

中国棉纺织行业协会

中棉行协秘[2019]50号

关于推荐第七批棉纺织行业节能减排技术 目录与2019年节能减排创新型棉纺织 企业的通知

各会员企业及相关单位：

根据中棉行协秘[2019]2号、3号的通知，在广大会员企业及相关单位的参与支持下，2019年“棉纺织行业节能减排技术及项目”征集活动顺利开展，经对申报技术及项目进行整理分析，确定《中国棉纺织行业节能减排技术暨创新应用目录》（第七批）：“空调温湿度智能自动控制系统”等19项技术被列入本次目录的节能减排创新应用技术；“YD型系列铝套管节能细纱锭子”等2项技术被列入节能减排推荐技术；推荐“巴州金富特种纱业有限公司”等10家在节能减排工作方面表现突出的棉纺织企业。

希望广大会员单位以创新型棉纺织企业为榜样,积极开展节能减排工作,降低生产成本,努力提高企业产品附加值与企业效益,共同推进行业健康发展。

联系方式:

联系人: 罗蒙、徐潇源

电 话: 010-85229195

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》
(第七批)

附件 2: 2019 年中国棉纺织行业节能减排创新型棉纺织
企业



附件 1

《中国棉纺织行业节能减排技术暨创新应用目录》第七批

(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	空调温湿度智能自动控制系统	能源系统改造	巴州金富特种纱业有限公司
2	变压器增加节电设备	能源系统改造	德州恒丰纺织有限公司
3	智能纺纱节能减排技术改造	纺织自动化改造	湖南科创纺织股份有限公司
4	基于织造设备在线检测与ERP系统的集成应用	智能化信息管控	际华三五四二纺织有限公司
5	新型离心式空压机改造	能源系统改造	际华三五四二纺织有限公司
6	印染车间干燥机红外温控技术改造	能源系统改造	际华三五四二纺织有限公司
7	LED节能灯改造	能源系统改造	际华三五四二纺织有限公司
8	淡碱回收项目	循环利用技术	江苏瓯堡纺织染整有限公司
9	无水染色环保彩牛面料	纺织新工艺	开平奔达纺织有限公司
10	定型机两浸一轧技术	纺织新工艺	开平奔达纺织有限公司
11	灯芯绒煮漂优选工艺	纺织新工艺	开平奔达纺织有限公司
12	粘胶纱工艺综合调整(色纺粘胶纱替代粘胶染色筒纱及粘胶染色工艺改进)	纺织新工艺	临清三和纺织集团有限公司
13	筒纱自动成包线装包技术改造	纺织自动化改造	临清三和纺织集团有限公司
14	喷气织机折边电磁阀技术改造	能源系统改造	临清三和纺织集团有限公司
15	金、银丝品种织轴装置架	纺织新工艺	临清三和纺织集团有限公司
16	纺制流程节能改造系列	能源系统改造	平原恒丰纺织科技有限公司
17	辅助风机节能改造系列	能源系统改造	平原恒丰纺织科技有限公司
18	25万锭如意纺高档精梳纱线项目	纺织自动化改造	疏勒如意科技纺织有限公司
19	空压机智能管理节能降耗项目	能源系统改造	浙江鑫海纺织有限公司

2、节能减排推荐技术

序号	技术名称	技术类型	企业名称
1	YD 型系列铝套管节能细纱锭子	新设备、配件	河南二纺机股份有限公司
2	纺织空调回风精过滤器	新设备、配件	山东金信空调设备集团有限公司

附件 2

2019 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	巴州金富特种纱业有限公司
2	德州恒丰纺织有限公司
3	湖南科创纺织股份有限公司
4	际华三五四二纺织有限公司
5	江苏瓯堡纺织染整有限公司
6	开平奔达纺织有限公司
7	临清三和纺织集团有限公司
8	平原恒丰纺织科技有限公司
9	疏勒如意科技纺织有限公司
10	浙江鑫海纺织有限公司