附件

2020度江苏省科学技术奖拟提名项目（人员）名单

一、省科学技术项目奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** | **专业组** | **推荐单位** |
| 1 | 高品质线材绿色高效制备关键技术的开发及应用 | 江苏沙钢集团有限公司、张家港荣盛特钢有限公司、江苏省沙钢钢铁研究院有限公司 | 麻晗、张宇、胡显军、沈奎、金红军、金玉静、陈彬、马建超、王志福、张珂、王雷 | 材料与化学工程 | 张家港市 |
| 2 | 大厚度高性能TMCP钢板关键技术开发及应用 | 江苏沙钢集团有限公司、张家港宏昌钢板有限公司、江苏省沙钢钢铁研究院有限公司 | 曲锦波、镇凡、杨浩、陆春洁、邹星禄、杨怀永、陈平、刘东升、杜平、丁美良、杨丽琴 | 材料与化学工程 | 张家港市 |
| 3 | 高效环保杀菌剂氟环唑关键技术及环保剂型开发 | 江苏七洲绿色化工股份有限公司 | 姜宇华、刘玉超、何永利、陈佳、蔡军义、栾小兵、高明 | 材料与化学工程 | 张家港市 |
| 4 | 智能洗涤机组 | 江苏海狮机械股份有限公司 | 陈宏、邬士新、蔡沈刚、倪祥、陆亚琳、陆轶峰、沈伟 | 先进制造与重大装备 | 张家港市 |
| 5 | 汽车高强钢管精密超重型系列制造机组的关键技术研发及产业化 | 江苏薪泽奇机械股份有限公司、江苏科技大学、张家港江苏科技大学产业技术研究院 | 杨光耀、方海峰、许斌、李洋、戴飞、高进可、张敏、范纪华、张晓清、蔡李花、张金铮 | 先进制造与重大装备 | 张家港市 |
| 6 | 滨江生态人工湿地景观工程 | 江苏绿岩生态技术股份有限公司 | 张波、沈奕锋、刘江丰、张玉倩、崔为保 | 资源与环境 | 张家港市 |
| 7 | 传统式铜阳极炉火法精炼系统创新性节能环保关键技术的研发与应用 | 张家港联合铜业有限公司、徐州燃烧控制研究院有限公司、双盾环境科技有限公司 | 高大银、王 浩、陈长顺、王庆轮、刘青林、章龙高、张万兴、熊小辉、徐光泽、丁俊苗 | 能源与节能 | 张家港市 |
| 8 | 高智能化全自动太阳能跟踪支架系统 | 苏州聚晟太阳能科技股份有限公司 | 彭程、康晓慷、卢晓聪、孙四春、宁鹏、刘永良、钱鸿杰、陈翔、黄凯、周成龙 | 能源与节能 | 张家港市 |
| 9 | 基于再生资源条件下的高性能CrMo合金钢材料关键技术及产业化 | 张家港广大特材股份有限公司、南京航空航天大学、江苏科技大学 | 徐卫明、顾金才、罗晓芳、汪涛、杨志斌、陶海军、潘蕾、于广文、周青春、张百顺 | 材料与化学工程 | 张家港市 |
| 10 | 配套于催化裂化装置的高温高压脱硝余热锅炉成套化装备国产化及推广 | 苏州海陆重工股份有限公司、东北大学 | 钱飞舟、藤志英、胡法议、黄少敏、董辉、李国军、葛卫东、 张元清、杨一 | 能源与节能 | 张家港市 |
| 11 | 智能化船用LNG系统装备关键技术研究与应用 | 张家港中集圣达因低温装备有限公司 | 罗晓钟、刘东进、翁玉祥、徐小艳、顾华、王淑华、马金华、李晓晨、冯俊爽、陈晗宇 | 先进制造与重大装备 | 张家港市 |
| 12 | 骨科电动钻锯在临床精准微创治疗中的应用研究 | 江苏百易得医疗科技有限公司 | 原福贞、刘兵、黄伟、祝春荣、水康、徐爱东、朱立磊 | 生物技术与医药 | 张家港市 |
| 1 | 大长度无接头超高压交联聚乙烯绝缘光纤复合海底电缆系统关键技术及应用 | 江苏亨通高压海缆有限公司 | 李自为、钱志康、潘文林、朱殿忠、童定国、张磊、梁克云、孙达威、邢洁、袁振钦、李春梅 | 能源与节能 | 常熟市 |
| 2 | 海洋工程DCM工法软基处理船舶及施工成套技术研究与应用 | 中交天和机械设备制造有限公司、中交海洋建设开发有限公司、中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司 | 周骏、刘凤松、缪袁泉、张连昊、,张晴波、蒋嘉伟、王涛、张新、邢德年、卞士元、杨广健 | 先进制造与重大装备 | 常熟市 |
| 3 | 轻质双面电池及组件的关键技术与应用 | 苏州腾晖光伏技术有限公司、南京航空航天大学、常熟理工学院 | 连维飞、钱洪强、张树德、李玉芳、蔡霞、蒋建彗、况亚伟 | 能源与节能 | 常熟市 |
| 4 | 系列化低衰减超柔性的5G系统传输缆的关键技术及应用 | 江苏中利集团股份有限公司、江南大学 | 王伟峰、孙建宇、陈新祥、张锐、章军、刘秋生、王达伟、曾北昌、孔令蜜、刘永青、蔺海峰 | 电子信息及系统科学 | 常熟市 |
| 5 | 基于协同阻燃的高热防护芳纶面料的技术研究及应用 | 常熟市宝沣特种纤维有限公司、南京工程学院 | 钱俊、曹丽霞、丁致家、丁健梅、张泽武、柏蓉、刘林冰、王亚茹、陈震 | 材料与化学工程 | 常熟市 |
| 6 | 高能效双向柔性涡旋式压缩机的关键技术及应用 | 苏州英华特涡旋技术有限公司 | 陈毅敏、郭华明、蒋华、文茂华 | 先进制造与重大装备 | 常熟市 |
| 7 | 广电移动互联网系统核心设备的研发及产业化 | 苏州全波通信技术股份有限公司 | 李文华、夏劲松、宋伯炜 | 电子信息及系统科学 | 常熟市 |
| 8 | 面向大规模集成电路封测产线智能封装设备的关键技术与应用 | 苏州艾科瑞思智能装备股份有限公司 | 王敕、关蕊、苏洁 | 先进制造与重大装备 | 常熟市 |
| 9 | 高性能车用NCM三元动力锂电池的研发及应用 | 苏州宇量电池有限公司 | 毛焕宇、郑荣鹏、尚随军 | 能源与节能 | 常熟市 |
| 10 | 高阻隔超耐候性太阳能背板关键技术研究及应用 | 苏州福斯特光伏材料有限公司 | 潘建军、杨小旭、张宇辉等 | 材料与化学工程 | 常熟市 |
| 11 | 柴油机颗粒物来源解析与多场协同后处理关键技术及应用 | 常熟理工学院、江苏大学、清华大学苏州汽车研究院、中汽检测技术有限公司 | 许广举、王忠、李铭迪、赵洋、刘帅、许述财、辛强、胡焰彬 | 能源与节能 | 常熟市 |
| 12 | 汽车用粉末冶金三级减速齿轮箱关键技术研究及应用 | 常熟市华德粉末冶金有限公司 | 陆贤文、邹德华、徐庆峰、邹育文 | 材料与化工工程 | 常熟市 |
| 1 | 新能源汽车用大功率激光柔性智能制造装备的研发及应用 | 同高先进制造科技（太仓）有限公司、南京理工大学 | 汤旭东、何博侠、陈刚、孙中圣、金爱龙、金亚娟、潘宣军、柏杨、樊晓光 | 先进制造与重大装备（装备制造） | 太仓市 |
| 2 | 多功能助浴机器人 | 康辉医疗科技（苏州）有限公司 | 陈利忠、陈宇豪、沈益、曹永东、周建军、苏瑜、强羿君、吴进礼 | 先进制造与重大装备（先进制造与制动控制） | 太仓市 |
| 3 | 特种工程车辆用高性能环保型橡胶履带材料 | 江苏冠联新材料科技股份有限公司 | 詹才福、高建国、井垒、苏怀生 | 材料与化学工程-有机高分子材料 | 太仓市 |
| 4 | 绿色环保无毒TPU复合材料 | 苏州瑞高新材料有限公司 | 高金岗 | 材料与化学工程，有机高分子材料 | 太仓市 |
| 5 | 用相转移催化剂和硫叶立德试剂合成硫酸沙丁胺醇的新工艺研发 | 苏州弘森药业股份有限公司 | 樊超、陆红彬 | 生物技术与医药，药学，制药工程技术 | 太仓市 |
| 6 | 7DCT300湿式双离合变速箱档位齿的研发 | 江苏保捷锻压有限公司 | 王正国、陆以春、韩美枝、陈波 | 先进制造与重大装备 | 太仓市 |
| 1 | 顺序式波长色散X荧光光谱仪 | 江苏天瑞仪器股份有限公司、国家环境分析测试中心 | 刘召贵、黄冲、应刚、杜桢宇、李玉武、李胜辉、吴娜、殷惠民 | 先进制造与重大装备 | 昆山市 |
| 2 | 车用轻量化高性能纤维复合材料关键技术创新及集成应用 | 江苏金发科技新材料有限公司 | 张超、夏建盟、孙刚、林洁龙、叶士兵、刘纪庆、丁正亚、黄河生、安朋、肖军华、王飞 | 材料与化学工程 | 昆山市 |
| 3 | 基于传感器节点的建筑风载荷健康诊断传感网系统开发及应用 | 昆山双桥传感器测控技术有限公司、苏州科技大学、苏州迪纳精密设备有限公司 | 王冰、程新利、毛超民、薛立伟、郭鹏、周峰、谢南南、沈娇艳、杨见欢 | 电子信息及系统科学 | 昆山市 |
| 4 | 新型多视角可切换笔记本电脑用屏的研发和产业化 | 昆山龙腾光电股份有限公司 | 钟德镇、廖家德、苏子芳、姜丽梅、许雅琴、朱梦青、余嘉洺、房耸、井晓静 | 电子信息及系统科学 | 昆山市 |
| 5 | 货币流通智能管理系统和设备的研发及产业化 | 昆山古鳌电子机械有限公司、上海古鳌电子科技股份有限公司 | 陈崇军、孟习柱、朱瑞乐、陈崇华、徐新华、王建会、梁框荣、侯耀奇 | 电子信息及系统科学 | 昆山市 |
| 6 | 基于新型覆盖材料的智能化温室及配套装备研发 | 昆山市永宏温室有限公司、江苏大学 | 陆永明、王新忠、张西良、刘继展、沙刘云、魏新华、孙科、王纪章、邢德科、刘珍珍 | 农业与林业 | 昆山市 |
| 7 | 工厂化袋栽杏鲍菇（还原型）液体菌种技术创新及应用 | 昆山市正兴食用菌有限公司、常熟理工学院、南京农业大学 | 冀宏、张良、姚璐晔、赵明文、郑先明、郑雪平、朱阳星、徐兵、唐欢欢 | 农业与林业 | 昆山市 |
| 8 | 高效节能高均匀度LED平面灯的研发及产业化 | 昆山市诚泰电气股份有限公司 | 盛玉林、楼亮 | 能源与节能 | 昆山市 |
| 9 | 应急救援移动医院 | 苏州江南航天机电工业有限公司 | 王伟利、杜年侠 | 生物技术与医药 | 昆山市 |
| 10 | 太阳能智能跟踪支架装备及系统的技术创新及应用 | 江苏中信博新能源科技股份有限公司 | 蔡浩、王士涛、李彩霞、马丽君 | 能源与节能 | 昆山市 |
| 11 | 面向5G应用的无线传输产品 | 江苏创通电子股份有限公司 | 杨磊、鲍雪刚、沈漫源、沃招军、陈细木 | 电子信息及系统科学 | 昆山市 |
| 12 | OLED屏自动补强贴合及封装一体化成套设备技术创新及应用 | 昆山希盟自动化科技有限公司 | 林少渊 | 先进制造与重大装备 | 昆山市 |
| 13 | 基于模块化中高端轿车线束的研发及产业化 | 昆山沪光汽车电器股份有限公司 | 成三荣、韦思亮、周晔、黄文飞、陈勇 | 先进制造与重大装备 | 昆山市 |
| 14 | 高强度汽车零部件激光落料及热冲压成型制造技术与应用 | 苏州普热斯勒先进成型技术有限公司 | 王波、JIAN AN（安健）、张凤操、闫学文、尹瑞、李浩 | 先进制造与重大装备 | 昆山市 |
| 15 | 高精密OLED在线自动光学检测系统 | 昆山精讯电子技术有限公司 | 叶坤、朱涛、商秋锋 | 先进制造与重大装备 | 昆山市 |
| 16 | 自动化多模式切换手机屏幕智能化测试设备 | 昆山迈致治具科技有限公司 | 吴浩、董斌、毛雪强、杨吉平、马朱惠 | 先进制造与重大装备 | 昆山市 |
| 1 | 新能源汽车充换电系统 | 博众精工科技股份有限公司 | 戴有发、邱胜国、蒋明波、叶庆丰、牟东、李文强、杨愉强 | 先进制造与重大装备 | 吴江区 |
| 2 | 新一代有机硅光纤预制棒关键制备技术及产业化 | 江苏亨通光导新材料有限公司、江苏亨通光纤科技有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、苏州大学 | 陈伟、肖华、田国才、柳锦炜、王友兵、沈震强、劳雪刚、王亚玲、胡付俭、沈纲祥 | 电子信息及系统科学 | 吴江区 |
| 3 | 垃圾焚烧烟气脱酸除尘关键技术研发及工程应用 | 科林环保技术有限责任公司、南京工业大学、广州环投南沙环保能源有限公司、南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司 | 徐天平、徐海涛、黄永基、唐祥荣、周长城、沈强、郑叶玲、李水江、迮冬强、高峰、徐建新 | 资源与环境 | 吴江区 |
| 4 | 超高速大容量CWZ级高耐火阻燃通信光缆的产业化及应用 | 江苏永鼎股份有限公司、中国科学院电工研究所、工业和信息化部电子第五研究所华东分所 | 莫思铭、杨红蕾、陈晓红、屈飞、陈中辉、周莉、赵佩杰、马春平、李想、姚子锋 | 电子信息及系统科学 | 吴江区 |
| 5 | 汽油车国六排放控制关键技术研发及产业化 | 苏州奥易克斯汽车电子有限公司、江苏大学、清华大学苏州汽车研究院（吴江）、安徽艾可蓝股份有限公司、柳州五菱柳机动力有限公司、东风柳州汽车有限公司 | 于树怀、李捷辉、华伦、王鹏、潘金冲、刘屹、钟成、程志谋、潘文军 | 能源与节能 | 吴江区 |
| 6 | 电子束辐照处理工业废水的关键技术及装备 | 中广核达胜加速器技术有限公司、清华大学 | 王建龙、胡冬明、俞章华、何仕均、张幼学、俞江、朱焕铮、陈川红、陆洁平、许森飞 | 能源与节能 | 吴江区 |
| 7 | 精密组芯铸造工艺及智能化成套装备 | 苏州明志科技股份有限公司 | 吴勤芳、杨林龙 | 先进制造与重大装备 | 吴江区 |
| 8 | 太阳能电池组件用KPf型背板 | 苏州赛伍应用技术股份有限公司 | 吴小平、宇野敬一、陈洪野 | 材料与化学工程 | 吴江区 |
| 9 | 智能数字化大型二板式注射成型机 | 伊之密精密机械（苏州）有限公司 | 侯永平、齐明超、胡军、卜建波、邝添智、邓响辉、李世韬、郑浩、吴炳海、何辉健、谢涛彬 | 先进制造与重大装备 | 吴江区 |
| 10 | 复合纺新型超细纤维及其纺织品关键技术研发与产业化 | 江苏聚杰微纤科技集团股份有限公司 | 仲鸿天、张增松、董朋、张新杰 | 材料与化学工程 | 吴江区 |
| 11 | 光伏电池用超耐候PVDF绝缘薄膜材料 | 苏州固泰新材股份有限公司 | 唐超、李华 | 材料与化学工程 | 吴江区 |
| 12 | 纯电动汽车整车集成智能控制系统关键技术研究 | 苏州恒美电子科技股份有限公司 | 杨晓锋、倪庆勇、刘晨亚、李晓雷、周威 | 能源与节能 | 吴江区 |
| 13 | 氧气专用球阀技术及市场应用 | 苏州安特威阀门有限公司 | 黎玉飞、杨树君、刘剑、吴斌 | 先进制造与重大装备 | 吴江区 |
| 1 | 智能化特种搅拌摩擦焊接工艺及装备 | 航天工程装备（苏州）有限公司、苏州大学 | 杨国舜、张华德、周法权、陈立国、汪虎、吉华、林永勇、王阳俊、徐晓霞、韦叶 | 先进制造与重大装备 | 吴中区 |
| 2 | 基于AIOT技术的智慧银行服务机器人关键技术研发及应用 | 科沃斯商用机器人有限公司、河海大学 | 邵长东、韩光洁、霍冠英、沈金荣、李晓文、王戬、张锋涛、邹强斌、刘立、郑思远 | 先进制造与重大装备 | 吴中区 |
| 3 | 营养安全鲜豆乳产品的开发研究与产业化 | 苏州金记食品有限公司、扬州大学 | 金兴仓、鲁茂林、金锋、林华梁、金兴道、陆庆方 | 农业与林业 | 吴中区 |
| 4 | 电动商用车自动变速式动力总成关键技术及产业化 | 凯博易控车辆科技（苏州）股份有限公司、南京航空航天大学、南京奥联新能源有限公司 | 王凯、朱学军、吴海啸、郝庆军、刘闯、姜朋昌、闫斌、陆中华、方伟、钮震、林勇 | 能源与节能 | 吴中区 |
| 1 | 高速风机类家用电器噪声控制关键技术研究及应用 | 江苏美的清洁电器股份有限公司 | 程福萍、徐权、周福昌、左代奇、郑中山、王永波 | 先进制造与重大装备 | 相城区 |
| 2 | 核酸、蛋白的荧光标记的研发与产业化 | 苏州宇恒生物科技有限公司 | XIA JIBO、钱近春、谈雪良、赵文俊、朱海霞、肖会芝 | 生物技术与医药 | 相城区 |
| 3 | 一次性使用介入治疗辐射防护手套技术研究及应用 | 苏州嘉乐威新材料股份有限公司 | 许玉杰、徐永平、王敬东 | 生物技术与医药 | 相城区 |
| 1 | 海绵城市用系列混凝土制品技术开发及标准化研究 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司、苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司 | 谈永泉、骆静静、俞锋、刘远祥、史星祥、谢一飞、田寅 | 材料与化学工程 | 姑苏区 |
| 2 | 关键设备构件热喷涂强化修复技术及产业化 | 苏州热工研究院有限公司、上海电气集团股份有限公司中央研究院、常熟浦发第二热电能源有限公司 | 吴树辉、覃恩伟、王博、付超、徐霖、黄骞、廖文俊、魏少翀、陆琪琪 | 先进制造与重大装备 | 姑苏区 |
| 3 | 农产品质量安全管控技术创新与应用 | 苏州农业职业技术学院、常州市农畜水产品质量监督检验测试中心、常州大学、江苏省农科院、泰州学院 | 司文会、翟云忠、徐良、高建芹、阙小峰、徐向明、朱轮、宋京城、郭志海 | 农业与林业 | 姑苏区 |
| 4 | 分体浸没式PTFE-MBR膜技术在垃圾渗滤液处理中的研发和应用 | 苏州苏科环保科技有限公司 | 蒋文化、徐融、于玉彬、刘小朋 | 资源与环境 | 姑苏区 |
| 5 | 城乡统筹供水管网与龙头水保障关键技术研究及苏州综合示范 | 苏州市自来水有限公司、同济大学、河海大学、南京邮电大学 | 蒋福春、陶涛、李伟英、林涛、董秉直、尹大强、信昆仑、孙林忠、钱勇、王冬生、张雪 | 建筑、水利与交通 | 姑苏区 |
| 1 | 非织造碳纳米管薄膜的绿色低成本制备技术 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所、苏州捷迪纳米科技有限公司 | 李清文、金赫华、张永毅、李达、勇振中、胡东梅、邸江涛、梁青、吕玮 | 材料与化学工程 | 工业园区 |
| 2 | 生物医用二维/三维石墨烯功能载体与应用技术 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 | 张智军、程国胜、张立明、李宁、黄洁、张燚、刘立伟 | 生物技术与医药 | 工业园区 |
| 3 | 高可靠性无死角的列车入库智能检测系统 | 苏州华兴致远电子科技有限公司、苏州大学 | 郑煜、吴静、王凯文、杨苏 、 刘铮 | 先进制造与重大装备 | 工业园区 |
| 4 | 面向5G 通信模块的超高精度钻孔工艺及其装备的研发及产业化 | 维嘉数控科技（苏州）有限公司 | 邱四军、常远、沈海涛、孟凡辉、庞士君、管凌乾、袁绩 | 先进制造与重大装备 | 工业园区 |
| 5 | X射线计算机体层摄影设备（Zeedas CT16) | 苏州波影医疗技术有限公司 | 应峥嵘、李育、朱丽贞 | 生物技术与医药 | 工业园区 |
| 6 | 高效高可靠汽车部件智能制造装备关键技术及工程应用 | 苏州工业园区格比机电有限公司 、东南大学、苏州泰克诺机电有限公司 | 王庆云、王金湘、曹义军、赵雷、李明 | 先进制造与重大装备 | 工业园区 |
| 7 | 以双目视觉为核心的动态环境感知植保无人机 | 苏州极目机器人科技有限公司、中国农业科学院植物保护研究所 | 周海良、董雪松、李恒、黄继华、但汉曙 | 先进制造与重大装备 | 工业园区 |
| 8 | 系统效率最优的插电式混合动力汽车关键技术研究与应用 | 苏州海格新能源汽车电控系统科技有限公司、金龙联合汽车工业（苏州）有限公司、上海交通大学、江苏大学、上海凌翼动力科技有限公司 | 浦信、杨林、李春、羌嘉曦、田翔、陆协和、熊金峰、蒋中、顾凯樑、曹希、王永涛 | 新能源 | 工业园区 |
| 9 | 大数据智能风控平台 | 江苏通付盾科技有限公司 | 汪德嘉、葛彦霆、刘春雨 | 电子信息与系统科学 | 工业园区 |
| 10 | 基于大数据的智慧急救及五大专科中心的研发与产业化 | 苏州麦迪斯顿医疗科技股份有限公司 | 傅洪、徐智渊、范小锋 | 计算机与软件 | 工业园区 |
| 11 | 高通量测序技术在生殖领域的研发与应用 | 苏州贝康医疗器械有限公司 | 梁波、孔令印、冒燕、张军、刘慧敏、芮茂社、王景、赵丁丁 | 生物技术与医药 | 工业园区 |
| 1 | 面向精密消费电子制造业的复合式智能在线检测系统关键技术研发与应用 | 苏州天准科技股份有限公司 | 王志伟、曹葵康、周健、杨聪、徐一华、徐昕、蔡雄飞 | 先进制造与重大装备 | 高新区 |
| 2 | 5G基站用快速安装电连接器及组件 | 苏州华旃航天电器有限公司 | 陈永生、何仲祺、沙奔、董宝廷、张庆、沈斌、唐动、陈伟、丁涛 | 电子信息及系统科学 | 高新区 |
| 3 | 基于深度学习的视频图像信息综合应用系统 | 苏州科达科技股份有限公司 | 曹李军、晋兆龙、沈伟平、陈卫东、章勇、陆雪忠、张全磊、郭秀江、徐文才、张天益 | 电子信息及系统科学 | 高新区 |
| 4 | 高带宽高采样率数字示波器芯片组关键技术及产业化 | 普源精电科技股份有限公司 | 王悦、严波 | 电子信息及系统科学 | 高新区 |
| 5 | 基于影像技术的电子产品智能外观检测设备的关键技术创新及应用 | 苏州佳祺仕信息科技有限公司 | 任锋 | 先进制造与重大装备 | 高新区 |
| 6 | 基于多模态神经影像的脑疾病智能辅助诊疗关键技术及应用 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所、首都医科大学宣武医院、常州市第一人民医院、苏州科技城医院、苏州国科康成医疗科技有限公司 | 戴亚康、王玉平、王苏弘、周志勇、朱建兵、彭博、刘燕、杨莹雪、耿辰 | 电子信息及系统科学 | 高新区 |
| 7 | 大跨度、大重量偏心斜靠式钢箱系杆拱桥浮拖法施工技术 | 中铁二十局集团第一工程有限公司、苏州市水运工程建设指挥部、中铁二十局集团有限公司、中设设计集团股份有限公司 | 杜越、刘强华、王晓东、谢长进、张广义、陈会景、钟轩、丁磊、严朝锋、仲维玲、王永丽 | 建筑水利与交通、土木建筑 | 高新区 |
| 8 | 空间三维异形桥墩施工综合技术研究 | 中交一公局第二工程有限公司、苏州恒泰控股集团有限公司 | 李响、朱惠来、秦佳、邢海龙、周晨、黄永亮 | 建筑、水利与交通 | 高新区 |

二、省企业技术创新奖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **推荐单位** |
| 1 | 江苏亨通光电股份有限公司 | 吴江区 |
| 2 | 莱克电气股份有限公司 | 高新区 |
| 3 | 苏州药明康德新药开发有限公司 | 吴中区 |
| 4 | 苏州朗动网络科技有限公司 | 工业园区 |
| 5 | 华辰精密装备（昆山）股份有限公司 | 昆山市 |

三、省国际科学技术合作奖

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **提名推荐人姓名** | **国籍** | **合作单位** | **推荐****单位** |
| **母语** | **英文** | **中文** |
| 1 | 法语 | RACHEL AUZELY-VELTY | 蕾切尔 奥泽雷 怀特 | 法国 | 昆山京昆油田化学科技有限公司 | 昆山市 |
| 2 | 法语 | JEAN-MARC BOVET | 博江盟 | 瑞士 | 长风药业股份有限公司 | 相城区 |
| 3 | 中文 | Aibing Yu | 余艾冰 | 澳大利亚 | 江苏集萃工业过程模拟与优化研究所有限公司 | 工业园区 |