

# 中国棉纺织行业协会

中棉行协秘[2017]85号

## 关于发布2017年节能减排技术项目目录及 创新型棉纺织企业的通知

各棉纺织及相关企业：

根据中棉行协秘[2017]5号的通知，我协会经过对申报企业与项目的征集及专家现场评估、公示等程序，确定《中国棉纺织行业节能减排技术暨创新应用目录（第五批）》名单，“喷气布机用气系统节能升级改造”等16项技术入选本次目录的节能减排创新应用技术；“JXJF30/35-12 桨翼型低噪声节能轴流风机”等4项技术入选节能减排推荐技术。帛方纺织有限公司等6家（含2家复评）棉纺织企业入选2017年中国棉纺织行业“节能减排创新型棉纺织企业”。现向棉纺织行业发布并推荐。

联系人：马琳、罗蒙；

电话/传真：010-8069 9557/9556；

E-mail: cctahb@126.com；

附件1：中国棉纺织行业节能减排技术暨创新应用目录（第五批）

附件2：2017中国棉纺织行业“节能减排创新型棉纺织企业”

中国棉纺织行业协会

2017年11月3日



附件1:

中国棉纺织行业节能减排技术暨创新应用目录（第五批）

（按企业名称排序）

1、节能减排创新应用技术

序号	应用名称	应用类型	企业名称
1	喷气布机用气系统节能升级改造	设备专件	帛方纺织有限公司
2	纺织生产信息化监控应用项目	信息化管控系统	福建省长乐市长源纺织有限公司
3	细纱吸棉高效节能风机节能技术	能源系统优化	福建省长乐市长源纺织有限公司
4	空压机余热利用系统的研制	余热回用	河南平棉纺织集团股份有限公司
5	空调机组改造升级	能源系统优化	华芳集团金田纺织有限公司
6	永磁螺杆式压缩机组改造	节能电机	华芳集团石河子纺织有限公司
7	永磁电机变频压缩机改造	节能电机	华芳五河纺织有限公司
8	稀土永磁电机变频空压机改造	节能电机	华芳修武纺织有限公司
9	棉纺在线检测系统	信息化管控系统	江苏悦达棉纺有限公司
10	生物质燃气的制取利用	能源系统优化	南阳纺织集团有限公司
11	喷气织机废边纱改造节约棉纱	设备专件	魏桥纺织股份有限公司
12	全自动理管机的研发与应用	设备专件	魏桥纺织股份有限公司
13	自络机气捻改水捻技术设计与应用	设备专件	魏桥纺织股份有限公司
14	提花机电磁铁组件检测装置设计与应用	设备专件	魏桥纺织股份有限公司
15	空压机变频恒压改造	能源系统优化	魏桥纺织股份有限公司
16	管道天然气工程	能源系统优化	张家港广天色织有限公司

## 2、节能减排技术推荐

序号	技术名称	技术类型	企业名称
1	再生纤维素前处理设备及工艺-高乐精炼机	前处理工艺	立信染整机械（深圳）有限公司
2	JXJF30/35-12 桨翼型低噪声节能轴流风机	节能风机	山东省金信纺织风机空调设备有限公司
3	自动落纱系统——智能落纱机（第三代）	纺织自动化	铜陵松宝智能装备股份有限公司
4	基于机器视觉技术的智能穿经机系统研发	纺织自动化	永旭晟机电科技（常州）有限公司

附件 2:

2017年中国棉纺织行业“节能减排创新型棉纺织企业”

(按企业名称排序)

序号	企业名称
1	帛方纺织有限公司
2	福建省长乐市长源纺织有限公司 (复评)
3	河南平棉纺织集团股份有限公司
4	江苏悦达棉纺有限公司
5	南阳纺织集团有限公司
6	魏桥纺织股份有限公司 (复评)