

洛阳轴研科技股份有限公司

关于使用闲置募集资金进行现金管理的进展公告

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。

洛阳轴研科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2018年1月29日召开第六届董事会第十二次会议，审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，董事会同意公司在保证不影响募集资金项目建设的前提下，拟使用不超过人民币50,000万元的暂时闲置募集资金进行现金管理，在额度范围内，资金可以滚动使用。具体内容详见公司2018年1月31日在巨潮资讯网披露的《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2018-006）。现将公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展情况公告如下：

一、公司使用部分闲置募集资金进行现金管理到期赎回并继续购买的情况

（一）本次赎回的情况

2018年12月7日，公司全资子公司郑州磨料磨具磨削研究所有限公司（以下简称“三磨所”）与光大银行洛阳西苑路支行签订《结构性存款合同》，存入本金24,800万元，存放期限自2018年12月7日至2019年3月7日，年利率4.20%。具体情况详见公司于2018年12月12日披露的《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的进展公告》（公告编号：2018-082）。

上述产品已于2019年3月7日到期，公司已收回本金24,800万

元，并取得收益 260 万元，符合预期。

（二）本次进行现金管理的情况

2019 年 3 月 7 日，三磨所与光大银行洛阳西苑路支行签订《结构性存款合同》，存入本金 23,800 万元。具体如下：

序号	产品名称	金额 (万元)	起始日	到期日	收益率	计息规则
1	2019 年对公结构性存款定制第三期产品 92	23,800	2019 年 3 月 7 日	2019 年 6 月 7 日	年利率 3.95%	30/360

本息付款保证及违约责任：光大银行洛阳西苑路支行声明及保证三磨所本金的安全，并及时支付三磨所相关收益。

光大银行洛阳西苑路支行保证按合同规定还本付息。如不能按时还本付息，以实际拖欠的金额为基数，自拖欠之日起，光大银行西苑路支行应按每日万分之五的标准向三磨所支付违约金。

公司与光大银行洛阳西苑路支行无关联关系。

二、对公司日常经营的影响

公司使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理有利于提高闲置募集资金的使用效率，也有利于提高资金收益，不会与募集资金投资项目的实施计划相抵触，不影响募集资金项目的正常进行，也不存在变相改变募集资金投向、损害公司股东利益的情形。

三、截至本公告披露日公司累计使用闲置募集资金进行现金管理的情况

序号	存放银行	产品名称	起息日	到期日	金额 (万元)	利率 (%)	收益金额 (万元)
1	光大银行洛阳西苑路支行	2019 年对公结构性存款定制第三期产品 92	2019 年 3 月 7 日	2019 年 6 月 7 日	23,800	3.95%	--
2	中国建设银行郑州铁路支行	定期存款	2019 年 2 月 11 日	2019 年 5 月 11 日	3,500	1.54%	--

3	中国建设银行 郑州铁路支行	定期存款	2019年2月 11日	2019年8月 11日	12,000	1.82%	--
4	光大银行洛阳 西苑路支行	2018年对公结构性 存款定制第十二期 产品36	2018年12 月7日	2019年3月 7日	24,800	4.20%	260
5	中国建设银行 郑州铁路支行	单位大额存单 2018 年第027期	2018年2月 8日	2019年2月 8日	20,000	2.1%	401 (其中1000万 元提前赎回)
6	光大银行洛阳 西苑路支行	2018年对公结构性 存款定制第九期产 品92	2018年9月 7日	2018年12 月7日	25,000	4.25%	266
7	中国建设银行 郑州铁路支行	单位定期存款	2018年8月 21日	2018年11 月21日	500	1.43%	2
8	中国建设银行 郑州铁路支行	特色单位大额存单 2018年第001期	2018年2月 11日	2018年8月 11日	3,394	1.82%	31
9	光大银行洛阳 西苑支行	2018年对公结构性 存款统发第二十四 期产品4	2018年3月 5日	2018年6月 5日	26,000	4.4%	286
10	光大银行洛阳 西苑支行	2018年对公结构性 存款定制第六十三 期产品3	2018年6月 6日	2018年9月 6日	4,000	4.5%	45
11	光大银行洛阳 西苑支行	2018年对公结构性 存款定制第六期产 品56	2018年6月 7日	2018年9月 7日	21,000	4.5%	236

特此公告。

洛阳轴研科技股份有限公司董事会

2019年3月9日