

山东省新材料产业协会文件

鲁新材协字〔2024〕10号

关于公布2024年度山东省新材料产业协会 科学技术奖获奖项目名单的通知

根据《山东省新材料产业协会科学技术奖奖励章程》的规定，经专家评审委员会评审和公示，确定高性能硅硼氮陶瓷纤维关键制备技术研发及产业化等15个项目为获奖项目。现予以公布。

附件：2024年度山东省新材料产业协会科学技术奖获奖
项目名单



2024年度山东省新材料产业协会科学技术奖获奖项目名单

(同等级奖励项目排名不分先后)

序号	项目名称	完成单位	主要完成人	奖励类别	奖励等级
1	高性能硅硼氮陶瓷纤维关键制备技术研发及产业化	山东工业陶瓷研究设计院有限公司	齐学礼、李茹、王玉娇、徐浩南、丁伟宸、栾强、李伶、吕锋、刘振、徐汇、徐英涛、岳双双	技术发明奖	一等奖
2	大口径特种铜合金无缝管材制备技术研究	烟台万隆真空冶金股份有限公司	汤德林、王肇飞、崔华春、孙亚鹏、马爱红、史戈宁、陆明峰、陈德胜、周舟、林才、张倩倩	科技进步奖	一等奖
3	高性能碳化钨粉末硬质合金的制备技术创新与产业化示范应用	蓬莱市超硬复合材料有限公司	孙浩斌、张华、赵成亮、李昌业、王焕涛、姚海滨、李晓艳、田鹏飞、付道龙	科技进步奖	二等奖
4	液晶玻璃基板制程用碳化硅陶瓷均温组合体	山东华美新材料科技股份有限公司	王东、王明峰、石金旺、郭焕军、王明祥、王强、李伟强、石威	科技进步奖	二等奖
5	医药用Tyvek/聚乙烯呼吸袋开发及产业化应用	山东华致林医药科技股份有限公司	倪华丽、高爱国、申红望、刘树林、李国栋、刘文臣	科技进步奖	二等奖
6	聚醚酮酮增材制造线材的产业化关键技术研究	山东凯盛新材料股份有限公司	李光辉、孙庆民、王永、胡发明、谢圣斌、张际亮、王帅坡、李云龙、贾薇、韩楠楠、穆洪亮	科技进步奖	二等奖

7	燃气轮机用高温合金制备工艺研究及产业化	山东瑞泰新材料科技有限公司	逯红果、马中钢、王光华、赵国才、李道乾、殷凤仕	技术发明奖	三等奖
8	机器人式自动铺丝机	山东中恒景新碳纤维科技发展有限公司、山东大学、中国兵器工业集团第五三研究所	龙腾、吕明迪、王华、高守臻	科技进步奖	三等奖
9	高温固化碳纤维复合材料应用性能研究及关键技术应用	山东中航泰达复合材料有限公司	王旭涛、杜飞启、刘冰、王飞、张利新、庄昆、林瑞卿	科技进步奖	三等奖
10	多碱阴极用高转化效率防光晕光电玻璃研发及应用	中建材光子科技有限公司	吕学良、冯季村、张洋、李开宇、邱福、门孝菊、周游、李自金、韩玉、杨金慧、魏东萌、刘蕊	科技进步奖	三等奖
11	高选择性正丁烷氧化制MA催化剂的研发及工业化应用	山东齐鲁科力化工研究院股份有限公司、淄博齐翔腾达化工股份有限公司	朱淑军、侯俊琦、文兆安、谭永放、冯伟、边昌兵、孙彪、王晓芳、徐守国、蒋强	科技进步奖	三等奖
12	高性能 MCA 阻燃剂的制备与应用研究	山东泰星新材料股份有限公司	张玉亮、刘婷、乔志川、徐有敏、索伟、徐亮、王鲁静、段金凤、王艳辉	科技进步奖	三等奖
13	超高频高阻抗 MnZn 铁氧体材料	山东春光磁电科技有限公司	刘涛、辛本奎、徐士亮、宋兴连、明永青、廖文举、解丽丽、吴章永、李秀清、程鹏、王臻、李霖	科技进步奖	三等奖
14	纯相水合活性氧化铝产品制备关键技术和产业化	中铝山东有限公司	史立达、张放、舒畅、孟令利、姜立雪、于海、李晓云、孔喆、张建、邹继承、汲银平、于存贞	科技进步奖	三等奖
15	双组分纺黏非织造材料制备成套关键技术及产业化	山东道恩斯维特科技有限公司、青岛大学	慎张飞、何宏伟、蒿文朋、王栋、邹秉桓、宁新、邹芳泉、张伟卫、于洋、赵浩林、李新元、刘艳丽	科技进步奖	三等奖