

# 江苏省生产力促进协会

苏生协[2017]01号

## 关于发布首届“江苏好技术” 评选结果的通知

各会员单位：

为贯彻实施创新驱动战略，响应“大众创业、万众创新”号召，促进我省科学技术成果转化，江苏省生产力促进协会开展了首届“江苏好技术”征集、评选活动。经专家评审，常务理事研究会研究，决定授予“重组抗EGFR人鼠嵌合单克隆抗体”等50个项目“2016年度江苏好技术”称号，现予以公布。

附件1：2016年度江苏好技术名单

江苏省生产力促进协会

2017年5月3日



## 附件 1

**“2016 年度江苏好技术” 名单**

序号	项目名称	完成单位
1	重组抗 EGFR 人鼠嵌合单克隆抗体	泰州迈博太科药业有限公司
2	干法纺聚酰亚胺纤维	江苏奥神新材料股份有限公司
3	高效纳米陷光绒面太阳电池	苏州阿特斯阳光电力科技有限公司
4	高纯度、高安全性依达拉奉氯化钠注射液	江苏正大丰海制药有限公司
5	电气化铁路接触网用棒形瓷复合绝缘子新材料产业	江苏南瓷绝缘子股份有限公司
6	地铁用宽带辐射型漏泄同轴电缆	中天射频电缆有限公司
7	制鞋机器人自动化柔性喷胶系统	江苏新锐万通机器人科技有限公司
8	高强型无碱液体速凝剂研究及应用	江苏中铁奥莱特新材料股份有限公司
9	大蒜蛋白酶解物提取技术与产业化	徐州绿之野生物食品有限公司
10	过热蒸汽碳化印染中间体生产废弃物的装置	江苏亿尔等离子体科技有限公司
11	1,3-金刚烷二醇	徐州博康信息化学品有限公司
12	先张法预应力混凝土耐腐蚀切角方桩	江苏东浦管桩有限公司
13	高新能一体化智能移动通信基站天线	江苏华灿电讯股份有限公司
14	黄体功能无创检测技术在优生优育方面的应用研究	南京济朗生物科技有限公司
15	就地即时丙氨酸转氨酶 (ALT) 检测	南京澳百生物技术有限公司
16	高速双台面激光直接成像光刻设备 (LDI) 研发及产业化	江苏影速光电技术有限公司
17	无动力自旋离心烟尘综合处理装置	连云港宝翔铸造有限公司
18	防爆型载重免充气空心轮胎	江苏江昕轮胎有限公司
19	水平电场电渗透污泥源头减量技术装备	江苏百新环境工程有限公司
20	金属催化合成手性氨基醇产业化项目 其他优秀的科技创新项目	南京红杉生物科技有限公司
21	整体轴连式风扇离合器轴承	徐州优力同创科技股份有限公司
22	玻璃纤维连续涡卷毡一步成型法	江苏九鼎新材料股份有限公司
23	复合过一硫酸氢钾泡腾消毒片的研发与产业化	镇江威特药业有限责任公司
24	新型耐高压一体化无泄漏旋转补偿器节能环保产业	江苏贝特管件有限公司
25	组培配方优化升级及示范推广	连云港市振兴农业科技有限公司
26	船用中速柴油机脉冲增压系统优化设计	中船动力有限公司
27	新型强效抗过敏药富马酸卢帕他定的开发	扬子江药业集团江苏海慈生物药业有限公司



28	高速动车轴承用圆锥滚子四工位冷墩技术	江苏力星通用钢球股份有限公司
29	醋丙甲破尼龙微乳制剂的制备方法	南京辰逸生物科技有限公司
30	肺炎支原体核酸及耐药突变检测试剂盒(荧光 PCR 法)	江苏默乐生物科技股份有限公司
31	重介质混凝沉淀水处理成套系统	太平洋水处理工程有限公司
32	连熔法生产高纯度光纤用石英外包管关键技术	连云港市弘扬石英制品有限公司
33	长输管线关键设备——超大口径全焊接球阀研发及产业化	江苏威尔迪威阀业有限公司
34	低温等离子体消毒灭菌设备研发及产业化高端装备制造产业	连云港佑源医药设备制造有限公司
35	自恢复保险丝用直径 3mm 石英玻璃管研发	连云港市盛昌照明电器有限公司
36	食用菌菌棒液体理袋接种贴膜多功能作业机械	连云港国鑫食用菌成套设备有限公司
37	基于移动互联网的健康管理服务云平台新一代信息技术产业	十方健康管理(江苏)有限公司
38	砷化镓单晶结晶用石英高纯器件制备技术	连云港福东正佑照明电器有限公司
39	106 系列电控转向器	镇江液压股份有限公司
40	平板显示用宏观微观缺陷检查机	江苏东旭亿泰智能装备有限公司
41	MALBAC 技术在辅助生殖领域中的应用生物产业	泰州亿康医学检验有限公司
42	高纯度紫草素关键技术制备与产业化生物产业	江苏耐雀生物工程技术有限公司
43	环保高阻燃有机次磷酸盐阻燃剂产业化绿色合成技术及在工程塑料中的应用研究	江苏利思德新材料有限公司
44	光伏组件智能清洁系统	南京绿谷信息科技有限公司
45	YQJ-GW 型核泵用高温低噪声舰用电机的研发与应用	江苏远东电机制造有限公司
46	具有可视窗的特殊超深冷智能设备	南通天工深冷新材料强化有限公司
47	150KeV 电子发射源	江苏安德信超导加速器科技有限公司
48	高纯度磷酸氢钙清洁生产技术的开发与应	连云港市德邦精细化工有限公司
49	一种可实用于大规模鸽子性别鉴定的技术方法	南京尧顺禹生物科技有限公司
50	新一代高效驱动锂电池电解质双氟磺酰亚胺锂盐开发	南京远淑医药科技有限公司