

中国林业产业联合会

关于《菌草（芦竹）纤维制造关键技术及产业化》 成果通过科技成果评价的公示

2023年8月21日，中国林业产业联合会组织专家对新乡化纤股份有限公司完成的《菌草（芦竹）纤维制造关键技术及产业化》成果进行了科技成果评价。根据《林草产业科技成果评价管理办法（试行）》和《关于开展林草产业科技成果评价工作的通知》（中产联〔2023〕21号）要求，现进行公示，公示期7天（自2023年8月22日-2023年8月28日）。如有异议，请将署名书面意见寄到我会，或将加盖公章电子版发送到电子邮箱。

联系人：邵岚 何珍

电话：010-64211075

地址：北京市东城区和平里东街12号6号楼209

邮箱：lycycx1m@126.com

附件：《菌草（芦竹）纤维制造关键技术及产业化》相关成果信息。



附件:

《菌草（芦竹）纤维制造关键技术及产业化》 相关成果信息

成果名称：菌草（芦竹）纤维制造关键技术及产业化

完成单位：新乡化纤股份有限公司

主要完成人名单：

序号	姓名	技术职称	工作单位	对成果创造性贡献
1	邵长金	高级工程师	新乡化纤股份有限公司	项目总指挥
2	谢跃亭	教授级高工	新乡化纤股份有限公司	项目负责人
3	季玉栋	高级工程师	新乡化纤股份有限公司	市场运作
4	姚永鑫	高级工程师	新乡化纤股份有限公司	菌草纤维生产管理
5	张家启	高级工程师	新乡化纤股份有限公司	菌草纤维在建项目管理
6	陈西安	高级工程师	新乡化纤股份有限公司	菌草纤维生产与管理
7	张政峰	工程师	新乡化纤股份有限公司	菌草浆粕生产与管理
8	姚法全	高级工程师	新乡化纤股份有限公司	产品推广
9	芦伟	经济师	新乡化纤股份有限公司	项目协调负责人
10	邢善静	高级工程师	新乡化纤股份有限公司	项目知识产权申报与维护
11	吴贵林	工程师	新乡化纤股份有限公司	项目策划与宣传
12	郭反修	工程师	新乡化纤股份有限公司	菌草纤维制备
13	杨海军	工程师	新乡化纤股份有限公司	产品研发
14	李新亭	工程师	新乡化纤股份有限公司	产品研发
15	龚二海	工程师	新乡化纤股份有限公司	纤维研发与检测