

中公高科养护科技股份有限公司 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

中公高科养护科技股份有限公司（以下简称“公司”）第三届董事会第二次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用最高额度不超过 14,700 万元的闲置募集资金，自董事会审议通过之日起 12 个月内，购买安全性高、满足保本要求且流动性好的投资产品，包括但不限于银行固定收益型或保本浮动收益型理财产品、结构性存款及证券公司保本型收益凭证等，资金可在 12 个月内循环使用。公司独立董事、监事会、保荐机构分别对此发表了同意意见。上述内容详见公司于 2018 年 3 月 20 日在《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》及上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《中公高科关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（2018-013）。

一、 公司使用部分闲置募集资金购买理财产品的进展情况

（一）理财产品到期情况

2018 年 5 月 16 日，公司使用暂时闲置募集资金 1,500 万元购买中国民生银行股份有限公司北京分行“与利率挂钩的结构性产品”，预期年化收益率 4.65%。产品起息日：2018 年 5 月 17 日，产品到期日：2018 年 11 月 16 日。该产品现已到期，共计获得投资收益 349,705.48 元。

（二）购买理财产品基本情况

2018 年 12 月 11 日，公司与中国民生银行股份有限公司北京分行签署《中国民生银行结构性存款协议书》，认购其“挂钩利率结构性存款”产品。产品具体信息如下：

产品名称	挂钩利率结构性存款 SDGA181275D
产品收益类型	保本浮动收益型
产品所属类型	结构性存款
投资金额	人民币 1,000 万元
预期年化收益率	3.85%
成立日	2018 年 12 月 12 日
到期日	2019 年 3 月 12 日
产品期限	90 天
分配日	到期日后的两个工作日内支付本金及收益
关联关系说明	公司与中国民生银行股份有限公司北京分行不存在关联关系

二、风险控制措施

公司对结构性存款或理财产品投资进行严格的风险控制，谨慎进行投资决策。在理财期间，公司将与银行保持紧密联系，跟踪资金的运作情况，加强风险控制和监督，保证资金安全。并依据相关规定，及时履行信息披露义务。

三、对公司的影响

公司使用部分闲置募集资金进行现金管理是在确保公司募投项目所需资金和保证募集资金安全的前提下进行的，不影响募集资金投资项目的正常运转。通过对闲置募集资金适时进行现金管理，有利于提高募集资金使用效率，获得一定的投资收益，进一步提升公司整体业绩水平，为公司和股东获取较好的投资回报。

四、截至本公告日，公司总计使用闲置募集资金购买理财产品的情况

截至本公告日，公司总计使用闲置募集资金购买理财产品尚未到期的金额为 11,000 万元，未超过董事会对使用暂时闲置募集资金购买理财产品的授权投资额度 14,700 万元。具体购买理财产品情况如下：

序号	协议方	产品名称	产品类型	金额 (万元)	期限 (天)	成立日	到期日	预期 年化 收益 率(%)
1	华夏银行股份有限公司北京奥运村支行	企业客户慧盈1376号结构性存款理财产品	保本浮动收益型	10,000	182	2018年10月24日	2019年4月26日	3.6~3.65
2	中国民生银行股份有限公司北京分行	与利率挂钩的结构性产品	保本浮动收益型	1,000	90	2018年12月12日	2019年3月12日	3.85
已到期赎回理财产品情况								
1	中国民生银行股份有限公司北京分行	与利率挂钩的结构性产品	保本浮动收益型	2,000	40	2018年3月28日	已到期赎回	4.10
2	华夏银行股份有限公司北京奥运村支行	企业客户慧盈698号结构性存款理财产品	保本浮动收益型	2,700	93	2018年4月4日	已到期赎回	4.64
3	华夏银行股份有限公司北京奥运村支行	企业客户慧盈695号结构性存款理财产品	保本浮动收益型	10,000	189	2018年4月4日	已到期赎回	4.68
4	华夏银行股份有限公司北京奥运村支行	企业客户慧盈1160号结构性存款理财产品	保本浮动收益型	1,300	92	2018年7月26日	已到期赎回	2.94
5	中国民生银行股份有限公司北京分行	与利率挂钩的结构性产品	保本浮动收益型	1,500	183	2018年5月17日	已到期赎回	4.59

五、备查文件

《中国民生银行结构性存款协议书（机构版）》；

特此公告。

中公高科养护科技股份有限公司

董事会

2018年12月13日