

“十三五”期间纺织行业获得国家科学技术奖项目名单

序号	年度	奖励类别	奖励等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
1	2016	技术发明奖	二等奖	管外降膜式液相增黏反应器创制及熔体直纺涤纶工业丝新技术		陈文兴(浙江理工大学)、金革(浙江古纤道新材料股份有限公司)、严旭明(扬州惠通化工技术有限公司)、刘雄(浙江古纤道新材料股份有限公司)、王建辉(浙江古纤道新材料股份有限公司)、张先明(浙江理工大学)	浙江省
2	2016	科技进步奖	二等奖	新型高档苧麻纺织加工关键技术及其产业化	湖南华升集团公司、东华大学、湖南农业大学	程隆棣、荣金莲、肖群锋、李毓陵、耿灏、陈继无、揭雨成、严桂香、匡颖、崔桂花	中国纺织工业联合会
3	2016	科技进步奖	二等奖	干法纺聚酰亚胺纤维制备关键技术及产业化	东华大学、江苏奥神新材料股份有限公司、江苏奥神集团有限公司	张清华、王士华、詹永振、陈大俊、陶明东、郭涛、董杰、赵昕、苗岭、陈斌	中国纺织工业联合会
4	2016	科技进步奖	二等奖	支持工业互联网的全自动电脑针织横机装备关键技术及产业化	浙江师范大学、宁波慈星股份有限公司、固高科技(深圳)有限公司	朱信忠、孙平范、李立军、吕恕、赵建民、吴启亮、徐慧英、胡跃勇、龚小云、刘越	浙江省
5	2017	技术发明奖	二等奖	超高速数码喷印设备关键技术研究及应用		陈耀武(浙江大学)、汪鹏君(宁波大学)、周华(浙江理工大学)、葛晨文(杭州宏华数码科技股份有限公司)、田翔(浙江大学)、周凡(浙江大学)	浙江省
6	2017	科技进步奖	一等奖	千吨级干喷湿纺高性能碳纤维产业化关键技术及自主装备	中复神鹰碳纤维有限责任公司、东华大学、江苏鹰游纺机有限公司	张国良、张定金、陈惠芳、刘芳、刘宣东、张斯纬、席玉松、陈秋飞、金亮、连峰、郭鹏宗、于素梅、张家好、李韦、裴怀周	中国纺织工业联合会
7	2017	科技进步奖	二等奖	垃圾焚烧烟气处理过滤袋和高模量含氟纤维制备关键技术	浙江理工大学、浙江格尔泰斯环保特材科技股份有限公司、西安工程大学、天津工业大学、浙江宇邦滤材科技有限公司	郭玉海、徐志梁、陈美玉、朱海霖、王峰、郑帼、唐红艳、周存、陈建勇、姜学梁	中国纺织工业联合会

8	2018	科技进步奖	二等奖	废旧聚酯高效再生及纤维制备产业化集成技术	宁波大发化纤有限公司、东华大学、海盐海利环保纤维有限公司、优彩环保资源科技股份有限公司、中国纺织科学研究院有限公司、中原工学院	王华平、钱军、陈浩、金剑、戴泽新、王少博、陈焯、全文奇、邢喜全、方叶青	中国纺织工业联合会
9	2018	科技进步奖	二等奖	高性能特种编织物编织技术与装备及其产业化	东华大学、徐州恒辉编织机械有限公司、鲁普耐特集团有限公司、青岛海丽雅集团有限公司	孙以泽、孟焯、季诚昌、韩百峰、陈兵、张玉井、陈玉洁、沈明、张旭明、孙志军	中国纺织工业联合会
10	2019	科技进步奖	二等奖	纺织面料颜色数字化关键技术及产业化	鲁泰纺织股份有限公司、东华大学、香港理工大学、中原工学院、浙江大学	张瑞云、忻浩忠、张建祥、沈会良、杨红英、刘淑云、纪峰、王广武、薛文良、葛权耕	中国纺织工业联合会
11	2019	科技进步奖	二等奖	高性能工业丝线节能加捻制备技术与装备及其产业化	宜昌经纬纺机有限公司、武汉纺织大学、中国纺织机械(集团)有限公司、北京经纬纺机新技术有限公司	梅顺齐、杨华明、聂俭、汪斌、潘松、张明、杨华年、范红勇、徐巧	中国纺织工业联合会
12	2020	技术发明奖 (待颁奖)	二等奖	高曲率液面静电纺非织造材料宏量制备关键技术与产业化		覃小红(东华大学)、王荣武(东华大学)、何建新(中原工学院)、刘玉军(北京钧毅微纳新材料科技有限公司)、王浦国(苏州九一高科无纺设备有限公司)、费传军(中材科技股份有限公司)	中国纺织工业联合会
13	2020	技术发明奖 (待颁奖)	二等奖	有机无机原位杂化构筑高感性多功能纤维的关键技术		朱美芳(东华大学)、孙宾(东华大学)、周哲(东华大学)、相恒学(东华大学)、成艳华(东华大学)、杨卫忠(上海德福伦化纤有限公司)	上海市
14	2020	科技进步奖 (待颁奖)	二等奖	固相共混热致聚合物基麻纤维复合材料制备技术与应用	长春博超汽车零部件股份有限公司、军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所、吉林大学、天津工业大学	刘雪强、李志刚、潘国立、窦艳丽、王春红、张长琦、杨涵、严自力、马继群、王瑞	中国纺织工业联合会
15	2020	科技进步奖 (待颁奖)	二等奖	高性能无缝纬编智能装备创制及产业化	浙江理工大学、浙江恒强科技股份有限公司、浙江日发纺机技术有限公司、泉州佰源机械科技有限公司	胡旭东、彭来湖、吴震宇、向忠、袁嫣红、何旭平、汝欣、史伟民、胡军祥、傅开实	中国纺织工业联合会