

附件

2016年度江苏省科学技术奖拟获奖项目和企业

省科学技术一等奖拟获奖项目

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
1	2016392	面向泛在服务的分布协同支撑技术及应用	南京大学, 国电南瑞科技股份有限公司	陈道蓄, 陆桑璐, 叶保留, 钱柱中, 李文中, 谢磊, 王晓亮, 唐斌, 张胜, 徐漫江, 章乐乐
2	2016400	卫星与无线通信融合系统研发及产业化	东南大学, 南京中网卫星通信股份有限公司, 江苏大学	宋铁成, 胡静, 盛伟, 孙俊, 夏玮玮, 沈连丰, 鲍煦, 王巧樑, 夏景, 周媛
3	2016398	半导体纳米结构调控、集成及器件应用基础	南京大学	施毅, 潘力佳, 王欣然, 濮林, 郑明波, 邱浩, 张荣, 郑有料
4	2016569	系列传染病基因工程抗原、诊断试剂及检测技术的研制和应用	中国人民解放军南京军区军事医学研究所, 中国人民解放军军事医学科学院放射与辐射医学研究所, 北京贝尔生物工程有限公司, 深圳市普瑞康生物技术有限公司, 无锡市申瑞生物制品有限公司	李越希, 王升启, 王长军, 郭四新, 刘琪琦, 齐永, 孙晓彦, 潘英, 李素芹, 陈乐如, 陈红霞
5	2016406	冬夏双高效空调系统关键技术及建筑节能集成应用	东南大学, 江苏省建筑科学研究院有限公司, 南京市建筑设计研究院有限责任公司, 江苏河海新能源股份有限公司, 南京五洲制冷集团有限公司	张小松, 梁彩华, 李舒宏, 殷勇高, 徐国英, 许锦峰, 张建忠, 杨家华, 谭来仔, 钱华
6	2016116	农林废弃物资源能源化多联产工程化关键技术	江苏强林生物能源材料有限公司, 中国林业科学研究院林产化学工业研究所, 东南大学, 江苏乾翔新材料科技有限公司	蒋剑春, 周永红, 肖国民, 聂小安, 徐俊明, 翟立安, 陈洁, 胡立红, 王奎, 许彬, 陈水根
7	2016583	电力工控系统信息安全主动防御关键技术及核心装备	国网江苏省电力公司电力科学研究院, 南京南瑞集团公司, 国网江苏省电力公司无锡供电公司, 全球能源互联网研究院, 北京智芯微电子科技有限公司, 中国人民解放军理工大学, 南京信息技术研究院	许海清, 黄伟, 杨毅, 姜海涛, 陈志刚, 郭雅娟, 乐坚浩, 朱世顺, 马媛媛, 洪征, 周子冠
8	2016464	肿瘤光学治疗与新型诊疗技术中的功能纳米材料研究	苏州大学	刘庄, 杨凯, 程亮, 汪超, 冯良珠

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
9	2016394	肿瘤相关标志物的识别与光电分析新方法研究	南京大学	鞠焜先, 吴洁, 雷建平, 丁霖, 赖国松, 钱若灿, 田蒋为, 宗晨, 王泉博, 于俊生
10	2016600	功能型建筑化学外加剂专用端烯基聚醚的构建及应用	江苏苏博特新材料股份有限公司, 南京博特新材料有限公司	冉千平, 杨勇, 王涛, 乔敏, 刘金芝, 高南箫, 范士敏, 舒鑫, 黄振, 王秀梅, 缪昌文
11	2016395	高效光电极构建及太阳能—化学能转化研究	南京大学	李朝升, 罗文俊, 闫世成, 于振涛, 涂文广, 冯建勇, 李明雪, 于涛, 邹志刚
12	2016483	全工况高性能泵关键技术研究及工程应用	江苏大学, 中国船舶重工集团公司第七〇二研究所, 江苏振华泵业股份有限公司	刘厚林, 吴文伟, 巫进, 董亮, 孙玉东, 邱勇, 谈明高, 何涛, 唐晓晨, 王勇, 王凯
13	2016411	高速精密切削加工机床设计理论及其工程应用	东南大学, 南京航空航天大学, 无锡机床股份有限公司, 南京二机齿轮机床有限公司, 南通航智装备科技有限公司	蒋书运, 徐江, 林圣业, 王奋, 李光华, 马青芬, 吕福根, 吕洪明, 陈国华, 孙远见, 徐春冬
14	2016417	高速大功率磁悬浮鼓风机关键技术	南京航空航天大学, 南京磁谷科技有限公司, 沈阳工业大学	徐龙祥, 周瑾, 董继勇, 金超武, 吴立华, 王凤翔, 纪历, 崔东辉, 王军, 高辉, 朱益利
15	2016004	全系列国家工频高电压标准装置研制与应用	国网江苏省电力公司, 中国电力科学研究院, 国网电力科学研究院, 苏州华电电气股份有限公司, 国网青海省电力公司电力科学研究院, 南京新联电子股份有限公司	黄奇峰, 雷民, 杨世海, 周峰, 陈铭明, 徐敏锐, 卢树峰, 赵双双, 钱立军, 郑爱霞, 李志新
16	2016416	核岛用高性能关键金属构件精密塑性成形技术及装备	南京航空航天大学, 江苏华阳金属管件有限公司, 中兴能源装备有限公司, 丹阳市龙鑫合金有限公司	陶杰, 郭训忠, 李鸣, 王国年, 仇云龙, 王辉, 束志华, 丁月霞, 陈治锐, 姜建东, 朱卫飞
17	2016404	路面状况检测器设计理论、关键技术及其应用	东南大学, 交通运输部公路科学研究所, 无锡市杰德感知科技有限公司, 凯迈(洛阳)环测有限公司	黄庆安, 韩磊, 王立峰, 殷刚毅, 李斌, 蔡蕾, 张宇星, 胡大君, 曲来世, 王国新
18	2016579	距今6亿年前磷酸盐化动物和胚胎化石的发现与研究	中国科学院南京地质古生物研究所, 南京大学, 中国科学院高能物理研究所	陈均远, 朱茂炎, 殷宗军, 杨永华, 黎刚, 李国祥
19	2016432	深井冻结法凿井关键技术与提升装备	中国矿业大学, 中煤邯郸特殊凿井有限公司, 中煤特殊凿井有限责任公司, 中煤科工集团南京设计研究院有限公司, 山东新巨龙能源有限责任公司, 内蒙古昊盛煤业有限公司, 煤炭工业济南设计研究院有限公司, 中煤科工集团武汉设计研究院有限公司, 江苏省建筑科学研究院有限公司	杨维好, 杨志江, 曹国华, 刘志强, 张驰, 李志深, 柳跃财, 李现春, 曹化春, 张涛, 周霖

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
20	2016580	湖泊光学的理论方法与水色遥感应用	中国科学院南京地理与湖泊研究所, 南京师范大学	张运林, 乐成峰, 秦伯强, 朱广伟, 李云梅, 施坤, 黄昌春, 刘笑菡, 周永强
21	2016397	中国东南部地幔性状及壳幔相互作用研究	南京大学	徐夕生, 陈立辉, 曾罡, 贺振宇, 禹尧
22	2016481	船舶与海洋工程结构物全寿期可靠性评估与风险控制技术及应用	江苏科技大学	嵇春艳, 王自力, 尹群, 白旭, 张健, 王珂, 施兴华, 李良碧, 李永正, 刘昆, 崔杰
23	2016409	钢桥面沥青铺装养护与保存技术	东南大学, 苏交科集团股份有限公司, 天津城建滨海路桥有限公司, 南通东南公路工程有限公司	钱振东, 陈磊磊, 韦武举, 黄卫, 王建伟, 夏立明, 吴志仁, 赵付星, 于迪尔, 卞加前, 韩超
24	2016477	国家级新品种京海黄鸡的培育与分子设计辅助育种	扬州大学, 江苏京海禽业集团有限公司	王金玉, 戴国俊, 张跟喜, 谢恺舟, 王宏胜, 施会强, 俞亚波, 杨凤萍, 邱聪
25	2016485	茶叶加工过程智能在线监测技术及新产品开发	江苏大学, 南京融点食品科技有限公司, 安徽农业大学	陈全胜, 赵杰文, 岳鹏翔, 欧阳琴, 刘政权, 郭志明, 邵增琅, 邹小波, 黄星奕, 蔡健荣
26	2016553	足细胞损伤机制及临床转化研究	南京军区南京总医院	刘志红, 秦卫松, 郑春霞, 施少林, 吴俊男, 陈朝红, 张昌明, 曾彩虹, 张明超, 朱小东
27	2016523	肠道病毒71型疫苗临床应用关键技术	江苏省疾病预防控制中心, 东南大学, 国药中生生物技术研究院有限公司, 连云港市疾病预防控制中心, 东海县疾病预防控制中心, 射阳县疾病预防控制中心	朱凤才, 胡月梅, 李靖欣, 孟繁岳, 张雪峰, 陶红, 梁祁, 刘沛, 朱磷扬, 葛恒明, 顾善儒
28	2016457	中药资源产业化过程循环利用模式与适宜技术体系创建及其推广应用	南京中医药大学, 江苏苏中药业集团股份有限公司, 江苏康缘药业股份有限公司, 山东步长制药股份有限公司, 陕西中医药大学, 江苏神龙药业有限公司	段金廛, 唐仁茂, 吴启南, 萧伟, 唐于平, 王明耿, 钱大玮, 唐志书, 宿树兰, 秦勇, 江曙
29	2016577	肝癌免疫微环境相关分子靶标发现及临床综合治疗新技术研发	江苏省人民医院	孙倍成, 李国强, 姜润秋, 鲁小杰, 黄新立, 唐俊伟, 谭忠明, 张文杰, 王科, 俞悦, 母小新
30	2016442	基于心血管病干预靶点的基础与临床研究	南京医科大学	季勇, 陈绍良, 谢利平, 韩艺, 张俊杰, 叶飞, 孟国梁

省科学技术二等奖拟获奖项目

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
1	2016589	果蔬休闲食品组合干燥技术创新与应用	江苏省农业科学院, 江南大学, 兴化市联富食品有限公司, 苏州优尔食品有限公司	李大婧, 张慙, 刘春泉, 黄午阳, 宋江峰, 江宁, 张钟元, 牛丽影, 刘春菊
2	2016629	气候变化对灌溉需水的影响与调控技术	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院, 河海大学, 江苏省农村水利科技发展中心, 南京信息工程大学	王小军, 张建云, 郭相平, 王卫光, 鲍振鑫, 王国庆, 王振昌, 胡乐, 江晓东
3	2016299	清洁智能化大型饲料加工装备与成套系统的研发及产业化	江苏牧羊控股有限公司, 南京理工大学, 江苏牧羊集团有限公司	范天铭, 陈正俊, 孙旭清, 范文海, 武凯, 郭学元, 李庆凯, 周春景, 彭斌彬
4	2016053	重布线/嵌入式圆片级封装技术及高密度凸点技术研发及产业化	江苏长电科技股份有限公司	张黎, 李宗怿, 陈栋, 王新潮, 郭洪岩, 龙欣江, 徐玉鹏, 潘明东, 梅万元
5	2016225	海上风机基础的安装、运行维护关键技术研究与应用	江苏海上龙源风力发电有限公司, 江苏龙源振华海洋工程有限公司	高宏飙, 李泽, 张乐平, 王健, 张钢, 唐永卫, 季晓强, 江建军
6	2016086	满足国V排放标准的汽油车尾气催化剂及产业化	无锡威孚环保催化剂有限公司, 天津大学	贾莉伟, 岳军, 王家明, 张云, 李新华, 沈美庆, 王军, 王建强, 王卫东
7	2016402	脉冲耦合网络趋同行为的理论与方法	东南大学, 重庆师范大学	卢剑权, 曹进德, 杨鑫松, 宋强, 李露露
8	2016439	城市地理信息系统关键技术与应用	南京师范大学, 中科院地理科学与资源研究所, 南京大学, 江苏省测绘地理信息局, 常州市公安局	闫国年, 周成虎, 史照良, 李满春, 张书亮, 陆锋, 孙毅中, 张宏, 高超
9	2016627	城市治安防控系统关键技术研究及集成应用	南京市公安局, 东南大学, 南京邮电大学	蒋平, 汪兆斌, 罗军舟, 许勇, 赵琛, 杨明, 沈智勇, 吴伟, 李晓飞
10	2016013	“智慧沪宁高速”信息化系统工程创新	江苏省邮电规划设计院有限责任公司, 江苏宁沪高速公路股份有限公司, 南京大学	郁建生, 王宏伟, 陈启美, 师晓敏, 陈苏依, 阮雅端, 朱磊, 苗建, 冒兵
11	2016245	基于脂质体技术突破甘草酸口服吸收瓶颈的肝病药物开发	正大天晴药业集团股份有限公司	张来芳, 夏春光, 王善春, 张喜全, 田心, 周浩, 徐中南, 唐蓉晖, 程艳菊
12	2016434	新型开关磁阻电机系统及其关键技术	中国矿业大学, 南京怡咖电气科技有限公司	陈昊, 彭富明, 陈滋健, 王星, 韩国强, 王千龙, 程鹤, 闫文举, 徐帅
13	2016006	大型新能源电站智能控制与运维关键技术研发及产业化	中国电力科学研究院南京分院, 国电南瑞南京控制系统有限公司, 国网电力科学研究院	朱凌志, 朱守让, 陈宁, 马新平, 钱敏慧, 王伟, 张磊, 汤海宁, 赵大伟
14	2016290	基于荷电态深循环技术的新型高效铅碳储能电池关键技术开发与应用	江苏华富储能新技术股份有限公司, 南京航空航天大学, 江苏华富能源有限公司	张校刚, 居春山, 周寿斌, 何建平, 吴战宇, 魏迪, 黄毅, 汪的华, 彭创

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
15	2016330	大型电站燃烧制粉系统环保节能优化运行关键技术及装备	江苏中能电力设备有限公司, 西安热工研究院有限公司, 西安交通大学	丁为平, 晋中华, 谭厚章, 时勇强, 陈太文, 陈克祥
16	2016173	电动客车整车控制系统关键技术	苏州海格新能源汽车电控系统科技有限公司, 江苏大学	吴新兵, 何仁, 陈雪荣, 蒋中, 浦信, 倪赞磊, 杨昆明, 陆协和, 胡东海
17	2016301	海洋油气工程用多耐多防电缆	江苏远洋东泽电缆股份有限公司	李永江, 陆云春, 赵爱林, 胡金岭, 刘良松, 陈坤, 万正阳, 周勇伟
18	2016450	大 π 共轭体系的结构设计、构筑及生物传感应用	南京邮电大学, 南京工业大学	黄维, 范曲立, 董晓臣, 黄艳琴, 刘兴奋, 卢晓梅
19	2016094	军民两用网架式免充气空心轮胎	江苏江昕轮胎有限公司, 北京化工大学, 重庆大学	王明江, 刘力, 周惠兴, 王晓辉, 宋永端, 王峰, 吴友平, 万波
20	2016182	洁净钢冶炼技术开发	江苏沙钢集团有限公司	邹长东, 孙凤梅, 赵家七, 周彦召, 刘飞, 皇祝平, 刘玉君, 管挺, 耿涛
21	2016430	高分辨率电子电路光刻胶制备关键技术与应用	江南大学, 江苏广信感光新材料股份有限公司	刘仁, 刘晓亚, 张胜文, 朱民, 安丰磊, 罗静, 陈明清, 袁妍
22	2016042	油气输送用特殊环境管线钢工艺技术开发与应用	南京钢铁股份有限公司, 郑州大学, 南京巨龙钢管有限公司	姜金星, 姚永宽, 左秀荣, 高志凌, 王道远, 霍松波, 吴俊平, 楚觉非, 龚健
23	2016275	大规格高速精密磨轧辊砂轮研发与产业化	江苏华东砂轮有限公司, 湖南大学, 盐城工学院, 江苏华辰磨料磨具有限公司	陈瑞和, 刘小磐, 吴其胜, 万隆, 何寿成, 徐会铭, 葛宗荣, 许剑光, 王友堂
24	2016292	新型钛系催化剂的研制及其在环保型聚酯上的应用技术开发	中国石化仪征化纤有限责任公司, 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院	张忠安, 戴钧明, 周文乐, 何胜君, 孙华平, 褚荣林, 熊金根, 周美进, 王玉合
25	2016190	高性能重载挖掘机关键技术开发与应用	三一重机有限公司, 南京工业大学	曹东辉, 俞宏福, 殷晨波, 刘天勋, 柳洪文, 陈健, 熊逸群, 陈家元, 吕梁
26	2016286	同步回转油气混输泵及系统装置	大丰丰泰流体机械科技有限公司, 西安交通大学, 西安庆港洁能科技有限公司, 盐城市农业机械试验鉴定站, 江苏策略自动化系统有限公司, 南京杰英普机械流体科技有限公司, 盐城师范学院	侯晓冬, 屈宗长, 侯敏, 冯健美, 钱新春, 朱春城, 刘鹏超, 马长林, 杨旭
27	2016030	全架控动拖混合型城轨车辆技术研究及应用	中车南京浦镇车辆有限公司, 南京地铁集团有限公司, 南京中车浦镇城轨车辆有限责任公司	韦苏来, 梁师嵩, 何玉琴, 李勇, 王维, 张勇, 李春广, 肖飞, 李献杰
28	2016020	复合式土压平衡盾构机关键技术研发及产业化	徐工集团凯宫重工南京有限公司, 江苏凯宫隧道机械有限公司, 大连理工大学	苏延奇, 韩真, 徐昊朗, 马恩宝, 丁少华, 张伟
29	2016019	全自动智能探空装备	南京大桥机器有限公司	黄江平, 任振华, 黄丹丹, 张国舫, 赵泽海, 邢雪松, 田国昌, 严德山, 张健

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
30	2016200	第三代多功能超深水集约型海洋风电安装船的关键设计及制造技术	南通中远船务工程有限公司, 中远船务(启东)海洋工程有限公司, 东南大学, 江苏科技大学, 江苏大学, 江苏理工学院	朱之红, 顾翔, 仇明, 姚震球, 李群, 顾永玉, 颜建军, 雷卫宁, 李朝晖
31	2016018	电力计量终端可靠性保障关键技术、体系及应用	国网江苏省电力公司电力科学研究院, 中国电力科学研究院, 东南大学, 南京新联电子股份有限公司, 国网江苏省电力公司镇江供电公司, 江苏林洋电子股份有限公司	徐晴, 纪峰, 刘建, 祝宇楠, 周超, 田正其, 林繁涛, 王立辉, 龚丹
32	2016437	采煤成套机电装备智能控制关键技术及应用	中国矿业大学, 中平能化集团机械制造有限公司, 苏州福德保瑞科技发展有限公司, 西安煤矿机械有限公司, 平顶山天安煤业股份有限公司, 徐州华峰测控技术有限公司	王忠宾, 李威, 谭超, 涂兴子, 吴海雁, 刘继东, 李付生, 闫海峰, 周晓谋
33	2016151	高精度电子产品数字化成套生产线	苏州博众精工科技有限公司	吕绍林, 蒋健, 孙金虎, 朱晓锋
34	2016146	CRH6型系列城际动车组齿轮箱	中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司	吴成攀, 张晶, 刘莹, 王有虹, 叶虎, 王本涛, 盛雪华, 周峰, 陈瑞兴
35	2016431	深部含瓦斯煤体卸荷损伤增透理论与工程应用	中国矿业大学	程远平, 李伟, 周红星, 刘洪永, 蒋静宇, 刘清泉, 卢守青, 王亮
36	2016051	城市尺度高分辨率大气污染物排放清单技术研发及应用	南京市环境保护科学研究院, 南京大学	赵瑜, 谢放尖, 刘海滨, 李文青, 秦海旭, 王庆九, 于忠华, 仇丽萍
37	2016433	基于云计算的矿山安全生产物联网关键技术及应用	中国矿业大学, 南京理工大学, 江苏三恒科技股份有限公司, 中国科学技术大学苏州研究院, 徐州江煤科技有限公司, 无锡南理工科技发展有限公司	孙彦景, 华钢, 戚湧, 徐永刚, 李松, 袁少博, 徐宏力, 郑红党, 张晓光
38	2016048	巨型复杂流域水电站群高效运行控制技术及应用	南京南瑞集团公司, 国网电力科学研究院	吴维宁, 刘观标, 徐洁, 郑健兵, 李永红, 芮钧, 程国清, 潘伟峰, 高磊
39	2016482	食品多模式超声辅助生物加工装备创制及其产业化应用	江苏大学, 江南大学, 江苏江大五棵松生物科技有限公司, 江苏恒顺醋业股份有限公司, 浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司, 江苏天琦生物科技有限公司	马海乐, 毛健, 周存山, 王振斌, 任晓锋, 孟祥勇, 曲文娟, 何荣海, 马海燕
40	2016584	长江中下游杨树食叶害虫暴发机制研究及可持续防控技术示范	江苏省林业科学研究院, 南京林业大学, 湖北省林业科学研究院, 徐州市林业有害生物检疫防治站, 江苏省林业有害生物检疫防治站	徐福元, 郭同斌, 陈京元, 郝德君, 汤方, 仇才楼, 徐明, 刘云鹏, 孙倩

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
41	2016422	绿色水产营养调控技术体系构建及其在淡水鱼虾中的应用	南京农业大学，中国水产科学研究院淡水渔业研究中心，江苏省淡水水产研究所，通威股份有限公司，江苏金康达集团	刘文斌，戈贤平，徐维娜，沈美芳，张定东，姜滢，刘波，米海峰，蒋广震
42	2016599	水禽主要疫病快速诊断与防控技术的研究和应用	江苏农牧科技职业学院，中国农业科学院上海兽医研究所，四川农业大学，福建省农业科学院畜牧兽医研究所，湖北省农业科学院畜牧兽医研究所	丁铲，朱善元，于圣青，程安春，陈少莺，邵华斌，汪铭书，仇旭升，王永娟
43	2016423	土壤—植物系统中多环芳烃迁移转化过程及控制原理	南京农业大学	高彦征，凌婉婷，刘娟，康福星，孔火良，朱雪竹
44	2016526	脑胶质瘤精准诊疗新技术的临床应用与机理研究	江苏省人民医院，北京市神经外科研究所，天津医科大学总医院	尤永平，江涛，康春生，王颖毅，张军霞，颜伟，刘宁，王协锋，张伟
45	2016571	非小细胞肺癌个体化诊治新靶标非编码RNA的筛查及应用	江苏省人民医院，南京医科大学第二附属医院，南京医科大学，江苏省肿瘤医院	束永前，王朝霞，沈华，刘凌翔，郭人花，刘平，江秉华，倪健，潘旋
46	2016516	烧创伤创面修复相关材料的基础及应用研究	无锡市第三人民医院，苏州大学，江南大学，无锡贝迪生物工程股份有限公司	吕国忠，吕强，陈敬华，赵朋，任伟业，朱宇刚，虞俊杰，邓超，张逸
47	2016443	2型糖尿病胰岛 β 细胞损伤的分子机制研究	南京医科大学	韩晓，史裕光，朱云霞，林海燕，尹业，陈芳，聂佳，孟卓贤
48	2016559	PPI逆转肿瘤酸性微环境改善胃癌恶性生物学行为的机制研究	南京大学医学院附属鼓楼医院，复旦大学生命科学学院	邹晓平，赵世民，陈敏，张斌，张明明，朱浩

省科学技术三等奖拟获奖项目

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
1	2016620	基于融合架构的ICT云开放平台产品及大规模应用	南京中兴新软件有限责任公司, 南京邮电大学, 上海交通大学	屠要峰, 孙雁飞, 董振江, 杨勇, 王蔚, 黄震江, 郭雪峰
2	2016014	基于SDN的下一代云数据中心产业应用	南京中兴新软件有限责任公司	赵培, 李华, 申光, 欧阳新志, 秦延涛, 管天云, 翁建刚
3	2016002	轨道交通收费系统网络化运营关键技术	南京熊猫信息产业有限公司, 南京熊猫电子股份有限公司, 东南大学	郭庆, 张宁, 夏德传
4	2016449	复杂系统辨识、同步控制及其应用	南京邮电大学, 江南大学, 东南大学	蒋国平, 丁洁, 肖敏, 樊春霞, 林金星, 徐丰羽, 王正新
5	2016451	泛在环境下的无线多媒体感知与传输技术应用及产业化	南京邮电大学, 南京三宝科技股份有限公司, 中兴软创科技股份有限公司, 江苏省精创电气股份有限公司	王汝传, 沙超, 黄海平, 肖甫, 梁彪, 李超飞, 马陟刚
6	2016623	协同无线网络中非理想条件下信号处理与资源优化	中国人民解放军理工大学	吴丹, 杨炜伟, 管新荣, 杨文东, 郑建超, 蔡跃明
7	2016150	低损耗大容量石英光纤及其高效率制备的关键技术与产业化	江苏亨通光纤科技有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司	崔根良, 袁健, 陈伟, 贺作为, 钱建林, 江平, 高安敏
8	2016467	面向自然语言文本的句子级与篇章级语义分析研究	苏州大学	周国栋, 朱巧明, 李培峰, 孔芳, 钱龙华, 李军辉, 洪宇
9	2016015	虚拟化安全可信双云解决方案	南京中兴软件有限责任公司, 浙江大学	吴强, 吴春明, 秦益飞, 孙默, 闫新成, 马苏安, 骆文
10	2016039	基于大数据的用电信息采集线损分析专家系统	光一科技股份有限公司	张建培, 汪梦余, 李若昕, 戴成涛, 高巨, 周宇, 商小飞
11	2016268	基于新一代基因测序技术的个性化医疗云计算平台	江苏华生基因数据科技股份有限公司, 河海大学, 盐城工学院	饶江, 刘劲松, 曹宁, 徐静, 陈冲, 毛莺池, 周晓峰
12	2016007	微信营业厅平台研发与产业化	亚信科技(南京)有限公司	李全胜, 余健航, 蔡加佳, 武军, 冯先宏, 张坤, 徐太征
13	2016035	盐酸莫西沙星原料及其制剂的技术再创新与产业化	南京优科制药有限公司, 南京优科生物医药集团股份有限公司, 南京优科生物医药研究有限公司	张峰, 薛峪泉, 姚洛荒, 沈飞, 刘春猛, 梁静, 高建兴
14	2016565	胃癌相关特异性标志物的研究和血清学诊断试剂盒的研制及应用	江苏省原子医学研究所, 南京医科大学附属南京医院, 无锡市人民医院	黄飏, 张珏, 王书奎, 周彬, 张艺, 范俊, 胡志刚

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
15	2016488	模式生物家蚕在生命科学研究中的应用	江苏大学, 江苏科技大学, 中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所	陈克平, 李木旺, 凌尔军, 吕鹏, 陈亮, 潘晔, 周阳
16	2016621	水凝胶生物材料的应用基础研究	南京理工大学	熊党生, 谈华平, 石雁, 潘育松
17	2016196	新能源汽车动力电池材料烧成炉及自动化上下料系统	苏州汇科机电设备有限公司	陈龙豪, 周晓坚, 钱虞清, 陈斌, 刘远, 干建军, 殷春芳
18	2016365	新能源汽车用高能锂离子电池动力电源系统关键技术研究与应用	江苏春兰清洁能源研究院有限公司, 江苏大学, 泰州职业技术学院	李玮, 杨桃, 邹海曙, 常澄, 黄伟东, 曹广永, 栗欢欢
19	2016234	2MW低风速双馈风力发电机组	国电联合动力技术(连云港)有限公司, 淮海工学院	何明, 舒小平, 陈波, 魏庆强, 冯立超, 訾克明, 程朗
20	2016226	特高压用节能型输电材料及产品关键技术研究及应用	江苏中天科技股份有限公司, 上海中天铝线有限公司, 上海交通大学, 中天电力光缆有限公司, 江东金具设备有限公司	薛驰, 谢书鸿, 高海燕, 陆伟, 尤伟任, 缪小林, 徐拥军
21	2016029	大规模间歇能源接入下电网互补协调优化与闭环控制技术研究与应用	国电南瑞南京控制系统有限公司, 国网江苏省电力公司, 国网江苏省电力公司苏州供电公司, 国电南瑞科技股份有限公司, 国网北京市电力公司	丁恰, 戴则梅, 谢丽荣, 高宗和, 涂孟夫, 徐瑞, 李利利
22	2016435	矿用高性能无传感器开关磁阻调速系统关键技术与应用	中国矿业大学, 徐州中矿大传动与自动化有限公司	谭国俊, 蒯松岩, 何凤有, 邓先明, 张晓, 张旭隆, 张辉
23	2016338	纳米级超光滑大尺寸热交换法蓝宝石衬底技术研发及产业化	江苏吉星新材料有限公司	秦光临
24	2016337	新型电力谐波污染治理与节能装置关键技术及应用	江苏德顺祥电气有限公司, 南京航空航天大学, 镇江中茂电子科技有限公司	陈仲, 罗颖鹏, 陈森, 王志辉, 许亚明, 石磊, 姜筱锋
25	2016261	工业秸秆灰废渣资源化生产低温胶凝材料的研发及产业化	淮安市楚城水泥有限公司	华玉海, 谭纪林, 华建军, 蒋兆广, 张会明, 曹敏, 侯洁
26	2016188	高比容量锂离子电池电解液	张家港市国泰华荣化工新材料有限公司	甘朝伦, 秦虎, 王峰, 袁杰, 陈黎, 陈晓琴, 陈俊彩
27	2016582	特高压GIS现场冲击试验技术研究、装备开发及示范应用	国网江苏省电力公司电力科学研究院, 国网江苏省电力公司南京供电公司, 中国电力科学研究院, 西安交通大学, 扬州市鑫源电气有限公司, 国网江苏省电力公司常州供电公司	李杰, 贾勇勇, 张乔根, 杨景刚, 高山, 张炳生, 赵科
28	2016405	基于无线专网全寿命周期的智能配用电测控保护计量集成系统关键技术与应用	东南大学, 江阴长仪集团有限公司	郑建勇, 闫书芳, 梅飞, 陈文藻, 梅军, 裴文江, 王开

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
29	2016032	风力发电并网接入关键技术研究及成套设备研制	国电南瑞科技股份有限公司, 河海大学, 国网江苏省电力公司, 国电南瑞南京控制系统有限公司, 国网江苏省电力公司苏州供电公司	王长宝, 邵宜祥, 刘皓明, 唐成虹, 石磊, 田炜, 罗汉武
30	2016031	广域协同式变电站监控系统研发与应用	国电南瑞科技股份有限公司, 国网江苏省电力公司, 国网江苏省电力公司苏州供电公司	杨志宏, 苏大威, 翟明玉, 王海峰, 张海滨, 杨志强, 季学纯
31	2016158	大型商用核电站寿命评价关键技术及应用	苏州热工研究院有限公司	薛飞, 遆文新, 余伟炜, 张国栋, 刘韬, 梅金娜, 张彦召
32	2016202	坚强智能配用电开关设备关键技术创新及其产业化应用	江苏现代电力科技股份有限公司, 国网江苏省电力公司南通供电公司, 国网江苏省电力公司盐城供电公司	顾曹新, 宋玉锋, 顾明锋, 徐晓轶, 王晓东, 孟领刚, 胡卫丰
33	2016460	超高强铝合金材料的增材制造关键技术研究与应用	江苏理工学院, 常州大学, 常州市蓝托金属制品有限公司	李小平, 雷卫宁, 史先传, 孙顺平, 王洪金, 顾斌杰, 朱福先
34	2016366	超低温氟橡胶的关键技术研发及产业化	江苏梅兰化工有限公司	钱厚琴, 吴慧生, 吴玉勋, 王昌尧, 代生华, 程爱峰, 丁敏
35	2016426	高性能淀粉基环保纺织浆料的关键制备技术与产业化应用	江南大学, 宜兴市军达浆料科技有限公司	范雪荣, 王强, 徐进, 高卫东, 刘定国, 吴燕
36	2016069	高强度压实钢丝绳关键技术研发及产业化	江苏赛福天钢索股份有限公司	杨岳民, 过惠成, 林柱英, 吴海峰, 左士龙, 刘成轩, 魏志远
37	2016141	工业涂装用环保型树脂及涂料水性化关键技术、产业化及应用	中海油常州涂料化工研究院有限公司, 中海油常州环保涂料有限公司	张汉青, 许飞, 祝宝英, 庄振宇, 史立平, 朱柯, 刘汉功
38	2016152	高效变频电机用纳米粒子改性超高耐电晕绝缘系统	苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	夏宇, 周成, 汝国兴, 何少波, 温雪平
39	2016176	高效生物分离纯化介质的规模化生产技术	苏州纳微科技有限公司	江必旺, 陈荣姬, 吴俊成
40	2016121	基于膜技术的制盐清洁生产新工艺及其产业化	中盐金坛盐化有限责任公司, 南京工业大学, 江苏久吾高科技股份有限公司	陈留平, 李卫星, 管国兴, 邢卫红, 赵营峰, 王泰, 彭文博
41	2016447	面向多维构筑高效荧光量子点杂化材料的设计与器件研究应用	南京工业大学	陈苏, 王彩凤, 余子夷, 杨胜洋, 尹苏娜, 凌露露, 侯林瑞
42	2016347	新型电解槽与氯化钴电积新技术研究及其产业化	江苏凯力克钴业股份有限公司, 北京矿冶研究总院	张爱青, 王振文, 杜长福, 叶圣毅, 江培海, 尹飞, 牛镇岭
43	2016489	功能导向的先进微纳米结构材料的可控合成及构效关系	江苏大学, 南京大学	沈小平, 朱国兴, 徐正, 季振源, 柏嵩

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
44	2016354	韧性铁-铬-铝铁素体电热合金	江苏星火特钢有限公司	翟世先, 翟海平, 翟素萍, 徐华, 翟华平, 江基兴, 王庆
45	2016060	太阳集能少反射铝箔	江阴新仁科技有限公司	黄善球, 吴丹, 范文慧, 王民生, 黄元春, 谭军, 朱东年
46	2016353	绿色轮胎用超高强度钢帘线关键技术研发及产业化	江苏兴达钢帘线股份有限公司, 东南大学, 南京科润工业介质股份有限公司	刘锦兰, 刘祥, 苗为钢, 胡自明, 何广仁, 徐方流, 张正裕
47	2016401	二维材料-贵金属复合体系的光学性质检测与调控	东南大学, 泰州巨纳新能源有限公司	倪振华, 邱腾, 南海燕, 梁铮, 丁荣
48	2016056	用于风力发电领域关键性高强度, 耐腐蚀发电机主轴大型模锻成型技术研发及运用	江阴南工锻造有限公司	高欣, 徐岳强, 高明, 薛松, 王文武, 赵晓忠, 高汝峰
49	2016087	炼油装置热高分高压快速切断球阀的研发及应用	无锡智能自控工程有限公司	陈彦, 沈剑标, 史强修, 张程, 张志超
50	2016429	1000MW等级汽轮机末级长叶片产业化关键制造技术研究及应用	江南大学, 无锡透平叶片有限公司	武美萍, 吕彦明, 匡逸强, 陈进, 张超锋, 陈鹏, 张铁磊
51	2016213	海洋钻井平台升降系统研发及产业化	上海振华重工集团(南通)传动机械有限公司, 上海振华重工(集团)股份有限公司, 南通大学	戴立新, 陈贻平, 柳忠良, 奚宪, 张洋, 王赞, 吴宇
52	2016298	新一代高性能激光夜视关键技术的研究与应用	江苏精湛光电仪器股份有限公司, 扬州大学, 南京邮电大学	朱金荣, 赵玉忠, 徐荣青, 夏长权, 瞿世鲲, 于舒娟, 孔黎明
53	2016479	特大型混流泵和轴流泵及装置研制与应用	扬州大学, 江苏航天水力设备有限公司, 上海凯泉泵业(集团)有限公司, 江苏省水利勘测设计研究院有限公司	汤方平, 刘超, 周济人, 成立, 杨华, 谈强, 王玉心
54	2016617	高效油气输送用泵关键技术研发及产业化	江苏大学, 上海凯泉泵业集团有限公司, 江苏国泉泵业制造有限公司, 山东硕博泵业有限公司	朱荣生, 王秀礼, 付强, 刘栋, 卢永刚, 杨孙圣, 赵媛媛
55	2016101	步履式液压挖掘机关键技术研发及产业化	徐工集团工程机械股份有限公司	张云, 施晓明, 许敬科, 薛峰, 陈秀峰, 韩静, 刘磊
56	2016484	磁悬浮电机系统基础理论与应用关键技术	江苏大学	孙晓东, 杨泽斌, 李可, 汪若尘, 潘伟, 陈建锋
57	2016104	大型管道穿越关键技术研发及装备应用	徐州徐工基础工程机械有限公司, 中国地质大学(武汉), 东南大学, 黄山金地电子有限公司	孔庆华, 陈以田, 马保松, 吕伟祥, 叶桦, 李根营, 张永华
58	2016288	SMC-5000智能化电液控制滑模摊铺机的研发及应用	江苏四明工程机械有限公司, 东南大学	赵国普, 徐宝国, 龚国芳, 宋爱国, 何慧国, 曾洪, 卢伟

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
59	2016445	高精度数控回转工作台关键技术 研究及开发应用	南京工业大学，南京工大数控科技有限公司，烟台 环球机床附件集团有限公司	黄筱调，方成刚，于春建，王华，初福春， 陈捷，洪荣晶
60	2016097	47-90吨大型液压挖掘机关键技术 应用及产业化	徐州徐工挖掘机械有限公司	张宏，刘永杰，刘立祥，赵光，文俊，刘成 亮，董永平
61	2016106	风电安装关键技术研究及吊装设 备开发	徐州重型机械有限公司	单增海，丁宏刚，张正得，朱磊，李丽，陈 向东，李忠杰
62	2016305	超(超)临界发电机组配套电动执行 机构	扬州电力设备修造厂有限公司	蔡军，陈久松，徐声云，汤占峰，尹卫平， 方超，费向军
63	2016193	承压容器、管道智能焊接装备	昆山华恒焊接股份有限公司，昆山华恒工程技术中 心有限公司，昆山华恒机器人有限公司	董文宁，陈国余，汪忠，李延军，汪魁，卜 千根，吴永平
64	2016578	嫦娥二号伽玛射线谱仪	中国科学院紫金山天文台	常进，马涛，蔡明生，胡一鸣，伍健，郭建 华，张楠
65	2016033	地铁高效冷水机组的研究开发和 应用	南京天加空调设备有限公司，广州地铁集团有限公 司建设事业部	梁路军，王颖，李明霞
66	2016183	环保轻量化瓶装饮用水吹灌旋一 体化关键技术装备及应用	江苏新美星包装机械股份有限公司，江南大学	董海龙，何德平，褚兴安，卢立新，陈中 云，赵振，黄伟
67	2016227	智能化安全型随车起重机的开发 及应用	三一帕尔菲格特种车辆装备有限公司，三一汽车起 重机械有限公司	王新友，刘丹，周献华，陆进添，李宁波， 周金蓉，郭新强
68	2016346	大型抗结焦乙烯裂解炉	卓然（靖江）设备制造有限公司，西安交通大学， 中海石油炼化有限责任公司惠州炼化分公司，中国 石化工程建设公司	展益彬，郑明光，章颖颀，陈国锋，高义 民，刘敬坤，陈淳
69	2016185	玻镁板成型工艺及高效加工成套 装备	张家港市玉龙科技板材有限公司，江苏科技大学	李洪华，齐继阳，李钦奉，王筱蓉，陈忠， 苏世杰，吴琼
70	2016463	聚合物挤出法非织造气流拉伸关 键技术及应用	苏州大学，东华大学	陈廷，吴丽莉，李立轻，黄秀宝，陈霞，汪 军
71	2016084	锂电池全自动焊接卷绕一体机的 研发及产业化	无锡先导智能装备股份有限公司	王燕清，孙建军，缪丰
72	2016230	可变径柔性滚弯高精度数控二辊 卷板机	南通超力卷板机制造有限公司，南京航空航天大学	赵非平，金霞，李森林，鲁世红，周逢勇， 赵军，张连洪
73	2016096	非公路车辆翻车保护技术及应用	徐州工程机械集团有限公司，吉林大学机械科学与 工程学院	赵斌，王国强，沈勇，王继新，蹇雪梅，刘 汉光，邵杏国

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
74	2016613	起重机械安全与节能保障关键技术与工程应用	江苏省特种设备安全监督检验研究院, 南京理工大学, 中国矿业大学	李向东, 钱夏夷, 黄凯, 原徐成, 李士林, 童一飞, 姜秀柱
75	2016594	轻纺消费品中生态安全危害因子监控技术的研究及应用	江苏出入境检验检疫局工业产品检测中心, 江苏省检验检疫科学技术研究院	卢志刚, 曹锡忠, 朱海欧, 吴丽娜, 封亚辉, 李翔, 钱凯
76	2016608	江苏省饮用水源地环境安全保障关键技术与应用	江苏省环境科学研究院, 上海市环境科学研究院, 河海大学, 江苏省环境应急与事故调查中心	边博, 王惠中, 方斌斌, 卢士强, 张松贺, 吴昌子, 周灵君
77	2016595	消费品高效节能与环境安全关键影响因子检测技术研究与应用	中华人民共和国南京出入境检验检疫局, 中华人民共和国江苏出入境检验检疫局, 南京诺威尔光电系统有限公司	陈建松, 洪颖, 高玲, 丁友超, 王伟, 陈力, 安伟
78	2016043	南京地铁试运营安全保障关键技术及应用	南京地铁集团有限公司, 中国安全生产科学研究院, 中铁电化集团南京有限公司	余才高, 钟茂华, 许巧祥, 史聪灵, 易危香, 张书丰, 何理
79	2016412	基于物联网技术的火灾环境监测及预防反演研究	南京理工大学, 北方信息控制集团有限公司	张捷, 郭耸, 赵高鹏, 吕明, 薄煜明, 倪渊之
80	2016393	资源环境承载力评估方法及应用	南京大学, 江苏省土地勘测规划院	黄贤金, 濮励杰, 王结臣, 朱凤武, 肖思思, 陈逸, 李升峰
81	2016134	基于物联网的饮用水全过程在线监测与管理系统集成关键技术及应用	江苏美森环保科技有限公司, 中国水利水电科学研究院水资源所, 常州大学	沈敏, 严登华, 张亦含, 刘芬芬, 郑晓冬, 唐璐, 郑晓
82	2016616	现代工程材料多尺度力学理论方法及高性能仿真技术	河海大学	苟晓凡, 许文祥, 傅卓佳, 薛峰, 姜全国, 孙甲鹏, 殷德顺
83	2016446	桥梁协同减隔震关键技术研究与应用	南京工业大学, 中交公路规划设计院有限公司, 江苏省交通工程建设局, 苏交科集团股份有限公司, 江苏省交通规划设计院股份有限公司	徐秀丽, 王曙光, 周叮, 刘伟庆, 王仁贵, 李雪红, 唐蓓华
84	2016003	敏感环境下复合地层盾构隧道工程综合技术与应用	南京地铁建设有限责任公司, 上海隧道工程有限公司, 广州地铁设计研究院有限公司, 上海市城市建设设计研究总院, 上海盾构设计试验研究中心有限公司	王长宁, 吴惠明, 裴烈烽, 英旭, 秦立祥, 徐源, 郭建强
85	2016491	铰链式混凝土生态护坡关键技术创新及其推广应用	金陵科技学院, 河海大学, 江苏科技大学, 南京市长江河道管理处, 连云港市市区水工程管理处	苏慧, 陈亮, 王丽艳, 宰学明, 诸渭林, 左熹, 颜建
86	2016080	超大型散货船和油船水动力性能预报优化技术研究	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所, 上海船舶运输科学研究所	周伟新, 刘晓东, 何术龙, 程红蓉, 魏锦芳, 陈霞萍, 王艳霞

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
87	2016036	城市轨道交通综合监控系统	国电南京自动化股份有限公司, 南京国电南自轨道交通工程有限公司	刘伟, 包德梅, 范三龙, 朱恩云, 孙金华, 朱超, 张林
88	2016045	农林剩余物低能耗清洁制浆关键技术及产业化	中国林业科学研究院林产化学工业研究所, 山东晨鸣纸业集团股份有限公司, 山东华泰纸业股份有限公司, 江苏金沃机械有限公司	房桂干, 邓拥军, 沈葵忠, 耿光林, 张凤山, 施英乔, 范刚华
89	2016420	作物叶螨综合防控技术研究示范推广	南京农业大学, 西南大学, 福建省农业科学院植物保护研究所, 中国农业科学院郑州果树研究所, 河北省农林科学院昌黎果树研究所	洪晓月, 王进军, 张艳璇, 陈汉杰, 于丽辰, 胡军华, 王少丽
90	2016587	小麦抗病抗逆种质资源的发掘与创新利用	江苏省农业科学院, 江苏瑞华农业科技有限公司	蔡士宾, 吴纪中, 颜伟, 夏中华, 张巧凤, 蒋彦婕, 吴小有
91	2016588	稻田农药精准减量使用关键技术及其应用	江苏省农业科学院, 南京农业大学, 江苏省植物保护站, 全国农业技术推广服务中心, 扬州大学	顾中言, 高聪芬, 田子华, 李永平, 邵振润, 刘芳, 徐德进
92	2016246	创制杀菌剂丁吡吗啉	江苏耕耘化学有限公司, 中国农业大学, 中国农业科学院植物保护研究所	覃兆海, 李泽方, 袁会珠, 肖玉梅, 于康平, 闫晓静, 刘西莉
93	2016586	生态高效发酵床养猪技术体系创建与应用	江苏省农业科学院, 南京农业大学, 扬州大学, 江苏省畜牧总站, 江苏沿海地区农业科学研究所	顾洪如, 颜培实, 王小治, 杨杰, 贡玉清, 罗佳, 杨智青
94	2016244	精细农作高性能变量施肥播种装备关键技术研究及应用	连云港市威迪机械有限公司, 淮海工学院, 连云港市神龙机械有限公司	芦新春, 杨进, 孙启新, 陈书法, 付海明, 张石平, 王彦峰
95	2016221	耐盐柳树育种关键技术创新与应用	江苏沿江地区农业科学研究所, 山东省林业科学研究院, 南通市通州区林业技术指导站	李敏, 张健, 杨庆山, 魏海霞, 唐季云, 李玉娟, 王莹
96	2016558	江淮地区血吸虫病传播阻断关键技术创新与集成示范	江苏省血吸虫病防治研究所, 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所, 扬州市疾病预防控制中心, 扬州市邗江区疾病预防控制中心, 湖北金海潮科技有限公司	孙乐平, 周晓农, 洪青标, 杨国静, 贾铁武, 梁幼生, 高扬
97	2016570	孕期尼古丁对宫内胎儿发育影响的评估及胎源性心血管疾病编程机制的研究应用成果	苏州大学附属第一医院	茅彩萍, 徐智策, 伯乐, 吕娟秀, 周安稳
98	2016575	血管狭窄性疾病干预的创新与应用	苏州大学附属第一医院, 华东理工大学	缪丽燕, 李剑, 马晟, 闫兆威, 丁肖梁, 陈之遥, 朱进
99	2016535	内分泌与代谢性疾病的分子遗传学及与代谢因素的交互作用研究	徐州市中心医院, 上海交通大学医学院附属瑞金医院, 美国哈佛大学公共卫生学院	梁军, 腾飞, 宋怀东, 祁禄, 戚琦斌, 王玉, 徐敏

序号	编号	项目名称	完成单位	完成人
100	2016514	中国汉族DEL血型形成的分子机理及临床应用	无锡市第五人民医院, 深圳市第二人民医院, 深圳市血液中心	王学东, 邵超鹏, 顾娟, 李桢, 黄利华, 陆雁, 王俊
101	2016544	多发性骨髓瘤预后相关分子靶标研究及临床应用	江苏省人民医院, 江苏省省级机关医院	陈丽娟, 许家仁, 屈晓燕, 吴雨洁, 李建勇, 郭睿, 徐佳岱
102	2016468	肿瘤辐射增敏机制及其临床应用研究	苏州大学, 上海交通大学医学院附属瑞金医院, 常州市第二人民医院	刘芬菊, 王忠敏, 俞家华, 于静萍, 张昊文, 杨巍, 刘海燕
103	2016562	肝癌表观遗传学修饰表型的建立与化疗耐药相关分子机制研究	常州市肿瘤医院, 上海东方肝胆外科医院	张长松, 卫立辛, 凌扬, 韩志鹏, 朱静, 井莹莹, 宋建瑞
104	2016511	前列腺癌的发病机制研究及早期诊断、治疗预后的临床应用研究	南京医科大学附属无锡第二医院, 第二军医大学第一附属医院, 江苏省老年医院	冯宁翰, 许传亮, 鲁晓杰, 邵宁, 糜远源, 申志祥, 樊卫飞
105	2016557	阿尔茨海默病的血管-免疫异常机制研究与调控	江苏省苏北人民医院, 南京医科大学, 南京市第一医院, 武汉市普爱医院	徐俊, 肖明, 吴晶涛, 张颖冬, 沈伟, 张洪英, 时建铨
106	2016540	手部屈肌腱早期临床修复方法的创新和应用及系列基础研究	南通大学附属医院, 南通大学	汤锦波, 谢仁国, 吴亚芳, 谭军, 曹怡, 周友浪, 陈传好
107	2016444	Sigma-1受体对阿尔茨海默病的预防和治疗作用及其分子机制的研究	南京医科大学, 江苏省人民医院	陈玲, 吴洁, 陈蕾, 沙莎, 朱莹, 杨荣, 张卓
108	2016517	肺癌外科综合诊疗技术集成创新及转化	江苏省肿瘤医院(江苏省肿瘤防治研究所), 南京医科大学第一附属医院(江苏省人民医院), 江苏省老年医院, 江南大学附属医院(无锡四院)	蒋峰, 尹荣, 陈亮, 任斌辉, 游庆军, 王峻, 朱娟芳
109	2016551	新型基因分型技术平台的系统研发与临床转化	苏州市立医院, 天昊生物科技有限公司	李红, 王挺, 李海波, 陈瑛, 姜正文, 王本敬, 毛君
110	2016533	炎症信号分子在斑块演进致“心-脑组织”缺血-损伤的相关研究	江苏大学附属医院	严金川, 李国红, 王翠平, 徐良洁, 王中群, 陈蕊, 吴骏

省企业技术创新奖拟获奖企业

序号	拟获奖企业
1	宝胜科技创新股份有限公司
2	南京高速齿轮制造有限公司
3	中利科技集团股份有限公司
4	江苏协鑫硅材料科技发展有限公司
5	常州强力电子新材料股份有限公司
6	江苏省邮电规划设计院有限责任公司