

# 江苏省青少年科技中心文件

---

## 关于协助江苏省第二十九届科普 宣传周活动布展工作的函

各设区市科协：

为深入贯彻党的十八届和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，认真落实江苏省第十三次党代会精神，推进实施创新驱动发展战略，促进全民科学素质提升，激发全社会创新创业活动和潜能。省委宣传部、省科技厅、省科协、中科院南京分院联合举办 2017 年全国科技活动周暨江苏省第二十九届科普宣传周。省主场重点活动将举办科技创新创业与成果展览展示。

### 一、活动主题

科技强国 创新圆梦

## 二、活动时间、地点

时间：5月23日—26日

5月24日进场布展，25日公开展示、评比，26日上午开幕式，26日中午疏散。（23日报到酒店另行通知）

地点：南京国际展览中心（新庄）D厅

## 三、青少年科技创新成果展

对2013年以来的400个“省青少年科学教育特色学校”、“省青少年科学教育综合示范学校”在青少年科学教育方面的成果，以及2016-2017年省“培源奖”和省级以上大赛一等奖获奖作品展示。

### （一）特色学校、示范校布展要求：

1、以13个设区市为单位进行集中展示，各市自己准备海报或展板进行布展。展板内容主要突出本市在“十二五、”十三五”期间荣获的青少年科技教育双创成果。

2、展品可以提供学校校本教材、教师论文、科研成果、专利及学校师生获国家、省、市的获奖情况等实物，如有相关视频需自带笔记本电脑进行播放。

3、现场提供标准现成展位每个 3 米×3 米，请各市根据展品的数量提出展位数量及面积的需求；由于此次采取公开展评并对结果采取以奖代补的方式，因此希望并鼓励有条件有能力的地区自己设计和布置特色的个性化的展位，并提前告知省中心，我们联系布展公司进行布展。

4、请各市科协派一位负责人及相关学校科技教师出席现场展示，每个市最多不超 4 人，往返交通费自理。

联系人：何钰华 025-68155822；

布展工作联系人：高飞 13813978867。

## **(二)2016 年-2017 年省青少年科技创新大赛(一等奖) 获奖作品布展要求：**

1、请各市科协通知相关学校，提供 2016 年-2017 年省青少年科技创新大赛（一等奖）获奖作品的展板电子稿和实物，名单详见附件。

2、作品电子稿请发指定邮箱：[1321245385@qq.com](mailto:1321245385@qq.com)，作品实物请邮寄至：江苏省南京市建邺区梦都大街 50 号东楼 418 室。以上材料上报截止时间为 5 月 16 日。

联系人：徐卫娟，025-68151265。

附件： 2016 年-2017 年省青少年科技创新大赛(一等奖)名单



江苏省青少年科技中心  
2017年5月3日

## 附件 1

### 2016 年---2017 年省青少年科技创新大赛（一等奖）名单

序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
1	南京	胁迫环境下花草养植技术研究及车内应用	植物学	个人项目	单术能	江苏省南京市第二十九初级中学	郎晓伟, 沈菲菲, 陈美
2	南京	钢化玻璃发生自爆的原因及分析	物质科学	个人项目	沈雅文	江苏省南京市芳草园小学	陈长明
3	南京	防堵下水（3D 打印）	技术	个人项目	何铎	南京汉江路小学	潘璐
4	南京	可全向移动的智能感知垃圾桶	技术	个人项目	殷泽桓	南京师范大学附属小学	姜玲
5	南京	“聪明”的简易分类存取储钱罐	技术与设计	个人项目	殷泽桓	南京师范大学附属小学	姜玲
6	南京	南京城市排涝的调查与研究	地球环境与宇宙科学	集体项目	夏裕萱、撒子钰	南京师范大学附属小学、南京师范大学附属小学	刘佳、姜玲
7	南京	可替代柴油的地沟油转化物应用于煤及粉煤灰分离过程研究	化学	个人项目	蔡奕荃	南京师范大学附属中学	刁铮人
8	南京	无线电力传输电机	物理	个人项目	程天舜	南京师范大学附属中学	刁铮人
9	南京	温控变色灯泡	技术与设计	个人项目	李乐知	南京市北京东路小学	宗理, 吴京钧
10	南京	由手势解锁引出对幻方数字特征和图案的探索	技术与设计	个人项目	盛果	南京市鼓楼区拉萨路小学	谢宝兰, 李瀚涛
11	南京	宽频电磁波吸收超材料	物理与天文学	个人项目	刘世丞	南京市金陵中学	张启军

序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
12	南京	互联网+环境下的智能交友杯	工程学	个人项目	王陈梓	南京市金陵中学	张启军
13	南京	一种用于汽车防淹、安全行驶的智能嵌入式监测控制装置	工程学	个人项目	姚宁森	南京市科利华中学	陈胜, 纪甜甜
14	南京	加装滑动套筒的起子	技术与设计	个人项目	李羽恬	南京市拉萨路小学	贾文萍
15	南京	虹吸底排易清污鱼缸	技术与设计	个人项目	王文静	南京市六合区瓜埠小学	陈先明
16	南京	豆类播种器	技术与设计	个人项目	李雨潇	南京市六合区新篁小学	尹基峰
17	南京	油烟水处理过滤器	技术与设计	个人项目	高琦	南京市南化第四小学	钮明辉, 戴兵
18	南京	电磁增压式农药喷洒系统	工程学	个人项目	万乐泉	南京市玄武高级中学	刘惠敏, 张军
19	南京	鸚鵡“学舌”探秘	生命科学	个人项目	刘心牧	南京市游府西街小学	王宁、李建波
20	南京	方便识别的饮料瓶	技术与设计	个人项目	余德轩	南京市游府西街小学	李建波
21	南京	施用蚕粪对太空蛋茄种植效果的实验研究	生命科学	个人项目	姚鉴洲	南京市游府西街小学	王宁
22	南京	路边车位自动监控指示装置	技术	个人项目	吕汶蔚	南京市御道街小学	衡雷、陈隽、姚虹
23	南京	电脑附属设备电源开关控制器	技术	个人项目	徐天石	南京市长乐路小学	颜明伟
24	南京	低噪声气动扫地机	工程学	个人项目	宋皓昕	南京外国语学校	祁超
25	南京	某品牌不同口味泡面面饼及料包对蚕豆微核形成的影响探究	医学与健康学	个人项目	胡锦涛	南京外国语学校	张军
26	南京	秦岭地区日本落叶松引种对森林生态环境影响的初步探讨	植物学	个人项目	杨婧溪	南京外国语学校	常雅军

序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
27	南京	PM2.5对家用电器电磁辐射的影响	物理	个人项目	周敬皓	南京外国语学校	祁超
28	南京	建设绿色停车位 实现绿化与停车的双赢	行为与社会科学	个人项目	曹雨葭	南京外国语学校	王武林, 李静雯, 刘燕鸣
29	南京	五谷杂粮浆液起泡性、分离和分析实验	生物化学	个人项目	邱睿婷	南京外国语学校仙林分校	刘玮, 王春梅, 赵利侠
30	南京	关于戴叉犀金龟繁殖饲养的实践研究	动物学	集体项目	詹志鸿, 黄山骄阳	南京外国语学校仙林分校	李学娟
31	南京	南京市红绿灯路口行人与非机动车交通违章状况调查及应对措施的研究报告	行为与社会科学	个人项目	刘丰恺	南京外国语学校仙林分校小学部	张菀梅, 杨学
32	南京	智能药盒	技术	个人项目	匡家昂	南师附中树人学校附属小学	邹莉
33	无锡	快卸可调式卸刀座	工程学	个人项目	陈晓峰	江苏省江阴中等专业学校	李如春, 陈愉峰, 谢敏晓
34	无锡	节能型闭门器	工程学	个人项目	陈志豪	江苏省江阴中等专业学校	丁丽丽、方志平、钱华勇
35	无锡	FADD 基因敲除及转突变基因小鼠的基因型鉴定	生物化学	个人项目	王周涛	江苏省天一中学	华子春, 冯丹沁, 蒋建明
36	无锡	无锡市流动人口预测及对经济的影响分析	行为和社会科学	个人项目	洪学晨	江苏省天一中学	冯丹沁, 王凯
37	无锡	上海迪士尼乐园游玩项目优化选择方法研究	数学	个人项目	杨立之	江苏省天一中学	邓一波, 冯丹沁, 王凯
38	无锡	基于图像识别的飞行反恐机器人	工程学	个人项目	陈博远	江苏省天一中学	周晔

序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
39	无锡	具有实时计算功能的交互式白板	工程学	集体项目	周梓清, 吴晰	江苏省天一中学, 江苏省天一中学, 江苏省天一中学	邓一波
40	无锡	便携式烟尘过滤器	技术	个人项目	姚宗昊	江苏省无锡师范附属小学(阳光校区)	华芳
41	无锡	一种基于物联网技术具有节能、杀菌、除垢功能的水循环系统的水热水器研究	工程学	个人项目	徐怡恺	江苏省锡东高级中学	屈社文
42	无锡	基于物联网控制的公共电视无线伴音及红外探测自动开关机装置的研究	工程学	个人项目	汤征翰	江苏省锡东高级中学	屈社文
43	无锡	汽车行进方向预判装置	工程学	个人项目	陶崑杰	江苏省锡山高级中学	胡晓军, 谢超
44	无锡	自动化工件换向定心卡盘	工程学	集体项目	王雨豪, 杨文杰	无锡机电高等职业技术学校, 无锡机电高等职业技术学校	秦文伟, 余华英, 华攀锋
45	无锡	可循环使用的价格牌	技术与设计	个人项目	戴俊毅	无锡市南长街小学	孙静妮
46	无锡	教室座位的安排给中学生心理健康的影响及对策研究	行为与社会科学	个人项目	陈乐美	无锡市市北高级中学	强奕岚, 李青
47	徐州	一种密闭式静脉配药装置	医学与健康学	个人项目	冯怡丹	江苏省徐州医药高等职业学校	张晓东、高侠、杜培培
48	徐州	校园雨水收集装置的研究与设计	技术与设计	个人项目	李汶璟	徐州市鼓楼小学校	刘雪红
49	徐州	粉笔无处逃项目研究	技术	个人项目	刘文翔	徐州市和平桥中心小学	杜江
50	徐州	太阳能回水报警器	物质科学	个人项目	王子苏	徐州市科技实验小学	王新艳
51	徐州	方便饮水安全帽	物质科学	个人项目	曹芥月	徐州市科技实验小学	王新艳



序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
52	常州	太阳能高速公路无线充电系统	工程学	集体项目	邢笑语、江一阳	常州市北郊高级中学, 常州市北郊高级中学	蔡国, 张如, 张鹤
53	常州	纳米氢氧化铜缓释体系的制备及应用	化学	集体项目	周子杰, 丁宇轩, 孙沁芸	常州市第二中学, 常州市田家炳高级中学, 常州市田家炳高级中学	姜敦云, 徐力
54	常州	基于物联网的智能窗户	计算机科学	个人项目	胡寅劼	常州市第一中学	陆钟兴, 刘波, 王培霞
55	常州	针对 HID 攻击的 USB 防护设备的设计与研究	计算机科学与技术	个人项目	陆铭	常州市第一中学	韩少勋
56	常州	基于霍尔传感器的二轮车报警装置	物理与天文学	个人项目	仇楷涵	常州市第一中学	陆钟兴
57	常州	可旋转折叠雨伞架	技术与设计	个人项目	王宸瑜	常州市怀德苑小学	符小菊
58	常州	防溅水雨刮片	技术与设计	个人项目	王臻熾	常州市局前街小学	徐婉玉
59	常州	一种双手驾驶提醒装置	技术	个人项目	汪芷瑶	常州市局前街小学	徐婉玉、杨小明
60	常州	利用数字化传感器探究家庭自动引水装置对土壤蓄水量的影响	技术	个人项目	严琪顺	常州市局前街小学	李波
61	常州	旅行箱底部万向轮的优化设计	技术与设计	个人项目	吕菡	常州市觅渡桥小学	吴燕
62	常州	基于 STEM 的组培苗开放式驯化系统研究	植物学	个人项目	吕泽宇	常州市田家炳高级中学	姜敦云, 吕俊
63	常州	多硫化物类农药缓释纳米硫的研究及初步应用	化学	集体项目	贺盟皓, 黄钊, 汪克凡	常州市田家炳高级中学, 江苏省常州高级中学, 江苏省常州高级中学	姜敦云, 徐业义, 徐力
64	常州	星河小学教室照度调查及照明方案设计	地球环境与宇宙科学	个人项目	周乐颜	常州市武进区星河小学	左文飞

序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
65	常州	一种能在地面滚动的陆空飞行机器人研制	工程学	个人项目	骆研	江苏省常州高级中学	任惠宇, 李 涛
66	常州	湿式氧化法制备纳米硫的研究及应用初探	环境科学与工程	集体项目	彭木梓, 尹政泓	江苏省常州高级中学, 常州市第一中学	姜敦云, 吕俊
67	常州	基于 Arduino 单片机防止机动车开门撞伤非机动车乘客的报警装置	工程学	集体项目	高梓宸、谢天	江苏省常州高级中学, 江苏省常州高级中学	王凯
68	常州	室内二氧化碳浓度对学生注意力影响的研究	环境科学	集体项目	李子蹊, 何谈沁	江苏省常州高级中学, 江苏省常州高级中学	周雪峰, 谈雷
69	常州	防止油门当刹车的驾驶习惯矫正装置	技术	个人项目	范宇贤	江苏省常州市清潭实验小学	刘波、解鸣虹
70	常州	电动车自动撑脚	工程学	集体项目	陈浩然, 陆天爱, 孙启卉	江苏省华罗庚中学	李俊, 严洁, 周月平
71	常州	静电电动机的制作和实验研究	物理与天文学	个人项目	魏铭枫	市北实验初级中学	李向南
72	苏州	一种改进型木铲	技术	个人项目	邹孙田	常熟市塔前小学	朱惠峰
73	苏州	多功能登山杖	工程学	集体项目	龚剑, 吴中发	江苏省昆山第二中等专业学校, 江苏省昆山第二中等专业学校, 江苏省昆山第二中等专业学校	董欣, 高美芳, 王猛
74	苏州	一种石榴粒分离机	技术与设计	个人项目	陶俊喆	江苏省昆山市千灯中心小学校	金敏, 陈霞明
75	苏州	一种新型家用专用剥毛豆机	技术	个人项目	王锐	江苏省苏州市吴江区盛泽小学(目澜)	陆婷
76	苏州	基于小口径望远镜的小行星测光研究	地球与空间科学	个人项目	刘君达	江苏省苏州中学	梅苞, 张金
77	苏州	甲基丙烯酸十四烷基酯接枝疏水自修复蚕丝的制备及其性能研究	化学	集体项目	卢欣昀, 刘宇帆, 裴 灿	江苏省苏州中学, 江苏省苏州中学, 江苏省苏州中学	徐惠
78	苏州	一种垃圾袋能自动收口的垃圾桶	技术	个人项目	李明宇	江苏省吴江实验小学	沈芳、唐建国、陈颖

序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
79	苏州	对太湖七都岸线燕子生存现状的监测研究	生命科学	个人项目	陈诗怡	江苏省吴江市七都中心小学	姚阿江
80	苏州	电瓶车电动支架	技术与设计	个人项目	夏明蔚	昆山经济技术开发区实验小学	顾杰, 胡云华
81	苏州	糖尿病性视网膜病变的风险预测的探究	数学	个人项目	施睿哲	昆山康桥学校	王湘钾
82	苏州	一种菠萝去皮机	技术	个人项目	谈乐韬	昆山市柏庐实验小学	金叶
83	苏州	艾蒿叶对部分果蔬保鲜作用的研究	生命科学	个人项目	彭晗	昆山市城北中心小学校	张锦、谈琴芳
84	苏州	利用马铃薯毒素灭杀苍蝇的研究	生命科学	个人项目	陆浠圆	昆山市城北中心小学校	谈琴芳, 张锦
85	苏州	断头自来水管内接扳手	工程学	个人项目	丁雅	昆山市淀山湖中学	潘洪, 胡云华
86	苏州	自动切换多端口定时充电器	工程学	个人项目	邓舒笑	昆山市娄江实验学校(初中部)	徐静
87	苏州	巧用二轮车后座架防盗装置	技术	个人项目	李童心	昆山市陆家中心小学校	于鼎
88	苏州	下水道防堵可清理集污箱	技术	个人项目	李奕辰	昆山市培本实验小学	陆婷、金彬
89	苏州	LED 闪光显示轮廓的安全雨伞	技术与设计	个人项目	刘羨宜	昆山市蓬朗中心小学校	陈嵘
90	苏州	多功能钓鱼杆	技术	个人项目	徐艺琳	昆山市玉山镇朝阳小学	王建萍
91	苏州	带风干地面功能的拖把	技术与设计	个人项目	王策	昆山市周市镇永平小学	方紫璇
92	苏州	防吃人的安全电梯	工程学	集体项目	顾孟斐, 郁文清	昆山市周市中学, 昆山市周市中学	张金华, 唐伟川
93	苏州	公共自行车柔性插口	技术	个人项目	潘朱佳一	陆家小学中心校	于鼎
94	苏州	基于多旋翼飞行器的条幅包裹放扔装置	工程学	个人项目	周塘霖	苏州工业园区工业技术学校	成晨, 金志刚
95	苏州	防遗失行李箱	工程学	集体项目	赵星, 陈嘉欣, 孟繁盛	苏州工业园区工业技术学校, 苏州工业园区工业技术学校, 苏州工业园区工业技术学校	谢留婉

序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
96	苏州	球类自助出借器	技术与设计	个人项目	戴璿岩	苏州市吴江区八都小学	倪仁英
97	苏州	家用式鸡头米剥壳机	技术与设计	个人项目	张仁炜	苏州市吴中区碧波实验小学	冯潘, 黄璐婧
98	苏州	分光电筒	工程学	个人项目	陆嘉仪	苏州市吴中区角直甫里中学	项淳
99	苏州	家庭式神奇脱玉米粒装置	技术	个人项目	马昕玥	苏州市吴中区越溪实验小学	马春芳、金春华
100	苏州	骨折内固定术后康复早期干预机器人	技术与设计	个人项目	张健成	苏州市学士中心小学校	杨军
101	苏州	浮标式家用中药罐	技术与设计	个人项目	孙李韬	吴江区七都小学	孙建华
102	苏州	对东太湖湿地白鹭生存现状的监测研究	生命科学	集体项目	王奕璠许泽琰李正伟	吴江区七都小学	姚阿江
103	苏州	可旋转匀强磁场装置	工程学	个人项目	周振宇	西安交通大学苏州附属中学	丁良峰
104	苏州	纳米银的制备及其抑菌抗癌效果的研究	微生物学	集体项目	陆欣洁, 唐悦仪	西安交通大学苏州附属中学, 西安交通大学苏州附属中学	闫计春
105	苏州	北极柳抗寒性鉴定及 CBF 基因转化酵母菌研究	植物学	集体项目	周义韬, 张新宇, 李向	西安交通大学苏州附属中学, 西安交通大学苏州附属中学, 西安交通大学苏州附属中学	闫计春, 张军芬, 季忠云
106	苏州	转盘式超市简易打包机	技术	个人项目	高嘉怡	张家港南丰小学	蔡文东、吴关明
107	苏州	可拆卸蒸笼	工程学	个人项目	李媛媛	张家港市第八中学	何鹏明
108	南通	羽毛回收烘干一体式无菌防污染家禽脱毛机	工程学	个人项目	端木千慧	海门市证大中学	谢宏雷
109	南通	颈椎治疗装置	工程学	个人项目	赵嘉义	江苏省海门中学	蔡伟

序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
110	南通	南通市中小学教育培训机构兴起与反思	行为与社会科学	个人项目	施栩濠	江苏省南通第一中学	罗永会, 成玉芬, 李维维
111	南通	高效简洁的智能羽毛球陪练机	工程学	个人项目	庄济舟	江苏省南通第一中学	李维维
112	南通	一种婴儿推车智能控制器	计算机科学	个人项目	杨柳	江苏省南通中学	李维维, 凌强
113	南通	关于物理学科研究性学习的创新实践	物理与天文学	个人项目	成震	江苏省南通中学	朱 华, 黄金如
114	南通	基于 GSM 通信的智能水质监测仪	工程学	集体项目	陆天奕, 张沐可, 沈俊谕	江苏省南通中学, 海门市证大中学, 江苏省海门中学	陈洪、张小杰
115	南通	新型开水器	工程学	集体项目	蔡允楨, 朱宣轶	江苏省南通中学, 江苏省南通中学	李维维
116	南通	便携式羽毛球超声恒湿装置	技术	个人项目	姚嘉仪	江苏省启东市善成小学	陈燕华、陈春花
117	南通	自适应风速变化的风力发电机	工程学	个人项目	文流渊	江苏省启东中学	文云全, 王斯平
118	南通	卧式车床中心高对刀仪	工程学	个人项目	于雨轩	江苏省如东中等专业学校	许军
119	南通	多功能铡草粉碎机	工程学	集体项目	顾小杰, 薛花蕊	江苏省如东中等专业学校, 江苏省如东中等专业学校	徐殷, 肖海兵, 郑晓兵
120	南通	模块化多功能护理床	工程学	集体项目	周智超, 吴佳莉	江苏省如东中等专业学校, 江苏省如东中等专业学校	施德俊, 陈建, 刘玉霞
121	南通	“充气式瓦楞”不积水雨衣	技术	个人项目	李宇轩	江苏省如皋师范学校附属小学	谢鞠
122	南通	不同强迫游泳方式及不同场合下小鼠抗抑郁行为的观察	行为和社会科学	个人项目	瞿奕文	江苏省通州高级中学	仲昭朝, 高洁
123	南通	配电柜内部故障识别及智能防盗防护预警管控系统	工程学	个人项目	张添杨	南通市第一初级中学	姚亮
124	南通	高效简易智能三角警示牌	工程学	个人项目	叶润瑶	南通市第一初级中学	李维维

序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
125	南通	一种安全门锁	工程学	个人项目	朱姝颖	南通特殊教育中心	王慧云, 费季菊
126	南通	能更“芯”换“带”的修正带	技术与设计	个人项目	张铭宇	启东市紫薇小学	陈泳霏, 龚凯健
127	南通	一种新型预约加水型电饭锅、压力锅	技术	个人项目	孙可璠	如东县岔河镇岔南小学	张勇、朱俊华、肖杰
128	连云港	圆形与三角形边角料中截取小正方形的方案研究	数学	个人项目	赵大千	东海县城头中学	魏东成, 方锐, 周守军
129	连云港	对小学生二胎焦虑症现状研究和对策	行为和社会科学	个人项目	单浩冉	东海县房山中心小学	张桃红、陶春鸽、刘兆德
130	连云港	灯箱布打扣机的改进	技术	个人项目	陈欣茹	东海县洪庄中心小学	牛覃、马丛莉、王建华
131	连云港	废弃膨胀丝拔除钳	技术	个人项目	石若茜	东海县洪庄中心小学	马丛莉、牛覃、王建华
132	连云港	翻晒稻谷的简易工具	技术与设计	个人项目	郭建	东海县洪庄中心小学	郭子红, 牛覃, 刘兆德
133	连云港	曝气推水式鱼塘食点增氧机	技术	个人项目	刘雅心	东海县牛山小学	唐东红、曹桂府
134	连云港	温开新型饮水机	技术与设计	个人项目	徐子龙	东海县牛山小学	张茂山, 狄维久, 曹桂府
135	连云港	扣件快速拧紧机构	技术与设计	个人项目	掌晞	东海县牛山小学	张茂山, 周江华, 侯沛红
136	连云港	东海地区螺蛳吐泥的五种方法比较研究	生命科学	个人项目	葛雨瑄	东海县青湖中心小学	孙春云、顾然、刘兆德
137	连云港	农村光伏发电的调查研究 -----以东海县青湖镇青南村为例	行为与社会科学	个人项目	阚文清	东海县青湖中心小学	顾然, 刘兆德, 魏东军

序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
138	连云港	关于限塑前后城区居民生活变化的调查与研究	行为和社会科学	个人项目	邵佳	东海县石湖中心小学	孙方军、刘兆德、周振程
139	连云港	电焊多角度固定器	技术	个人项目	李郑晶	东海县石湖中心小学	周振程、王林场、刘兆德
140	连云港	小学生垃圾分类意识和行为的调查与对策研究	行为与社会科学	个人项目	张慧轩	东海县石湖中心小学	张琴,丁照玲,刘兆德
141	连云港	农村亲子阅读与学生学习习惯关系的研究	行为与社会科学	个人项目	李世一	东海县石湖中心小学	张笑弟,刘兆德,周振程
142	连云港	“自由开”多用途窗户	技术	个人项目	张琳	东海县石梁河镇第一中心小学	韩新宇、张兴祥、樊士坤
143	连云港	训练用便携可调式多功能球门	技术与设计	个人项目	樊少旋	东海县石梁河镇第一中心小学	韩新宇,李海英,孟彬彬
144	连云港	便携可调式金蝉捕捉器	技术与设计	个人项目	寇剑锋	东海县石梁河镇第一中心小学	孙玲燕,寇磊,臧传强
145	连云港	新型版画机传动改进装置	技术	个人项目	郭东林	东海县实验小学西双湖校区	袁春磊、李强、刘兆德
146	连云港	简易组合栽苗器	技术	个人项目	潘雨欣	东海县双店中心小学	潘中喜、翟洪慧、王怀军
147	连云港	便捷式电动施肥车	技术与设计	个人项目	周梓耘	东海县双店中心小学	周艳,翟洪惠,张纪廷
148	连云港	车载便携式野餐桌	技术与设计	个人项目	苗珏	东海县双店中心小学	潘中喜,翟洪惠,王峰

序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
149	连云港	简易山楂去核器	技术与设计	个人项目	李若雪	东海县双店中心小学	周涛, 翟洪惠, 鲁波
150	连云港	简易手动双层齿轮玉米脱粒器	技术	个人项目	樊文轩	东海县温泉镇第二中心小学	樊高华、李珍
151	连云港	东海县农村水稻秸秆处理方式调查与对策研究	行为与社会科学	个人项目	卜凡秋	东海县温泉镇第二中心小学	程明, 沈青
152	连云港	新型捕鼠器	技术	个人项目	陈司晨	灌云县鲁河中心小学	赵娟
153	连云港	轮毂轴承外圈拆卸装置	工程学	个人项目	李凯杰	江苏东海中等专业学校	李忠, 韩永康, 掌凤林
154	连云港	空调维修模拟器	工程学	个人项目	寇财	江苏省东海中等专业学校	左正峰, 薄采俊, 陶亮亮
155	连云港	洗衣粉对空心菜生长的影响	物质科学	个人项目	顾爱娟	江苏省连云港市东海县石湖中心小学	王娜、李元刚、刘兆德
156	连云港	小学生家庭作业的时间与焦虑抑郁等不良情绪的关系研究	行为与社会科学	个人项目	张文瀚	江苏省连云港市东海县石湖中心小学	刘妮妮, 张海波, 刘兆德
157	连云港	柔性磁头扭力套筒	工程学	集体项目	周江云	江苏省连云港中等专业学校	徐春妹, 王珩, 李石磊
158	连云港	手机对初中生身心的影响及应对措施研究	行为和社会科学	个人项目	赵望	连云港市东海县石梁河中学	汤宜成, 孙克坚, 刘兆德
159	连云港	齿轮变速发电台阶	技术与设计	集体项目	杨沐阔任粟裕	连云港市东海县幸福路小学, 东海县温泉镇第二中心小学	杨东升, 宋新风, 陶春鸽
160	淮安	对于淮安交通超声波自动变换信号灯的研究	行为和社会科学	个人项目	张珺奕	淮安市开明中学	李海勇
161	淮安	电商购物环境下快递包装现状调查及建议	行为和社会科学	个人项目	陈政错	淮安市开明中学	李海勇



序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
162	淮安	坐姿舒适的防驼背防近视学习椅	工程学	集体项目	李梦, 宋连梅	江苏省淮安工业中等专业学校, 江苏省淮安工业中等专业学校	杨娟, 戴耀中, 王慧
163	淮安	木质薄板圆片手工切割刀	技术与设计	个人项目	李锦涵	涟水县陈师镇中心小学	李斌, 刘华, 陈丽丽
164	盐城	新型定位漂	技术	个人项目	翟倪濛	东台市农干桥学校	张怀海、陆华国
165	盐城	自动寻底定位漂	地球与空间科学	个人项目	崔文昊	东台市农干桥学校	张怀海
166	盐城	光电接力传声实验器	物理	个人项目	王睿	阜宁高等师范学校	薛长华, 钱光电, 周麟
167	盐城	洗鞋烘干一体机	工程学	个人项目	施骏涛	盐城市大丰区实验初级中学	曹玲玲
168	盐城	智能养花机——补光、湿度感应远程循环系统	工程学	个人项目	刘扬锐	盐城市大丰区实验初级中学	曹玲玲
169	扬州	残障人士电梯辅助无线操作装置	工程学	个人项目	胡秋岑	江苏省扬州中学	谢晓石
170	扬州	环保型直立消浪护岸构件试验研究	工程学	个人项目	姚静怡	江苏省扬州中学	谢晓石
171	扬州	寻求商业与文化的和解之路——当前书店发展创新模式的研究（以扬州为例）	行为与社会科学	集体项目	倪闻慧, 陈韵涵	江苏省扬州中学, 江苏省扬州中学	谢晓石
172	扬州	便携代步运动型电动滑板	工程学	集体项目	季雪骢, 李程瑞	扬州市翠岗中学, 扬州市翠岗中学	王宏伟, 徐峰
173	扬州	扬州市某小学校园室内外空气细菌数量和组成分析	地球环境与宇宙科学	集体项目	王跃筱、董荧	扬州育才实验学校、扬州育才实验学校	毛维佳、王小兵
174	扬州	气候变暖影响植物种子萌发吗？-以拟南芥种子为例	植物学	个人项目	金于楠	扬州中学教育集团树人学校	陈庚, 金飏, 王洪安
175	扬州	纸飞机飞行性能的实验探究	物理与天文学	个人项目	郭怡然	扬州中学教育集团树人学校	李爱红, 程久康

序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
176	扬州	毛发收集器	技术	个人项目	朱今墨	仪征市仪化第二小学	夏梅、朱尉
177	镇江	实现宽频化电磁屏蔽的多孔金属复合方法	物理与天文学	个人项目	姚旭	江苏省丹阳高级中学	丁洪良, 孔玲芸
178	镇江	防烧干报警及自动熄火装置	工程学	集体项目	王渊奇, 周天琦	江苏省丹阳高级中学, 江苏省丹阳高级中学	石小明, 孔玲芸, 丁洪良
179	镇江	一种高分子电热膜烘鞋箱	工程学	集体项目	张洋阔, 姚文韬	江苏省丹阳中等专业学校, 江苏省丹阳中等专业学校	贡国忠, 杭云平, 何明
180	泰州	一种多功能水族过滤装置	物理	个人项目	刘宇静	江苏农牧科技职业学院	陈小江, 马晖
181	泰州	贴心的自动化台灯	物质科学	个人项目	姚遥	江苏省兴化市景范学校	陈余勇, 李 宁, 朱石明
182	泰州	腐烂预言熟透提醒智能水果盆	技术与设计	集体项目	黄禹杰唐旭正平凡	江苏省兴化市实验小学	朱石明, 江序鸿, 孙琴云
183	泰州	下水管蘑菇式智能小夜灯	技术	集体项目	孙博延、袁满、樊羽翼	江苏省兴化市实验小学、兴化市实验小学、兴化市实验小学	江序鸿、胡杨、朱石明
184	泰州	基于智能手机 ipad 的便携式无线投影教学系统	物理	个人项目	吕沐涵	江苏省兴化中学	朱石明, 郭金虎, 周宇峰
185	泰州	新型环保无硒鼓式激光直扫打印装置	物理	个人项目	乔浩宇	江苏省兴化中学	郭金虎, 朱石明, 徐永忠
186	泰州	硬币分拣计数装置	工程学	个人项目	卜心宇	泰兴市第一高级中学	毛中峰, 严祥
187	泰州	高效智能垃圾清扫车	工程学	集体项目	曹伟, 徐振森, 谷永欣	泰州机电高等职业技术学校	姚政, 周瑞祥, 钱昌俊
188	泰州	全自动免蘸涂料滚刷	工程学	个人项目	曹锦钰	泰州机电高等职业技术学校	姚政, 黄翅, 韩留
189	泰州	全自动绿篱修剪机	工程学	集体项目	吴赐, 蒋恬若	泰州机电高等职业技术学校, 江苏省泰州中学	姚政, 周素林

序	设区市	作品名称	学科	项目类型	作者	学校	辅导教师
190	泰州	一种口香糖残渣清理车	工程学	集体项目	杨树魏	泰州机电高等职业技术学校, 泰州第二中学	姚政, 申倚宏
191	泰州	制作彩色棉花糖的机器人	技术	个人项目	徐辰宇	兴化市楚水小学	赵增桂、李琴、朱石明
192	宿迁	交直流发动机和电动机多功能演示器制作与应用	物理	集体项目	周立顶, 李昕, 张华伟	江苏省沭阳高级中学, 江苏省沭阳高级中学, 江苏省沭阳高级中学	宋明, 吴庆华, 唐守平

---

江苏省青少年科技中心

2017年5月3日印发

---