苯酚共聚物，又称为苯基丙烯酸共聚物

TPV、指 全态化热塑性弹性体，是一种特殊结构的高弹性材料

TPS、指 热塑性弹性体，由橡胶和塑料组成的一种复杂结构的高分子复合材料

SBS、指 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物，是TPE中消费量最大、应用较广的一个品种，俗名：液态丁苯橡胶。