

证券代码：002838

证券简称：道恩股份

公告编号：2021-105

债券代码：128117

债券简称：道恩转债

山东道恩高分子材料股份有限公司

关于使用自有资金购买理财产品到期赎回的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

山东道恩高分子材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2021年3月24日召开第四届董事会第八次会议及第四届监事会第六次会议，2021年4月16日召开2020年度股东大会，审议通过了《关于使用自有资金购买理财产品的议案》，在不影响正常生产经营的情况下，使用额度不超过人民币5亿元（含5亿元）的自有资金购买安全性高、流动性好、低风险、稳健型的金融机构（银行、证券公司、信托公司等）理财产品和进行国债逆回购投资。在上述额度内，资金可以滚动使用。同时授权公司董事长于晓宁先生签署相关法律文件，公司管理层具体实施相关事宜。具体内容详见公司在《证券时报》《证券日报》《中国证券报》《上海证券报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上披露的公告。

一、使用自有资金购买的理财产品到期赎回的情况

2021年7月27日，公司使用自有资金3,000万元认购青岛银行“青岛银行结构性存款”理财产品。具体内容详见刊登在巨潮资讯网的《关于使用自有资金购买理财产品的进展公告》（公告编号：2021-087）。上述理财产品已于近日到期赎回，本金3,000万元及收益77,671.23元已全部收回，具体情况如下：

序号	受托人名称	产品名称	产品起息日	产品到期日	金额 (万元)	实际赎回情况	实际收益(元)
1	青岛银行	青岛银行结构性存款	2021年07月27日	2021年08月26日	3,000	已到期赎回	77,671.23
合计						-	77,671.23

二、公告日前十二个月公司使用自有资金购买理财产品的情况（含本次公告）

序号	受托人名称	产品名称	产品起息日	产品到期日	金额 (万元)	预计年化收益率	产品类型	是否赎回
1	交通银行	交通银行蕴通财富定期型结构性存款 135 天	2020年04月22日	2020年09月04日	5,000	1.35%-3.70%	保证收益型	是
2	建设银行	建设银行结构性存款 150 天	2020年04月27日	2020年09月24日	5,000	1.54%-3.90%	保本浮动收益型	是
3	青岛银行	青岛银行单位结构性存款 183 天	2020年04月21日	2020年10月21日	5,000	1.10%-3.90%	结构性存款	是
4	工商银行	中国工商银行挂钩汇率区间累计型法人人民币结构性存款产品-专户型 2020 年第 70 期 N 款	2020年05月11日	2020年11月09日	10,000	1.30%-3.80%	保本浮动收益型	是
5	浙商证券	浙商证券汇银 286 号固定收益凭证	2020年08月28日	2021年01月28日	5,000	3.20%	本金保障型固定收益	是
6	银河证券	“银河金山”收益凭证 6627 期	2020年08月25日	2021年02月22日	5,000	3.20%	本金保障型固定收益	是
7	广发证券	广发证券收益凭证“收益宝”1号	2020年08月25日	2021年02月24日	5,000	3.40%	保本型固定收益	是

8	招商证券	招商证券收益凭证-“磐石”850期本金保障型收益凭证	2020年09月18日	2021年02月24日	5,000	3.50%	本金保障型	是
9	工商银行	中国工商银行挂钩汇率区间累计型法人人民币结构性存款产品-专户型2020年第147期G款	2020年09月03日	2021年03月02日	8,000	1.30%-3.80%	保本浮动收益型	是
10	浦发银行	利多多公司稳利21JG5505期(3月特供)人民币对公结构性存款	2021年03月22日	2021年04月22日	8,000	1.40%-3.70%	保本浮动收益型	是
11	浦发银行	利多多公司稳利21JG6224期(1个月网点专属B款)人民币对公结构性存款	2021年07月14日	2021年08月13日	3,000	1.40%-3.35%	保本浮动收益型	是
12	青岛银行	青岛银行结构性存款	2021年07月27日	2021年08月26日	3,000	1.80%-3.25%	保本浮动收益型	是
13	浦发银行	利多多公司稳利21JG6286期(1个月看涨网点专属)人民币对公结构性存款	2021年08月11日	2021年09月10日	3,000	1.40%-3.25%	保本浮动收益型	否

三、备查文件

理财产品到期收回相关资料。

特此公告。

山东道恩高分子材料股份有限公司董事会

2021年8月27日