

青島云路先進材料技術股份有限公司 關於2024年度利潤分配預案的公告

本公司董事會及全體董事保證公告內容不存在虛假記載、誤導性陳述或者重大遺漏，並對其內容的真實性、準確性和完整性承擔個別及連帶責任。

重要提示：1. 每股分派紅利0.10元，不送紅股，不進行資本公積金轉增股本。2. 本利潤分配預案以實施權益分派登記日登記的總股本為基數。

截至2024年12月31日，青島云路先進材料技術股份有限公司（以下簡稱“公司”）2024年度實現的合併報表中歸於上市公司股東的淨利潤為360,979,739.31元。

Table with 5 columns: 項目, 本年度, 上年度, 本年度比上年同期, 本年度比上年同期. Rows include 現金分紅總額, 歸屬於上市公司股東的淨利潤, etc.

本利潤分配預案尚需提交2024年年度股東大會審議。2. 是否可能觸及其他風險因素。3. 本利潤分配預案符合《青島云路先進材料技術股份有限公司章程》。

青島云路先進材料技術股份有限公司 2024年3月29日

青島云路先進材料技術股份有限公司 2024年度募集中途存放與使用情況專項報告

（七）超募資金用於在建項目及新項目（包括收購資產等）的情況。2024年度，公司不存在超募資金用於在建項目及新項目（包括收購資產等）的情況。

截至2024年12月31日，公司募集中途存放與使用情況專項報告。1. 募集中途存放與使用情況。2. 募集中途存放與使用情況。

Table with 5 columns: 募集中途存放與使用情況, 募集中途存放與使用情況, 募集中途存放與使用情況, 募集中途存放與使用情況, 募集中途存放與使用情況.

截至2024年12月31日，公司募集中途存放與使用情況專項報告。1. 募集中途存放與使用情況。2. 募集中途存放與使用情況。

青島云路先進材料技術股份有限公司 2024年3月29日

青島云路先進材料技術股份有限公司 2024年度募集中途存放與使用情況專項報告

公司董事會及全體董事保證公告內容不存在虛假記載、誤導性陳述或者重大遺漏，並對其內容的真實性、準確性和完整性承擔個別及連帶責任。

Table with 5 columns: 項目, 本年度, 上年度, 本年度比上年同期, 本年度比上年同期. Rows include 現金分紅總額, 歸屬於上市公司股東的淨利潤, etc.

本利潤分配預案尚需提交2024年年度股東大會審議。2. 是否可能觸及其他風險因素。3. 本利潤分配預案符合《青島云路先進材料技術股份有限公司章程》。

青島云路先進材料技術股份有限公司 2024年3月29日

青島云路先進材料技術股份有限公司 2024年年度報告摘要

一、重要提示。1. 本報告摘要僅供投資者參考，不作為投資決策的依據。2. 重大風險提示。3. 公司主要經營情況。

一、重要提示。1. 本報告摘要僅供投資者參考，不作為投資決策的依據。2. 重大風險提示。3. 公司主要經營情況。

Table with 5 columns: 項目, 金額(人民幣萬元), 金額(人民幣萬元), 金額(人民幣萬元), 金額(人民幣萬元).

一、重要提示。1. 本報告摘要僅供投資者參考，不作為投資決策的依據。2. 重大風險提示。3. 公司主要經營情況。

一、重要提示。1. 本報告摘要僅供投資者參考，不作為投資決策的依據。2. 重大風險提示。3. 公司主要經營情況。

一、重要提示。1. 本報告摘要僅供投資者參考，不作為投資決策的依據。2. 重大風險提示。3. 公司主要經營情況。

Table with 5 columns: 發行主体, 產品類型, 起點日期, 截止日期, 是否到期. Rows include 青島銀行網際銀行, 青島銀行網際銀行, etc.

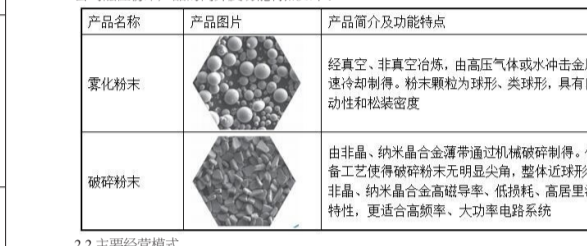
2024年1-12月，公司共獲得財產產品收益計5,673.71萬元。2024年度，公司共獲得財產產品收益計5,673.71萬元。

非晶立件卷鐵心



非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。

非晶立件卷鐵心



非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。

非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。

非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。

非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。

非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。

非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。

非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。

非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。

非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。

非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。非晶立件卷鐵心。產品介紹及功能特點。

客戶壁壘

磁性材料作為電力、電子行業的核心材料，對設備的性能和穩定性具有重要影響。客戶在選擇材料時會對產品性能、工藝流程、品質管理等方面進行嚴格考察。

客戶壁壘。磁性材料作為電力、電子行業的核心材料，對設備的性能和穩定性具有重要影響。客戶在選擇材料時會對產品性能、工藝流程、品質管理等方面進行嚴格考察。

Table with 5 columns: 項目, 2024年, 2023年, 本年比上年, 2022年. Rows include 總資產, 歸屬於上市公司股東的淨利潤, etc.

客戶壁壘。磁性材料作為電力、電子行業的核心材料，對設備的性能和穩定性具有重要影響。客戶在選擇材料時會對產品性能、工藝流程、品質管理等方面進行嚴格考察。

客戶壁壘。磁性材料作為電力、電子行業的核心材料，對設備的性能和穩定性具有重要影響。客戶在選擇材料時會對產品性能、工藝流程、品質管理等方面進行嚴格考察。

客戶壁壘。磁性材料作為電力、電子行業的核心材料，對設備的性能和穩定性具有重要影響。客戶在選擇材料時會對產品性能、工藝流程、品質管理等方面進行嚴格考察。

客戶壁壘。磁性材料作為電力、電子行業的核心材料，對設備的性能和穩定性具有重要影響。客戶在選擇材料時會對產品性能、工藝流程、品質管理等方面進行嚴格考察。

客戶壁壘。磁性材料作為電力、電子行業的核心材料，對設備的性能和穩定性具有重要影響。客戶在選擇材料時會對產品性能、工藝流程、品質管理等方面進行嚴格考察。

客戶壁壘。磁性材料作為電力、電子行業的核心材料，對設備的性能和穩定性具有重要影響。客戶在選擇材料時會對產品性能、工藝流程、品質管理等方面進行嚴格考察。

客戶壁壘。磁性材料作為電力、電子行業的核心材料，對設備的性能和穩定性具有重要影響。客戶在選擇材料時會對產品性能、工藝流程、品質管理等方面進行嚴格考察。

客戶壁壘。磁性材料作為電力、電子行業的核心材料，對設備的性能和穩定性具有重要影響。客戶在選擇材料時會對產品性能、工藝流程、品質管理等方面進行嚴格考察。

客戶壁壘。磁性材料作為電力、電子行業的核心材料，對設備的性能和穩定性具有重要影響。客戶在選擇材料時會對產品性能、工藝流程、品質管理等方面進行嚴格考察。

客戶壁壘。磁性材料作為電力、電子行業的核心材料，對設備的性能和穩定性具有重要影響。客戶在選擇材料時會對產品性能、工藝流程、品質管理等方面進行嚴格考察。

客戶壁壘。磁性材料作為電力、電子行業的核心材料，對設備的性能和穩定性具有重要影響。客戶在選擇材料時會對產品性能、工藝流程、品質管理等方面進行嚴格考察。