

《第七届中国江苏产学研合作大会》合作意向备案表（正式稿）

备案编号	推荐部门	合作项目名称	合作双方名称		总投资（万元）	合同额（万元）	备案人姓名	联系手机
			甲方（江苏企业或园区）	乙方（国内高校或院所）				
DH20190051	南京市江北新区科技创新局	风电运维船铝合金焊接关键技术研究	江苏大洋海洋装备有限公司	江苏科技大学	440	30	张曙光	15195588555
DH20190129	南京市江北新区科技创新局	船舶电气装备保障软件开发	南京航彩自动化科技有限公司	江苏科技大学	30	30	齐亮	18912801629
DH20190172	南京市江宁区科技局	全回转螺旋桨转舵力矩实时数值预报技术研究	南京高精船用设备有限公司	江苏科技大学	30	30	凌宏杰	15952813981
DH20190221	南京市栖霞区科技局	大型数控切割机床三维视觉引导系统开发	南京超颖新能源科技有限公司	江苏科技大学	30	30	江登表	15262906618
DH20190250	南京市雨花台区科技局	商业数据模型分析系统设计项目	江苏融成嘉益信息科技有限公司	江苏科技大学	8	8	李晨	18906106881
DH20190415	常州市金坛区科技局	水面漂浮光伏电站高性能浮体材料研究与开发	常州斯威克光伏新材料有限公司	江苏科技大学	38	38	张竞	15050863760
DH20190422	常州溧阳市科技局	锻前加热炉低氧燃烧系统研发项目	江苏金源高端装备股份有限公司	江苏科技大学	300	42	宋印东	13952856425
DH20190458	常州市武进区科技局	移动空调降噪技术的研究	江苏丰润电器集团有限公司	江苏科技大学	500	200	卢德峰	18651209108
DH20190489	常州市新北区科技局	针对高原环境下船艇动力装置自适应系统研究	常州玻璃钢造船厂有限公司	江苏科技大学	30	30	苏石川	13815159398
DH20190676	苏州市相城区科发局	基于光学感知的复杂扰动水下机械手精准控制技术研	江苏天艾美自动化科技有限公司	江苏科技大学	10	10	沈肖蕾	18913116557
DH20190696	苏州市相城区科发局	低压开关动触头电阻焊接工艺研究及专用设备开发	苏州未来电器股份有限公司	江苏科技大学	150	32	李瑞峰	13914560324
DH20190702	张家港市科技局	大线能量焊接船板的焊接适应性研究	江苏省沙钢钢铁研究院有限公司	江苏科技大学	24600	120	王加友	13952842507
DH20190738	海门市科技局	半潜式起重拆解平台开发	招商局重工（江苏）有限公司	江苏科技大学	3100	350	朱金	18651288166
DH20190757	南通市崇川区科技局	高端深水半潜式支持平台关键技术研发	南通中远海运船务工程有限公司	江苏科技大学	5715	70	谷家扬	13952860420
DH20190903	连云港高新区科技局	面向兵器行业的金属机加工精益自动化生产线开发	连云港杰瑞自动化有限公司	江苏科技大学	300	50	杨宁	18961396965
DH20191241	扬州广陵区科技局	点蚀随机分布的圆柱壳数值模型参数化构建方法	中铁宝桥（扬州）有限公司	江苏科技大学	200	35	杨亮	15195566282

备案编号	推荐部门	合作项目名称	合作双方名称		总投资（万元）	合同额（万元）	备案人姓名	联系手机
			甲方（江苏企业或园区）	乙方（国内高校或院所）				
DH20191246	扬州广陵区科技局	汽车塑料件一次注塑成型工艺	扬州盛世模塑科技有限公司	江苏科技大学	200	75	张凌	13773528338
DH20191261	扬州江都区科技局	高效智能异形杆件自动埋弧焊接技术研发	江苏特威机床制造有限公司	江苏科技大学	1500	30	徐婷婷	15190413969
DH20191278	扬州江都区科技局	消防报警智能综合系统的设计与开发	江苏蓝图消防装备有限公司	江苏科技大学	100	30	朱红艳	15152753938
DH20191286	句容市科技局	基于水油两溶性的碳纳米管改性剂改性增强ABS复合材料的研发	句容市诚春塑料有限公司	江苏科技大学	200	30	汤继俊	15952863076
DH20191289	镇江高新区科技发展局	基于3D扫描技术的隧道施工智慧管控平台研发	镇江明知科技有限公司	江苏科技大学	320	40	程科	13952945091
DH20191290	镇江高新区科技发展局	工地高精度人脸识别及安全帽自动检测系统研发	镇江元一智能科技有限公司	江苏科技大学	180	35	段先华	13815171515
DH20191291	镇江高新区科技发展局	无人艇用柴油机喷泵驱动系统集成控制器研发	镇江四洋柴油机制造有限公司	江苏科技大学	30	30	方记文	18896652028
DH20191292	镇江高新区科技发展局	高性能多孔生物质碳材料的技术开发	镇江东亚碳素焦化有限公司	江苏科技大学	50	30	杨宏训	15189187256
DH20191293	镇江高新区科技发展局	园区工程技术集成研发与应用	镇江市高校投资建设发展（集团）有限公司	江苏科技大学	65	65	潘志宏	18905281997
DH20191296	镇江京口区科技局	不动产登记一窗受理软件研发	江苏科大汇峰科技有限公司	江苏科技大学	32	32	刘从军	13952847751
DH20191301	镇江新区科信局	基于纤维杂交增强技术的防护模块研发	江苏安卡新材料科技有限公司	江苏科技大学	50	30	沈超明	13861393717
DH20191302	镇江新区科信局	镇江市水体污染TMDL计划二期水质监测	镇江新鸿智慧水务技术有限公司	江苏科技大学	70	70	唐玉斌	13775548186
DH20191497	镇江市京口区科技局	半主动波浪补偿吊机研发	南京绿洲镇江船舶辅机有限公司	江苏科技大学	30	30	王佳	13913440179
DH20191498	镇江新区科信局	耙吸挖泥船疏浚装舱及溢流分析软件	镇江市亿华系统集成有限公司	江苏科技大学	30	30	袁伟	13815177727
DH20191304	丹阳市科技局	具有抗菌活性的吡啶类化合物的合成及活性研究	丹阳市万隆化工有限公司	江苏科技大学	50	50	郑绍军	13505283275
DH20191328	泰州姜堰区科技局	船用低温阀门的研发	泰州市通达船用阀泵有限公司	江苏科技大学	100	10	潘荣华	13776663433
DH20191336	泰州姜堰区科技局	基于桐油基聚氨酯的复合材料软管研发	中裕软管科技股份有限公司	江苏科技大学	210	20	申华	18121722201

备案编号	推荐部门	合作项目名称	合作双方名称		总投资（万元）	合同额（万元）	备案人姓名	联系手机
			甲方（江苏企业或园区）	乙方（国内高校或院所）				
DH20191339	泰州姜堰区科技局	高性能聚合物微孔材料工艺研发	泰州高得复合材料有限公司	江苏科技大学	330	30	周应国	13505289063
DH20191350	泰兴市科技局	某艇双台柴油机发电机组低磁浮筏隔振抗冲装置	江苏南极机械有限责任公司	江苏科技大学	200	40	刘燕	13852884029
DH20191385	泰兴市科技局	船用空调螺杆制冷压缩机技术开发	江苏兆胜空调有限公司	江苏科技大学	54	54	陈乔华	15852998198
DH20191410	兴化市科技局	等离子熔丝雾化制备增材制造用镍基高温合金精细粉体关键技术研究	江苏新华合金电器有限公司	江苏科技大学	400	210	邵兴明	13138014231
DH20191416	兴化市科技局	先进发动机用高性能镍基高温气阀合金棒关键技术研究及产业化	江苏申源集团有限公司	江苏科技大学	10800	620	沈国平	18861055268
DH20191430	兴化市科技局	重型机械传动齿轮超窄间隙激光填丝焊工艺及关键技术研发	兴化东华齿轮有限公司	江苏科技大学	420	98	徐孙传	13912091599
DH20191348	靖江市科技局	环保型粮食“零落地”进仓智能控制系统研发	江苏谷泰粮食机械科技有限公司	江苏科技大学	650	32	陈庆芳	13505286421
DH20191496	无锡市滨湖区科技局	水性隧道防霉无机涂料研究与开发	无锡华东锌盾科技有限公司	江苏科技大学	30	30	陈立庄	15358582030