**湖北师范大学2025年度湖北省科学技术奖项目申报汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **奖励****类别** | **项目名称** | **提名者及提名意见** | **项目简介** | **代表性论文专著目录** | **主要完成人（完成单位）** | **备注** |
| 1 | 科学技术进步奖 | 高性能绿色环保装饰板关键技术的研发与产业化 | 黄石市人民政府同意提名 | 随着全球对环保意识的增强，高性能绿色环保装饰板的研发与产业化成为了建材行业的热点。项目旨在通过技术创新，开发出既符合环保要求，又具备高性能的装饰板材，并建设大规模的产业化生产线，实现高性能绿色环保装饰板的规模化生产，推动建材产业的绿色发展，促进产业升级和可持续发展。该项目是推动建材产业绿色发展的重要举措，具有显著的经济效益和社会效益。 | 1.发明专利：一种绿色环保板材及其制备工艺（ZL202110112067.4）2.发明专利：一种生产线装板装置（ZL202410109894.1）3.团体标准：可饰面定向刨花板（T/CTWPDA 03—2022） | 湖北华盛新人造板有限公司，湖北师范大学 |  |