

证券代码：300515

证券简称：三德科技

公告编号：2016-025



## 湖南三德科技股份有限公司

### 关于取得专利证书的公告

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

湖南三德科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到国家知识产权局颁发的6项专利证书，专利权人均为公司、获得形式均为原始取得。具体情况如下：

#### 一、专利基本信息

序号	名称	专利类型	专利号	申请日	有效期
1	一种风口收集装置	发明	ZL201310366352.4	2013年8月21日	20年
2	一种具有清扫收集功能的物料气动输送系统	实用新型	ZL201620085156.9	2016年1月28日	10年
3	制样粉碎机（SDPP系统）	外观设计	ZL201530496546.6	2015年12月2日	10年
4	标准振筛机（SDNS200a型）	外观设计	ZL201630018537.0	2016年1月19日	10年
5	在线全水分测试系统（1）	外观设计	ZL201630018842.X	2016年1月19日	10年
6	在线全水分测试系统（2）	外观设计	ZL201630019171.9	2016年1月19日	10年

#### 二、专利应用情况及相关说明

1、发明专利“一种风口收集装置”主要在公司风透式低温快速干燥产品以及全通制样系统等U4<sup>TM</sup>系列燃料智能化管控产品中应用。该发明通过进风收集腔、抽风收集腔的设计，可以简化整个设备的接口管数量，避免接口数量过多、位置偏差太大等造成的风量不均，并进一步简化整个设备的安装和使用过程，具有结构简单紧凑、性价比高、操作简便等特点。

2、实用新型专利“一种具有清扫收集功能的物料气动输送系统”目前已应

用于公司 U4 系列燃料智能化管控产品——气动传输系统。该实用新型具有能及时收集气动传输管道内异物、使气动传输管道内保持清洁、易于维护保养的优点，有利于提升该系统产品的适应性、可靠性、稳定性和使用寿命。

3、外观设计专利“制样粉碎机 (SDPP 系统)”和“标准振筛机 (SDNS200a 型)”已分别应用于公司样品制备产品制样粉碎机、标准振筛机。

4、外观设计专利“在线全水分测试系统 (1)”和“在线全水分测试系统 (2)”已应用于公司在线全水分测试系统，该系统用于煤样制备过程中的全水分在线检测，可做为全通制样系统的重要组成部分。

### 三、对公司经营的影响

上述专利的取得和应用有利于保护公司自主知识产权，巩固和保持技术领先优势，提升公司核心竞争力。在此基础上，公司可发挥知识产权优势，对相关产品的市场开拓及推广产生积极影响。

特此公告。

湖南三德科技股份有限公司

董事会

2016 年 8 月 10 日