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氿洲开元名都大酒店(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: <u>采用标准展架(90cm×250cm)</u>, 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。<u>眉版由组委会统一印制</u>。

(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jsscxds@163.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: jsscxds@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



附件 1

人围终评名单

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 小学校	雷梦婕、 谈琴芳

12	X012	徐州	家用便捷开关装	技术	个人	曹鸣辉	徐州市鼓楼小学	武童
		市	置的创意和改进	(TD)	作品		校	
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	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	管翊茵、 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	胡昱旸	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	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 小学校	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 小学校	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	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	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	闾骐坤	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 校	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	沈峥嵘、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	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	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	温泓淏、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 asrpro 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、 王杺南	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 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 小学校	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	李王子勖	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	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	窨井安全防护报 警装置	技术 (TD)	集体作品	刘政篪、 申子琛 旎、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	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	刘子逍	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 期间苏州市中小 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	申报者	学校名称	指导 教师
1	Z001	无锡	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	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	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	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	徐常桉	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	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	是飞
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	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、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、江苏省陶都中等专业学校、江苏	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	禤泓恺	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、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	王贶	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、江苏省江苏中等专业学校、江苏省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、江苏	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、邰 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	监测并接住高空抛 物装置	工程学 (EN)	个人 作品	贡羡	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	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	徐梓淏、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、江苏	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	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、江苏省吴江中等专业学	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、江苏省吴江中等专业学校、江苏	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、
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	安全刀具箱	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	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	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	孙航舣、 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	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、 范枨昊	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	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、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	王慜昊、 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、 徐灵姝、 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	周天予	江苏省江阴市第一 中学	王震、陈 林洪
156	Z156	无锡	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、江苏省如东中等东业学校、江苏省如东中等东中等专业学校	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	吴肖鄅、 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、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	平抛运动两维分解 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 安中学、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 CO2 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 CO2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 姗
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	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、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、江苏省东海高级中学	刘兆领、郭雷
217	Z217	淮安	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)					
			基于 Golang 的新一 代 MineCraft 启动器	计算机				孙瑶、李	
218 Z21 8	Z218	南京	(RedStone	科学与	个人	 杭嘉宇	江苏省高淳高级中	が塩、学 慧娟、王	
210	2210	市	Launcher)开发与拓	信息技	作品	DODE J	学	靓	
			展研究	术 (CS)				BAL	
			使用 K 均值聚类驱	计算机				叶红霞、	
219	Z219	苏州	动的主动轮廓模型	科学与	个人	陈艾嘉	南京师范大学苏州	周波、王	
213	2210	市	的图像分割方法研	信息技	作品		实验学校	桂娜	
			究	术 (CS)				127751	
			 青少年脊柱侧弯快	计算机					
220	Z220	南京	速智能测量与大规	科学与	个人	杨翊远	 南京外国语学校	于鹏宇、	
		市	模筛查系统	信息技	作品		四小八百四丁以	张明亚	
				术 (CS)					
		左六十	传输承载的数据业	计算机			江苏省镇江第一中 学		
221	Z221	镇江	务故障快速定位的	科学与	个人	丁禹		丁成章	
		市	研究分析	信息技	作品		 字 		
				术(CS) 计算机					
		南京 222 市	基丁毫术波的行人 感知与统计算法	科学与	个人	薛清昊	南京外国语学校	叶冰、孙	
222	Z222			信息技	作品			风波、赵	
				术 (CS)	ІРИН			佳洋	
				计算机					
		徐州	一种基于 RFID 的图 书架及管理系统	科学与	个人	葛胤亨	新沂市第一中学	袁福营	
223	Z223			信息技	作品				
				术 (CS)	11 88				
				计算机					
	_	无锡市	的早每病虫害边缘	科学与	个人	平柯成	江苏省锡东高级中 学	屈社文	
224	Z224			信息技	作品				
					检测设备	术 (CS)			,
				计算机					
225	7005	镇江	校园保卫勇士——	科学与	个人	孙/生	江苏省丹阳中等专	贺玲花、	
225	Z225	市	小蝎	信息技	作品	姚佳	业学校	徐佳丽	
				术 (CS)					
				计算机				贺玲花、	
226	Z226	镇江	儿童输液时的多功	科学与	个人	刘哲凯	江苏省丹阳中等专	司马秀	
220		市	能小帮手	信息技	作品	기급이	业学校	良	
				术 (CS)				,×	
	Z227		基于 Tensorflow	十 计算机			江苏省天一中学		
		无锡	Lite 和 MoveNet 无锡	科学与	个人			冯丹沁	
227		Z227 _亩 Thu	│ _亩 │ I hunder 神经网络	信息技	作品				
			模型的姿态矫正	术 (CS)	., .,				
			APP 研究						

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	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,以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	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	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	简暾昱
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	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、
					_			罗亚 戈
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	吴天钒	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
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、 王珄玥	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	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、 章钪博、 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 切中学、江苏省沭阳高级中学	王俊杰、 项春林、 王浩
284	Z284	宿迁	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、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 NH4Cl 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、 眭橼兮	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	ルロタも	₩ ₩	代表	山中土	当心々む
かち	号	作品名称	学科分类 	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	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	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	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	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"辨辩变科学教育方案	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	徐州上心教育科技发 展有限公司
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	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	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

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						
松 巳 巳						
辅导员 代表						
TA						
备注	1.请在 3 月 21 日前将此表同时发送至 jsscxds@163. com					
金	2. 参赛选手可不填写联系电话					

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
	全天	报到、注册	无锡代表队 南京、常州、苏州、扬州代表 队 徐州、连云港、泰州代表队	宜兴市常青外国 语学校体育馆 宜兴氿洲开元名 都大酒店 宜兴国际饭店
			南通 淮安 盐城 镇汀 宿	宜兴宾馆
3月29日	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
	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
3月30日	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
	08:30-12:00	国赛青少年科 技创新项目遴 选		宜兴市常青外国 语学校会议室
3月31日		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
		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

乘车路线信息

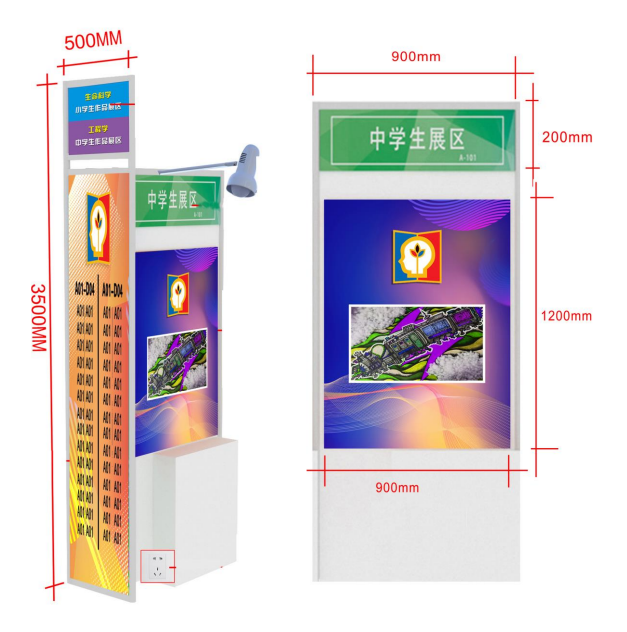
一、报到地点

- 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. 宜兴氿洲开元名都大酒店(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-宜兴氿洲开元名都大酒店"线路循环接驳,整点发车。

展位、展板尺寸



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		1. 获得国家奖项(一、	证书	05 00 01 /\	
少年科	本	二、三等奖)	世ヤ	25、23、21 分	
技创新	人	2. 获得省级奖项(一、	证书	20、15、10分	
大赛创	获	二、三等奖)	世ヤ		
新类项	奖	3. 获得市级奖项(一、	证书	9、6、3分	
目获奖		二、三等奖)	世ヤ		
情况(50	指	1. 获得国家奖项(一、	证书	05 00 01 /\	
分)	导	二、三等奖)	1	25、23、21 分	

	学 2. 获得省级奖项(一、 生 二、三等奖)	证书	20、15、10分				
	获 3. 获得市级奖项(一、 奖 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				
	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						
理论研	教育相关)	面、目录及文	20-5 分				
究情况	备注:发表刊物的权威性和影响	章全文					
(30分)	力作为评分的参考依据。						
	2. 教育科学科研项目或科技活	江明之孙	見古 10 八				
	动设计开发情况	证明文件	最高 10 分				
众 1 巫	1. 国家级奖励(教育部、中国科		10-8 分				
个人受	协)	证书或证明	10-8 万				
表彰情	2. 省厅级奖励(教育厅、省科协)	文件	7-5 分				
况(10 分)	3. 市局级奖励(教育局、市科协)		4-0 分				
27 7	个人受表彰情况以最高	奖项计分,不重	重复计分				
工作创	校内外科技活动组织实施情况:	总结、案例、					
新(10	1. 活动设计开发; 2. 组织实施;	心	最高 10 分				
分)	3. 实施效果评价。	从不可					
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)。

名称

🚾 材料1:十佳优秀科技辅导员申报表_姓名.docx

▲ 材料2: 获奖表彰情况证明材料_姓名(空) .pdf

▶ 材料3: 理论研究及工作创新证明材料 姓名 (空).pdf

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: jsscxds@163.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

٦n.		\rightarrow	
设	X.	Ш	:

姓名	12	生别	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	司			
移动电话			电子信	箱				
本人 (包括: 个 <i>J</i> 绍,受过哪些 级或市级表章	人工作情况介 些国家级、省							

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)				
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)				
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。)				
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"?)	单位负责人签名:	年	(单位公 ^章	章)

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。