

江苏省科学技术厅文件

苏科机发〔2021〕234号

关于开展 2021 年高校院所科技成果 挂牌交易的通知

各有关高校、科研院所：

根据《省委省政府关于深化科技体制改革推动高质量发展若干政策》（苏发〔2018〕18号）的要求，为扎实推进全省技术转移、科技成果转化工作，我厅梳理了我省高校院所承担的省科技计划产业技术类项目，列出了验收满两年的科技项目清单（即2018年通过验收的项目，具体详见附件1），拟对相关科技项目形成的科技成果进行挂牌交易，现将有关事项通知如下：

1. 清单中项目形成的科技成果，验收已满两年尚未实现转化的项目和愿意继续推广实施的成果，请项目承担单位及时通过江苏省技术产权交易市场平台（www.jstec.com.cn）“公示挂牌”

专区进行发布。具体操作流程详见江苏省技术产权交易市场平台“通知公告栏”。

2. 清单中项目形成的科技成果已实现转化的，请项目承担单位提供经认定的技术交易合同复印件或其他可证明该项目已转化的佐证材料，汇总后连同加盖项目承担单位公章的《科技成果已转化项目清单汇总表》（附件2），一式一份寄送至省技术产权交易市场（南京市成贤街118号科学会堂2号门），并将电子版发送至 luq@jstec.com.cn。

3. 请各有关高校、科研院所高度重视此项工作，抓紧对照项目清单进行排查，于2021年11月30日前将验收满两年未转化项目成果通过江苏省技术产权交易市场挂牌交易，并确保提交的科技成果信息和证明材料真实、准确、有效。

联系人：省技术产权交易市场，卢倩、戴婷（025-89665802）；
电子邮箱：luq@jstec.com.cn。

附件：1. 省科技计划产业技术类验收满两年项目清单

2. 科技成果已转化项目清单汇总表



（此件依申请公开）

附件 1

省科技计划产业技术类验收满两年项目清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
1	BE2014130	高性能稀土（铈基）储氧材料创制及其在机动车尾气催化净化中的研究与应用	南京大学	董林
2	BE2014705	芜申运河所经古中江流域文化遗产与现代可持续利用研究	南京大学	朱诚
3	BE2015675	基于岩体动态劣化的镇江地区滑坡动力学模型及预警技术研究	南京大学	闻长虹
4	BE2015674	紫杉醇洗脱支架原位调控“微环境稳态”逆转消道梗阻	南京大学	胡一桥
5	BE2015676	新型臭氧化氧化技术在化工综合废水深度治理中的应用研究	南京大学	张炜铭
6	BE2014003-3	高性能 MEMS 陀螺仪典型产品研发	东南大学	李宏生
7	BE2014004-3	大型五轴高速精密龙门加工中心绿色设计技术与应用研究	东南大学	卢熹
8	BE2014132	情景交互式康复机器人关键技术及康复评估研究	东南大学	宋爱国
9	BE2014133	大型高端摊铺机优化与可靠性设计关键技术研究与研发	东南大学	张建润

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
10	BE2014706	文化生态保护区保护关键技术研究	东南大学	熊国平
11	BE2014707	基于光子晶体现码微球的自动化多元检测系统	东南大学	赵祥伟
12	BE2015678	微生物固碳矿化技术在钢渣建材制品生产中的应用研究	东南大学	钱春香
13	BE2015679	重症甲型流感的致病机制及防控对策研究	东南大学	卫平民
14	BE2015677	超低温 SCR 脱硝技术研发与示范	东南大学	肖睿
15	BE2015358	乡村自然生态系统恢复技术研究与示范	东南大学	杨小丽
16	BE2014135	PB 级高性能云存储系统关键技术的研发及产业化	南京航空航天大学	袁家斌
17	BE2014136	应用于大型带式输送装备的节能型电动滚筒直驱式双凸极电机传动系统的研发	南京航空航天大学	刘华翔
18	BE2014137	应用于重载搬运机器人的视觉导引差速驱动一体化单元研制	南京航空航天大学	武星
19	BE2014712	面向城市复杂环境的多无人机协同灾害应急监测关键技术研究	南京航空航天大学	李志宇
20	BE2014714	面向治安防控的监控视频目标检索关键技术研究	南京理工大学	陆建峰

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
21	BE2015694	女性乳腺癌早期筛查与预后的生物标志物研究及应用	南京医科大学	王建明
22	BE2014005-4	基于大规模数据面向大数据应用的云管理平台—大规模机器学习技术	苏州大学	严建峰
23	BE2014058	微量聚合的涤纶短流程印花系统的研发	苏州大学	朱亚伟
24	BE2015637	超亲油吸附材料的研发及污水综合治理技术	苏州大学	路建美
25	BL2014039	循环肿瘤细胞检测技术在临床诊疗中的价值	苏州大学	陶敏
26	BE2014721	太湖高含水疏浚废物快速处理资源化利用关键技术研究和示范	河海大学	张春雷
27	BE2014048	骨科植入物设计关键技术研究及其数字化平台构建	河海大学常州校区	陈正鸣
28	BE2014009-3	面向金属3D打印的设计与数据后处理技术研发	南京师范大学	王琼
29	BE2014139	新一代智能手机多麦克风消噪音频测试与辅助设计系统	南京师范大学	张铭
30	BE2014720	雌酚类食品和环境污染物检测的高灵敏免疫传感器研制	南京师范大学	朱永强
31	BE2015367	光温控制型纳米防病虫害农膜的研发及应用	南京师范大学	周宁琳

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
32	BE2014715	固定化发酵核酸酶高效制备核昔酸的关键技术开发	南京工业大学	陈勇
33	BE2015699	基于上转换纳米材料的帕金森病检测	南京工业大学	谢小吉
34	BE2015698	基于 WebGIS/巡检机器人的变电站群巡检在线监控平台	南京工业大学	李明峰
35	BE2015696	循环肿瘤细胞特异性标志物的发现—前列腺癌的早期诊断和个性化治疗的关键技术研究	南京工业大学	何明芳
36	BL2014075	基于稀土上转换纳米颗粒的 RNAi 乳肿瘤治疗研究	南京工业大学	黄岭
37	BE2015366	乳业副产物乳糖生物制备高值乳果糖的技术研究	南京工业大学	徐虹
38	BE2014134	高效节能大马力拖拉机液压机械无级变速箱的研发	南京农业大学	肖茂华
39	BE2015681	利用植物果聚糖水解酶水解菊芋秸秆生产果糖和高果糖浆的工艺研究	南京农业大学	梁明祥
40	BE2014396	基于 GWAS 和选择性清除位点的太湖流域部分地方猪种内产仔数变异关键基因位点鉴别及其高产群体培育	南京农业大学	黄瑞华
41	BE2015364	防治茄果类蔬菜土传病害的微生物农药创制及示范推广	南京农业大学	郭坚华
42	BE2015362	优质肉用多胎绵羊新品系的选育及湖羊特色性状关键基因的挖掘	南京农业大学	王锋

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
43	BE2015361	高黄酮含量桑黄菌株的筛选及生物特性研究	南京农业大学	赵明文
44	BE2015363	水稻优质高产抗病虫重要功能基因聚合育种技术研发	南京农业大学	赵志刚
45	BE2015360	棉花高产、优质、多抗等重要性状基因/QTL 鉴定与聚合育种	南京农业大学	郭旺珍
46	BE2015359	发酵黄浆水生产豆腐生物凝固剂的关键技术研究及应用	南京农业大学	陈晓红
47	BE2016373	大豆食品中植酸降解与 IP3 富集关键技术研究	南京农业大学	杨润强
48	BE2015693	设施葡萄气象灾害监测预警及保障服务技术应用研究	南京信息工程大学	杨再强
49	BE2016777	基于无线传感器与射频标签的食品安全供应链关键技术应用研究	南京邮电大学	位威
50	BE2015306	高效直投式水产养殖用微生态净水剂	江南大学	张梁
51	BE2014007-2	涡轮单晶叶片定向凝固成型制造技术研发	江南大学	笪祖林
52	BE2014008-2	新型富锂锰基高电压动力电池正极材料的研发与应用	江苏大学	栗欢欢
53	BE2014116	高效高可靠性四代熔盐核电主泵关键技术研究及应用	江苏大学	刘厚林

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
54	BL2013024	基于转录组学和 LNC-GFP 双色网络对卵巢癌癌特异性 lncRNA 筛查、功能预测及在临床诊疗中的应用研究	江苏大学	邵启祥
55	BE2013401	智能化喷杆式精确变量高效静电施药机的研制	江苏大学	魏新华
56	BE2015347	基于物联网的微型植物工厂及系统开发	江苏大学	左志宇
57	BE2014141	面向社会化商务的大数据管理和分析系统研究及应用	南京财经大学	伍之昂
58	BE2014682	秸秆等农业废弃物生产新型育秧基质及高品位富氢燃气关键技术研究	扬州大学	齐永锋
59	BE2014357	地方特色土种猪新品系及配套系选育	扬州大学	吴圣龙
60	BE2015628	基于饮水安全保障的共性及高氟问题的关键技术应用研究及推广	中国矿业大学	冯莉
61	BE2015691	肺癌社区管理模式及效果评价研究	南京中医药大学	涂力
62	BE2014142	轨道交通车辆远程状态监测、故障诊断与健康评估	南京工程学院	李秋月
63	BL2014032	静态息态功能磁共振成像技术用于特发性耳鸣诊断的临床研究	徐州医学院	乔月华
64	BL2014033	HCV 对 DAA 耐药基因的检测及耐药变异准种 HCV 感染临床特点	徐州医学院	颜学兵

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
65	BE2015659	可循环利用石膏/矿渣泡沫混凝土墙材的制备与应用	盐城工学院	焦宝祥
66	BE2015658	秸秆体系应用于围海造地吹填土加固应用研究	盐城工学院	于小娟
67	BE2014051	发动机涡轮盘精密制造平台关键技术研究	常州工学院	干为民
68	BE2013451	稻田土壤肥力提升的生物固氮技术研究与应用	中国科学院南京土壤研究所	谢祖彬
69	BE2014001-2	千瓦级光纤激光器及其工业应用技术开发-高功率光纤激光泵浦源及关键技术的开发	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	董建荣
70	BE2014066	超厚SiC外延薄膜高速生长设备和生长技术研发及产业化	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	张泽洪
71	BE2015648	帕金森病多参数定量评估及临床诊疗应用	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	王守岩
72	BE2014307	长江刀鲚的种质优选保存及驯食人工饲料关键技术研究	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	徐跑
73	BE2014678	苏北沿海设施农区土壤主要重金属污染的农艺调控关键技术研究与应用	中国科学院南京分院东台滩涂研究院	谢文萍
74	BE2014102	凹凸棒石杂化功能材料制备及其关键技术研究——凹凸棒石类玛雅蓝杂化颜料制备及其关键技术研究	中科院兰州化学物理研究所盱眙凹土应用技术研发中心	张俊平

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
75	BE2015330	安全高效的鱼类口服重组芽孢疫苗创制关键共性技术研究—以草鱼呼肠弧病、病毒口服疫苗为例	中科院水生生物研究所 淮安研究中心	宁德刚
76	BE2014738	小麦中镰刀菌毒素的污染风险与管控技术研究	江苏省农业科学院	史建荣
77	BE2015673	秸秆还田肥料化利用与稻麦壮苗关键技术集成应用	江苏省农业科学院	顾克军
78	BE2014389	适合机采的优质高产转基因抗病虫棉花新品种选育	江苏省农业科学院	倪万潮
79	BE2015352	抗赤霉病优质专用小麦新品种选育	江苏省农业科学院	张旭
80	BE2015354	新型绿色生物农药创制与应用	江苏省农业科学院	刘凤权
81	BE2015353	棉花机采、耐盐碱、抗黄萎病主效基因聚合育种技术研究	江苏省农业科学院	肖松华
82	BE2015355	抗穗颈瘟、褐飞虱优良食味粳稻新品种选育	江苏省农业科学院	杨杰
83	BE2015690	枇杷叶药渣和枇杷落叶的资源化利用技术研究	江苏省中科院植物研究所	吕寒
84	BE2015660	城镇化发展新常态下病媒蚊虫生物防治技术集成与应用	江苏里下河地区农业科学研究所	李传明
85	BE2015336	江苏粳稻多抗性（黑条矮缩病、稻瘟病、生育后期耐寒）育种材料创制	江苏里下河地区农业科学研究所	李爱宏

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
86	BE2015733	大数据驱动的智慧化工园区安全预警与应急决策关键技术研究与应用	江苏省安全生产科学研究院	王斌
87	BE2015368	沙塘鳢多性状复合育种技术研究及新品系选育	江苏省淡水水产研究所	赵沐予
88	BE2015369	长江系河蟹育种新材料创制	江苏省淡水水产研究所	赵沐予
89	BE2015708	江苏省典型地区耕地污染防治技术研究与示范	江苏省地质调查研究院	张幼宽
90	BE2015724	大水量高盐高浓度复杂有机废水分质处理及资源化利用与工程示范	江苏省环境科学研究院	姜伟立
91	BL2014098	耳聋基因筛查在孕前高危人群和孕前检查人群的应用研究	江苏省计划生育科学技术研究所	查树伟
92	BE2014362	优质特色蛋鸭新品系选育及产业化开发	江苏省家禽科学研究所	陈宽维
93	BE2015344	屠宰加工型优质冷鲜鸡新品系选育	江苏省家禽科学研究所	邹剑敏
94	BE2014417	特色保健乌饭树优良品种选育	江苏省林业科学研究院	张珺
95	BE2014418	乌柏观赏新品种选育	江苏省林业科学研究院	梁珍海
96	BE2014727	新型城镇化中建成环境与居民健身行为的实证研究	江苏省体育科学研究所	许秋红

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
97	BL2014020	基于蛋白质谱的新发展晚期血吸虫病诊断方法的研究	江苏省血吸虫病防治研究所	华海涌
98	BL2014021	江苏省血吸虫病监测预警关键技术研究与集成示范	江苏省血吸虫病防治研究所	王珍
99	BE2015616	PET 报告基因显像剂 ^{18}F -FHBG 及其配套试剂盒的研制	江苏省原子医学研究所 (无锡市)	王洪勇
100	BE2015729	子宫内膜异位症中西医结合临床规范化治疗方案的研究	江苏省中医药研究院	万贵平
101	BL2013040	甲状腺结节诊疗体系的规范及其关键技术的创新与应用	江苏省中医药研究院	刘超
102	BL2014099	江苏省中西医结合消化(胃肠)疾病临床研究中心	江苏省中医药研究院	王小宁
103	BE2015718	磁微流分离循环肿瘤细胞的技术建立及其在肺癌个体化治疗中的应用研究	江苏省肿瘤防治研究所	姜爱仁
104	BE2015719	基于群体药动力学与药物基因组学的个体化给药平台的构建和应用	江苏省肿瘤防治研究所	沈波
105	BE2014003-1	MEMS 陀螺仪测试环境建设与测试关键技术研究	江苏物联网研究发展中心	欧文
106	BE2015331	水稻抗逆减灾调优丰产关键技术研究与应用	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	顾大路
107	BE2015312	苏北稻麦周年高产高效技术集成与示范	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	冯国华

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
108	BE2015313	高花青素甘薯育种材料创制	江苏徐州甘薯研究中心	蒋玉峰
109	BE2014007	低成本高性能镍基单晶高温合金设计与制造及其空心叶片的研发	江苏省(丹阳)高性能合金材料研究院	俞国锋
110	BE2014007-1	镍基单晶高温合金的微观组织与性能研究	江苏省(丹阳)高性能合金材料研究院	俞国峰
111	BL2014054	谷氨酰胺酶在肝细胞癌诊断及预后中的临床应用研究	南京大学(苏州)高新技术研究院	魏继武
112	BL2014053	在原发性自发性气胸病人中筛查和鉴定BHD综合征的诊断策略	南京大学(苏州)高新技术研究院	易龙
113	BE2014068	柴油机金属低温DOC的开发与设计	清华大学苏州汽车研究院(吴江)	帅石金
114	BL2014055	乳腺癌高危人群社区筛选模型的验证与推广应用	山东大学苏州研究院	余之刚
115	BE2017394	仿生发酵蜂巢花粉产品的开发	常州市现代农业科学院	周倩
116	BE2014100	凹凸棒石杂化功能材料制备及其关键技术研究—凹凸棒石基汽油深度脱硫杂化材料及其关键技术研究	常州大学盱眙凹土研发中心	李霞章
117	BE2014004-5	面向五轴联动龙门加工中心的高速高精节能型数控系统的研制	常州数控技术研究所	徐美芳
118	BE2014115	模具表面微形貌的主动设计制造关键技术及装备的研究	镇江市江苏大学工程技术研究院	符永宏

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
119	BE2014128	碳纤维增强碳化物气凝胶材料的研发和产业化	宿迁市南京工业大学新材料研究院	崔升
120	BL2013026	肺癌规范化诊疗研究	中国人民解放军南京军区南京总医院	宋勇
121	BL2013027	颅内动脉瘤治疗技术的规范化应用以及治疗相关问题的“转化”研究	中国人民解放军南京军区南京总医院	王汉东
122	BL2014065	MDSCs 源性 lncRNA 在肺癌患者免疫功能评价中的应用	江苏大学附属人民医院	王胜军
123	BE2015669	体内原位定向重编程技术在肝癌防治中的医学转化研究	江苏大学附属医院	戴俏武
124	BE2013724	有氧训练对阿尔茨海默病患者认知障碍的干预作用	江苏省人民医院	王彤
125	BL2012009	生殖障碍和子代缺陷的临床医学研究	江苏省人民医院	吴晓芸
126	BL2012066	BP 神经网络创建的肾小球滤过率评估新方法在中国老年人群中的开发与应用研究	江苏省人民医院	赵卫红
127	BL2014085	基于老年综合评估的老龄人群疾病管理应用研究	江苏省人民医院	占伊扬
128	BL2014003	难治性不孕症患者辅助生育技术规范化治疗方案研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	孙海翔
129	BL2014004	主动脉夹层规范化诊疗服务平台的建立及应用	南京大学医学院附属鼓楼医院	王东进

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
130	BL2014018	顽固性口腔溃疡的规范化诊疗研究	南京市口腔医院	王文梅
131	BE2015722	胆管癌内镜规范化诊疗研究	南京医科大学第二附属医院	缪林
132	BE2015723	甲状腺结节分子标志物非编码RNA的筛选和应用	南京医科大学第二附属医院	鲁一兵
133	BL2014097	标准化粪菌移植治疗难治性肠病的研究及推广	南京医科大学第二附属医院	张发明
134	BL2014096	非小细胞肺癌个体化诊治及预后预测新靶标lncRNA筛选及应用	南京医科大学第二附属医院	王朝霞
135	BL2013039	中医药诊治不孕症的规范化研究	南京中医药大学附属医院	谈勇
136	BL2014076	频内外动脉搭桥术联合抗血小板药物治疗对血流动力学型缺血性卒中的疗效分析研究	东南大学附属中大医院	陈陆馗
137	BL2014044	在“I型骨质疏松症”防治中建立“铁代谢作用”诊疗技术规范的应用研究	苏州大学附属第二医院	徐又佳
138	BL2014040	放射治疗后认知功能障碍规范化诊断与防治的研究	苏州大学附属第二医院	田野
139	BL2014049	新型循环肿瘤DNA基因突变检测技术平台的研发及其在临床肿瘤靶向治疗中应用评价	苏州大学附属第一医院	缪丽燕
140	BE2015643	胰胆管合流异常的规范和精准治疗技术研究	苏州大学附属儿童医院	汪健

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
141	BL2014056	腹腔镜术中发光导管实时标识管腔器官图文软件的开发及其临床推广应用研究	昆山市第一人民医院	李云龙
142	BE2015617	基层妇女病规范化诊治网络的推广示范应用	无锡市妇幼保健院	陈道桢
143	BE2015618	子宫癌前期的早期预测及干预的临床研究	无锡市妇幼保健院	冯亚玲
144	BE2015633	结直肠癌肝转移规范化诊疗的新策略	常州市第一人民医院	陈陆俊
145	BE2015635	冠心病诊疗中核素心肌显像规范化应用及创新	常州市第一人民医院	王跃涛
146	BL2012045	新型标志物 SIRT1 在慢性移植性肾病诊断中的应用及相关治疗研究	常州市第一人民医院	何小舟
147	BL2014037	ERP 联合 fMRI 技术对多动症儿童认知评估及干预方案的优化研究	常州市儿童医院	董选
148	BE2015631	TLS 通路甲基化谱在食管癌放化疗敏感性及预后评估中的临床应用研究	常州市肿瘤医院	卢绪菁
149	BE2015654	LncRNA-PCAT1 作为多发性骨髓瘤标志物及调控机制研究	南通大学附属医院	鞠少卿
150	BE2015655	妊娠合并乙肝病毒感染的贝叶斯网络分析及分度诊疗策略	南通市第三人民医院	秦刚
151	BL2014027	Graves 病新的分子标记的识别及其在疾病发生和转归中作用的临床研究	徐州市中心医院	梁军

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人
152	BL2014026	自体骨髓单个核细胞快速富集术的优化及其在早期股骨头坏死中的应用	徐州市中心医院	马超
153	BL2014063	新生儿急性肺损伤标志物的临床研究	淮安市第一人民医院	田兆方
154	BE2012693	补充叶酸预防出生（生殖）缺陷个体化医学的关键性技术研究	连云港市妇幼保健院	王雷雷

附件 2

科技成果已转化项目清单汇总表

序号	项目编号	项目名称	承担单位	联系人	联系方式	转化方式	成交价 (万元)	技术合同认定登记编号

项目承担单位：（盖公章）

2021 年 月 日

