

江苏省青少年科技创新大赛组委会

苏青科创委发〔2024〕 7 号

关于举办第三十五届江苏省青少年 科技创新大赛终评活动的通知

各设区市科协：

由省科协、省教育厅、省科技厅、省发改委、省文明办、省生态环境厅、省体育局、团省委、省妇联、省知识产权局、无锡市人民政府共同主办的第三十五届江苏省青少年科技创新大赛终评活动定于 2024 年 3 月 29—31 日在宜兴市举办，现将有关事项通知如下：

一、参加人员

每个设区市组织一个代表队参加终评活动。各代表队由正、副领队各 1 名和参赛选手组成。领队负责代表队参赛的组织与协调工作，由各设区市创新大赛组织单位选派，须包含一名市科协负责青少年科技工作的同志。参赛选手为各设区市入围终评活动项目的学生和科技辅导员（详见附件 1）。

请各市领队在 3 月 21 日前确认正式参赛代表名单及信息，填写信息确认表（详见附件 2）提交至大赛组委会邮箱：

jsscxds@163.com。

二、活动时间、地点

活动时间：2024年3月29—31日。

活动地点：宜兴市常青外国语学校（无锡市宜兴市宜城街道巷头社区文萃路1号）。

三、活动流程

终评活动阶段设置公开展示、封闭问辩、科学讨论会等环节（详见附件3）。

注意事项：青少年创新成果和辅导员创新成果的研究报告如需修改完善，请将修改后的研究报告于3月24日前发送至jsscxds@163.com邮件中请注明项目名称、作者等信息。未在规定时间内发送修改材料的项目将用原申报材料评审。

（一）报到

1. 报到时间：3月29日9:00-17:00。

2. 报到地点：

无锡代表队请到宜兴市常青外国语学校（宜兴市宜城街道巷头社区文萃路1号）报到。

南京、常州、苏州、扬州代表队请到宜兴洑洲开元名都大酒店（宜兴市环科苑新城路1号）报到。

徐州、连云港、泰州代表队请到宜兴国际饭店（宜兴市通贞观路52号）报到。

南通、淮安、盐城、镇江、宿迁代表队请到宜兴宾馆（宜兴市人民中路2号）报到。

注意事项：各代表队由领队负责集体报到。报到时，各市领队统一领取本代表队的比赛证件和材料。

（二）布展

1. 布展时间：3月29日9:00-18:00。

注意事项：参赛选手于各设区市领队处领取比赛证件及材料后请即刻赴布展地点布展。会务组将安排接驳大巴在酒店—布展场馆间循环接驳（3月29日10:00-17:00酒店门口整点发车）。宜兴市内乘车路线信息见附件4。

2. 布展顺序：

（1）3月29日上午9:00-12:00：南京、无锡、常州、苏州、镇江的参赛学生、科技辅导员。

（2）3月29日下午13:00-18:00：徐州、南通、连云港、淮安、盐城、扬州、泰州、宿迁的参赛学生、科技辅导员。

3. 布展地点：宜兴市常青外国语学校（无锡市宜兴市宜城街道巷头社区文萃路1号）。

4. 布展内容：

学生及科技辅导员创新成果竞赛项目。

（1）展位情况：采用标准展架（90cm×250cm），组委会为每个项目提供一个展位及一块宽90cm、高120cm底板（展位、展板尺寸图见附件5）。展位上标有各项目的布展编号，选手布展前根据各自的布展编号确认自己的展位。眉版由组委会统一印制。

（2）展板内容：

科学论文类项目：摘要、选题目的、实验过程与方法、实验数据、结果与讨论、参考文献。

创造发明类项目：摘要、选题目的、应用原理、技术和方法、性能测试、结论、参考文献。

注意事项：展板内容中不得出现指导教师和专家姓名，不得出现专家评价、媒体报道材料、以往获奖情况、正在申请或已获得专利情况等信息，不得出现涉嫌侵犯知识产权和个人隐私权的内容，否则将不予展示。

(3) 布展要求：须按照《江苏省青少年科技创新大赛规则》的要求，由参赛者本人完成。

①实物（工程学项目原则上必须有实物展示）：大赛组委会提供场地、展台、公用电源和简单工具。**易燃、易爆等危险品不得在展位展出。**请自带布展工具、必要的防护设备和其他设施。如需用电，请自备接线板。用电电压不得超过 220 伏；参展物品体积不宜过大，长、宽各不得超过 1.5 米，高不得超过 2 米，重量不超过 100 公斤。

②根据竞赛规则，参赛者须将研究的原始实验记录、研究日志等材料带到比赛现场，问辩时向评委展示。

③安全检查：完成布展后，工作人员会根据排序依次进行检查，通过后发放《安检合格表》。未通过安全检查的项目将取消参赛资格。因展览场所禁止使用明火、酸碱等，作品演示如涉及明火、酸碱等禁用材料，请作者准备其他演示方式。

(三) 领队会议

1. 会议时间：3月29日下午17:30。
2. 参会人员：各设区市正副领队。
3. 会议地点：宜兴市常青外国语学校会议室。

（四） 公开展示

本届大赛公开展示时间为3月30日上午9:40-12:00，组委会将有计划地组织观摩人员入场。组委会将于领队会给各市领队发放100张观摩券，有意向参加观摩的老师、同学、家长需提前向各设区市大赛组织单位申请。

四、 十佳辅导员申报

请有意向申报本届大赛十佳优秀科技辅导员的所有老师（含辅导员项目申报中勾选了“申报十佳优秀科技辅导员”的老师）于3月24日前提交申报材料至 jsscxd@s163.com，具体要求见附件6。

五、 其他事项

1. 请各设区市、各校的领队及辅导老师要加强对代表队成员的安全教育和管理，做好往返途中及竞赛期间的安全保障工作。大赛期间，各代表队要遵守各项安全规定，按照组委会要求参加各项活动，确保大赛安全、有序、顺利进行。

2. 组委会将免费提供参赛代表3月30日午餐及部分参赛代表（参加国赛青少年科技创新项目遴选的选手）3月31日午餐，其他费用自理。

3. 请相关人员添加江苏省青少年科技中心微信（微信号：js5461），大赛参赛手册、交通信息等相关活动信息将在中心微信上定期发布。

4. 本通知不再另行寄发，请在江苏省青少年科学教育服务平台 <http://www.jsstem.org> 查询、下载。

5. 未尽事宜请联系大赛组委会办公室：黄老师，联系电话：025-86670721，邮箱：jsscxdx@163.com。

附件：

1. 入围终评名单
2. 名单信息确认表
3. 大赛日程
4. 乘车路线信息
5. 展位、展板尺寸图
6. 十佳优秀科技辅导员评选的补充说明

江苏省青少年科技创新大赛组委会
江苏省青少年科技中心（代章）

2024年3月13日

附件 1

入围终评名单

青少年科技创新成果竞赛项目

小学组（ 148 项）

序号	布展编号	代表队	作品名称	学科分类	作品类型	申报者	学校名称	指导教师
1	X001	南京市	玄武湖苔藓对环境变化的响应及对环境监测作用的研究	地球环境与宇宙科学 (ES)	个人作品	浩轩诚	南京玄武外国语学校附属小学	徐乐乐、曹璐颖
2	X002	南京市	神奇的黏菌	生命科学 (LS)	个人作品	彭弈茗	南京江北新区浦口外国语学校	唐娇娇
3	X003	南京市	中华虎凤蝶在江苏南京地区的生态环境及生长周期调查研究	生命科学 (LS)	个人作品	李子诺	南京师范大学附属小学	姜玲、杨婷
4	X004	苏州市	探究苔藓的秘密	生命科学 (LS)	个人作品	龚则铭	昆山高新区西塘实验小学	龚向军、金玉燕、钱振华
5	X005	徐州市	微冻条件下的 1-MCP 的大蒜保鲜	物质科学 (MS)	个人作品	李卓阳	徐州市大马路小学校	袁晋
6	X006	南京市	南京雨花石矿脉保护与开发科普调查	物质科学 (MS)	个人作品	孔令康	南京外国语学校河西初级中学第一附属小学	许悦、程路、李珏
7	X007	常州市	黑米的鉴别——花青素的认识与拓展应用	物质科学 (MS)	个人作品	方梓旭	常州大学附属小学	杨雄
8	X008	苏州市	吴中实小校园广播噪音污染调查及解决方案设计	物质科学 (MS)	集体作品	周诗岚、王苏睿、林嘉豪	苏州市吴中区吴中实验小学、苏州市吴中区吴中实验小学、苏州市吴中区吴中实验小学	严晞、莫伟华、徐国婷
9	X009	淮安市	电饼铛做锅巴的工艺研究	技术 (TD)	个人作品	程啟坤	金湖县戴楼街道中心小学	冀叶亮
10	X010	连云港市	双向套筒式广口易盲接螺母	技术 (TD)	个人作品	仲茹心	连云港市金山中心小学	徐德新
11	X011	苏州市	一种任意高度衣服夹爪	技术 (TD)	个人作品	程瑞泽	昆山市城北中心小学	雷梦婕、谈琴芳

12	X012	徐州市	家用便捷开关装置的创意和改进	技术(TD)	个人作品	曹鸣辉	徐州市鼓楼小学校	武童
13	X013	徐州市	一种狭窄空间物品寻找装置	技术(TD)	个人作品	王怡斐	徐州市解放路小学	张文强
14	X014	南京市	万能订书机	技术(TD)	个人作品	王旷景	南京外国语学校仙林分校	王猛
15	X015	连云港市	一种基于视觉识别的智能升降话筒架	技术(TD)	个人作品	陆心茁	连云港市罗阳中心小学	陆振岭
16	X016	连云港市	重量感应水龙头	技术(TD)	个人作品	王皓然	东海县白塔埠中心小学	周振程、刘永石、陈亚秋
17	X017	常州市	针对小区私人空闲停车位共享的地锁的设计与研究	技术(TD)	个人作品	蒋昊轩	常州市觅渡桥小学	周春花
18	X018	泰州市	智能感应加热坐垫	技术(TD)	个人作品	张之洋	泰州市海陵学校	刘娴
19	X019	盐城市	一键报警 GPS 定位式多功能 NFC 校牌	技术(TD)	个人作品	徐瑞阳	盐城市串场河小学	李庆玲、孙群旭、凌淼峰
20	X020	无锡市	一种可载重上下楼梯的电力组件装置	技术(TD)	个人作品	吴釉渲	无锡市梁溪区英禾双语学校	倪晓燕
21	X021	盐城市	非接触式“连通器”测量液位仪	技术(TD)	个人作品	茆新冉	盐城市串场河小学	吴婕、张悦、孙群旭
22	X022	连云港市	推不倒的运动健步器	技术(TD)	个人作品	庄诗晴	连云港市马站中心小学	庄建立、杨荣
23	X023	扬州市	一种燃气热水器智能控温节水装置	技术(TD)	个人作品	杨度	扬州中学教育集团树人学校	陆路
24	X024	扬州市	基于褪黑素与人体睡眠关系研究的智慧唤醒窗帘	技术(TD)	个人作品	魏汉宸	扬州中学教育集团树人学校	陆路
25	X025	苏州市	数字式快速视力测试仪	技术(TD)	个人作品	梁义	太仓市明德小学	管翎茵、侯静刚
26	X026	徐州市	给行动不便老人自动送药的语音智能药盒	技术(TD)	个人作品	连悦然	徐州市师范学校第一附属小学	赵莉
27	X027	淮安市	水龙头漏水自动报警关闭装置	技术(TD)	个人作品	胡诗雨	淮安市新区实验小学	王雯、周士威
28	X028	淮安市	一种语音识别的中药柜的设计制	技术(TD)	个人作品	周泓名	淮安恩来枫叶双语学校	顾华莹

			作					
29	X029	徐州市	家用洗手智能节水装置	技术(TD)	集体作品	宋旻兴、梁淞铭	徐州市科技实验小学、徐州市科技实验小学	李颖、王静
30	X030	南京市	厨房烟道防火灭火系统	技术(TD)	个人作品	丁芃雅	南京市北京东路小学分校红太阳小学	张盈艳、杨芳菲、陈灿
31	X031	苏州市	小学生跳高训练辅助装置	技术(TD)	个人作品	王静怡	苏州吴中经济技术开发区实验小学	陈诚、姜聪
32	X032	扬州市	电动可调节镊子型双面牙刷	技术(TD)	个人作品	王彦懿	扬州市维扬实验小学	龚鸣岗
33	X033	徐州市	RFID 城市智能导盲系统模型	技术(TD)	个人作品	潘浩天	徐州市华杰实验学校	柏硕、张愚涵、李歌
34	X034	苏州市	便携式细小垃圾收集器	技术(TD)	个人作品	蔡小蔡	苏州市吴中区宝带实验小学	彭心声、徐越
35	X035	南通市	便携手动头盔雨刮器	技术(TD)	个人作品	魏蓝儿	南通市通州区实验小学	茅琳峰
36	X036	常州市	物联网智慧交通灯及路灯的自动节电系统	技术(TD)	个人作品	朱江	常州市华润小学	董盼盼
37	X037	徐州市	一种新型电动接头旋紧装置	技术(TD)	个人作品	张凯淇	徐州市师范学校第一附属小学	赵莉
38	X038	连云港市	自动浇花装置研究	技术(TD)	个人作品	李汝钰	灌云县东王集中心小学	李云楠、封宝功
39	X039	连云港市	基于红外接近开关的智能交通信号灯系统设计	技术(TD)	个人作品	徐仔沐	连云港市苍梧小学	吴新财、吴秀娟、张秀杰
40	X040	盐城市	透明门感应机	技术(TD)	个人作品	赵一昕	盐城市第一小学	王鼎山、朱晓明、史红兵
41	X041	泰州市	一种去除汽车挡风玻璃内侧雾气的应急装置	技术(TD)	个人作品	钱镜任	泰州市太湖路小学	刘晓棠、孟圣玫
42	X042	苏州市	一种可拆卸的可调节组合式课桌椅	技术(TD)	个人作品	胡昱昶	太仓市经贸小学	陈骏
43	X043	泰州市	小个子的防粉尘擦黑板神器	技术(TD)	个人作品	王泽涛	泰州市实验小学	孟圣玫、王小斌、陆昊
44	X044	宿迁市	两轮电动车脚撑和脚扎收起装置	技术(TD)	个人作品	顾景涛	宿迁市宿城区龙河中心小学	沙瑞金、边亚彬、陈文娟

45	X045	宿迁市	基于古代“飞檐”原理的小学生安全伞设计	技术(TD)	个人作品	王诗悦	宿迁市实验小学	顾文娟、王叶青
46	X046	苏州市	关爱家人和朋友健康的鞋柜	技术(TD)	个人作品	朱晨熙	苏州市金筑实验小学	莫彪
47	X047	苏州市	吴中实验小学春晖绿色有机灌溉集成生态系统	技术(TD)	个人作品	傅淑嫿	苏州市吴中区吴中实验小学	王嘉璐、左佳佳
48	X048	苏州市	小白菜生长也需要维生素吗?	生命科学(LS)	个人作品	杨才谊	昆山市城北中心小学	崔丽娜、谈琴芳
49	X049	泰州市	一种自动提醒更换尿不湿的智能婴儿床	生命科学(LS)	个人作品	徐昊宁	泰州市实验小学	陈磊、袁淼、陈雯雯
50	X050	南京市	探究炭基肥对鸡毛菜生长的影响	生命科学(LS)	集体作品	陈冰、孔令树、陈婧	南京市溧水区晶桥中心小学、南京市溧水区晶桥中心小学、南京市溧水区晶桥中心小学	李婷
51	X051	无锡市	黄豆酱自然接种与曲霉接种发酵一个月氨基酸态氮含量比较与分析	物质科学(MS)	个人作品	许雅鑫	江苏省锡山高级中学实验学校第一小学	夏凌君
52	X052	常州市	基于机器视觉对认知障碍初期患者辅助恢复系统	技术(TD)	个人作品	花浩峻	常州市龙锦小学	吴晓霞
53	X053	常州市	粮食储存安保装置	技术(TD)	个人作品	庄佳音	常州市武进区人民路小学	杨振
54	X054	泰州市	一种智能语音药盒	技术(TD)	个人作品	钱涵露	泰州市姜堰区梁徐中心小学	顾玲晖
55	X055	苏州市	省力圆球石墩搬运车	技术(TD)	个人作品	惠宁	苏州市吴中区碧波实验小学	黄贝贝、冯潘
56	X056	南京市	一款防止忘带书本的智能书包	技术(TD)	个人作品	许晋豪	南京理工大学实验小学	巫锦承
57	X057	南京市	智能遥控救生装置	技术(TD)	个人作品	闫煜颢	南京市力学小学	李文静
58	X058	盐城市	实用增强型救生衣	技术(TD)	个人作品	刘易晗	盐城市第一小学	周正前、尹格利
59	X059	泰州市	戴“盔”骑行，安全“回家”	技术(TD)	集体作品	朱奕涵、夏子畅	泰州市凤凰小学、泰州实验学校	丁倩、马琳、栾颖
60	X060	泰州市	一款具有提醒坐姿矫正功能的无影台灯	技术(TD)	个人作品	徐子乔	靖江外国语学校	朱伟、卢钰涛、徐彬波

61	X061	徐州市	一种智能自动外伸晾衣架	技术(TD)	个人作品	纵昊廷	徐州市师范学校第一附属小学	袁帅
62	X062	连云港市	电动自行车真空胎压胎器	技术(TD)	个人作品	乔涵硕	东海县洪庄中心小学	牛覃、马慧莹
63	X063	无锡市	一种吹气式风车玩具	技术(TD)	个人作品	许欣阳	江苏省无锡崇宁路实验小学	黄秋燕
64	X064	连云港市	可调节滚筒宽窄的花生压秧器	技术(TD)	个人作品	鲁姝含	东海县双店中心小学	鲁波
65	X065	苏州市	角度、宽度可调节的柜式空间分隔装置	技术(TD)	个人作品	何思瑾	南京师范大学附属苏州石湖实验小学	吴晓琴、谢慧慧
66	X066	盐城市	环卫自动垃圾清理收集簸箕	技术(TD)	个人作品	周州	盐城市聚亨路小学	姚淼、陈双双、李昕洋
67	X067	苏州市	温湿平衡吸氧仪	技术(TD)	个人作品	刘璟瑄	昆山高新区西塘实验小学	钱振华、金玉燕、杨丽玲
68	X068	南京市	能“读懂”天气的古建筑木窗	技术(TD)	集体作品	徐智泽、邹智汇、张昀婧	南京市拉萨路小学、南京市拉萨路小学、南京市拉萨路小学	吴宇宽、章科军、江凌昊
69	X069	徐州市	多功能防暑降温眼镜	技术(TD)	个人作品	张诗唯	徐州市师范学校第一附属小学	肖雷
70	X070	无锡市	一种能控制电瓶车的儿童安全头盔	技术(TD)	集体作品	彭媛媛、邬简谦	江阴市城中实验小学、江阴市辅延中心小学	徐旻甜、沈俊杰
71	X071	南京市	雨天自动关窗装置	技术(TD)	个人作品	张珺诚	南京市天正小学	孙毅
72	X072	泰州市	针对 OSA 的提醒枕头	技术(TD)	个人作品	阎骐坤	泰兴市黄桥镇中心小学	徐尧晗、苏晶
73	X073	苏州市	一种儿童友好型防烫热熔胶枪	技术(TD)	个人作品	胡悦杨	苏州市实验小学	彭坚
74	X074	苏州市	杜绝“舌尖上的浪费”——一项基于图像识别技术促进小学生光盘行动实施的研究	技术(TD)	个人作品	王一涛	苏州市吴江区青云小学	沈嵘嵘、刘庆莹
75	X075	盐城市	公交站台无障碍通道可伸缩踏板设计	技术(TD)	个人作品	徐青鸿	盐城市串场河小学	陈洁梅、刘罕文、李兆艳
76	X076	连云港市	葱蒜切根器	技术(TD)	个人作品	孙艺恒	东海县双店中心小学	陈琴瑶
77	X077	扬州市	智能家庭花园管	技术	个人	嵇旭	扬州市育才小学	俞英

		市	理系统	(TD)	作品			
78	X078	扬州市	关于推拉窗专用防蚊毛刷的设计研究	技术(TD)	个人作品	韦彦峰	扬州育才实验学校	吴繁
79	X079	镇江市	模块化多功能圆规	技术(TD)	个人作品	康思齐	丹阳市华南实验小学	眭海涛
80	X080	南通市	自制旋光七彩小夜灯	技术(TD)	个人作品	瞿君霏	如皋市东陈镇东陈小学	陆慧敏
81	X081	南京市	乘法口诀储物筒	技术(TD)	个人作品	吴梓铭	南京市秦淮区第一中心小学	王玮
82	X082	徐州市	手机打捞神器	技术(TD)	个人作品	王玥淳	徐州市鼓楼生态园小学	叶莉
83	X083	徐州市	盲人饮水机	技术(TD)	集体作品	温泓溟、陈柯澎	徐州市科技实验小学、徐州市科技实验小学	黄兴明、夏迎迎
84	X084	扬州市	发电卸能遮阳伞	技术(TD)	个人作品	陆可馨	扬州市东关小学	姚功清
85	X085	扬州市	一种合页式拖把	技术(TD)	个人作品	丁澄曦	扬州市维扬实验小学	龚鸣岗
86	X086	泰州市	尺子大改造	技术(TD)	个人作品	洪子煜	泰州市城东中心小学	沈诗慧、王春梅
87	X087	泰州市	空瓶回收垃圾桶	技术(TD)	个人作品	朱昊泽	兴化市景范学校	朱正、刘海平
88	X088	盐城市	乒乓球发球机	技术(TD)	个人作品	仓震之	盐城市第一小学	朱晓明、李天爱、张莹
89	X089	盐城市	一种升降式书柜	技术(TD)	个人作品	沈颢锐	盐城市第一小学	吴优、孙佳佳、王莹莹
90	X090	连云港市	基于 aspro 技术的创客管家	技术(TD)	个人作品	慈婉妍	灌云县东王集中心小学	冯文明、封宝功、朱恩洲
91	X091	连云港市	一种可节约用水的洗脸台水路开关控制系统	技术(TD)	个人作品	陈奕米	连云港市苍梧小学	吴秀娟、吴新财、许娜
92	X092	连云港市	一种基于 AI 语音集测温心率血压为一体的智能药	技术(TD)	个人作品	刘文轩	东海县青湖镇中心小学	石玉美、柏峰、臧传强
93	X093	泰州市	基于 Arduino 编程设计的物联取水服务	技术(TD)	个人作品	张恩瑞	兴化市实验小学	阮殿宸、严斌、陈杰
94	X094	常州市	惊涛拍岸——模拟实验装置演示海水核污染物向	地球环境与宇宙科学	集体作品	姜乐毅、王松南	常州市华润小学、常州市华润小学	陆丹怡、张奎

			内陆迁移特性	(ES)				
95	X095	南京市	龙井、黄金芽、白茶在铜山地区栽种适应性研究报告	生命科学 (LS)	集体作品	沈梦瑶、郑王宇、王梓涵	南京市江宁区铜山中心小学、南京市江宁区铜山中心小学、南京市江宁区铜山中心小学	郭荣幸
96	X096	南京市	废弃塑料瓶上的微观世界	生命科学 (LS)	个人作品	邱自远	南京市中山小学	李陈恬、刘娜、洪青
97	X097	苏州市	家养观赏鱼水生生态平衡研究	生命科学 (LS)	个人作品	曹凌然	苏州工业园区星洲小学	孙月
98	X098	南通市	校园花坛小气候影响蝴蝶的繁衍研究	生命科学 (LS)	个人作品	房宇彬	如皋市东陈镇雪岸小学	殷敏
99	X099	泰州市	一种组合式多规格过滤筛铲	技术 (TD)	个人作品	郭智锐	泰州市姜堰区第二实验小学教育集团康华校区	马兰、黄卫东
100	X100	常州市	一种停车场微型车合理化停放的智慧引导系统	技术 (TD)	个人作品	姜昱	常州市邹区实验小学	杨振宇
101	X101	扬州市	组合式活字印刷自动升降装置	技术 (TD)	个人作品	徐晨馨	扬州市邗江区实验学校	陈婷
102	X102	扬州市	婴儿车滑坡应急保护气囊和刹车系统	技术 (TD)	个人作品	徐维瀚	扬州市梅岭小学花都汇校区	孟凡竹、赵艺
103	X103	苏州市	一种可以快速排水的新型防臭地漏	技术 (TD)	个人作品	唐时博	昆山市城北中心小学	雷梦婕、谈琴芳
104	X104	常州市	全自动智能感应洗手机	技术 (TD)	个人作品	李王子勛	常州市博爱小学	陈文琳、魏健
105	X105	镇江市	一种可以辅助残障人士取高处物品的装置	技术 (TD)	个人作品	冯艺森	镇江市苏州外国语学校	邹俊杰
106	X106	无锡市	一种可自发电并且激励跳绳运动的装置	技术 (TD)	个人作品	周家熠	江苏省无锡师范学校附属小学	惠浩
107	X107	徐州市	新型温感窗控装置	技术 (TD)	集体作品	司启元、许艺腾、吴尚恩	徐州市解放路小学、徐州市淮海西路中心小学校、徐州市华润小学	张文强、董慧、范抒婷
108	X108	扬州市	自动追踪太阳的光导纤维照明系统	技术 (TD)	个人作品	吴泽昊	扬州市邗江区美琪学校	金玲

109	X109	无锡市	太阳能智慧公交车站台	技术(TD)	个人作品	沈高乐	无锡市育红小学	荣敏良、张梦岩
110	X110	盐城市	一种底部安装、上部显示的单孔红绿灯	技术(TD)	个人作品	茆书睿	盐城市串场河小学	刘璟、胡静、孙群旭
111	X111	泰州市	一种针对老旧灶具安全性能提升的改造装置	技术(TD)	个人作品	孙林熙	泰兴市黄桥镇中心小学	钱宏庆
112	X112	无锡市	一种智能恒温螳螂饲养箱的优化方案	技术(TD)	个人作品	吕品哲	无锡市春城实验小学	许心玥
113	X113	苏州市	校园池塘漂浮物收集船	技术(TD)	个人作品	吴柯睿	吴中区南行实验小学	许董艳、王红秀、唐金燕
114	X114	南通市	智能养龟缸	技术(TD)	个人作品	朱雨墨	南通市实验小学	唐玲
115	X115	盐城市	一种带头盔、加热烘干、转向指示功能的电瓶车雨衣	技术(TD)	个人作品	刘桐舟	盐城市第一小学	李文慧、吴婷婷、郭文伟
116	X116	盐城市	花盆自动浇灌系统	技术(TD)	个人作品	李卓晔	盐城市串场河小学	吴婕、韩露、朱爱娟
117	X117	南通市	新型扫拖吸一体扫帚	技术(TD)	个人作品	高凯睿	江苏省南通师范学校第一附属小学	管凝
118	X118	盐城市	一种生活中清洗低密度果蔬用的厨房水槽	技术(TD)	个人作品	肖一琛	盐城市串场河小学	李庆玲、朱爱娟、王逸璇
119	X119	扬州市	一种在教室提醒开窗的智能装置	技术(TD)	个人作品	周志远	宝应县实验小学	徐士杰
120	X120	盐城市	一种基于磁吸原理的小金属收纳器	技术(TD)	个人作品	梁洛琦	盐城市串场河小学	刘璟、姚婷婷、朱爱娟
121	X121	宿迁市	出入家门爱心提醒装置	技术(TD)	个人作品	刘梓鑫	泗洪县第一实验学校	王宇恒、祁圆圆、孟亮
122	X122	南京市	家用辅助起身助行机器人	技术(TD)	个人作品	徐骁祺	南京市琅琊路小学	解敏、纪栋栋
123	X123	无锡市	助老助残转运机器人	技术(TD)	个人作品	李佳涵	无锡市大桥实验学校	张立
124	X124	宿迁市	大花盆省力装卸搬运车	技术(TD)	个人作品	陈雨泽	宿迁市宿城区项里中心小学	张平、纪坤、申磊
125	X125	连云港市	一种新型智能谷物翻晒收集智能	技术(TD)	个人作品	郑灿	连云港市东海县青湖镇中心小学	陶杰、许馨文、徐

			机					波
126	X126	常州市	一种可根据烟龄智能动态规划的辅助戒烟盒	技术(TD)	个人作品	季彦达	常州市局前街小学	李波
127	X127	南通市	遥控救生圈	技术(TD)	个人作品	陈周奎源	南通市启秀小学	朱艺
128	X128	宿迁市	一套任意插的电动车插头插座	技术(TD)	个人作品	顾珺哲	泗洪县育才实验学校	顾煜、毕生
129	X129	常州市	精确计量倒盐瓶	技术(TD)	个人作品	王烁辰	常州市青少年活动中心	左光裕、张朕
130	X130	宿迁市	电动自行车电池升温自动报警装置	技术(TD)	个人作品	朱立洋	江苏省宿迁市宿豫区豫新小学	倪红、宋智发
131	X131	徐州市	窖井安全防护报警装置	技术(TD)	集体作品	刘政箴、申子琛、朱航宇	徐州市公园巷小学、徐州市少华街小学、徐州市大马路小学	张文钢、刘小莉、吴莹
132	X132	南通市	舞蹈把杆的设计改良	技术(TD)	集体作品	潘可、赵汗伊	江苏省南通师范学校第一附属小学、南通市通州区实验小学	王天辰、管凝
133	X133	徐州市	一种利用大气压强长期保持土壤湿度并智能检测和控制植物生长的环境装置	技术(TD)	个人作品	杨明哲	徐州市云兴小学	吴伟
134	X134	连云港市	蓝牙控制自动升降跳高架	技术(TD)	个人作品	刘博桐	东海县白塔埠中心小学	周振程、王建、王田敏
135	X135	镇江市	智能型烟雾监测报警系统	技术(TD)	个人作品	郦欣婉	丹阳市华南实验小学	朱小琴、眭海涛
136	X136	淮安市	老年人家居生活提醒器	技术(TD)	个人作品	刘子道	淮阴师范学院第一附属小学	孙楠
137	X137	宿迁市	基于三轴陀螺仪原理的防溅洒车载杯架(宝宝碗)设计	技术(TD)	个人作品	卢伊涵	宿迁市实验小学	王叶青、顾文娟
138	X138	常州市	一种体感温控风扇	技术(TD)	个人作品	杨骁	常州市新北区香槟湖小学	恽菲、鲍妍君
139	X139	苏州市	一种桂花采集装置	技术(TD)	个人作品	葛黄锐	苏州市吴中区苏苑实验小学	秦园园、钱文敏、吴昊
140	X140	徐州市	徐州老旧小区楼道照明问题的调	行为与社会科	集体作品	刘文瑾、刘文瑜	江苏省徐州市师范学校第一附属	肖雷

			查和建议	学 (SO)			小学、江苏省徐州市师范学校第一附属小学	
141	X141	常州市	关于新能源汽车的调查研究	行为与社会科学 (SO)	个人作品	孔悦臣	常州市新北区河海实验小学	倪佼、俞静
142	X142	苏州市	减少一次性杯套使用量的调查研究	行为与社会科学 (SO)	个人作品	陈灏辰	苏州市吴中区长桥实验小学	唐利里
143	X143	苏州市	新冠病毒大流行期间苏州市小学生饮食行为研究	行为与社会科学 (SO)	个人作品	张梓璇	苏州工业园区星湾学校	朱艳
144	X144	徐州市	关于老年人退休生活与老年大学的调查报告	行为与社会科学 (SO)	个人作品	黄心怡	徐州市师范学校第一附属小学	马靖
145	X145	徐州市	盲道被占情况的调查报告	行为与社会科学 (SO)	个人作品	邓莉香	徐州市王场新村小学校	王蒙蒙
146	X146	徐州市	关于当代年轻人“断亲”现象的调查研究	行为与社会科学 (SO)	个人作品	王梓郡	徐州王场新村小学校	马茜
147	X147	徐州市	“双减”政策下徐州市小学高年级数学课外作业的调查研究	行为与社会科学 (SO)	个人作品	夏悦童	徐州市师范学校第一附属小学	张晓甜
148	X148	南通市	“九宫格”式多功能床头柜	行为与社会科学 (SO)	个人作品	成钰铃	南通市通州区实验小学	袁施春

中学组（297项）

编号	布展编号	代表队	作品名称	学科分类	作品类型	申报者	学校名称	指导教师
1	Z001	无锡市	大运河国家文化公园游客绿色消费调查	行为和社会科学 (SO)	个人作品	周沐忱	无锡市天一实验学校	张桦
2	Z002	无锡市	健康中国小荧光--无锡市 AED 分布使用调查研究及优化建议	行为和社会科学 (SO)	个人作品	罗梓溪	无锡市天一实验学校	梁诗婧
3	Z003	南京市	南京城市“老房子”的时代价值探析——基于新媒体视角下南京历史建筑保护和利用的路径研究	行为和社会科学 (SO)	个人作品	徐澜新	南京外国语学校	顾青
4	Z004	南京市	南京市中青年居民身体活动能力调查分析与预测模型构建	行为和社会科学 (SO)	个人作品	陆颖希	南京外国语学校	孙风波、杭栋
5	Z005	常州市	汽车堵车时如何安全“插队”	行为和社会科学 (SO)	个人作品	王可馨	江苏省华罗庚中学	张萍、田华、蒋雨濛
6	Z006	常州市	大学生外卖就餐情况的调查分析与研究	行为和社会科学 (SO)	个人作品	朱姝瑾	常州市金坛第一中学	于亦香、肖波、田华
7	Z007	镇江市	“全民足球”进高中校园参与度的调查研究	行为和社会科学 (SO)	个人作品	秦睿瑶	丹阳市马相伯高级中学	石华
8	Z008	泰州市	技术赋能下的中国传统文化的传播应用研究——便携式皮影展示台	行为和社会科学 (SO)	个人作品	王馨尔	泰州市第二中学	李强、丁红美
9	Z009	淮安市	关于中国茶文化的调查研究	行为和社会科学 (SO)	集体作品	赵睿元、左成希	江苏省清江中学、江苏省清江中学	李海勇、黄丽送、张斌
10	Z010	扬州市	“请叫我小 T”智能交互式电梯系统	工程学 (EN)	个人作品	刘玥妍	扬州大学附属中学东部分校	陈昌洲、陈霞、许苗
11	Z011	连云港市	多功能便携式操作工具箱设计研究	工程学 (EN)	个人作品	荣梓旭	连云港市新海实验中学延安校区	黄业举
12	Z012	扬州市	一种转盘式红外数粒机	工程学 (EN)	个人作品	朱皓天	扬州市邗江区实验学校	夏宇

13	Z013	南京市	智能管理归还工具箱	工程学(EN)	个人作品	周子涵	南京市中华中学上新河初级中学	王文静
14	Z014	无锡市	火星环境下3D打印关键技术的突破	工程学(EN)	个人作品	陆宇辰	无锡市天一实验学校	杨莹
15	Z015	连云港市	基于物联网的新房装修甲醛检测系统	工程学(EN)	个人作品	庄智昊	连云港市实验学校东河校区	葛培兴、张益铭
16	Z016	南京市	公益流浪猫观察与科学救助屋	工程学(EN)	个人作品	查钧砾	南京市第二十九中学初中部	栾富海
17	Z017	扬州市	一种嵌入式隐藏储物课桌	工程学(EN)	个人作品	郭芯源	扬州市邗江区实验学校	夏宇
18	Z018	扬州市	便捷伸缩式气囊落水救生竿	工程学(EN)	个人作品	刘天澄	北京新东方扬州外国语学校	陈劲枫、孟凡竹
19	Z019	苏州市	基于UWB的四点十字穿墙测距装置及其设计方法	工程学(EN)	个人作品	陈思源	苏州市吴江区震泽初级中学	王炜程、贝翠莉、沈莉芳
20	Z020	南通市	五子棋、围棋自动消毒分拣器	工程学(EN)	个人作品	纪舒馨	南通市海门区东洲国际学校	陆凤杰
21	Z021	苏州市	一种帮助学生提高学习效率、预防近视的多功能阅读架	工程学(EN)	个人作品	吴悠	苏州高新区实验初级中学	徐子森
22	Z022	常州市	“空-壁-地”多模式运动机器人设计	工程学(EN)	个人作品	徐常桢	江苏省前黄高级中学	耿宜宏
23	Z023	南京市	慧眼：一种穿戴式盲人辅助导航设备	工程学(EN)	集体作品	朱珂瑶、张景涵	南京外国语学校、南京外国语学校	刘舟
24	Z024	泰州市	全自动无线多功能安全型电焊防护面罩	工程学(EN)	集体作品	张茗悦、姚玉成、赵亚璞	泰州市第二中学、泰州市第二中学、泰州市第二中学	李强、姚小林、秦玲芳
25	Z025	淮安市	方便式新型汽车三角架安全警示装置	工程学(EN)	集体作品	单奎文、李旻杰、	江苏省淮阴中学、江苏省淮阴中学	程荣辉、王荣军
26	Z026	南京市	基于连杆控制的井盖自动升降装置	工程学(EN)	个人作品	宋金睿	南京市第九中学	陈乾、戴沁余、陈胜
27	Z027	镇江市	车辆智能灯光控制系统及方法	工程学(EN)	个人作品	陈震	江苏省镇江第一中学	吴飞
28	Z028	常州市	一种高空作业安全报警装置	工程学(EN)	集体作品	袁一涵、张若水	江苏省前黄高级中学国际分校、常州市第二中学	钱黛玉、王睿、包燕悦
29	Z029	无锡市	叉车上架作业辅助训练装置	工程学(EN)	集体作品	赵乐乐、徐怡宁	江苏省江阴中等专业学校、江苏省江阴中等专业学校	闻建兴、曹建扬、朱建荣
30	Z030	连云港市	一种新型电子量块	工程学(EN)	集体作品	徐子涛、骆永康、金恒萱	江苏省连云港中等专业学校、江苏省连云港中等专业学校、江苏省新海高级中	陈明、陈飞、黄慧

							学	
31	Z031	连云港市	便携式电力拖动学习平台	工程学(EN)	集体作品	赵子睿、李杰、周家乐	江苏省海州高级中学、江苏省连云港中等专业学校、江苏省连云港中等专业学校	马江燕、徐若晴、陈旭昌
32	Z032	苏州市	移动离心式液限循环化工泵	工程学(EN)	集体作品	展佳怡、杨云霞、王科钧	江苏省张家港中等专业学校、江苏省张家港中等专业学校、江苏省张家港中等专业学校	秦峰、唐为培、丁毅
33	Z033	淮安市	一种可净烟的三轴激光雕刻机器人	工程学(EN)	集体作品	张伟、郁贤虎、黄磊	江苏省盱眙中等专业学校、江苏省盱眙中等专业学校、江苏省盱眙中等专业学校	王钦、杜娟、祖峰
34	Z034	泰州市	“点”草精灵——苗圃“零”污染清除杂草机器人	工程学(EN)	个人作品	颜琦	泰州机电高等职业技术学校	周瑞祥、蒋雯、周游
35	Z035	徐州市	一种适用于新建多层住宅的防返水溢流报警装置	工程学(EN)	个人作品	陈天雨	江苏省徐州市张集中等专业学校	王昌胜、仝旭、孙涛
36	Z036	淮安市	一种直角快速焊接辅助装置	工程学(EN)	个人作品	王李名成	江苏省清浦中学	赵传生、王荣军
37	Z037	无锡市	多功能型智能鞋柜	工程学(EN)	集体作品	万国强、朱浩飞、周士军	江苏省陶都中等专业学校、江苏省陶都中等专业学校、江苏省陶都中等专业学校	陈章、华顺方、孟书霞
38	Z038	南通市	激光半焊板式换热器制造与应用研究	工程学(EN)	集体作品	刘子墨、杨丁铭、马楚	江苏省如皋中学、江苏省白蒲高级中学、江苏省如皋中学	高翼飞、刘国良、李璐
39	Z039	无锡市	基于物联网与人工智能技术的智能轮椅设计	工程学(EN)	个人作品	禔泓恺	无锡市洛社高级中学	肖雷
40	Z040	无锡市	一种可微调可更换刀头试多功能车刀	工程学(EN)	集体作品	董锦东、翁小乐、闫鑫成	江苏省惠山中等专业学校、江苏省惠山中等专业学校、江苏省惠山中等专业学校	阚奕婷、马燕峰、王磊
41	Z041	南通市	“战术大师”---一种新型全自动乒乓球训练机	工程学(EN)	个人作品	施鑫雨	江苏省海门中等专业学校	陈海滨、黄晓波、李建中
42	Z042	宿迁	一种零点定位快速	工程学	个人	王贻	江苏省沭阳中等专	刘辉、孙

		市	更换膜片式联轴器 自制夹具	(EN)	作品		业学校	祥、王延 涛
43	Z043	南通市	一种基于仿生学原理的油桶搬卸车	工程学 (EN)	集体 作品	朱陈铖、 万嘉欣、 陈嘉君	江苏省如东高级中 学、江苏省如东中等 专业学校、如东县马 塘中学	徐殷、张 霞、刘晓 琴
44	Z044	连云港市	防丢智慧保险箱	工程学 (EN)	集体 作品	石易阳、 张宏玮	江苏省连云港工贸 高等职业技术学校、 江苏省连云港工贸 高等职业技术学校	殷潇雨、 董涛、孙 奇
45	Z045	连云港市	创新式电梯智能门	工程学 (EN)	集体 作品	姜昊泽、 颜泽文、 李昀轩	江苏省连云港中等 专业学校、江苏省连 云港中等专业学 校、江苏省连云港 中等专业学校	王萍、尹 兰明、徐 海涛
46	Z046	扬州市	源于互联网端的新型生鲜双向分拣一体机	工程学 (EN)	集体 作品	奚逸君、 徐智文、 周朱胤	江苏省江都中等专 业学校、江苏省江都 中等专业学校、江苏 省江都中等专业学 校	岳良、蒋 孝辉、花 为凯
47	Z047	常州市	电动自行车户外立体停车系统的研究	工程学 (EN)	集体 作品	周梦楠、 符锐楷、 袁梓萌	常州市青少年活动 中心、常州市青少年 活动中心、常州市青 少年活动中心	沈建光、 左光裕、 徐青
48	Z048	淮安市	简易式可调节省力扳手	工程学 (EN)	个人 作品	张珺雅	江苏省清浦中学	赵传生、 王荣军
49	Z049	无锡市	一种逆向刀具辅助研磨器	工程学 (EN)	集体 作品	朱永奇、 邓宇迪、 姚博伟	无锡机电高等职业 技术学校、无锡机电 高等职业技术学校、 无锡机电高等职业 技术学校	王常青、 华攀锋、 过意琳
50	Z050	扬州市	革新焊接安全: 引入新一代全面焊接气体供应头盔	工程学 (EN)	个人 作品	吴文涵	江苏省扬州中学	谢晓石、 杨德勇
51	Z051	南通市	可测高攀爬式电杆自动喷涂装置	工程学 (EN)	集体 作品	黄翌宸、 高羽书、 尹振宇	江苏省海门中学、江 苏省海门中学、江苏 省海门中学	蔡伟
52	Z052	徐州市	基于节约思维的家庭肥皂设计	工程学 (EN)	个人 作品	王梓翰	徐州市第一中学	柳旭
53	Z053	镇江市	一种铅酸蓄电池电动自行车火灾智能防控系统	工程学 (EN)	个人 作品	周钰喆	江苏省镇江第一中 学	冯旭
54	Z054	南通市	电容热缩套管超声波降尘去静电装置	工程学 (EN)	个人 作品	张凌宇	江苏省通州中等专 业学校	管春华、 钱桂芳、

								曹宇
55	Z055	南通市	智能控温热水器管道冷水直流加热装置	工程学(EN)	集体作品	朱斐然、高楠钦	江苏省启东中学、江苏省启东中学	文云全、管赛兵、黄利华
56	Z056	南通市	基于篮球运动双轨迹捕捉的智能训练篮板	工程学(EN)	个人作品	汤蔡	南通市海门实验学校	王天辰
57	Z057	徐州市	简易编程训练器	工程学(EN)	个人作品	武子涵	江苏省铜山中等专业学校	刘强文、雷雯、韩小娇
58	Z058	扬州市	交互式智能药箱	工程学(EN)	集体作品	余沃延、杨俊杰	余沃延、宝应县安宜高级中学	周恒武
59	Z059	常州市	一款基于人工智能的幼儿识物早教教具的设计制作	工程学(EN)	集体作品	陈卓岩、潘嘉锐、魏子淇	常州市北郊高级中学、常州市北郊高级中学、常州市北郊高级中学	蔡国、徐星、陈淑彦
60	Z060	南通市	电杆拉线带电预警装置	工程学(EN)	集体作品	陈施睿、戴煜寒、王煜淳	启东市第一中学、启东市第一中学、江苏省启东中学	朱海兵
61	Z061	泰州市	一种游泳初学者使用的防溺水辅助装置	工程学(EN)	集体作品	周元康、吴尧非、李文瀚	泰州技师学院、泰州市第二高级中学、泰州市民兴实验中学	李雪、翟桂敏、马德锦
62	Z062	镇江市	基于YOLO目标检测模型的轮胎补丁识别设计	工程学(EN)	集体作品	赵珂、孙嘉颖、谢尚呈	江苏省镇江中学、江苏省镇江中学、江苏省镇江中学	仲淑娴、杨俊
63	Z063	镇江市	基于单片机的智能型电蚊香液控制系统设计	工程学(EN)	集体作品	张王子睿、张家和、庄梓园	江苏省镇江第一中学、江苏省镇江第一中学、江苏省镇江第一中学	王双军、吴飞
64	Z064	泰州市	汽车落水高效“开窗”逃生装置	工程学(EN)	集体作品	李逸凡、夏天译、周长德	泰州市第二中学、江苏省泰州中学、兴化市楚水实验学校	周瑞祥、李强
65	Z065	苏州市	不用电游泳池自动清洗吸污装置	工程学(EN)	个人作品	陈海洋	江苏省苏州第十中学校	杨洁洁
66	Z066	南京市	自发电智能水表	工程学(EN)	集体作品	于昊泽、宋秋桥、李宇然	南京师范大学附属中学树人学校、南京师范大学附属中学树人学校、南京外国语学校	汤金波
67	Z067	淮安市	光控LED停车警示牌	工程学(EN)	个人作品	张思源	江苏省淮阴中学新城校区	张兆朋、刁韵
68	Z068	常州市	基于传统户型的多功能阳台改造	工程学(EN)	个人作品	张旖桐	常州市武进区湖塘实验中学	谢金贤
69	Z069	常州	智慧宝塔灯光秀	工程学	个人	奚澜绮	常州市翠竹中学	田盈

		市		(EN)	作品			
70	Z070	泰州市	秀“身段”，保“平安”——电瓶车（自行车）示廓和转向装置	工程学 (EN)	集体作品	李知同、谭熠然、席昕玥	泰州市凤凰初级中学、江苏省泰州中学附属初级中学、江苏省泰州中学附属初级中学	申凤芹、赵娟、刘云兰
71	Z071	南京市	基于人工智能的疲劳驾驶警醒装置及物联网报警系统	工程学 (EN)	个人作品	盛铭	南京师范大学附属中学江宁分校	李玉
72	Z072	连云港市	智能语音导盲杖	工程学 (EN)	集体作品	王馨悦、李政霖、王雅	东海县实验中学、东海县实验中学、东海县实验中学	施银朵、武保利、王建
73	Z073	南京市	复杂场景全防护球形智能巡检无人机	工程学 (EN)	个人作品	张一弛	南京市金陵汇文学校	燕翼翔、王韵律
74	Z074	泰州市	向“后”转，向“前”转——高铁（动车）座椅换向神器	工程学 (EN)	个人作品	姚梓晨	泰州市第二中学附属初中	张莉、陈爱云、邵强
75	Z075	苏州市	低重心高稳度激光笔式指南针	工程学 (EN)	个人作品	刘雨涵	昆山市费俊龙初级中学	张涵絮、金敏
76	Z076	淮安市	一种基于蓝牙 RSSI 检测的防丢提醒装置	工程学 (EN)	个人作品	陈佑璨	江苏省淮阴中学教育集团清浦开明中学	薛静
77	Z077	淮安市	一种具备水温提醒功能的水杯垫的设计	工程学 (EN)	个人作品	薛星宇	江苏省淮阴中学教育集团清浦开明中学	薛静
78	Z078	常州市	基于奖励学习机制和路线学习算法的宠物陪伴装置	工程学 (EN)	个人作品	徐圣迪	常州市实验初级中学	周波
79	Z079	扬州市	监测并接住高空抛物装置	工程学 (EN)	个人作品	贡羨	扬州中学教育集团树人学校	陈健、孟凡竹
80	Z080	无锡市	一种具有反光及发光功能的卷尺式防护线栏	工程学 (EN)	个人作品	沈志祺	江阴市华士实验中学	肖建玉、谢飞、朱志国
81	Z081	常州市	基于霍尔原理的雨天电线杆漏电检测装置	工程学 (EN)	个人作品	王子宣	常州外国语学校	陆露、王晓静
82	Z082	南京市	一种应用于自闭症儿童治疗陪护的卡通化无人机	工程学 (EN)	个人作品	罗路瑶	南京外国语学校	孙风波
83	Z083	南京市	脉冲除尘器智能控制系统	工程学 (EN)	集体作品	杜子康、郭杨宏浩、陈童	南京市玄武中等专业学校、南京市玄武中等专业学校、南京市玄武中等专业学校	汪聪、杨芸、任荣君

							校	
84	Z084	常州市	基于深度学习的芯片缺陷新型检测系统研制	工程学(EN)	集体作品	吕霆轩、李绍韩、阚宸	常州市北郊高级中学、常州市正行中学、常州市北郊高级中学	曹元、蔡国、徐星
85	Z085	盐城市	电动童车安全驾驶系统	工程学(EN)	集体作品	韩晓宇、卓怀鼎、张松	东台市富腾学校、东台市富腾学校、东台市富腾学校	田长春、诸葛志鹏、陈海源
86	Z086	淮安市	快捷式攻牙工具装置	工程学(EN)	集体作品	钱蕾蕾、段福梅、	江苏省洪泽中等专业学校、江苏省洪泽中等专业学校	王荣军、刘正茂
87	Z087	淮安市	实用型家庭干燥砧板	工程学(EN)	个人作品	刘梦洁	江苏省洪泽中等专业学校	王学吉、龙锦萍、王荣军
88	Z088	泰州市	可移动联动式大型客货车抱胎举升机	工程学(EN)	个人作品	徐晖	江苏省靖江中等专业学校	徐铭、顾灿兴、徐群
89	Z089	泰州市	书包卫士	工程学(EN)	集体作品	陈妍心、刘一诺、陈贝贝	靖江市第一高级中学、靖江市第一高级中学、靖江市第一高级中学	朱伟、刘建国、张瑛
90	Z090	南京市	基于传感器技术的转角防撞系统	工程学(EN)	集体作品	钱海嘉、韩心语、任思颖	南京市金陵中学、南京市金陵中学、南京市金陵中学	张启军
91	Z091	淮安市	一种包装袋压印装置	工程学(EN)	集体作品	汪永佳、张皓然、	江苏省淮阴商业学校、江苏省淮阴商业学校	何青海、殷环洲、沈宇辰
92	Z092	苏州市	一种带加热可升降的除燥加湿装置	工程学(EN)	集体作品	皇甫熙同、张遥、	苏州工业园区工业技术学校、苏州工业园区工业技术学校	张君艳
93	Z093	连云港市	高层住宅楼雨水发电灌溉系统	工程学(EN)	集体作品	徐梓淇、李梓昂、刘梦尧	江苏省东海中等专业学校、江苏省东海中等专业学校、江苏省东海中等专业学校	张雪瑶、王陶金、周盛祥
94	Z094	连云港市	城市河道水质监测	工程学(EN)	个人作品	胡明朗	江苏省东海县第二中学	张强、李小方、王玉霞
95	Z095	苏州市	爆管自动截止机械阀门	工程学(EN)	个人作品	张婉嘉	昆山花桥国际商务城中等专业学校	喻晗、赵磊、沈秀芳
96	Z096	无锡市	便携式大水深水质监测机器人	工程学(EN)	个人作品	李中泽	江苏省锡山高级中学	王子

97	Z097	泰州市	便携式申报材料的五分钟热熔胶装置	工程学(EN)	个人作品	徐融宸	江苏省姜堰第二中学	孔江、姜远兰、陈廷书
98	Z098	苏州市	便携式水位报警器	工程学(EN)	个人作品	尤晨曦	江苏省常熟中等专业学校	平劭、黄瑞芳、徐晔
99	Z099	南京市	具有警示功能的智能排水井盖设计	工程学(EN)	个人作品	谢梓豪	南京市第二十七高级中学	徐萱、王楠、朱建梅
100	Z100	泰州市	“当机立断”——电梯闭门后自动割断轿厢门间绳类异物的装置	工程学(EN)	个人作品	魏鹏	泰州机电高等职业技术学校	周瑞祥、毛金余、丁燕
101	Z101	南通市	一种便于路沿石搬运的简便机械	工程学(EN)	个人作品	乔秋昊	江苏省南通第一中学	徐殷、朱网燕、顾井莲
102	Z102	扬州市	阀控四海	工程学(EN)	集体作品	陈星宇、徐陈杨、唐俊鹰	扬州高等职业技术学校、扬州高等职业技术学校、扬州高等职业技术学校	单杰、张渊慕、孔敏
103	Z103	镇江市	伙伴式校园浇灌清扫小助手	工程学(EN)	集体作品	周子琪、郭思媛、吴金泽	江苏省镇江第一中学、江苏省大港中学、江苏省大港中学	杨燕、程薇、缪爱平
104	Z104	扬州市	氮磷复合微球的制备及其用于膨胀型环保防火涂料的研发	工程学(EN)	个人作品	陈笑行	江苏省扬州中学	谢晓石、杨德勇、史靖
105	Z105	扬州市	城市排水与电能储备的综合利用	工程学(EN)	个人作品	张昊天	江苏省扬州中学	谢晓石、吴永萍、刘小兰
106	Z106	无锡市	智能温控电子冰袋	工程学(EN)	个人作品	陶润源	江阴市要塞中学	侯璐宜
107	Z107	苏州市	协助老年人习惯养成的家用物品寻找机	工程学(EN)	个人作品	薛敬良	苏州市苏州高新区第一中学	石春燕
108	Z108	南通市	输电铁塔巡检攀爬机器人	工程学(EN)	个人作品	宋祎澄	江苏省启东中学	陆健、宋豪杰
109	Z109	徐州市	一种圆形果蔬大小分拣打包一体化装置	工程学(EN)	个人作品	李嘉成	江苏省徐州市张集中等专业学校	滕道明、朱莹、李坤
110	Z110	苏州市	智能跟随话筒	工程学(EN)	集体作品	骆紫萱、张梦璐、邹佳玲	江苏省吴江中等专业学校、江苏省吴江中等专业学校、江苏省吴江中等专业学校	马飞、蒋佩莹、梁莹

							校	
111	Z111	苏州市	鸡头米自动剥壳装置	工程学(EN)	集体作品	董义博、谢欣欣、刘紫薇	江苏省吴江中等专业学校、江苏省吴江中等专业学校、江苏省吴江中等专业学校	梁莹、马飞、蒋佩莹
112	Z112	南通市	吸砂混苗式浅海贝类底播潜水装置	工程学(EN)	个人作品	汪张翼	江苏省如皋中学	姚亮、高翼飞、薛钧
113	Z113	镇江市	工程机械履带中链轨节的荧光磁粉探伤检测系统研究	工程学(EN)	集体作品	汪芷汀、唐梓明、刘昱含	江苏省镇江第一中学、江苏省镇江第一中学、江苏省镇江中学	梅宇航、李尊建、何丹
114	Z114	镇江市	一种基于动力电池储能的新型新能源电车充电桩演示模型	工程学(EN)	个人作品	高瑞	江苏省丹阳高级中学	王璋
115	Z115	徐州市	岸边救援绳	工程学(EN)	个人作品	潘鑫	江苏省铜山中等专业学校	刘强文、雷雯、鹿安东
116	Z116	苏州市	新型混合与渗透压研究装置	工程学(EN)	个人作品	吴沈源	吴江中学	张友华
117	Z117	泰州市	一种零耗材的空气净化器	工程学(EN)	个人作品	周倩宇	江苏省兴化市周庄高级中学	田宏江、马德锦、许学存
118	Z118	苏州市	一种儿童自行车侧摔安全防护装置	工程学(EN)	集体作品	翁婧贇、赵令羽	西安交通大学苏州附属中学、西安交通大学苏州附属中学	周晨
119	Z119	镇江市	压电式人体运动俘能装置设计	工程学(EN)	集体作品	杜佳乐、徐睿谦、刘品涵	江苏省镇江中学、江苏省镇江第一中学、江苏省镇江中学	冯旭、赵一刚、陈飞
120	Z120	苏州市	具有营养成分定量监测功能的视觉识别智能食物营养分析仪	工程学(EN)	个人作品	胡铭怡	江苏省苏州实验中学	杨玲
121	Z121	镇江市	温室番茄采摘机器人	工程学(EN)	集体作品	李阳瑞、黄煜宸、朱彤天	江苏省镇江第一中学、江苏省镇江第一中学、江苏省镇江中学	季嘉佳、顾岩
122	Z122	南京市	安全工具箱	工程学(EN)	个人作品	魏锴	南京市溧水区云鹤初级中学	孙荣浩
123	Z123	泰州市	一款带有行车影像记录定位求救功能的智能头盔	工程学(EN)	个人作品	朱泽睿	靖江外国语学校	朱伟、卢钰涛、徐忠仪

124	Z124	泰州市	一种智能化的多功能安全轮椅	工程学(EN)	集体作品	刘逸晨、陆绎丞、沙睿超	兴化市板桥初级中学、兴化市板桥初级中学、兴化市板桥初级中学	傅澄朋、王森、仲闯
125	Z125	扬州市	涓滴成流肥皂盒	工程学(EN)	个人作品	王一零	扬州市邗江区实验学校	翁旭
126	Z126	南京市	基于 TPU 材料的脑梗病人康复训练手套	工程学(EN)	个人作品	董子萱	南京市第二十九中柳州东路分校	吴玲
127	Z127	常州市	一种教室地台升降控制装置的设计制作	工程学(EN)	集体作品	蔡沁颖、汤玺淼、宋雨恬	常州市北郊初级中学、常州市北郊初级中学、常州市北郊初级中学	钱城、封华山
128	Z128	扬州市	一种自动折叠风光互补发电装置	工程学(EN)	个人作品	盛小圣	扬州市京华梅岭中学	谈笑
129	Z129	扬州市	化学实验用高精度微量泵	工程学(EN)	个人作品	汪小雯	扬州中学教育集团树人学校南门街校区	杨雁枫
130	Z130	连云港市	电动车多功能智能头盔	工程学(EN)	个人作品	杨雨萱	东海县朱自清中学	刘兴武、张林林、杨华荣
131	Z131	无锡市	电梯防坠装置的研究与创新	工程学(EN)	集体作品	陈子涵、胡逸非	江阴市滨江科技城中学、江阴市滨江科技城中学	胡震东
132	Z132	苏州市	伯努利原理演示仪	工程学(EN)	个人作品	陈佳妮	苏州市吴江区青云实验中学	张友华
133	Z133	扬州市	移动式空气质量监测实时警示及信息发布装置	工程学(EN)	个人作品	徐浩凯	扬州中学教育集团树人学校	孙航叙、孟凡竹
134	Z134	扬州市	共享电单车文明提醒头盔	工程学(EN)	个人作品	宋昊阳	扬州中学教育集团树人学校	陆锦国、尤怡
135	Z135	扬州市	基于帕尔贴效应的无线智能瞬控迷你平台	工程学(EN)	个人作品	马跃轩	扬州中学教育集团树人学校	陆路
136	Z136	苏州市	输液检测安全闭锁装置	工程学(EN)	集体作品	杨智博、程时佳	昆山市花桥徐公桥中学、昆山市花桥徐公桥中学	殷照洋、王静
137	Z137	无锡市	自动快捷淘米机	工程学(EN)	个人作品	于亦昕	无锡市积余实验学校	荣荣、丁沈阳
138	Z138	常州市	一种利用水漏和水溶原理的青稞地定时驱鸟装置	工程学(EN)	个人作品	白玛曲措	常州西藏民族中学	凌茜、闫晓娜
139	Z139	苏州市	基于 Arduino 的智能十字路口	工程学(EN)	个人作品	吴悠洋	江苏省震泽中学	李晖、沈建芬、马

								飞
140	Z140	泰州市	循码归位——基于图书分类二维码(条形码)的书库精益定置管理研究	工程学(EN)	个人作品	姜宇清	江苏省泰州中学	周瑞祥、陈亮、黄萍
141	Z141	镇江市	失能半失能老人便后人性化处理装置	工程学(EN)	个人作品	肖梓铭	镇江市实验高级中学	尚华
142	Z142	盐城市	非遗特色美食——全自动藕粉园制作机	工程学(EN)	个人作品	徐雨彤	盐城市亭湖高级中学	史龙
143	Z143	南京市	基于路面汽车行驶能量收集的智慧公路自洽供电系统	工程学(EN)	个人作品	黄奕婷	南京外国语学校	姚小琴
144	Z144	无锡市	线路通断快测仪(系列组)	工程学(EN)	集体作品	程乐阳、孙高杨	无锡机电高等职业技术学校、无锡机电高等职业技术学校	陆滢、王骅、顾志斌
145	Z145	苏州市	多功能路灯	工程学(EN)	集体作品	马凤霞、范彬昊	江苏省相城中等专业学校、江苏省相城中等专业学校	潘亮、赵晓宇、葛雅清
146	Z146	无锡市	中风失语病人交流助手	工程学(EN)	个人作品	任睿爵	江苏省锡东高级中学	屈社文、余烨
147	Z147	扬州市	基于Lora和Modbus通信智慧教室多平台监测与控制系统	工程学(EN)	集体作品	胡扬、汤宇翔、管昶斌	扬州高等职业技术学校、扬州高等职业技术学校、扬州高等职业技术学校	胡冯仪、郑如玉、赵云枫
148	Z148	苏州市	一种多功能生物探究性实验装置	工程学(EN)	个人作品	吴晓希	吴江高级中学	张淑萍
149	Z149	无锡市	基于物联网的无线水环境探测器	工程学(EN)	个人作品	彭德清	江阴市青阳中学	董善勇
150	Z150	苏州市	“创意茶宝”智能炒茶机	工程学(EN)	集体作品	孙番、余鑫晨、晏凯翔	江苏省吴中中等专业学校、江苏省吴中中等专业学校、江苏省吴中中等专业学校	吴涛、蒋依文、崔静
151	Z151	常州市	一种无温控盲区的节能型水浴装置	工程学(EN)	个人作品	程泯雅	常州市田家炳高级中学	姜敦云、徐业义
152	Z152	常州市	一种体积自动测量装置	工程学(EN)	集体作品	王懋昊、潘盛铭、吴宇涛	常州市第二中学、常州市田家炳高级中学、常州市正行中学	姜敦云、储昭奇
153	Z153	南京市	未来社区助手:陆空巡检机器人	工程学(EN)	个人作品	林羿宁	南京市外国语学校高中部	明超
154	Z154	南通市	皮带轮轮槽跳动检测装置的研究与应用	工程学(EN)	集体作品	徐梓航、徐灵妹、施天辉	江苏省通州高级中学、江苏省通州中等专业学校、江苏省通	陆洋、施春雨、郁建英

							州中等专业学校	
155	Z155	无锡市	基于物联网的智能水质监测船	工程学(EN)	个人作品	周天子	江苏省江阴市第一中学	王震、陈林洪
156	Z156	无锡市	基于物联网技术的儿童踢被智能提醒器	工程学(EN)	个人作品	匡智婕	江苏省锡山高级中学锡西分校	柳凯
157	Z157	苏州市	一种实验室用气凝胶的制备与性能	工程学(EN)	集体作品	汪思澄、王思淇、徐帆	苏州北美国际高级中学、苏州北美国际高级中学、苏州北美国际高级中学	董雷
158	Z158	连云港市	基于NI myRIO的智能家居系统	工程学(EN)	集体作品	梁思危、郭宸瑜、郭宸瑄	江苏省海州高级中学、江苏省海州高级中学、江苏省海州高级中学	郝园园、王学涛、成泽花
159	Z159	南通市	一种具有滑动连接装置的自开自闭泄爆窗	工程学(EN)	个人作品	李文涛	江苏省海门中等专业学校	沈诚、仇凯翔、陈永华
160	Z160	南通市	一种适用于失能人员精准康复及健身的轮椅	工程学(EN)	集体作品	陈冠行、俞骆亮、肖佳伟	江苏省如东高级中学、江苏省如东中等专业学校、江苏省如东中等专业学校	徐殷、夏向明、季芬
161	Z161	南京市	面向上肢残障者的无障碍飞行棋手柄设计	工程学(EN)	集体作品	施研瑞、任若桐	南京市第一中学、南京航空航天大学附属高级中学	严婷、王晓、顾晓春
162	Z162	南通市	一种爬楼神器	工程学(EN)	集体作品	江振宇、李磊	江苏省海门中等专业学校、江苏省海门中等专业学校	陈宇洋、陈永华、叶海伟
163	Z163	无锡市	可持续远程管控多用途智慧大棚运输助手	工程学(EN)	集体作品	吴肖郦、侯慧敏、雷飞叶	江苏省陶都中等专业学校、江苏省陶都中等专业学校、江苏省陶都中等专业学校	朱栩、华顺方、王珏
164	Z164	南通市	薄型易碎石材自锁式搬运车	工程学(EN)	个人作品	栾利炜	江苏省南通市第一中学	徐殷、周卫东、周威
165	Z165	泰州市	招手即“来”——高速收费站人工通道取卡机	工程学(EN)	个人作品	吕进涛	泰州机电高等职业技术学校	周瑞祥、张慧、孔小丽
166	Z166	扬州市	平抛运动二维分解试验装置	工程学(EN)	个人作品	陈嘉阳	江苏省扬州中学	谢晓石
167	Z167	南通市	绿化方格-生态护岸	工程学(EN)	个人作品	盛一玮	江苏省启东中学	文云全、管赛兵、黄利华
168	Z168	连云	一种基于微型电动	工程学	个人	吴冰磊	江苏省新海高级中	吴龙忠、

		港市	推杆的汽车后视镜及侧窗雨刮器	(EN)	作品		学	杨小华
169	Z169	南通市	足球门将训练器	工程学(EN)	集体作品	杨嘉闻、许梓钰、陶包齐	江苏省如东高级中学、江苏省南通中学、江苏省南通中学	李维维
170	Z170	南通市	一种快速拆卸麻花钻的装置	工程学(EN)	个人作品	宋浩宇	江苏省通州中等专业学校	瞿冬伟、葛小兵、张美
171	Z171	常州市	校园河道污水太阳能电催化处理装置的设计与制作	工程学(EN)	集体作品	姜苏哲、张翥妍、姜泽优	常州市北郊高级中学、常州市北郊高级中学、常州市北郊高级中学	蔡国、戴文斌、孔繁鹏
172	Z172	英才组	低碳环保型木质道路声屏障的研究	工程学(EN)	个人作品	程子健	江苏省清江中学	王骏
173	Z173	南通市	履带式电杆横杆安装辅助作业机器人	工程学(EN)	个人作品	钱宸	江苏省启东中学	黄卫华、钱启明
174	Z174	南通市	基于茶道工艺的智能奉茶茶盘	工程学(EN)	个人作品	刘国毅	启东市第一中学	盛敏红、朱海兵
175	Z175	南通市	粪便发酵堆肥型智能诱导宠物公厕	工程学(EN)	个人作品	姚嘉仪	启东市第一中学	姚亮、李岳、朱海兵
176	Z176	南通市	基于净水能力检测的智能反冲洗鱼池过滤器	工程学(EN)	个人作品	袁一铭	启东市汇龙中学	沈赛花
177	Z177	南通市	滤棉自动清洗型智能鱼缸净水器	工程学(EN)	个人作品	王熙瑜	江苏省如皋中学	高翼飞、姚亮、汪小松
178	Z178	徐州市	超临界 CO ₂ 流体萃取皂角刺黄酮工艺	化学(CH)	集体作品	李中衡、闫韬、张家睿	江苏省徐州医药高等职业学校、江苏省徐州医药高等职业学校、江苏省徐州医药高等职业学校	刘晓娟、郭庆宇、王凤丽
179	Z179	英才组	亚甲基蓝结构调控及其抗肿瘤研究	化学(CH)	个人作品	徐之梵	南京师范大学附属中学	郭子建、陈韵聪、姚善昆
180	Z180	苏州市	《可视化多用途化学反应装置》	化学(CH)	个人作品	王宇皓	南京师范大学苏州实验学校	丁良峰、张友华、王建刚
181	Z181	镇江市	一种自适应相变复合凝胶温控/储能智能窗	化学(CH)	个人作品	刘梓涵	江苏省镇江第一中学	梅宇航、孟敏佳
182	Z182	扬州市	淮扬预制菜与现制菜营养及风味对比分析研究-以狮子头	化学(CH)	个人作品	杨家栋	江苏省扬州中学	谢晓石、刘佳、杨德勇

			为例					
183	Z183	苏州市	仿生草叶结构多孔体的制备及应用于农作物海下种植和海水CO ₂ 固化的研究	化学(CH)	集体作品	钱婧琦、张瑜轩	苏州北美国际高级中学、苏州北美国际高级中学	董雷
184	Z184	镇江市	“稻”亦有“道”——稻壳碳为基底的M-N-C催化剂的制备及其电催化对硝基苯酚还原	化学(CH)	个人作品	骆周岐	江苏省镇江中学	祝莹
185	Z185	连云港市	多功能气体制备和性质探究一体化实验装置	化学(CH)	个人作品	王阳升	江苏省新海高级中学	杨小华
186	Z186	连云港市	不同类型地下水资源量调查分析研究——以连云港为例	环境科学(ES)	个人作品	朱星达	连云港市新海初级中学	王丽洁
187	Z187	泰州市	一种道路积水自动排涝及预警系统	环境科学(ES)	个人作品	夏语辰	兴化市板桥初级中学	傅澄朋、王昕、秦伟
188	Z188	南京市	“双碳”背景下中学生零碳校园行动的问卷调查研究	环境科学(ES)	个人作品	韩沁怡	玄武外国语学校	徐蓉、曹昆仑
189	Z189	苏州市	国产和进口家用洗衣液品牌清洁效果的对比研究	环境科学(ES)	个人作品	谢恩泽	苏州市姑苏区青少年宫	杨玲
190	Z190	无锡市	马山光污染防治与暗夜保护区建设探讨	环境科学(ES)	个人作品	王嘉骏	无锡市大桥实验学校	倪洁
191	Z191	南京市	一种高效、环保的排水管道清淤工具	环境科学(ES)	个人作品	董亦威	南京田家炳高级中学	沈涛、任惠霞、吕楠楠
192	Z192	苏州市	一种附件式定深水样采集装置	环境科学(ES)	集体作品	余晨希、王星辰、汤佳宇	江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校	张寅、钱小敏
193	Z193	南京市	不同生育期小麦相关真菌群落的动态演替研究	环境科学(ES)	集体作品	孙钰茗、姜雅涵、邵润童	南京师范大学附属中学、南京师范大学附属中学、南京师范大学附属中学	马玉颖
194	Z194	南京市	双碳背景下水源热泵区域供冷供热系统助力低碳校园建设的调查研究——	环境科学(ES)	个人作品	王含悦	南京外国语学校	孙风波

			以江水源热泵系统为例					
195	Z195	镇江市	典型湖泊沉积物的氮、磷季节性特征及人工湿地 对其固持特性的影响	环境科学 (ES)	个人作品	林浩扬	江苏省镇江中学	祝莹、江婷、石超文
196	Z196	南通市	关于南通海门区农村生活污水治理的现状调研及提升策略研究	环境科学 (ES)	个人作品	龚帅铭	江苏省海门中学	王飞、李剑、王熙华
197	Z197	无锡市	光合细菌治理污水及抑制蓝藻的工程设计的研 究	环境科学 (ES)	集体作品	彭娜娜、嵇德慧、胡勇静	无锡市第一女子中学、无锡市第一女子中学、无锡市第一女子中学	王荐
198	Z198	无锡市	运河不同区段微生物数量及影响因素的研究	环境科学 (ES)	集体作品	吕安琪、火玛骊、陈蓓贝	无锡市第一女子中学、无锡市第一女子中学、无锡市第一女子中学	王荐
199	Z199	英才组	当盐碱土遇到餐厨垃圾 --餐厨垃圾水热炭改良滨海盐碱土初探	环境科学 (ES)	个人作品	姜杰尹	南京外国语学校	潘志民、刘志鹏
200	Z200	南京市	禾本科植物马唐浸提液组合曝气对藻类抑制效果研究	环境科学 (ES)	个人作品	张朝越	南京田家炳高级中学	周芸、沈涛、吴雪姍
201	Z201	苏州市	微塑料在多种水培蔬菜中的累积和生长影响研究	环境科学 (ES)	集体作品	黄苏阳、费子谦、陈弈	江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校	张轲、蒋龙成
202	Z202	扬州市	中央空调水泵电机变频研究与节能降碳	环境科学 (ES)	集体作品	丁励行、贡丁宁、马琛景	江苏省扬州中学、江苏省扬州中学、江苏省扬州中学	谢晓石、杨德勇
203	Z203	淮安市	基于物联网的干电池回收盒	环境科学 (ES)	个人作品	袁子朋	江苏省清河中学	戴乐
204	Z204	盐城市	小区车位智能共享模式及运行系统研究	计算机科学与信息技术 (CS)	集体作品	郁尚霖、王萌	盐城市鹿鸣路初级中学、盐城市鹿鸣路初级中学	张淑娟
205	Z205	淮安市	5G 智能化军民两用新能源汽车充电站	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	伊荷瑞	江苏省淮阴中学教育集团清浦开明中学	郭睿
206	Z206	无锡市	机器学习算法对导盲犬培训成功率的	计算机科学与	集体作品	伍彦姝、周子年、	无锡市湖滨中学、无锡市湖滨中学、无锡	郭晓然、夏益稚

			预测效果研究	信息技术 (CS)		王宇辰	市湖滨中学	
207	Z207	苏州市	基于深度学习技术的人工智能学习姿态纠正系统	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	郑凯匀	昆山市秀峰中学	夏雪勇
208	Z208	无锡市	计算机辅助画图和制造的程序设计及实现过程	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	唐希鲲	江苏省无锡市南长实验中学	黄秦祺
209	Z209	苏州市	基于物联网和深度学习的水环境智能监测系统	计算机科学与信息技术 (CS)	集体作品	姜知行、姜廷玉	苏州工业园区景城学校、苏州工业园区景城学校	姜孝春、赵敏霞
210	Z210	淮安市	智能自习管理助手	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	陶锡雯	涟水滨河外国语学校	马浩洲、葛猛、周冶
211	Z211	淮安市	智能雨伞	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	刘欣琦	涟水滨河外国语学校	葛猛、马浩洲、周冶
212	Z212	宿迁市	一种督促佩戴头盔的智能装置	计算机科学与信息技术 (CS)	集体作品	朱星吉、陈雨泽、郭俊辉	泗洪县第一实验学校、泗洪县第一实验学校、泗洪县第一实验学校	陈卫娟、孟亮、王宇恒
213	Z213	苏州市	智能厨房安全监测系统	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	蒋语欣	苏州市沧浪中学校	丁美丹
214	Z214	连云港市	台灯的多功能智能设计与应用	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	卞煜清	连云港市海庆中学	高菲、赵迎梅
215	Z215	南京市	智能健康地毯	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	王文博	南京外国语学校	孙风波
216	Z216	连云港市	基于 HCM 数学手写竖式计算题识别批改统计系统	计算机科学与信息技术 (CS)	集体作品	陶思彤、宋思潼、孙海翼	江苏省东海高级中学、江苏省东海高级中学、江苏省东海高级中学	刘兆领、郭雷
217	Z217	淮安市	举手投“浊”——用 Arduino 编程自制智	计算机科学与	个人作品	朱一诺	江苏省涟水中学	刘广春

			能垃圾桶	信息技术 (CS)				
218	Z218	南京市	基于 Golang 的新一代 MineCraft 启动器 (RedStone Launcher) 开发与拓展研究	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	杭嘉宇	江苏省高淳高级中学	孙瑶、李慧娟、王靓
219	Z219	苏州市	使用 K 均值聚类驱动的主动轮廓模型的图像分割方法研究	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	陈艾嘉	南京师范大学苏州实验学校	叶红霞、周波、王桂娜
220	Z220	南京市	青少年脊柱侧弯快速智能测量与大规模筛查系统	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	杨翊远	南京外国语学校	于鹏宇、张明亚
221	Z221	镇江市	传输承载的数据业务故障快速定位的研究分析	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	丁禹	江苏省镇江第一中学	丁成章
222	Z222	南京市	基于毫米波的行人感知与统计算法	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	薛清昊	南京外国语学校	叶冰、孙风波、赵佳洋
223	Z223	徐州市	一种基于 RFID 的图书架及管理系统	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	葛胤亨	新沂市第一中学	袁福营
224	Z224	无锡市	基于 FraiseNet 模型的草莓病虫害边缘检测设备	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	平柯成	江苏省锡东高级中学	屈社文
225	Z225	镇江市	校园保卫勇士——小蝎	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	姚佳	江苏省丹阳中等专业学校	贺玲花、徐佳丽
226	Z226	镇江市	儿童输液时的多功能小帮手	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	刘哲凯	江苏省丹阳中等专业学校	贺玲花、司马秀良
227	Z227	无锡市	基于 Tensorflow Lite 和 MoveNet Thunder 神经网络模型的姿态矫正 APP 研究	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	田睿恒	江苏省天一中学	冯丹沁

228	Z228	无锡市	基于 AI 视觉识别技术的电动车安全驾驶辅助系统	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	刘亦可	江阴市青阳中学	董善勇
229	Z229	南通市	大疆机甲大师高中组空地协同对抗赛 24 点能量机关激活的程序和实机实现	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	张秦祎	江苏省南通中学	陆雪梅
230	Z230	南通市	云上的大语言模型问答系统	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	张淳	江苏省启东中学	文云全、管赛兵、黄利华
231	Z231	英才组	基于深度强化学习的量化交易系统的研究与探索	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	陆奕臣	南京外国语学校	吴楠
232	Z232	英才组	基于卷积神经网络的情绪可视化分析	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	于隽	南京师范大学附属中学	吴楠
233	Z233	英才组	基于人工智能领域深度学习技术的绘画修复研究	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	朱禹豪	江苏省梁丰高级中学	马骏
234	Z234	宿迁市	自动识别 RLC 并检测参数装置	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	范倩倩	沭阳华冲高级中学	陈彬斌、王迎春、王量
235	Z235	南通市	基于物联网的智能三角警示牌	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	姜瞿浩	江苏省如东中专专业学校	陈坤、郭凌霄、施佳
236	Z236	无锡市	基于图像的指甲病职能诊断系统研究	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	张卓迩	江苏省天一中学	冯丹沁
237	Z237	徐州市	基于 Arnold 变换和异或的图像加密算法	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	常子衿	徐州市第一中学	张晓强
238	Z238	苏州市	人机交互场景下的视力保护系统	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	任薇	苏州工业园区工业技术学校	徐向前、毛辉、戎思伟

239	Z239	盐城市	基于微型智能传感器的独居老人安全监测系统的研究	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	施力嘉	北京师范大学盐城附属学校	董良、张志海、刘淑清
240	Z240	常州市	一种新的高维聚类算法及其在金融数据预测中的应用研究	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	顾智铖	常州市第一中学	陆钟兴、赵越
241	Z241	南通市	基于 A-Star 路径规划的走失儿童急速定位预测系统	计算机科学与信息技术 (CS)	集体作品	蔡璟然、张懿杨、王敏哲	江苏省南通中学、江苏省南通第一中学、江苏省海安高级中学	李维维
242	Z242	宿迁市	一种基于 AI 识别的交通电子眼设计	计算机科学与信息技术 (CS)	集体作品	张晶晶、王渲鹏	沭阳县建陵高级中学、沭阳县建陵高级中学	徐红军、张令臣
243	Z243	扬州市	一种在家庭浴室监测人员是否摔倒的智能装置	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	范乐阳	江苏省宝应中学	徐士杰
244	Z244	南京市	一种新型可解释、通用超参数、高速人工智能算法思路, 及其在回归领域的基于 CHAIKIN-B 样条	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	蒋子然	中华中学	朱熙春
245	Z245	宿迁市	一种防洪防汛智能湖水水位监测装置	计算机科学与信息技术 (CS)	个人作品	王杰	沭阳第三高级中学	王如、张以朴
246	Z246	扬州市	一种有效提高紫草治疗效果的贴剂	生命科学 (LS)	个人作品	朱瑞麟	扬州市梅岭中学	潘雯
247	Z247	南京市	蝴蝶翅膀色彩揭秘——对鳞片的超高精细显微观察、测量和元素测定	生命科学 (LS)	个人作品	尤子墨	南京师范大学附属中学江宁分校	张培培
248	Z248	南通市	餐厨油烟冷凝物对果蝇生长的影响及枸杞解毒作用的初探	生命科学 (LS)	个人作品	李溪恺	启东市百杏中学	王天烽
249	Z249	常州市	等离子体联合脱氧反应的一氧化氮蔬果熏蒸保鲜研究	生命科学 (LS)	集体作品	周乐颜、陈楚君、陈礼坤	常州市北郊高级中学、常州市北郊高级中学、江苏省武进高级中学	蔡国、熊有威、张明

250	Z250	常州市	小龙虾的饲养是饥肠辘辘还是饱食终日?	生命科学 (LS)	个人作品	丁子航	常州市第二中学	姜敦云、吕俊
251	Z251	南京市	不同泡煮方式与时间对黄芪主要成分提取效果的研究	生命科学 (LS)	个人作品	陶芷萱	南京市第一中学	刘秦杰
252	Z252	南京市	熬夜不宜喝奶茶——中学生情绪焦躁评分和咖啡因代谢紊乱研究	生命科学 (LS)	个人作品	马宇菲	南京市江宁高级中学	黄宣忠
253	Z253	常州市	关于抗生素类药物使用情况的调查分析与研究	生命科学 (LS)	个人作品	申子欣	江苏省华罗庚中学	杨丽玉、田华、王琴
254	Z254	徐州市	杨树种子萌发及适应特征初探	生命科学 (LS)	个人作品	赵祈同	徐州市第一中学	甄宗秋、杨慧
255	Z255	常州市	漆树酸对肺癌细胞增殖、迁移、侵袭能力的影响	生命科学 (LS)	个人作品	谭天成	江苏省常州高级中学	孙伟、杜沁仪、崔晓芳
256	Z256	徐州市	一种应用于轻度下肢不等长儿童的矫形增高鞋垫	生命科学 (LS)	集体作品	程馨仪、刘昌金、李柑郴	江苏省徐州医药高等职业学校、江苏省徐州市医药高等职业学校、江苏省徐州医药高等职业学校	史媛媛、肖亮、王凤丽
257	Z257	泰州市	太空种子氮磷钾落水管“水培”LORA 调控的研究	生命科学 (LS)	集体作品	祝思睿、戴羽晗、万宇航	江苏省兴化中学、江苏省兴化中学、江苏省兴化中学	朱石明、周研、钱龙
258	Z258	南京市	初步探索核内不均一核糖核蛋白 hnRNP A2/B1 在脓毒症中的作用	生命科学 (LS)	个人作品	郁雅涵	南京外国语学校	庄红芹
259	Z259	镇江市	氮元素对蓝细菌“休眠”现象影响机制探究	生命科学 (LS)	集体作品	许泽楷、袁之涵	丹阳市马相伯高级中学、丹阳市马相伯高级中学	许燕
260	Z260	南京市	菊苣多糖对于酒精性胃黏膜损伤保护作用的研究	生命科学 (LS)	集体作品	何丛贝、何牧垚、陈羽白	南京师范大学附属中学、南京师范大学附属中学、南京师范大学附属中学	简瞰昱
261	Z261	扬州市	免疫疗法改善 Fmr1 KO 小鼠孤独症样表型	生命科学 (LS)	个人作品	孙梦琪	江苏省扬州中学	谢晓石、朱景宁、杨德勇
262	Z262	英才组	探究沙门氏菌胞内生存基因 msgA 抗肿瘤潜力	生命科学 (LS)	个人作品	张木易	江苏省锡山高级中学	华子春
263	Z263	南通市	基因组数据挖掘:鲸	生命科	个人	陆奕霏	江苏省启东中学	文云全、

		市	类的演化	学 (LS)	作品			杨黄健、 吴亚飞
264	Z264	镇江市	一种高保湿天然蚕丝小分子肽的制备	生命科学 (LS)	个人作品	胡可瑜	江苏省镇江市第一中学	闻燕
265	Z265	常州市	基于神经网络的多元线性回归在蟹龄预测中的应用	数学 (MA)	集体作品	陈思源、胡启航、何思远	江苏省华罗庚中学、江苏省华罗庚中学、江苏省华罗庚中学	田华、王景花、李俊
266	Z266	常州市	中学生课桌内物品摆放空间利用效率的研究	数学 (MA)	集体作品	王梓涵、王浩宸、李棹宇	江苏省华罗庚中学、江苏省华罗庚中学、江苏省华罗庚中学	柳叶琴、梅国华
267	Z267	无锡市	长江大保护背景下利用层次分析法和TOPSIS法对江阴域内水资源的安全调查研究	数学 (MA)	个人作品	谢昊恩	江苏省南菁高级中学	李小玲、王震、汤晓蓓
268	Z268	英才组	混沌之美——非线性系统的混沌信号产生与应用探索	数学 (MA)	个人作品	吴天钊	江苏省南通中学	周磊、赵栋
269	Z269	南京市	基于摩擦纳米发电机与机器视觉的智能斑马线技术	物理与天文学 (PA)	集体作品	王若潼、马聿桐、朱忻语	南京师范大学附属中学树人学校、南京师范大学附属中学树人学校、南京市鼓楼实验中学	汤金波
270	Z270	南京市	饮料瓶振动演示器	物理与天文学 (PA)	个人作品	夏梓瑜	南京市玄武高级中学	张军
271	Z271	南京市	智能婴儿手推车	物理与天文学 (PA)	个人作品	葛静	南京市第二十九中学柳洲东路分校	陈美琴
272	Z272	南京市	基于 51 单片机的恒温安全头盔	物理与天文学 (PA)	个人作品	王昕琰	南京师范大学附属中学树人学校	汤金波
273	Z273	南京市	关于纯电阻电路与非纯电阻电路中电功、电热、效率关系的进一步研究	物理与天文学 (PA)	个人作品	刘杨	浦口区实验学校	谢杨、魏云
274	Z274	苏州市	多孔冰淡化海水的研究	物理与天文学 (PA)	个人作品	董依依	苏州市沧浪中学	徐暹
275	Z275	苏州市	基于空气动力学的汽车开门挡雨气幕解决方案	物理与天文学 (PA)	个人作品	薛易	西安交通大学苏州附属初级中学	蒋轲
276	Z276	常州市	一种无接触腐蚀性试剂搅拌器设计	物理与天文学	个人作品	潘皓宇	常州外国语学校	陆露、王晓静

				(PA)				
277	Z277	苏州市	电学综合实验研究装置	物理与天文学 (PA)	个人作品	潘思齐	苏州市吴江区苏州湾外国语学校	张友华
278	Z278	镇江市	腌制品脱盐工艺研究及小型装备设计	物理与天文学 (PA)	个人作品	洪天赐	江苏省句容高级中学	张永才、姜松
279	Z279	泰州市	能显示跳闸故障原因的新型家用漏电保护器	物理与天文学 (PA)	集体作品	顾羽凡、顾羽非	江苏省姜堰中学、江苏省姜堰第二中学	董平、朱石明
280	Z280	泰州市	燃油汽车太阳能 MPPT 续航免亏电装置	物理与天文学 (PA)	个人作品	陈海粟	江苏省兴化中学	刘春苗、朱石明、郭雅丽
281	Z281	泰州市	移动式可持续观测宇宙射线“不间断云室”	物理与天文学 (PA)	集体作品	于浩辰、王子航、王琰玥	江苏省兴化中学、江苏省兴化中学、江苏省兴化中学	朱石明、李琴、葛彩凤
282	Z282	徐州市	波浪能淡水和储氢系统	物理与天文学 (PA)	集体作品	张天阔、王珺琦、武子恒	江苏省运河中学、江苏省运河中学、江苏省运河中学	黄亮、王立华
283	Z283	宿迁市	几种金属光电效应现象实验探讨	物理与天文学 (PA)	集体作品	徐思宇、章钊博、陆泓达	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	王俊杰、项春林、王浩
284	Z284	宿迁市	磁阻尼现象与金属板材料、形状相关的实验探究	物理与天文学 (PA)	集体作品	徐思芹、宋安琪、潘咚艺	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	王俊杰、唐守平
285	Z285	连云港市	涡流感应洗手即热热水器	物理与天文学 (PA)	集体作品	何政妹、费彧颖、王舒冉	江苏省灌云高级中学、江苏省灌云高级中学、江苏省灌云高级中学	杨庆忠、尹春光、张建国
286	Z286	英才组	高性能太阳能电池的 NH ₄ Cl 钝化钙钛矿膜的研究	物理与天文学 (PA)	个人作品	张范范	江苏省启东中学	许田、文云全
287	Z287	英才组	水量、水温及剪切黏度对雾化的影响	物理与天文学 (PA)	个人作品	朱奕君	南京师范大学附属中学	章东
288	Z288	常州市	一种无介质空气成像模组及系统	物理与天文学 (PA)	个人作品	汪安琪	常州市第一中学	陆钟兴
289	Z289	扬州市	浮体的稳定姿态研究--由海洋浮体想到的	物理与天文学 (PA)	个人作品	童逊	江苏省扬州中学	谢晓石、杨德勇
290	Z290	连云	基于 MCMC 方法的	物理与	集体	王舒畅、	江苏省新海高级中	李子龙、

		港市	小望远镜阵系外行星探测	天文学 (PA)	作品	颜煜轩、 范力太	学、江苏省新海高级中学、江苏省新海高级中学	梁伟棠、 杨小华
291	Z291	淮安市	无接触验电笔	物理与天文学 (PA)	个人作品	王子贤	江苏省淮阴中学	韩伟、郑元元、胡学兵
292	Z292	盐城市	未知物热辐射装置的设计与研究	物理与天文学 (PA)	个人作品	周昱嘉	盐城市第一中学	王晓华、刘国鼎、曹蔓莉
293	Z293	宿迁市	静电高压多级直线加速、偏转仪	物理与天文学 (PA)	集体作品	姜 硕、 张志鹏、 毛飞月	江苏省沭阳县高级中学、江苏省沭阳县高级中学、江苏省沭阳县高级中学	胡尊山、 鲍津津、 刘刚
294	Z294	镇江市	一种新型的法拉第电磁感应实验装置	物理与天文学 (PA)	集体作品	方泽雨、 眭椽兮	江苏省丹阳高级中学、江苏省丹阳高级中学	王璋、石小明
295	Z295	宿迁市	关于光在空气与水表面反射折射现象实验演示	物理与天文学 (PA)	个人作品	李汉语	江苏省沭阳高级中学	许利、孙洁、唐守平
296	Z296	英才组	针对岳西县山区茶场冻雨的解决方案与可持续发展路径	物理与天文学 (PA)	集体作品	倪健为、 张思宇、 朱佳弈	南京市金陵中学、南京市金陵中学、南京市金陵中学	王骏、张启军
297	Z297	泰州市	基于 Arduino 编程控制的反重力空中声波悬浮装置	物理与天文学 (PA)	个人作品	陈吉鹏	江苏省兴化中学	郭雅丽、 周金祥、 武智俊

辅导员组（98项）

序号	布展编号	作品名称	学科分类	代表队	申报者	单位名称
1	F001	纸上的星辰大海——纸飞机中的科学创新之旅	科教方案类（AC）	泰州市	褚敏	泰兴市鼓楼小学
2	F002	入诗入画 入馔入药——中草药薄荷的研究	科教方案类（AC）	连云港市	张雪	连云港市马站中心小学
3	F003	农村小学 STEM 项目课程开发研究	科教方案类（AC）	常州市	封银萍	常州市武进区南塘桥小学
4	F004	垃圾可变宝 分类更环保	科教方案类（AC）	徐州市	郭胜	徐州市杨屯学校
5	F005	叶叶不同 美美与共	科教方案类（AC）	徐州市	马茜	徐州市王场新村小学校
6	F006	走进“林间埋伏者”蜘蛛的世界	科教方案类（AC）	连云港市	时境	连云港市马站中心小学
7	F007	家乡生态美 天高任鸟飞	科教方案类（AC）	徐州市	张文强	徐州市解放路小学
8	F008	小小伞兵随风飞——“蒲公英伴我成长”主题实践活动	科教方案类（AC）	南京市	王玲传	南京市金陵小学广志路校区
9	F009	开源智造，慧玩成长	科教方案类（AC）	连云港市	陆振岭	连云港市罗阳中心小学
10	F010	“蔬”香校园 “菜”学横溢	科教方案类（AC）	连云港市	马欣	连云港市马站中心小学
11	F011	赵亚夫小桶种稻研究科教方案	科教方案类（AC）	镇江市	刘海	镇江市丹徒区三山中心小学
12	F012	STEM 项目活动——戏剧之旅	科教方案类（AC）	苏州市	周莱	苏州工业园区新加花园幼儿园
13	F013	一种新型环保中药驱蚊喷雾科教活动方案	科教方案类（AC）	连云港市	陈明	江苏省连云港中等专业学校
14	F014	平衡世界 ——SNP 模式下的小学“科学+”课程方案设计	科教方案类（AC）	无锡市	黄秋燕	江苏省无锡崇宁路实验小学
15	F015	“驱蚊大作战”项目化学习活动方案	科教方案类（AC）	南京市	郭佳	南京师范大学附属小学仙鹤门分校
16	F016	探寻数学之美，发现生活中的函数科教方案	科教方案类（AC）	淮安市	郭鹏	江苏省涟水中学
17	F017	探究泥土中的陶瓷文化	科教方案类（AC）	扬州市	李玉敏	扬州育才实验学校
18	F018	走进石油的“前世今生”	科教方案类（AC）	扬州市	张鹏飞	扬州育才实验学校
19	F019	神奇的泡泡活动方案	科教方案类（AC）	镇江市	胡云舟	丹阳市界牌中心小学
20	F020	《空中运输，负重飞行》----运载无人机的设计与制作	科教方案类（AC）	无锡市	王子	江苏省锡山高级中学
21	F021	大运河与桥	科教方案类（AC）	扬州市	李秀萍	扬州育才实验学校
22	F022	探索太阳系	科教方案类（AC）	扬州市	李冬梅	扬州育才实验学校
23	F023	农村黑臭水体控源截污防	科教方案类（AC）	南通市	季爱云	如东县马塘镇邱陞中

		治技术实施方案				学
24	F024	分类收集 让废纸重获新生	科教方案类 (AC)	南通市	李阳	如东县掘港街道童店小学
25	F025	神奇的水果电池	科教方案类 (AC)	扬州市	朱彤	扬州育才实验学校
26	F026	小鸡蛋 大秘密	科教方案类 (AC)	扬州市	李翠	扬州育才实验学校
27	F027	让机器看得见 ——基于 AI 平台训练模型的视觉识别创客应用活动方案	科教方案类 (AC)	盐城市	刘国鼎	盐城市第一中学
28	F028	木瓜中营养成分的研究	科教方案类 (AC)	徐州市	郑玉	徐州市民主实验学校
29	F029	《汽车医生的成长之路 ——进气压力传感器的故障检修》教学活动方案	科教方案类 (AC)	无锡市	夏艳丽	江苏省江阴中等专业学校
30	F030	“便便”辩辩变科学教育方案	科教方案类 (AC)	常州市	左文飞	常州市武进区星河实验小学
31	F031	“探寻身边的塑料污染”科教方案	科教方案类 (AC)	无锡市	虞朝晖	无锡市惠山区洛社新开河实验学校
32	F032	深秋山楂红, 味美入口浓	科教方案类 (AC)	徐州市	王蒙蒙	徐州市王场新村小学校
33	F033	《探访数字运河 关注运河生态》	科教方案类 (AC)	扬州市	雷鹏	扬州市朱自清小学
34	F034	智慧建造生态家园之我在家乡造房子	科教方案类 (AC)	常州市	徐青	常州市青少年活动中心
35	F035	小陀螺, 大探究	科教方案类 (AC)	徐州市	徐丰	邳州市明德实验小学
36	F036	像素点的成长日志——现代显示技术探索科教活动方案	科教方案类 (AC)	无锡市	徐自远	无锡机电高等职业技术学校
37	F037	我是自然解说员——项里小学走进自然课堂活动方案	科教方案类 (AC)	宿迁市	邵爱莲	宿迁市宿城区项里中心小学
38	F038	基于跨学科主题学习的科技创新项目的教学研究	科教方案类 (AC)	盐城市	董良	北京师范大学盐城附属学校
39	F039	奇妙的生活中的酸碱性	科教方案类 (AC)	镇江市	宋培	句容市天王中心小学校
40	F040	雨季城市水畅流, 安心出行无烦忧	科教方案类 (AC)	徐州市	李先朕	徐州上心教育科技有限公司
41	F041	一株小草的诗意之旅 ——“小艾草 大作为”科普教育活动方案	科教方案类 (AC)	连云港市	陈亚秋	东海县白塔埠中心小学
42	F042	珍惜每一滴生命之源	科教方案类 (AC)	泰州市	夏秀芬	泰州市海光中心小学
43	F043	农村小学“创玩节能”项目式学习设计与实践	科教方案类 (AC)	连云港市	周振程	东海县白塔埠中心小学
44	F044	科创教育方案《普通高中机甲大师 Robomaster》	科教方案类 (AC)	南通市	陆雪梅	江苏省南通中学

45	F045	电子点餐器	科教方案类 (AC)	盐城市	吉彩霞	响水县银河路小学
46	F046	大龙湖的“前世今生”	科教方案类 (AC)	徐州市	孟静	徐州市汉风路小学
47	F047	砖房搭建	科教方案类 (AC)	南通市	施燕	如皋市安定小学
48	F048	《能“动”汽车城》	科教方案类 (AC)	苏州市	顾蕾	苏州工业园区华林幼儿园
49	F049	数字化时代下小学科学项目化课程设计与实施 —— 以生命科学 PBL 课程《调制养生花茶》为例	科教方案类 (AC)	苏州市	严心莹	苏州工业园区新城花园小学
50	F050	寻访国之重器,“船”承智造梦想	科教方案类 (AC)	南通市	姚亮	江苏省启东中等专业学校
51	F051	大班科学教育方案《无患子的秘密》	科教方案类 (AC)	宿迁市	魏玮	宿迁市宿城区新区幼儿园
52	F052	传承梦龙文化 争做时代新人	科教方案类 (AC)	苏州市	孙义	江苏省相城中等专业学校
53	F053	设施蔬菜连作障碍微生态调理剂	生物教学类 (BI)	苏州市	张孜	昆山市张浦镇周巷小学
54	F054	拾趣自然 虫返归来	生物教学类 (BI)	南京市	卞薇	南京江北新区浦口实验小学
55	F055	新课标背景下“探究绿色开花植物的生命周期”项目式学习活动设计与实践	生物教学类 (BI)	宿迁市	张玲玲	沭阳如东实验学校
56	F056	校园长效微生态系统研究	生物教学类 (BI)	常州市	马勤	常州市市北实验初级中学
57	F057	植物的呼吸作用实验改进	生物教学类 (BI)	盐城市	朱绍威	盐城市鹿鸣路初级中学
58	F058	跨学科探索动作电位产生与传导实验改革与创新	生物教学类 (BI)	镇江市	万雅洁	丹阳市正则高级中学
59	F059	“空气+还原铁粉+水”体系放电固氮实验	化学教学类 (CH)	南京市	吴中英	南京市第一中学
60	F060	磁吸平板式微型气体反应学生实验装置	化学教学类 (CH)	无锡市	董善勇	江阴市青阳中学
61	F061	点火爆炸实验的定量化创新设计	化学教学类 (CH)	宿迁市	李乃姣	宿迁市崇文初级中学
62	F062	小微型连环爆炸实验的系列设计	化学教学类 (CH)	宿迁市	葛锋	宿迁市湖滨新区晓店初级中学
63	F063	一种利用手持技术探究自制双液原电池性能的创新实验装置	化学教学类 (CH)	镇江市	谭大鹏	江苏省镇江第一中学
64	F064	一体化创新装置探究二氧化碳性质	化学教学类 (CH)	宿迁市	罗文旭	宿迁市钟吾初级中学
65	F065	多功能测绘尺	数学教学类 (MA)	盐城市	薛萍	盐城市第一小学
66	F066	勾股定理组合演示板	数学教学类 (MA)	南通市	葛德新	南通市虹桥二中

67	F067	一种逆向刀具辅助研磨器	其他 (OT)	无锡市	王常青	无锡机电高等职业技术学校
68	F068	自动报警综合探究装置	其他 (OT)	镇江市	尤志津	句容市华阳实验小学
69	F069	水滴的“旅行”演示仪	其他 (OT)	扬州市	施美玲	扬州市广陵区沙头中心小学
70	F070	新型简易日晷	其他 (OT)	宿迁市	袁子涵	宿迁市实验小学
71	F071	《电子技能认知基础实训》多媒体教学软件	其他 (OT)	无锡市	戴永军	江阴市华姿中等专业学校
72	F072	影子的变化规律装置	其他 (OT)	南通市	谢辉萍	如皋市搬经镇搬经小学
73	F073	关于改进电磁铁实验的研究	其他 (OT)	南通市	陆慧敏	如皋市东陈镇东陈小学
74	F074	电源对比探究装置	其他 (OT)	镇江市	田小立	句容市天王中心小学校
75	F075	“雷电的产生、危害与预防”演示教具	其他 (OT)	盐城市	戴兵亚	射阳县小学
76	F076	海陆风的成因	其他 (OT)	苏州市	胡明珊	苏州市吴江区思贤实验小学
77	F077	地下水成因模拟演示器	其他 (OT)	镇江市	杨丽佳	江苏省句容经济开发区中心小学校
78	F078	霜的形成模拟装置	物理教学类 (PH)	南京市	彭容莉	南京市中电颐和家园小学
79	F079	蔬果发电示教演示综合平台	物理教学类 (PH)	泰州市	周瑞祥	泰州机电高等职业技术学校
80	F080	基于蓝牙无线传输数据的超声波雷达演示教具	物理教学类 (PH)	泰州市	朱石明	江苏省兴化中学
81	F081	共振演示仪	物理教学类 (PH)	徐州市	袁夫康	新沂市第一中学
82	F082	气体做功温度显示仪	物理教学类 (PH)	泰州市	缪承发	泰州市姜堰区大伦初级中学
83	F083	光学演示器	物理教学类 (PH)	南京市	时婷	南京市江宁区禄口第二小学
84	F084	光的反射立体演示仪	物理教学类 (PH)	无锡市	杨正	无锡市滨湖双语实验中学
85	F085	聚光之力	物理教学类 (PH)	南京市	周洋	南京科技馆
86	F086	立体光柱演示仪	物理教学类 (PH)	宿迁市	钱龙	沭阳如东实验学校
87	F087	对比空气传热性能的实验装置	物理教学类 (PH)	南京市	杨曼	南京市溧水区石湫中心小学
88	F088	静电发生及三件研究系统	物理教学类 (PH)	苏州市	陆江	苏州市吴江区松陵第一中学
89	F089	一种新型的电阻定律演示仪	物理教学类 (PH)	连云港市	吴龙忠	连云港市海滨中学
90	F090	光的直线传播实验装置	物理教学类 (PH)	泰州市	沈诗慧	泰州市城东中心小学
91	F091	《以声消声技术应用演示	物理教学类 (PH)	苏州市	王建刚	苏州市吴江区盛泽第

		仪》				二中学
92	F092	感温色变——热传导实验的改进和拓展应用	物理教学类 (PH)	宿迁市	冯然	宿迁市苏州外国语学校
93	F093	物体的传热本领	物理教学类 (PH)	常州市	徐静	常州市武进区崔桥小学
94	F094	体验“弹棋子”动能简易装置	物理教学类 (PH)	常州市	王静雁	常州市武进区夏溪小学
95	F095	改进型多功能证明电路演示实验板	物理教学类 (PH)	常州市	李向南	常州市市北实验初级中学
96	F096	磁场视觉引擎	物理教学类 (PH)	淮安市	李凯	江苏省盱眙中等专业学校
97	F097	探究电磁铁磁力多用装置	物理教学类 (PH)	泰州市	陈花	泰州市口岸小学
98	F098	理想气体状态方程动态自动演示装置	物理教学类 (PH)	常州市	姜敦云	常州市田家炳高级中学

附件 2

第三十五届江苏省青少年科技创新大赛

各代表队信息确认表

_____ 市（盖章）

成员	姓名	性别	单位	联系电话
领队				
副领队				
青少年 代表				
辅导员 代表				
备注	1.请在 3 月 21 日前将此表同时发送至 jsscxdxds@163.com 2.参赛选手可不填写联系电话			

附件 3

第三十五届江苏省青少年科技创新大赛 日 程

时 间		活动内容	参加人员	地 点
3 月 29 日	全天	报到、注册	无锡代表队	宜兴市常青外国语学校体育馆
			南京、常州、苏州、扬州代表队	宜兴洑洲开元名都大酒店
			徐州、连云港、泰州代表队	宜兴国际饭店
			南通、淮安、盐城、镇江、宿迁代表队	宜兴宾馆
	9:00-12:30	布展	南京、无锡、常州、苏州、镇江参赛选手	宜兴市常青外国语学校体育馆
	12:00-13:00	休息		
	13:00-18:00	布展	徐州、南通、连云港、淮安、盐城、扬州、泰州、宿迁参赛选手	宜兴市常青外国语学校体育馆
	17:30-18:30	领队工作会议	各市正、副领队	宜兴市常青外国语学校会议室
20:00-21:00	开幕式彩排	相关人员	宜兴市常青外国语学校报告厅	
3 月 30 日	9:00-9:40	开幕式	全体	宜兴市常青外国语学校报告厅
	9:40-12:00	公开展示	领导、公众	宜兴市常青外国语学校体育馆
	10:00-11:30	专项奖问辩	参赛学生、科技辅导员	宜兴市常青外国语学校体育馆
	12:00-12:30	午餐		
	12:30-18:30	封闭问辩	参赛学生、科技辅导员	宜兴市常青外国语学校体育馆
3 月 31 日	08:30-12:00	国赛青少年科技创新项目遴选	部分参赛学生	宜兴市常青外国语学校会议室
		国赛辅导员项目培训	部分参赛辅导员	宜兴市常青外国语学校会议室
	09:00-11:00	科学讨论会，专项奖颁奖	全体	宜兴市常青外国语学校报告厅
	11:00-12:00	午餐，参赛辅导员及部分参赛学生撤展、疏散		

时 间		活动内容	参加人员	地 点
	13:00-15:30	国赛青少年科技创新项目遴选	部分参赛学生	宜兴市常青外国语学校会议室
	15:30	参赛学生撤展、疏散		

备注：具体日程以报到时微信公众号发布的参赛指南为准

附件 4

乘车路线信息

一、报到地点

1. 宜兴市常青外国语学校(无锡市宜兴市宜城街道巷头社区文萃路 1 号)：无锡代表队。

2. 宜兴洑洲开元名都大酒店(宜兴市环科苑新城路 1 号)：南京、常州、苏州、扬州代表队。

3. 宜兴国际饭店(宜兴市通贞观路 52 号)：徐州、连云港、泰州代表队。

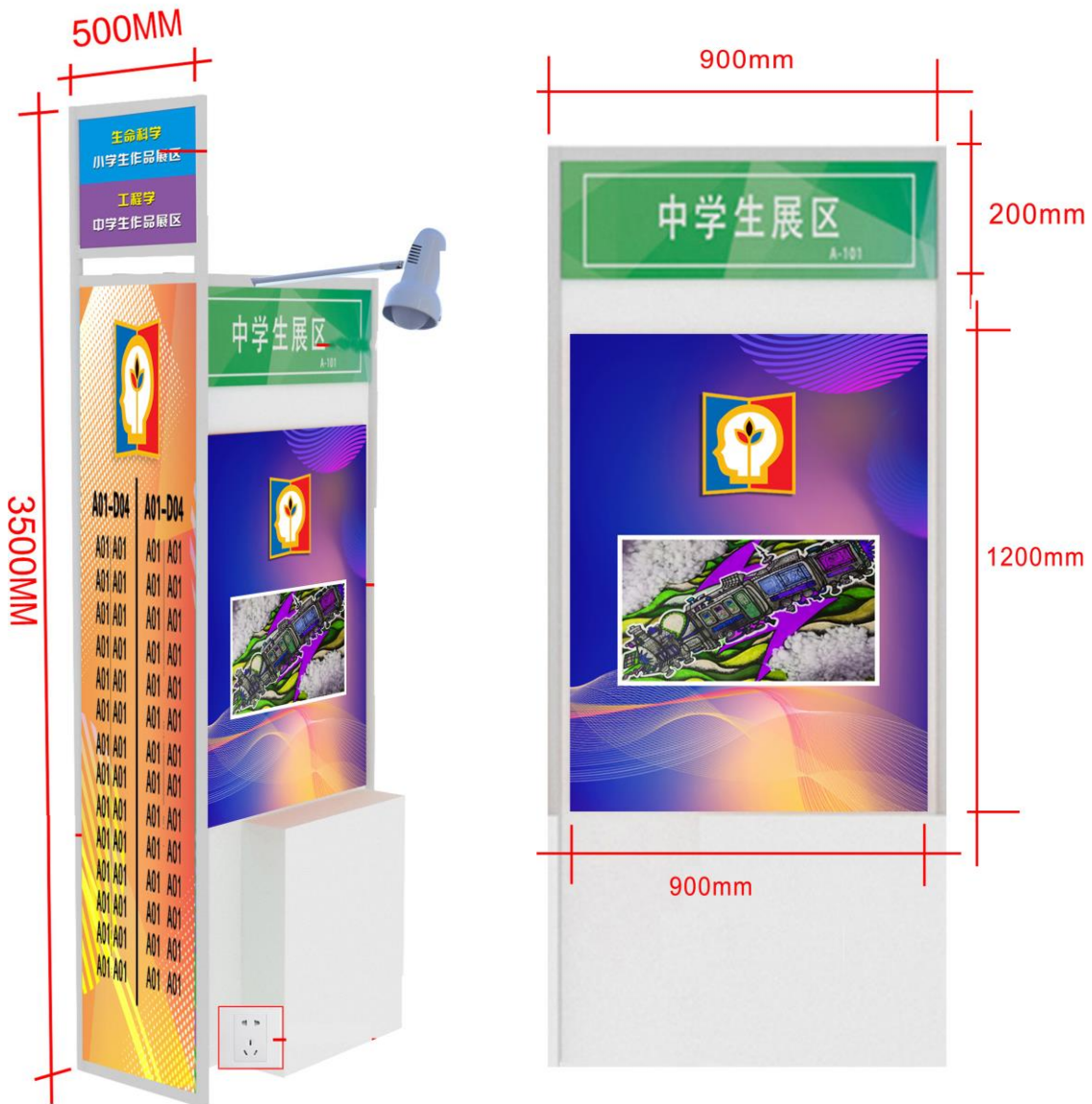
4. 宜兴宾馆(宜兴市人民中路 2 号)：南通、淮安、盐城、镇江、宿迁代表队。

二、市内交通：

宜兴站：3 月 29 日 10:00-17:00，组委会安排接驳大巴按“宜兴站—宜兴宾馆—宜兴国际饭店—宜兴洑洲开元名都大酒店”线路循环接驳，整点发车。

附件 5

展位、展板尺寸



附件 6

第三十五届省创新大赛十佳优秀科技辅导员 评选的补充说明

为做好第三十五届江苏省青少年科技创新大赛十佳优秀科技辅导员的评选工作，现将有关事项说明如下：

一、 参评对象

全省参加本届创新大赛的科技辅导员或指导学生参加本届创新大赛的科技辅导员。

2021-2023 年获得过江苏省十佳优秀科技辅导员称号的人员不再参与本届评审。

二、 申报内容及评价分值

注：申报内容的佐证材料应为 2021 年 11 月-2024 年 3 月产生。

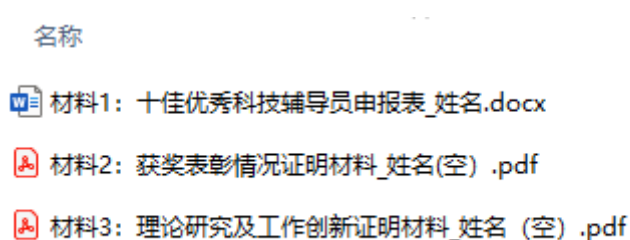
评分标准		佐证材料	评审分值
参加青少年科技创新大赛创新类项目获奖情况(50分)	本人获奖	1. 获得国家奖项（一、二、三等奖）	证书 25、23、21 分
		2. 获得省级奖项（一、二、三等奖）	证书 20、15、10 分
		3. 获得市级奖项（一、二、三等奖）	证书 9、6、3 分
	指导	1. 获得国家奖项（一、二、三等奖）	证书 25、23、21 分

	学 生	2. 获得省级奖项（一、 二、三等奖）	证书	20、15、10分
	获 奖	3. 获得市级奖项（一、 二、三等奖）	证书	9、6、3分
	本人及指导学生获奖情况均以最高奖项计分，不重复计分			
理论研 究情况 (30分)	1. 考察发表文章、论文获奖和 著作出版情况(作品需和青少年 教育相关) 备注:发表刊物的权威性和影响 力作为评分的参考依据。		发表刊物封 面、目录及文 章全文	20-5分
	2. 教育科学科研项目或科技活 动设计开发情况		证明文件	最高10分
个人受 表彰情 况(10 分)	1. 国家级奖励(教育部、中国科 协)		证书或证明	10-8分
	2. 省厅级奖励(教育厅、省科协)		文件	7-5分
	3. 市局级奖励(教育局、市科协)			4-0分
	个人受表彰情况以最高奖项计分，不重复计分			
工作创 新(10 分)	校内外科技活动组织实施情况： 1. 活动设计开发；2. 组织实施； 3. 实施效果评价。		总结、案例、 成果等	最高10分
总分				100分

三、申报材料

1. 十佳优秀科技辅导员申报表（附表）。
2. 获奖表彰情况证明材料：创新大赛获奖证书、个人表彰情况证明材料。
3. 理论研究及工作创新证明材料：理论研究成果证明材料、工作创新证明材料。

注：所有申报材料请按照下图格式整合成在一个文件夹内（文件名：2024年创新大赛十佳优秀科技辅导员申报材料-申报者姓名）。



四、注意事项

1. 本届大赛辅导员项目申报时勾选了“申报十佳优秀科技辅导员”的人员也请按照要求提交相关申报材料。
2. 请所有申报人员于3月24日前将申报材料发送至大赛组委会办公室邮箱：jsscxd@s163.com。

附表

江苏省青少年科技创新大赛 “十佳优秀科技辅导员”申报表

设区市：_____

姓 名		性别		民族		出生年月	
身份证号码							
学 历					职务(或职称)		
单位全称					单位电话		
单位地址					邮 编		
移动电话			电子信箱				
<p>本人简介 (包括：个人工作情况介绍，受过哪些国家级、省级或市级表彰)</p>							
<p>获奖情况 (包括：你参加江苏省青少年科技创新大赛创新类项目获奖情况)</p>							

<p>辅导学生及获奖情况 （包括：你辅导的学生曾获得过哪些全国或省、市青少年科技竞赛奖项）</p>	
<p>理论研究情况 （包括：发表的论文或著作及其刊载的报刊、出版社名称）</p>	
<p>工作创新 （包括：校内外科技活动组织实施情况：1) 活动设计开发；2) 组织实施；3) 实施效果评估。）</p>	
<p>所在单位意见 （包括：申报者所填内容是否属实？是否同意其申报“十佳科技辅导员”？）</p>	<p>单位负责人签名： _____ （单位公章）</p> <p>年 月 日</p>

注：申报表内所填奖项、理论研究及工作创新情况需为 2021 年 11 月-2024 年 3 月期间产生。