附件：

**滁州市拟提名2021年安徽省科学技术奖**

**项目汇总表**

（排名不分先后）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **主要完****成单位** | **主要完成人** | **奖 种** |
| 1 | 高纯电子化学品三甲基铝制备及国产化 | 安徽博泰电子材料有限公司、贵州威顿晶磷电子材料股份有限公司  | 宋福全、卢志国、蒋飚、孙彦辉、孙长礼、黎鹏飞 | 技术发明奖 |
| 2 | 大直径三废混燃炉多点给煤系统研制与应用 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 孙彩军、瞿美江、丁玉祥、王秀荣、车振峰、杜娟 | 技术发明奖 |
| 3 | 冰箱（冰柜）壳体钣金成型工艺创新与应用 | 安徽艾普智能装备有限公司 | 袁登国、高宗贵、李祥、倪永胜、孙继成、刘宸 | 科学技术进步奖 |
| 4 | 双防功能性多层编织袋关键技术及应用 | 安徽安远塑胶股份有限公司 | 汤毅、戴之青、朱小艳、鲁正江、朱立松、曾庭朝 | 科学技术进步奖 |
| 5 | 智能控压射流装置在高压水射流切割机技术应用 | 安徽傲宇数控科技有限公司、南京农业大学 | 徐昆、陈炜峰、王晓川 | 科学技术进步奖 |
| 6 | 特色优质月季种苗选育及高效周年栽培技术推广示范 | 安徽百卉园林有限公司 | 王玉兵、王宋、宋杰、张培江、王传香 | 科学技术进步奖 |
| 7 | 一种超高容量锂电池正极材料的研究 | 安徽博石高科新材料股份有限公司 | 王剑锋、陈静波、蔡碧博、马岩华、贺兆书 | 科学技术进步奖 |
| 8 | 超薄壁105℃高线速低气味汽车线束绝缘材料制备方法研发及应用 | 安徽滁州德威新材料有限公司 | 邓之俊、陆威、袁宝、张坤、章柏松 | 科学技术进步奖 |
| 9 | 智能四向穿梭机器人及其配套系统关键技术与应用 | 安徽哥伦布智能科技有限公司 | 许庆波、胡公娄 | 科学技术进步奖 |
| 10 | 新型红外材料硫系玻璃制备关键技术与应用项目 | 安徽光智科技有限公司 | 何世杰、尹士平、王骏闻、张俊胜、彭征 | 科学技术进步奖 |
| 11 | 球形碳酸钴粒度控制及其母液逆流萃取循环利用关键技术及应用 | 安徽寒锐新材料有限公司 | 王朝安、韩厚坤、朱治军、杜晗、梁闯、雷军鹏 | 科学技术进步奖 |
| 12 | 电石法VCM环保节能关键技术的开发与应用 | 安徽华塑股份有限公司 | 赵凯、邬苇萧、李毅、魏昭辉、王明建、卢鑫 | 科学技术进步奖 |
| 13 | 高效节能硫酸锰MVR蒸发结晶工艺及成套设备关键技术及工程应用 | 安徽金龙机械有限公司 | 周长滨、周佳、凡晓峰、张正坦、张明祥、邓文亮、孟德斌 | 科学技术进步奖 |
| 14 | 物联显示终端先进制造关键技术及应用 | 安徽康佳电子有限公司、康佳集团股份有限公司、安徽绿能技术研究院有限公司 | 彭小华、张可青、李云飞、林国超 、 梁宁、李小刚、周胜杰、张慧珍、程明、刘杰宏 | 科学技术进步奖 |
| 15 | 玻璃纤维增强复合材料拉挤成型筋材激光固化技术的研发及市场应用 | 安徽森德新材料科技发展有限公司、吉林大学 | 聂斌、郭森寿、薛剑梅、王瑛玮 | 科学技术进步奖 |
| 16 | 食用菌智能化生产成套装备关键技术及应用 | 安徽康乐机械科技有限公司、滁州学院 | 方浩、苗文娟、韦海阳、吴远洋、邸齐龙、张健 | 科学技术进步奖 |
| 17 | 高压导线取电的输电线路视频监测系统及装置的关键技术研发及应用 | 安徽康能电气有限公司 | 王建国、胡波、牛瑞莹、张开明、张恒 | 科学技术进步奖 |
| 18 | 一种冰箱双门壳同时生产的成型设备 | 安徽鲲鹏装备模具制造有限公司 | 葛孝华、宗海啸、陈安伟、王文青、陈轩、胡小彬 | 科学技术进步奖 |
| 19 | 家电用防腐蚀抗开裂复合材料制备关键技术及应用 | 安徽联科水基材料科技有限公司 | 张金柱、翟晓玮、翟凤祥、顾家翠、史建设、吴祥 | 科学技术进步奖 |
| 20 | 自动热熔焊接机设备开发及应用 | 明光利拓智能科技有限公司、上海利拓电气有限公司 | 俞瑞富、秦爱胜、吴魏、邱春辉、王志强 | 科学技术进步奖 |
| 21 | 烘焙和膨化等方便食品加工中全谷物应用关键技术创新与产业化 | 安徽盼盼食品有限公司、渤海大学、安徽燕之坊食品有限公司 | 马涛、蔡金鑫、步显勇、张丽琍、王立、周大宇、蔡镕骏、张雪利、钱海峰、杨立娜 | 科学技术进步奖 |
| 22 | 典型电器钣金件智能化制造成套装备关键技术及应用 | 安徽擎天伟嘉装备制造有限公司 | 王一风、陈传好、李志中、王建国、张小磊、刘萍、黄梅 | 科学技术进步奖 |
| 23 | Q系列车用国六发动机研制 | 安徽全柴动力股份有限公司、天津内燃机研究所 | 任家潮、陈辉、刘克华、韩山荣、郝长利、高波、邹义明、李生滨、李敏、杜建秋 | 科学技术进步奖 |
| 24 | 用于建筑墙体的新型防火保温一体化岩棉板技术研发及应用 | 安徽瑞联节能科技有限公司 | 范伟、王壮、文礼、王智伟、张友法 | 科学技术进步奖 |
| 25 | 通过连锁机构提高开关柜安全保障技术的研发与应用 | 信尔德科技有限公司 | 郑逸扬 | 科学技术进步奖 |
| 26 | 准固态高温长寿命锰酸锂电池的研发及产业化 | 星恒电源（滁州）有限公司、星恒电源股份有限公司  | 赵成龙、张秀奎、刘夏、程凯、吴俊华、吴传兵、姚凡、史小行、彭昀、宋健 | 科学技术进步奖 |
| 27 | 门板自动成型线开发及应用 | 安徽省爱力特家电成套装备有限公司 | 张现好、王升、章玲、谷磊磊 | 科学技术进步奖 |
| 28 | 小麦制品全营养绿色加工设计关键技术及产业化 | 安徽省凤宝粮油食品（集团）有限公司、安徽科技学院、安徽正宇面粉有限公司、河南工业大学 | 杜传来、潘永峰、杨剑婷 、 翟立公、黄继红、曹广领、贾树琴、王俊颖、 刘颜、蔡易辉 | 科学技术进步奖 |
| 29 | 冷柜内胆全自动柔性成型装备关键技术研发与应用 | 安徽省科昌机械制造股份有限公司、安徽绿能技术研究院有限公司 | 梅志平、杨琦、张闻天、刘其敏、盛秀明、笪宏飞、叶银琴、晋大林、谢飞、曹升 | 科学技术进步奖 |
| 30 | 优质蒸谷米高值化加工关键技术及产业化 | 安徽省蒸谷米食品科技有限公司 | 严伟龙、张文成、杜先锋、原继东 | 科学技术进步奖 |
| 31 | 竹集成材胚料颜色（缺陷）检测及分选关键技术开发与产业化 | 安徽天达汽车制造有限公司、安徽天达机器视觉有限公司 | 鲍小曼、何志勇、贺笑笑、陈玉佩 | 科学技术进步奖 |
| 32 | 基于无线传感网高端屏蔽泵多元异构数据建模平台开发及其工程应用 | 安徽天富泵阀有限公司 | 徐正富、金成杰 | 科学技术进步奖 |
| 33 | 三工位隔离开关及热熔胶膜相关的研究与应用 | 安徽天念材料科技有限公司 | 胡传中 | 科学技术进步奖 |
| 34 | 丹参滴注液超滤前后分子量截留、药液相容性及析出物研究与应用 | 安徽天洋药业有限公司 | 张顺林、倪文清 、 齐承亮、张丽、张广新、王桂有、纵培培、朱文俊、朱永胜、周浩明 | 科学技术进步奖 |
| 35 | 环保低气味低VOC汽车内饰新材料成套技术及产业化应用 | 安徽雄亚塑胶科技有限公司 | 葛军、袁进、邢新明、李保、梁康、丁辉 | 科学技术进步奖 |
| 36 | 高蓄能型机械联动太阳能顶棚技术开发及应用 | 安徽旭能电力股份有限公司 | 杨波、王雪、杨道祥 | 科学技术进步奖 |
| 37 | 耐磨耐高温线缆技术的研发与应用 | 安徽扬子线缆有限公司 | 张文 | 科学技术进步奖 |
| 38 | M6高效电池技术研究与产业化应用 | 安徽英发睿能科技股份有限公司 | 冯晓军、程康、吴文、苏广、杨杰 、 付永煌、张敏、陈庭宏 | 科学技术进步奖 |
| 39 | 雷达光电集成周界防入侵系统 | 安徽誉亿智能科技有限公司 | 沈小辉、王明军、李斌、张景伟、张振、刘相军 | 科学技术进步奖 |
| 40 | 智能家电通信可靠性测试评价平台的构建及应用 | 安徽中家智锐科技有限公司、安徽众家云物联网科技有限公司、中国家用电器研究院、中家院（北京）检测认证有限公司、安徽康佳同创电器有限公司、博西华电器（江苏）有限公司 | 张涛、赵鹏、李滟、陈丽芬、陶晓彦、闵兆亮、李芳、李禹翔、杨楠 | 科学技术进步奖 |
| 41 | 隧道光环境高效节能与安全保障关键技术创新及应用 | 安徽中益新材料科技有限公司、同济大学、重庆交通大学、武汉广益交通科技股份有限公司、安徽广益科研检测有限责任公司、安徽省交通控股集团有限公司 | 冯守中、朱合华、闫治国、梁波、高巍、李洁、周龙、王宏祥、戴照彪、冒卫星 | 科学技术进步奖 |
| 42 | 5G基站智能天线及通信设备的关键技术研发及应用 | 滁州安飞信电子科技有限公司 | 林镇、蔡永理、刘启立 | 科学技术进步奖 |
| 43 | 超曲率高频液晶显示关键技术及应用 | 滁州惠科光电科技有限公司、合肥惠科金扬科技有限公司 | 韩丙、常红燕、何绍军、夏玉明、王平、胡云钦、刘伏根、李振亚、沈健萍、赵敏 | 科学技术进步奖 |
| 44 | 生物基光固化材料制备关键技术及产业化应用 | 滁州金桥德克新材料有限公司、江南大学 | 刘仁、刘敬成、王景泉、王庭福、罗静、郑小伟、王超 | 科学技术进步奖 |
| 45 | 高端风冷冰箱带假中粱发泡模具技术研发及应用 | 滁州市精华模具制造有限公司 | 贾俊、陈华、冯正猛、贾春、徐汝玉、辛开梅、干庆丰 | 科学技术进步奖 |
| 46 | 智能无人化保温门体微控关键技术及应用 | 滁州市精美家电设备股份有限公司司、滁州市精英家电设备有限公司 | 张霖、刘刚、张磊 、 张承澍、张雷、张承沛、朱志伟 | 科学技术进步奖 |
| 47 | KM-BLMYH-01冰箱门压合成型用快速成型模具的关键技术及产业化 | 滁州市锴模装备模具制造有限公司、安徽科技学院 | 王罗海、张春雨、陈军、储开峰、国文年、陈又斌、汪全军、田鹏、姚鑫、杨新禹 | 科学技术进步奖 |
| 48 | 深冷冰箱保温体柔性成形关键技术开发与应用 | 滁州市科创模具制造有限公司、合肥工业大学、安徽绿能技术研究院有限公司 | 王和升、胡基建、张学丰、韦艳丽、徐师桥、吴晓明、杜雷、胡华兵 | 科学技术进步奖 |
| 49 | 聚氨酯发泡装置开发及应用 | 滁州市玉林聚氨酯有限公司 | 史玉林、史春晓、张继清、张晓波 | 科学技术进步奖 |
| 50 | 用于新能源汽车实时低速警示作用的提示音发声器技术研发及应用 | 滁州松泽电器股份有限公司 | 赵国霖、许怀平、王为松、王佳佳、王为柏 | 科学技术进步奖 |
| 51 | 具有抗菌阻燃型的PBT复合材料技术研发及应用 | 滁州优胜高分子材料有限公司 | 孟勇、田小军、王忠、谢顶华、郭仪山 | 科学技术进步奖 |
| 52 | 核酸检测探针引物关键技术与应用 | 通用生物系统（安徽）有限公司 | 雍金贵、刘宗文、潘天红、占应强、沈成祥、何云龙、朱桃花、潘红、刘倩 | 科学技术进步奖 |
| 53 | 电网风电场接入方案综合分析评价关键技术及应用 | 国网安徽省电力有限公司滁州供电公司 | 王有军、白涧、陈信、刘夏、石倩倩、杜露露、徐强、金明凤、储成娟 | 科学技术进步奖 |
| 54 | 高保温、带防夹装置的67系统智能化平开窗关键技术研发及应用 | 金鹏节能科技有限公司 | 孙从国、刘乃正、吴彦、蔡忠弟、石文磊、 周扬、张文忠 | 科学技术进步奖 |
| 55 | 保温装配式墙板液压成组立模一体式浇筑关键技术及应用 | 金鹏装配式建筑有限公司 | 赵冲锋、吴心勇、刘剑锋、郭鲲鹏、封孝菁、光涛 | 科学技术进步奖 |
| 56 | 耐高温弥散强化合金电缆关键制造技术及其应用 | 京仪股份有限公司 | 张铜俊、徐国富 、 颜瑞卿、周智清 、 於文武、何宗明 | 科学技术进步奖 |
| 57 | 移动式真火模拟训练设备研发设计及应用 | 明光浩淼安防科技股份公司、安徽工程大学 | 张睿鑫、徐晓光、王长江、韩超、汤雷、姚帮锋、高磊 、高大尧 | 科学技术进步奖 |
| 58 | 自动化多层检测型高灵敏型通讯设备继电器关键技术及产业化应用 | 明光市三友电子有限公司 | 宋朝阳、李辉、傅天年、王亮、王波 | 科学技术进步奖 |
| 59 | VOCs资源化与无害化技术的应用与示范 | 南京工大开元环保科技（滁州）有限公司、安徽工业大学 | 刘秀玉、孙轶民、唐刚、朱玉福、王蕊、朱亚晨、曾玉 | 科学技术进步奖 |
| 60 | 中小功率柴油发动机四气门配气系统的结构与动力性优化的关键技术及产业化 | 全椒县全动机械有限公司 | 李国兴、张衡、杨甜甜、尤建国、万传宝 | 科学技术进步奖 |
| 61 | 熔模铸造转向架典型铸钢件铸造裂纹控制关键技术研究及应用 | 天长市兴宇交通装备科技有限公司 | 夏盆祥、徐大兵、徐乐高 | 科学技术进步奖 |
| 62 | 高直流叠加低功耗软磁材料关键技术及应用 | 天长市中德电子有限公司 | 瞿德林、沈建元、王久如、王晓祥、李丛俊 | 科学技术进步奖 |