

证券代码：002318  
债券代码：128019

证券简称：久立特材  
债券简称：久立转2

公告编号：2018-005

## 浙江久立特材科技股份有限公司 关于受让中国原子能科学研究院相关科技成果公示的公告

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。

近日，浙江久立特材科技股份有限公司（以下简称“公司”或“久立特材公司”）收到中国原子能科学研究院（以下简称“原子能院”）通知，原子能院审议通过了“CN-1515 型堆芯组件结构材料以及 CN-EP 端塞材料制造工艺”相关技术转化项目（以下简称“科技成果转化项目”），原子能院将科技成果转化项目列为“院科技成果转化公示第 1 号”。现将“院科技成果转化公示第 1 号”的具体内容公告如下：

### 一、主要内容介绍

根据原子能院科技成果转化有关规定，经原子能院反应堆工程技术研究部申请，原子能院产业开发处已履行完成“CN-1515 型堆芯组件结构材料以及 CN-EP 端塞材料制造工艺”相关技术转化项目的审查立项、尽职调查、评估以及协议草签等程序。

2018 年 1 月 29 日，原子能院务会审议通过了上述科技成果转化项目。现根据《中国原子能科学研究院科技成果转化管理办法》（制度通告〔2017〕27 号）规定，就该科技成果转化相关事项公示如下：

#### （一）科技成果名称及简介

成果名称：“CN-1515 型堆芯组件结构材料以及 CN-EP 型端塞材料制造工艺”相关专有技术。

成果简介：该项成果主要包括 CN-1515 型包壳管、外套管、中间套管、棒材及丝材制造技术，及 CN-EP 端塞材料制造技术。该项成果可应用于快堆相关堆型的组

件结构材料制造。

## （二）科技成果受让方

久立特材公司

## （三）转化方式

技术许可。具体为 10 年期独占的、不可转让的、不可再许可的技术许可。

## （四）拟交易价格

技术许可费包括技术入门费和技术使用费，其中技术入门费为 400 万元，技术使用费综合折合为包壳管 126 元/支，外套管 4379 元/支。按正常供货量预计技术使用费每年约为 800 万元。

该交易价格扣除转化直接成本后的净收益的 60% 用于分配和奖励给科技成果完成团队。

## （五）公示期限

本公示期限自 2018 年 1 月 31 日起至 2018 年 2 月 14 日。

## 二、公示期满后的安排

公司与原子能院已完成《技术实施许可合同》协议草签，若公示期满后无异议的，公司将择日与原子能院签署正式协议。

## 三、风险提示

“院科技成果转化公示第 1 号”在公示期间是否有异议存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江久立特材科技股份有限公司董事会

2018年2月1日