

附件1

第十一届淮海科技奖徐州市初评通过项目

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	制造车间噪声智能化监测系统与预测方法研究	江苏师范大学 徐州徐工汽车制造有限公司	李顺才、韩跃进、邵明辉、范希营、季晓丰、张明军、吴明明
2	特大缆索承重桥核心结构件长寿命防腐关键技术及应用	徐州工程学院 江苏卓奇新材料科技有限公司 上海岐海防腐工程技术有限公司 尚德科技（安徽）有限公司	李兵、仇培涛、李承宇、张春、沈星星、安娜、李雁、张连英、鹿存才、马超
3	通江湖泊河湖转换期间着生藻类的分布及演替规律研究	徐州工程学院 江苏省徐州环境监测中心 江苏莲洋港环保科技有限公司	钱奎梅、曹文平、张翠英、曹恩伟、谭珍珠、汪银梅、江成
4	南四湖高集成智能化水资源监测研究	徐州市南水北调工程管理中心 南水北调东线江苏水源有限责任公司 南京南瑞水利水电科技有限公司 南京工业大学	徐鹏、付宏卿、解斌、孙涛、于贤磊、谢凯、梁雪春、卞新盛、谢海洋、倪春

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
5	变电设备信号自助验收平台	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司 徐州工程学院	王浩、姜英姿、徐敦彬、刘永、鲁明、白玉东、苏岭东、肖学权、滕松、娄德章
6	在役钢网架结构加固关键技术研究与应用	徐州工业职业技术学院 中国矿业大学 江苏贝思特建设科技有限公司	王永、唐珺、丁北斗、李后军、程建伟、董旭、彭启超、张睿、曹倩
7	淮海经济区中心城市地质资源-环境协同调查关键技术与多源数据集成应用	江苏省地质矿产局第五地质大队 江苏省地质调查研究院 徐州市自然资源和规划局 武汉智博创享科技股份有限公司	周贤金、黄敬军、魏永耀、花修权、陈建华、徐士银、张丽、武鑫、钱静、张国堂
8	绿色宜居导向下徐州市村镇建设与景观营造技术研究与实践	江苏建筑职业技术学院 徐州市规划设计院有限公司 江苏省建筑设计研究院股份有限公司 徐州工业职业技术学院	王东、陈志东、李光耀、蒋德平、王峰、张洁、王瑞、郁琢、袁涛、田国华
9	公共建筑智能照明节能控制系统研究	江苏建筑职业技术学院 江苏纳奇机电设备工程有限公司	张刚、陈益武、李德路、张丽娟、张毅、戴长远、纪河、唐剑

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
10	绿色建筑分布式能源变换系统关键技术研发与应用	江苏建筑职业技术学院 中国矿业大学工程咨询研究院（江苏）有限公司 徐州工程学院 江苏瑾傲建筑科技有限公司 徐州一建实业集团有限公司	刘志坚、侯文宝、孙泽世、刘毅、张旭隆、张传金、赵亮、吴玮、李红艳、师伟凯
11	流域级水资源云调控平台关键技术研发与应用	江苏建筑职业技术学院 江苏中矿水务科技有限公司 徐州市伟思水务科技有限公司 徐州两为智能科技有限公司 徐州中基信息科技有限公司	朱元彩、吴兆立、党建民、陈超、陈雪、杨东、张可伦、孙振、肖玉美、张超
12	多维极限尺度透明陶瓷形性协同高品质制造关键技术与应用	江苏师范大学 江苏锡沂高新材料产业技术研究院有限公司 南通大学 徐州凹凸光电科技有限公司	张乐、周天元、姚庆、邵岑、康健、陈东顺、陈浩
13	固废循环代谢可视化图谱构建技术及大数据管控应用研究	中国矿业大学	何士龙、刘满芝、孙久运、张传义、王海棠、白小雨
14	矿用皮带运输系统异物检测与防护关键技术与应用	中国矿业大学 徐州华东机械有限公司	刘新华、郝敬宾、华德正、王晴晴、庄静、路和、孙强、李琳、吕海军、周皓

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
15	液电一体卷筒	徐州乐和机电科技有限公司	王年丰、孙宿超、王俊峰
16	徐州农田灌排蓄渗降系统治理创新技术研究与应用	徐州市河湖管理中心 河海大学 徐州市水务局	梁森、郭相平、刘敏昊、王艳颖、李慧娴、韩莉、朱玲玲、王琳芳、曹滨、连伟
17	高花青素优质高产广适甘薯品种徐紫薯8号的选育与利用	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	李强、张允刚、后猛、孙健、闫会、唐维、王欣、岳瑞雪、高闰飞、宋炜涵
18	大蒜良种繁育体系的建立与应用	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	杨峰、赵永强、刘灿玉、张碧薇、葛洁、杨青青、陆信娟、李勇、樊继德、史新敏
19	规模养殖的高效健康关键调控技术的开发与应用	江苏三仪生物工程有限公司 浙江大学 江苏三仪动物营养科技有限公司 大连三仪动物药品有限公司 邳州市农业农村综合行政执法大队	秋晨、路则庆、刘恩、刘星、徐希兰、陈玲、金艳华、刘祝英、杜艾静、张群
20	胃肠转流术诱导2型糖尿病大鼠血清脂多糖、炎性因子及盲肠菌群改善的机制	徐州医科大学附属医院	张蓬波、吴娇、张秀忠、丁伟超、张冲、龚帅、任泽强

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
21	折叠式人工玻璃体球囊（FCVB）在严重眼外伤及硅油依赖眼中的应用	徐州市第一人民医院 沛县人民医院	季素娟、李甦雁、李美丽、李婕、陈宝文、陈荣天、张舒、李硕、段鹏飞
22	甘西鼠尾草总酚酸提取物化学成分、质量标准及对辐射损伤的防护作用研究	中国人民解放军陆军第七十一集团军医院	杨阳、洪倩、朱斌、任红旗、周忠海、王增慧、王路路
23	基于靶向职业性粉尘暴露致气道表面微环境稳态紊乱的关键诊治技术	徐州矿务集团总医院	李海泉、杭文璐、赵杰、施萍、孟浩、邵青、李婉君、薄芸
24	基于多模态技术预测急性缺血性脑卒中早期神经功能恶化的研究	徐州矿务集团总医院	魏秀娥、荣良群、王凯、刘海艳、段作伟、胡挺、李文乐、李丹
25	关于慢性阻塞性肺病及结核感染患者在改善疗效及精准诊断的研究	徐州市中心医院	张琦、刘媛媛、汪敏、李轲、卓致远、李军、付国昊、李丹、于凡珍、刘霞
26	颌面肿瘤患者精准I125粒子植入治疗术后辐射防护对策的研究	徐州市中心医院	王明玲、孟箭、庄海峰、张静、齐莉恩、曹新颖、王晓艳、王守鹏

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
27	SUM01-FKBP51-GR通路介导术后糖皮质激素抵抗导致POCD的机制研究	徐州市中心医院	王立伟、朱杨子、周美艳、王荣国、闫莉、邓燕、陆筱星、张哲
28	创新健康教育模式在提升心血管疾病患者生活质量中的护理研究	徐州市中心医院	沈莹、刘文娟、姜明慧、马丽嫦、朱艳梅、庄海峰、郝敬荣、张学萍、夏苾洁、孙红侠
29	中空硅材料超声造影剂的合成及其在超早期心肌梗死诊断中的应用	徐州市中心医院 徐州医科大学	吕楠、郭梦喆、娄可新、赵金侠、尹然、徐杜娟
30	糖尿病足病MDT诊疗技术探索及推广应用	徐州市中心医院	梁军、耿厚法、孙好杰、刘光旺、刘学奎
31	手术对非小细胞肺癌（NSCLC）循环肿瘤细胞的影响与术后转移复发的临床相关性研究	徐州市中心医院	陈强、武焱旻、经慧、王思成、翟家为
32	多方位探讨脑小血管病影像特征对急性缺血性脑卒中静脉溶栓预后的影响	徐州市中心医院	陈国芳、刘薇薇、徐辉、王琛、陈彤、平蕾、刘雷婧、王磊、李岍、耿耿

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
33	基于壳核结构米诺环素—氧化锌磁性白蛋白纳米水凝胶在牙周病治疗上的应用	徐州市口腔医院 徐州医科大学	刘宗响、牟杰、李晓飞、杨金鑫、周鸿、孙哲、崔雅雯