

附件1

第九届淮海科学技术奖获奖项目

一等奖

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	新能源发电与电动车电机系统关键技术及应用	中国矿业大学 南京农业大学 烟台仙威机电有限公司 江苏金光电机科技有限公司 荣成市荣佳动力有限公司	陈昊、肖茂华、闫文举、王星、钱春虎、张珂、巩士磊、周大林、方成辉、王国平
2	废橡胶低温节能减排环保再生的核心技术开发及产业化	徐州工业职业技术学院 宿迁绿金人橡塑机械有限公司 常州大学 南京绿金人橡塑高科有限公司 南通回力橡胶有限公司	王艳秋、祝木伟、陶国良、翁国文、刘太闯、张小萍、姚亮、靳玲、史金炜、周洪
3	海绵城市低影响开发技术研究与应用	江苏建筑职业技术学院 江苏省建筑设计研究院股份有限公司	袁涛、王峰、王炼、陈晓锋、翟胜增、岳鹏、石峰、汪明镜、刘喜坤、高将
4	导入生态要素的城市地下空间设计关键技术与应用研究	徐州市规划设计院有限公司 中国矿业大学工程咨询研究院（江苏）有限公司 东南大学建筑设计研究院有限公司	孙强、洪小春、季元、李玲、沙朝勇、刘忻宇、龚亚西、李光耀、张宁、聂璐枫

序号	项目名称	完成单位	完成人
5	在役沥青路面材料/结构一体化测试、评价及养护关键技术研究	淮安市博彦土木工程科学研究院有限公司 南京林业大学 南京航空航天大学 江苏务贤科学技术有限公司 江苏镇淮建设集团有限公司	蒋继望、李强、陈星宇、高磊、史静波、薛玉龙、陈育红、王大伟、丁百湛、赵晨昀
6	重力地貌灾害减灾理论与技术	枣庄学院 山东理工大学 北京科技大学 枣庄新中兴实业有限责任公司 重庆均福祺凯科技有限公司	王满堂、陈洪凯、贾致荣、王圣娟、杜岩、刘学典、秦昌勇、裴娜、张伟、焦朋朋
7	大型工程机械用高强韧钢板绿色高效制造技术及系列化产品开发	山东钢铁集团日照有限公司	孙卫华、侯东华、李永亮、胡淑娥、孙风晓、刘建伟、刘坤、王振华、丛林、高龙永
8	山东省五莲县七宝山矿集区银铜铅锌矿找矿理论创新与勘查实践	山东省第八地质矿产勘查院 山东科技大学	彭永和、李星传、陈建、李双飞、孟元库、朱伟、王欣、商祥鸿、黄鹂、张超
9	甘薯多糖 ASPP的制备、结构解析及对小鼠结肠炎抑制作用研究	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 扬州大学	孙健、刘俊、钮福祥、张文婷、岳瑞雪、金昌海、张毅、朱红、徐飞、马晨
10	蓝莓产业高质量发展关键技术研发与推广应用	临沂大学 山东省农业技术推广中心 临沂市农业科学院 临沂市农业技术推广中心 青岛沃林蓝莓果业有限公司	徐蒙、郑亚琴、姚静、李明丽、于军香、张广娜、王延书、苏前普、刘振宁、董克锋
11	绿肥果园周年生草利用技术研究与示范	泰安市农业科学院	于淑慧、朱国梁、董浩、牟小翎、史桂芳、郑铮、任寒

序号	项目名称	完成单位	完成人
12	脑卒中的免疫炎症机制及分子治疗靶点的研究	徐州医科大学附属医院 徐州医科大学	崔桂云、张作慧、陈浩、张沈阳、胡金霞、王苗、于露、沈童、王星智、鲍磊
13	视网膜脱离治疗策略及复位后视功能提升	徐州市第一人民医院 上海市第一人民医院 中国科学技术大学附属第一医院	刘海洋、李甦雁、朱鸿、董凯、闫原野、陈嘉玉
14	重复经颅磁刺激技术在脑卒中后认知障碍各认知域康复中的临床应用	徐州市中心医院	巩尊科、王世雁、陈伟、马喆喆、王蜜、周婷、王聪、温炜婷
15	SNORA74B和21在胆囊癌发生发展中的生物学作用及机制	江苏医药职业学院	秦一雨、吴红雁、黄诚、张国哲、葛安兴、周扬、李剑
16	新型生物学标记物及miR-195-5p在急性肾损伤早期诊疗中的应用	淮安市第二人民医院	郑东辉、徐永、李海伦、林永滔、李祥、柏林、仲丽丽、谢娟
17	改良型圈套器为主的综合治疗体系在难治性消化道早癌粘膜剥离中的创新与应用	淮安市第二人民医院 同济大学附属东方医院 南京医科大学第二附属医院	刘树青、怀德、梁凤、王昌成、徐敏、乔晓、徐美东、韩成艳、宗君、缪林

二等奖

18	电网故障暂态信号传变规律及精准定位技术及应用	国网江苏省电力有限公司徐州供电公司 中国矿业大学 江苏广识电气有限公司 淮阴工学院	梁睿、任孝峰、彭楠、高海龙、张鹏、刘波、张潇、袁朋生、王业琴、刘建华
----	------------------------	--	------------------------------------

序号	项目名称	完成单位	完成人
19	地铁盾构穿越故黄河施工扰动效应及运营安全控制技术研究	中国矿业大学 江苏建筑职业技术学院 徐州地铁集团有限公司 徐州市建设工程质量安全监督站 徐州中矿岩土技术股份有限公司	马金荣、陶祥令、于庆、赵方彬、时林坡、华伟、李志永、路庆涛、徐程、马年
20	大粒径煤矸颗粒气力输送理论与极薄煤层气力充填技术	江苏师范大学 中国矿业大学 山东科技大学	杨道龙、邢邦圣、盛连超、李建平、江红祥、高魁东、王雁翔、崔玉明、马皖、周锋
21	混凝土生产运输全流程可视化智能控制关键技术集成应用	徐州工程学院 徐州中联混凝土有限公司 中国矿业大学	乔淑云、祖庆贺、郝心耀、马海平、臧军、阮少伟、洪从华、韩成春、徐俊
22	液压系统的多泵并联方法及空化振动抑制技术	徐州工程学院 中国矿业大学 江苏云编智能科技有限公司 徐州八方安全设备有限公司	贺杰、李贝贝、刘秀梅、赵巧、王树臣、崔玉利、刘利利、洪从华、张雨佳、刘启航
23	装配式建筑钢筋套筒灌浆接头关键技术	江苏建筑职业技术学院 徐州工程学院 江苏邦实建设工程有限公司 中国二十二冶集团有限公司江苏分公司	刘辉、陶祥令、刘聘、占德响、刘颀楠、付强、黄勇、李文斌、赵晓倩、刘根榜
24	建筑垃圾再生骨料绿化混凝土开发与应用关键技术	江苏建筑职业技术学院 中国二十二冶集团有限公司江苏分公司 徐州高新技术产业开发区公共事业管理服务中心 徐州一建土木工程有限公司	魏静、张先平、付强、武永峰、柏东良、李文斌、胡强、张登祥、年立辉、袁明慧

序号	项目名称	完成单位	完成人
25	空间网架制造新工艺及产业化	江苏中闽重工科技有限公司	黄襄怀、刘尊宝、张建成
26	复杂动态网络的牵制控制与有限时间同步理论研究	临沂大学 东南大学	邱建龙、陈向勇、曹进德、卢剑权、赵峰、郭明
27	水性聚合物基防水抗渗与开裂修补关键技术的研究及产业化	临沂大学 山东韩师傅新材料有限公司 祎禾科技有限公司	李因文、陆宏志、李法强、侯陕、刘琰、韩志龙、徐守芳、李兴建、颜文超
28	智能数据挖掘下药物靶点预测关键技术	枣庄学院 中国矿业大学	王磊、杨斌、尤著宏、屈洪春、李政伟、王延斌、徐丽、李梅菊、曹旨昊
29	农药残留检测关键技术研究及应用	宿迁学院 苏州大学 宿迁学院产业技术研究院	史洪玮、王宜怀、王志超、梁凤兰、陈林、徐艳、戈军、黄骏、张兵、钟源
30	恩替卡韦及分散片产业化关键技术创新及应用	山东鲁抗医药股份有限公司	李伦波、孔令兰、魏计春、宋克凤、郑长春、张冬梅、刘蕊、陈云霞
31	头孢类药物一致性评价及其关键技术开发与产业化	山东罗欣药业集团股份有限公司 山东裕欣药业有限公司 山东罗欣药业集团恒欣药业有限公司	王军、冯长银、彭学军、庄肃娟、范丽、李强、相中华、李晓峰、徐之存、张以鹏
32	日照地下水资源安全保障体系关键技术集成与应用	山东省地质矿产勘查开发局第八地质大队 山东科技大学 山东省国土空间生态修复中心	杨鹏、高宗军、郭本力、王敏、朱伟、冯建国、袁杰、秦鹏、李小东、魏同政

序号	项目名称	完成单位	完成人
33	微山稀土矿勘查理论技术体系创新与实践	山东省地质矿产勘查开发局第五地质大队 中国科学院地球化学研究所	兰君、刘敬杰、杨云涛、张鹏、邢楠、蓝廷广、徐洪岩、崔大勇、刘袁坤、周立轩
34	宽温、高磁导率、高直流叠加锰锌铁氧体材料的研发应用	山东春光磁电科技有限公司	宋兴连、韩卫东、徐士亮、解丽丽、刘涛、高中国
35	装配式建筑施工技术的研究与应用	千和建设集团有限公司	陈跃
36	建筑工程装配式钢结构设计关键技术研究与应用	天元建设集团有限公司 哈尔滨工业大学（威海） 老兵老兵（山东）建设集团有限公司	刘军、王化杰、钱宏亮、安百平、景帅帅、张成、赵桂云、田新鹏、陆军、唐哲
37	沿海地区磷酸镁水泥基复合材料的制备与应用开发	盐城幼儿师范高等专科学校 盐城工学院 江苏承天新型建材有限公司 江苏兰丰环保科技有限公司	单春明、吴发红、杨建明、陈延东、肖学湘、卞正军、钱达友、谢万萍
38	家禽肠道疾病鉴别诊断与绿色防控技术研究及推广应用	徐州生物工程职业技术学院 江苏省家禽科学研究所科技创新有限公司 江苏农林职业技术学院	张林吉、陈永亮、共建森、吕彦枝、任士飞、庄林林、李素梅、张笛、李华坤
39	淮北地区灌区节水减排与生态建设关键技术研究	宿迁市节约用水管理服务中心 河海大学	房凯、余冬立、叶志才、单延功、俞双恩、李磊、邵光成、潘永春、阿力木·阿布来提、崔金涛
40	黄泛平原区果园化肥减施关键技术创新与示范推广	菏泽市林业技术服务中心 中国农业科学院果树研究所	车升国、樊庆军、李燕青、王延安、赵海明、温增军、李新艳、孟凡真、罗松、曹保芹

序号	项目名称	完成单位	完成人
41	马铃薯绿色增产模式集成与应用	滕州市界河镇农业综合服务中心 滕州市农业技术推广中心 泰安市农业科学院 山东省绿色食品发展中心 枣庄市农业农机技术推广中心	韩文贺、陈强、闫东、凌飞、纪祥龙、高权、褚洪胜、刘中良、王磊、孔令刚
42	道地中药材莒县丹参品种复壮与标准化生产应用	莒县农业技术服务中心 日照恒久丰农业科技有限公司 山东省科学院生态研究所 莒县库山中药材协会 山东美丽乡村云计算有限公司	徐峰、季蕾、范开涛、王崇菊、薛丽华、秦培华、付艳东、刘光增、万浩、赵延军
43	全株玉米青贮产业链关键技术研究集成与产业化示范	泰安市岱岳区畜牧兽医事业发展服务中心 山东一能九信农牧装备有限公司 泰安金兰奶牛养殖有限公司	赵晓国、高淑娟、王辉、周玉法、孙红华、王平、薛超、韩玲玲、王宁、霍伟
44	基于弓形虫入侵因子的新型基因工程疫苗研发	山东省寄生虫病防治研究所 宁阳县畜牧兽医事业发展服务中心	孙慧、李瑾、王龙江、徐倩、雷战、魏冬冬、魏庆宽
45	NRP-1对乳腺癌生物学行为的影响及相关机制研究	徐州医科大学附属医院 徐州矿务集团总医院 徐州医科大学	韩正祥、王红梅、张兰胜、施星月、陈翀、赵阳、王玉芹
46	静脉血栓栓塞症介入诊疗技术规范、创新及临床应用	徐州医科大学附属医院	张庆桥、徐浩、顾玉明、祖茂衡、魏宁、崔艳峰、刘洪涛、肖晋昌、黄乾鑫、高志康
47	抗氧剂类药物防治缺血性肾损伤的关键分子机制及新策略	徐州医科大学附属医院 徐州医科大学	王艳、姬怀雪、邢淑华、许铁、高杏、夏晓冰

序号	项目名称	完成单位	完成人
48	围手术期智慧管理服务平台的关键技术研究和合作开发及应用	徐州医科大学附属医院 江苏汇鑫融智软件科技有限公司	董瑞国、张德林、孟庆红、黎学武、曹飞、郑海源、楚胜翔、葛蕾、魏波、冉勇
49	用于修复肢体组织缺损的显微外科系列创新技术	徐州仁慈医院	石荣剑、俞光荣、郑大伟、黎章灿、朱辉、曹广超、方杰、何芳
50	Necroptosis诱发的炎性反应在缺血性脑血管病发病过程中的作用机制研究	徐州市中心医院 徐州医科大学附属医院	陈巍巍、冯涛、黄文娟、耿德勤、孙慧勤、张侠、滕雪、刘芷含
51	系统化护理对策在骨髓单个核细胞富集治疗骨缺损再生修复性疾病中的临床应用	徐州市中心医院	王明玲、马超、牛茹、王金凤、陈志兰、曹新颖、季节、刘光旺、张丽
52	新型生物标志物在多发性骨髓瘤发展中的作用研究	徐州矿务集团总医院 徐州医科大学	徐金格、姚若斯、张桂华、张秋荣、孔丽萍、刘凯歌
53	防治代谢综合征的天然活性成分筛选及作用机制研究	淮阴工学院 淮安市第二人民医院 广州中医药大学 枣庄市中医医院	袁君、郝海荣、梁健、熊清平、蒋长兴、陈静、景怡、张洪冰、刘远、赵小娟
54	长链非编码RNA及其相关蛋白在糖尿病肾病发病机制中的价值	淮安市第一人民医院	陆卫平、王敏、王苏雨、姚迪、陈欣、张恒璐、陈天宇、李兰兰
55	肾周脂肪解偶联蛋白1以及生物标志物在肾癌诊疗体系中的应用	淮安市第一人民医院 徐州市中心医院 江苏省人民医院	王功成、李雪琴、韩丛辉、郝林、刘娟、王云炎、徐宗源、仲冰、姜熙、茆飞

序号	项目名称	完成单位	完成人
56	应用保护性约束临床路径提高颅脑外伤躁动患者的安全管理质量	淮安市第一人民医院	王爱凤、薛亚琼、丁涟沫
57	基于分子标志物检测在乳腺癌中的作用及机制研究	淮安市第二人民医院	雍红梅、胡国栋、费群考、怀德、高广毅、薛玉保、黄选东、孙爱军、孙善文、贾媛媛
58	基于“聚集诱导发光”概念设计安全可控抗肿瘤药物和免疫调控研究及其临床应用	淮安市第二人民医院	梁勇、怀德、张彦明、周磊、赵磊、苗留飞、杨洁、程建平
59	新型肿瘤标志物在肾癌中的应用研究	淮安市第二人民医院	张先云、李强、方春桃、姜福金、王苏贵、吴自余、李乾、王磊、刘佳杰
60	非编码RNA及DLL3作为新型标志物在肺癌诊断、治疗及预后评估中的价值研究	淮安市第二人民医院 涟水县人民医院	万玉峰、郑玉龙、徐传芹、张杰、季慧、王丽莉、何远强、李刚、高红、王贻
61	神经炎症分子标志物在多种认知功能障碍相关的神经系统疾病的基础及临床研究	淮安市第二人民医院 徐州市东方人民医院 徐州矿务集团总医院	陈锐、谢鹏、万金香、支中文、张才溢、刘玥、赵颖、高艳、全书严、田继沙
62	淮安地区流感病毒流行株的特征及病毒变异规律的研究	淮安市疾病预防控制中心 复旦大学	杨鹏飞、姚海波、邢亚东、何芳、熊成龙、燕清丽、刘纯成、胡伟、高强、何南江
63	超声引导下多个神经联合阻滞麻醉应用于乳腺癌改良根治术	盐城市第一人民医院	杜海云、钱斌、查文章、祝春梅、李锋、薛洲亚、刘祥、严金燕、赵露林、张建华

序号	项目名称	完成单位	完成人
64	基于精室理论研制的前列腺炎Ⅰ号在慢性前列腺炎及其并发症临床诊治中的应用	盐城市中医院	朱勇、葛晓东、马亮亮
65	脐带间充质干细胞治疗女性盆底功能障碍性疾病治疗体系的建立和应用	临沂市妇幼保健院 上海市同济医院 青岛奥克生物开发有限公司	张丽君、杜心洁、童晓文、杨洁、张峰、徐静、刘国美、刘超

三等奖

66	新型相变储能墙体开发及建筑节能应用关键技术	江苏建筑职业技术学院 中如建工集团有限公司 徐州市检验检测中心	缪正坤、田国华、刘朋、刘志坚、徐觉慧、江升、陈晓锋、林丽娟、张丽娟、王东
67	凌宝牌纯电动乘用车研制及应用	江苏吉麦新能源车业有限公司	邓咪咪、谷昆仑、丁左武、潘忠明、钱凯、张忠亮、吴松毅、林乔荣、梁承志、陈雷
68	冲击地压矿井主被动双源一体化冲击危险快速探测技术研究	徐州弘毅科技发展有限公司 江苏徐矿能源股份有限公司张双楼煤矿 上海大屯能源股份有限公司徐庄煤矿 中国矿业大学	马志锋、葛庆、李成海、翟军、熊洪恩、吕国伟、巩思园、李兵、崔新峰、王静
69	基于非线性的HFECG信号复杂度与特征频率检测关键技术及生理机制	中国矿业大学 徐州市第一人民医院	杨小冬、王志晓、张曙萱、芮晓彬、杜文亮

序号	项目名称	完成单位	完成人
70	基于秸秆生物质“柠檬酸-沼气-生物有机肥”三发酵耦联工艺研究及推广应用	徐州生物工程职业技术学院 正东生物技术有限公司 睢宁县农业农村局	孙科、张成明、史先振、邱良伟、宋凯、王峰、刘绍鹏、沈学鸿、肖禾
71	徐州市城市困难立地生态修复关键技术研究与应用	徐州市徐派园林研究院 南京林业大学 徐州工程学院 徐州市九州生态园林股份有限公司 徐州市林业资源管理技术中心	秦飞、张金池、杨瑞卿、申晨、王朋、张亚红、单春生、邵桂芳、刘禹彤、刘晓露
72	海绵城市导向的园林绿地营建关键技术集成与应用	徐州市风景园林设计院有限公司 徐州工程学院 徐州市徐派园林研究院 徐州市园林建设管理中心 徐州市九州生态园林股份有限公司	单春生、杨瑞卿、李培、申晨、张罗庭、孙昌举、张亚红、刘玉石、余瑛、刘敏
73	生鲜电商供应链关键技术创新与应用	江苏海洋大学 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） 东海县农村能源环境保护中心 江苏苏菜缘网络科技有限公司	张勇、李慧、刘登志、臧峥嵘、李明同、张恒、郭燕、王新华、李存华
74	海相软土地区电力工程微型注浆复合桩成套技术研发与应用	江苏海洋大学 国网江苏省电力有限公司连云港供电公司 连云港智源电力设计有限公司	宗钟凌、林祥军、黄蕴晗、张魁、王健新、武江传、程好、张真卿、祁昊、庄潇轩
75	绿色高效高性能桥梁钢制造关键技术开发及产业化推广应用	山东钢铁集团日照有限公司	李灿明、汤化胜、周兰聚、王学新、金璐、李复磊、毕永杰、刘熙章、牛宏波、胡晓英

序号	项目名称	完成单位	完成人
76	岩溶塌陷防控关键技术及示范应用	山东省地质矿产勘查开发局第五地质大队	吴亚楠、焦玉国、王延岭、魏凯、翟代廷、赵志伟、徐飞、刘虹辰、唐丽伟、张宝成
77	游泳辊可控中高压光机	山东明源智能装备股份有限公司 枣庄学院	胡鹏、屈洪春、宋传东、胡安明、刘光辉、马汇海、胡乐红、张汉军、孟彦京、柴德喜
78	土地空间三维建模与三维土地利用评价理论与方法	临沂市自然资源开发服务中心 临沂大学	李雪飞、史云飞、王荣华、汪贵秀、高善朴、付恒心
79	临沂市园林工程中海绵城市建设技术设计及建设应用研究	山东舜方市政园林工程有限公司 临沂市园林环卫保障服务中心	杨西文、王郡明、卢绪杰、高婷婷、英占辉、焦杨超、赵建建、梁晨
80	豫东地区地热井深层裂隙岩体中渗流传热过程数值模拟方法研究	商丘工学院 元森建设管理有限公司 河南中越建筑工程有限公司 宁陵县洁城环保科技有限公司 商丘市华商建设集团有限公司	张伟、李海涛、刘兰君、张雪兰、王文韬、贺奇、张海库、韩守杰、王翠华、李中华
81	浓香型白酒优质复糟酒酿造关键技术	淮南师范学院 安徽迎驾贡酒股份有限公司	颜守保、倪永培、项兴本、广家权、叶玉琼、张磊、许冠生、芦义来
82	基于高精度自主移动机器人的纺纱智能物流系统	安徽凌坤智能科技有限公司	年四成、刘金珠、杨文、罗丹、林国能、张庆文、孔祥然、胡杰杰、吴学栋、尚吉星
83	基于生物材料结构调控的功能纳米探针制备及核酸检测应用	宿州学院	张克营、谢旭升、张娜、郝建秀、孙云雨

序号	项目名称	完成单位	完成人
84	中药优势品种风湿定抗风湿多途径整合作用机制研究	宿州学院 合肥工业大学	翟科峰、魏兆军、段红、方雪梅、董增、王郡、陈远
85	淮北矿区松软强突煤层群井上下一体化高效瓦斯治理成套技术	淮北矿业股份有限公司	朱世奎、徐瑞、王新琨、王庆永、刘振、车路、李健、程浩、肖富刚、魏林
86	低铁损高磁感取向硅钢薄带研发及产业化	山东硅钢新材料有限公司	陈修计、曹中占、张玉秀、陈同威、任新建
87	优质酵素酿造及产品质量控制关键技术创新及产业化	安徽养生天下生物科技有限公司 淮北师范大学	曹刚刚、曾化伟、冀利峰、贾友彬、李宣衡、何心涛、杜川川
88	道地中药白芍、滁菊的品质提升关键技术研究及应用推广	亳州学院 亳州职业技术学院 亳州市沪谯药业有限公司 安徽科技学院 安徽济人药业股份有限公司	俞浩、孟祥松、王甫成、王文建、周仓、王孟虎、栗进才、汤建、杨永建、高贯彪
89	四驱全地形抢险救援机器人	安徽恒创智能装备有限公司 滁州大学科技园有限公司	徐必勇、丁冲
90	徐淮地区苹果矮化优质高效栽培关键技术研发与应用	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 南京农业大学	赵林、渠慎春、张婷、王三红、张梅、王鹏、刘宏、倪淑萍、石梦云、张文杰
91	香蜜杏选育与示范推广	枣庄市果树科学研究所 宏大同德生态建设发展股份有限公司 山东丰泽园农业科技有限公司 山东宏大园艺科学研究所 丰都县宏景农业发展有限公司	范静、李永锋、张红蓉、沈印国、冯海波、赵莉、倪跃跃、段春玲、李超、韩腾

序号	项目名称	完成单位	完成人
92	水稻主要细菌病害灾变机制与可持续防控技术	淮安市植保植检站 江苏省农业科学院 徐州市农业农村综合服务中心 安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所 浙江新农化工股份有限公司	李春梅、赵延存、王国兵、朱阿秀、杨雪、刘凤权、高庆礼、吴优、卞康亚、朱春梅
93	宿迁市杨树林网更新改造及飞絮控制关键技术集成与应用	江苏省农业科学院宿迁农科所 江苏省林业科学研究院	罗桂杰、蔡卫佳、王红玲、王昊、程龙飞、刘博、刘威、刘旭、汪立三、李宝华
94	泰山食药用菌资源挖掘及高效利用	泰安市农业科学院 山东农业大学 山东芝人堂药业有限公司 泰安合生世纪生物科技有限公司 山东芝圣堂生物科技有限公司	兰玉菲、孔怡、唐丽娜、于清伟、王健、李秀梅、贾乐、田克赞、周刚毅、王清圣
95	饲草料高效优质青贮关键技术研发与产业化	山东健源生物科技有限公司 山东省畜牧总站	王诚、翟桂玉、周磊、董桂红、何荣彦、李燕、赵福平、王玲、刘雨、王阳
96	老年膝关节骨关节炎个体化外科诊疗策略体系构建与实施	徐州医科大学附属医院	陈向阳、冯硕、查国春、刘筱、杨志、裴方、张金成、周航、张乐曙、袁峰
97	探讨优化调控模式对超早期脑卒中患者临床转归的影响	徐州市中心医院	陈国芳、刘薇薇、徐辉、王琛、平蕾、刘雷婧、王磊、李峤、周生奎、田永芳
98	紧急颅内血管成形术或/和颅内血管支架植入术联合血管腔内血栓切除术救治严重ICAS合并急性颅内大血管闭塞性缺血性卒中	徐州市中心医院	傅新民、张洋、宗海亮、平蕾、王磊、陆俊杰、李村、李峤
99	前牙复杂残冠残根桩核修复后抗折力相关影响因素研究的技术攻关	徐州市中心医院 徐州市第一人民医院	孟庆飞、孟箭、陈丽娟、张甲第、陈彬、马艳红、吴蕊含

序号	项目名称	完成单位	完成人
100	孕期蜕膜细胞老化及凋亡与早产的相关性研究	徐州市第一人民医院 淮安市妇幼保健院	张曙萱、杨玉姣、曹珊、王苗苗、吴兆晴、张伶芝、刘颖颖、李丹、沈晓君
101	超声引导下囊周神经阻滞为主的多模式麻醉在老年髋部骨折患者围术期脏器保护及舒适化医疗的应用	徐州矿务集团总医院	孔明健、王亚丽、陈虹烨、张鑫磊、刘云青
102	隔离调强热疗联合双氢青蒿素诱导骨肉瘤起始细胞铁自噬在晚期骨肉瘤临床治疗中的应用	徐州矿务集团总医院	王保庆、李真、张兰胜、王自全、张玉青、凌桂琴、刘东
103	Btk及NF κ 在好记性淋巴细胞白血病中的基础及临床研究	淮安市第一人民医院	陶善东、于亮、王春玲、邓媛、张欣、马晶晶
104	新型细胞因子检测联合mRNA技术在系统性红斑狼疮诊治中的应用	淮安市第一人民医院	李永胜、李慧、刘焱
105	语音训练联合心理护理对腭裂术后构音障碍患儿言语恢复的应用	淮安市第一人民医院	徐丹、严春玲、俞辉明、孙月
106	增生性糖尿病视网膜病变及糖尿病性黄斑水肿治疗方式的优化研究	淮安市第二人民医院	严晓腾、赵洁文、朱娟娟、康欣乐
107	基于fMRI的卒中后认知障碍的精准化康复方案的构建与实施	淮安市市第二人民医院 涟水县人民医院 金湖县人民医院 上海中医药大学	许将、李雪静、吴佳佳、张健铖、李洪波、周翔、王辉、陶剑、张娟、干益敏

序号	项目名称	完成单位	完成人
108	新型生物标记物及潜在治疗靶点在脓毒症诊治中的应用研究	淮安市第二人民医院 涟水县人民医院 连云港市第二人民医院	付婧、李霞、石岩、杜叶平、葛文汉、孙传福、于亚东、胡男彬、赵艳
109	新式病员裤联合床上支架在泌尿外科留置导管患者中的临床应用研究	淮安市第二人民医院 涟水县人民医院	王海梅、王苏贵、何静、李霞、皇立媛、唐金凤、王惠、李娟、贾志娟、胡根吾
110	DSA导引下三分支神经干联合穿刺射频治疗严重三叉神经痛技术	淮安市淮安医院 涟水县人民医院 淮安市第二人民医院 淮安市淮阴医院	薛同庆、严从阳、刘诚、杨佳丽、周鹏程、陈沛、张前西、卞虎
111	胰腺癌新型诊断与治疗技术的研究	涟水县人民医院 江苏省人民医院	黄曙、周爱军、周素芹、王敏、汤小伟、林洁
112	不同时间内急性脑梗死非介入治疗策略	涟水县人民医院	嵇虎、孙军山、翟正平
113	胸腰段后凸畸形影响腰椎稳定性的三维运动实验及临床研究	山东第一医科大学第二附属医院	丁晓琳、张玲、刘洋、韩锦学、李雪飞、鲁文、张辉
114	骨盆髋臼创伤救治体系建设关键技术的创新和临床推广	滕州市中心人民医院 徐州医科大学	宋远征、刘志、杨锡明、沈冰、张玉东、杜洪洋、林峰、朱法豪、康立新
115	女性常见生殖障碍疾病创新性诊疗模式推广	连云港市第一人民医院 云南省第一人民医院	杨文、康晓敏、宋和梅、袁迎第、邵静宜、孙倩、高原、王国华、冯文

序号	项目名称	完成单位	完成人
116	“组织窗”指导缺血性脑卒中再灌注治疗：良好预后的预测因素	盐城市第三人民医院	张娴娴、侍海存
117	江苏沿海地区幽门螺杆菌耐药情况调查及耐药基因的检测	东台市人民医院	宣世海、吴李培、张薇、臧素纲、韩亚琴、王敏、林素平、陈曦、王伟、陈鑫
118	mi R-214-3p 通过靶向调节 p53 增强胃癌细胞的转移能力	淮北市人民医院	周大新
119	达标理念在类风湿关节炎合并 2 型糖尿病治疗中的应用	宿迁市第一人民医院	臧银善、周俊、于哲、徐艳、高玲、程路、王文、高文佳
120	民办高校土木工程专业应用型人才培养模式创新研究	商丘工学院 商丘学院 河南科技职业大学 河南民基建设工程有限公司 河南华海建设工程有限公司	李海涛、刘兰君、宗景美、韩守杰、王翠华、王利梅、张海库、秦连银、张磊