

中国轻工业联合会文件

中轻联科技〔2016〕25号

关于 2015 年度中国轻工业联合会 科学技术奖励的决定

为全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，大力实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略，中国轻工业联合会决定，对为我国轻工业科技进步、经济社会发展、轻工行业现代化建设做出较大贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《中国轻工业联合会科学技术奖励办法》的规定，经中国轻工业联合会科学技术奖励专业组评审、中国轻工业联合会科学技术奖励委员会审核，中国轻工业联合会批准，2015年度中国轻工业联合会授奖项目共144项，其中：授予“工业木质素及植物抽提物高效利用关键技术”等3项成果科学技术发明奖一等奖，授予“废纸纤维造纸性能衰变抑制的理论研究与技术应用”等7项成果科学技术发明奖二等奖，授予“制革准备和鞣制工段废液全封闭循

环系统”等2项成果科学技术发明奖三等奖；授予“低聚异麦芽糖产业化关键技术及应用”等14项成果科学技术进步奖一等奖，授予“高速厌氧反应器结合改良氧化沟技术处理有机工业废水研发及推广”等44项成果科学技术进步奖二等奖，授予“化学长纤维丝成束、分散与成形及其系列高端纸基复合材料研发”等74项成果科学技术进步奖三等奖。

中国轻工业联合会号召全国轻工行业科学技术工作者要向全体获奖者学习，继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神，深入实施创新驱动发展战略，坚定不移走中国特色自主创新道路，为加快建设创新型国家、全面建成小康社会，实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

附件：2015年度中国轻工业联合会科学技术奖获奖项目目录

