

2项造纸类项目荣获 2016年度国家科学技术奖

本刊讯 2017年1月9日，中共中央、国务院在人民大会堂举行2016年度国家科学技术奖励大会。2016年度国家科学技术奖共授奖279个项目、7名科技专家和1个国际组织。其中，国家最高科学技术奖2人、国家自然科学奖42项、国家技术发明奖66项、国家科学技术进步奖171项，授予5名外籍科技专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。在所有获奖项目中，有1项造纸类项目荣获国家技术发明奖二等奖，1项造纸类项目荣获国家科学技术进步奖二等奖。

由中国轻工业联合会推荐的“木质纤维生物质多级资源化利用关键技术及应用（编号F-305-2-03）”项目荣获国家技术发明奖二等奖，主要完成人：孙润

仓（北京林业大学），彭万喜（中南林业科技大学），程少博（山东龙力生物科技股份有限公司），袁同琦（北京林业大学），许凤（华南理工大学），肖林（山东龙力生物科技股份有限公司）。由广西壮族自治区推荐的“造纸与发酵典型废水资源化和超低排放关键技术及应用（编号J-211-2-03）”项目荣获国家科学技术进步奖二等奖，主要完成人：王双飞（广西大学），阮文权（江南大学），宋海农（广西博世科环保科技股份有限公司），覃程荣（广西大学），李文斌（广东理文造纸有限公司），樊伟（青岛啤酒股份有限公司），缪恒锋（江南大学），黄福川（广西大学），陈国宁（广西大学），潘瑞坚（广西农垦明阳生化集团股份有限公司）。