

附件:

## 2021 年度山东省纺织服装行业协会科学技术奖 拟授奖名单

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
一等奖 (3 项)			
1	“天问一号”用特种绳缆关键技术研发及应用	青岛海丽雅集团有限公司	徐连龙、张旭明、黄涛、谢丹、张丽东、刘长胜
2	万吨级新溶剂法纤维素纤维智能制造数字化车间	山东金英利新材料科技股份有限公司、山东英利实业有限公司	韩荣桓、李玉波、孙华鹏、崔有忠、王霞、郑世睿、刘建伟、李永威、高建、续虎、魏同、刘海星、申庆平、范志安、潘召军
3	聚乳酸纤维在针织服装产业的应用及关键技术的突破	青岛即发集团股份有限公司、青岛华诚染色有限公司、安徽丰原生物纤维股份有限公司、青岛颐和针织有限公司	杨帆、许德涛、陈中碧、于波、于京科、杨阳、刘光辉、张卫鹏、徐岩松、孙宗浩、冯兆启、万刚
二等奖 (5 项)			
1	生物活性成分功能纤维制备关键技术研发及产业化	百事基材料(青岛)股份有限公司、青岛百草新材料股份有限公司、中科纺织研究院(青岛)有限公司、青岛科技大学	黄效华、池姗、刘健、刘彦明、甄丽、鲁帆、穆伟华、王瑞玲、刘洁
2	功能性纱线制备关键技术研发及产业化	德州华源生态科技有限公司	李向东、刘明哲、姚园园、刘俊芳、李荣明、锥书华、刘玉刚、杨晓艳
3	利用纱线错位设计开发竹节仿麻色织家纺面料	山东恒丰新型纱线及面料创新中心有限公司、德州兴德棉织造有限公司	孙传芳、付刚、李新顺、刘春国、王春燕、宋立召
4	真丝多组分高档家纺面料可控染色关键技术研发及产业化	淄博大染坊丝绸集团有限公司、山东理工大学、山东轻工职业学院	陈鲁、钟华、魏庆刚、蔡仪新、于兴建、姜兆辉、杜国栋、韩耀攀、赵杰、王开苗、王秀娣
5	工程用高性能碳纤维复合材料智能制造新模式应用	山东路德新材料股份有限公司、泰安路德工程材料有限公司、山东中研国建先进合成材料创新中心有限公司	陆诗德、梁训美、赵纯锋、王继法、王景红、曲君涛、陈霜、高祥鑫、董霏、于花
三等奖 (11 项)			
1	采用银纤维无纺布生产强效抗菌纱的技术研究	山东联润新材料科技有限公司、青岛大学	钟军、刘延辉、陈启升、张书峰、王成成、李洋、宋静

2	驼毛绒莫代尔混纺针织纱的研发	山东正凯新材料股份有限公司	庄建刚、丁昌进、王延永、冯国民、马争军、王来穗、何胜军、高祖印、何建龙、张本勇、赵文平、薛百者、许平、郑艳、于芳忠
3	OUTLAST/JC 50/50 14.7tex 紧密赛络纺功能性混纺纱研制	青纺联（枣庄）纤维科技有限公司	王伟、孙明星、张作民
4	复合功能色纺纱的制备技术研究及产业化应用	汶上如意技术纺织有限公司、济宁如意新材料技术有限公司	陈超、李冬梅、吸玉隼、鲁建波、崔本亮、孔冬青、孟完哲、韩庆帅、周丽、张祎、罗茗月、李明明、任继扬、徐志颖
5	JWF1011 型往复抓棉机	青岛宏大纺织机械有限责任公司	倪敬达、李界宏、梁航、宋钦文、李玉秀、姚霞、刘明、练永安、王修生、宋吉清
6	吸湿快干透气夏季制服面料关键技术研究及应用	山东岱银纺织集团股份有限公司	谢松才、亓焕军、刘玉刚、赵玉水、赵兴波、李成
7	新型高舒适一体化防护服关键技术研究及产业化项目	青岛威达生物科技有限公司	王作松、兰岚、王方铎
8	便携式多功能夏季可机洗毛精纺西装的开发及关键技术研究	山东如意毛纺服装集团股份有限公司	葛艳艳、荣凤启、苏乾、王科林、宋田、王彦兰、曹云霞、李素芳、罗涛
9	机可洗纯毛西服套装的产品研发	山东南山智尚科技股份有限公司	战善良
10	生物质石墨烯有源可控加热纺织服饰科技应用成果转化项目	山东圣泉新材料股份有限公司	宗刚、张娟娟、赵祯、高鹏
11	一种纵向加筋复合滤毯的研发	肥城泰西无纺材料有限公司	吴同强、胡士波、张永涛、胡允旺