

# 中国科协青少年科技中心

科协青发〔2024〕19号

---

## 关于举办2024年全国青少年 人工智能创新实践交流展示活动的通知

各省、自治区、直辖市科协青少年科技教育活动部门单位，新疆生产建设兵团科协科普部，中国青少年科技教育工作者协会各理事单位：

为展示 2024 年全国青少年人工智能创新实践活动成果，为科技工作者参与青少年人工智能教育搭建平台，促进青少年人工智能普及活动高质量发展，中国科协青少年科技中心、中国青少年科技教育工作者协会、上海人工智能实验室和江苏省科协定于 2024 年 11 月 22—25 日在江苏省南京市举办 2024 年全国青少年人工智能创新实践交流展示活动。

经各省级组织机构推荐和专家遴选，遴选出 1693 项青少年优秀作品和 49 个优秀教学案例（名单见活动官网 <https://www.cyscc.org>）。其中，160 项 AI 艺术生成、100 项 AI 交互设计、89 项 AI 工程实践、60 项 AI 算法挑战的中学生优秀

作品和 49 个优秀教学案例入选参加交流展示活动（名单见附件 1）。现将参加交流展示活动的有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国科协青少年科技中心、中国青少年科技教育工作者协会、上海人工智能实验室、江苏省科学技术协会

承办单位：江苏省青少年科技中心、江苏省青少年科技教育协会、全球高校人工智能学术联盟

### 二、参加人员

1. 入围交流展示活动的学生及其作品成果指导教师代表 1 人（同一学校最多不超过 3 名教师代表）；
2. 优秀教学案例的教师；
3. 相关省（区、市）科协青少年科技教育活动部门单位选派 1-2 名领队；
4. 每省可选派 3 名科技教师或科技副校长观摩参加活动；
5. 中国科协定点帮扶山西临县、岚县科技教师 10 名。

### 三、活动内容

主要举办年度全国优秀作品成果展示、AI 创新教学案例交流、专家指导交流、现场任务挑战、人工智能科技体验开放日等活动（日程见附件 2），高校科技社团研究生与中学生进行人工智能科研实践专业交流。活动期间根据学生作品现场展示和现场任务完成情况遴选年度活动卓越作品。

#### 四、相关事项

1. 回执。请各省(区、市)青少年科技教育活动部门单位于2024年11月10日前反馈参加交流展示活动回执信息到邮箱 [aiactivity@cast.org.cn](mailto:aiactivity@cast.org.cn)。

2. 报到。11月22日11:00-17:30在南京国际展览中心(南京市玄武区龙蟠路88号)报到。报到需出示个人身份有效证件,领取活动资料后到指定区域布展。

3. 布展。参加活动的学生和教师需自带笔记本电脑,相关要求见附件3。

4. 费用。所有参加人员往返交通及活动期间住宿自理,主办单位提供活动期间的午餐和晚餐。家庭经济困难学生可向主办单位申请住宿补贴。

5. 安全。各省(区、市)领队承担本省的组织管理主体责任,加强对成员的安全教育和管理,做好往返途中及活动期间的安全保障工作。活动期间,督促参与人员遵守各项安全规定,按照主办单位要求参加活动,确保活动安全、有序、顺利进行。

#### 五、联系方式

江苏省青少年科技中心

联系人: 刘瑞琪 025-86670721

中国科协青少年科技中心

联系人: 张 为 010-68518519

电子邮箱: [aiactivity@cast.org.cn](mailto:aiactivity@cast.org.cn)

- 附件：1. 2024 年全国青少年人工智能创新实践交流展示活动入围作品及教师案例名单
2. 2024 年全国青少年人工智能创新实践交流展示活动日程（拟）
3. 2024 年全国青少年人工智能创新实践交流展示活动展示要求
4. 2024 年全国青少年人工智能创新实践交流展示活动回执

中国科协青少年科技中心

2024 年 11 月 2 日



附件1

2024年全国青少年人工智能创新实践交流展示活动  
入围作品及教师案例名单

(按组别+作品编号排序)

一、AI艺术生成

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
1	初中	AH-02-003 193	王希源	科技社团动物保护创意海报设计海龟的新衣	安徽省	芜湖市第十一中学	梁咏梅
2	初中	AH-02-005 160	李苑欣	科学文化社团科学实验体验活动海报设计	安徽省	来安县第五中学	王金星
3	初中	AH-02-005 219	胡涵	科学文化社团演讲活动海报设计	安徽省	来安县第五中学	王金星
4	初中	AH-02-005 280	况雪妍	科学文化社团“六小”竞赛海报设计	安徽省	来安县第五中学	王金星
5	初中	AM-02-00 6904	梁馨之	机器人梦工厂，青春启航	澳门特别行政区	澳门培正中学	黄灿霖
6	初中	AM-02-00 8322	林颖晴	「挥洒汗水、团结协作」之排球社	澳门特别行政区	澳门培正中学	陈嘉贤

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
7	初中	AM-02-00 8689	施以昕	人体志	澳门特别行政区	澳门培正中学	陈嘉贤
8	初中	AM-02-00 8717	王晓慧	AI设计引擎：驱动创意新浪潮	澳门特别行政区	澳门培正中学	陈嘉贤
9	初中	AM-02-00 8860	余韦霆	水底机器人社团海报	澳门特别行政区	澳门培正中学	陈嘉贤
10	初中	AM-02-00 8886	刘昕朗	科学研究小组	澳门特别行政区	澳门培正中学	陈嘉贤
11	初中	AM-02-00 9054	卢嘉儿	摄影学社宣传海报	澳门特别行政区	澳门培正中学	郑颖清
12	初中	AM-02-00 9071	麦朗澄	魔方社团招募令	澳门特别行政区	澳门培正中学	郑颖清
13	初中	AM-02-00 9274	邓恩诺	向居里夫人致敬——探索放射性的世界	澳门特别行政区	澳门培正中学	陈嘉贤
14	初中	AM-02-00 9305	孔庆铨	电竞与科学交汇，策略、数据与成功——电竞社	澳门特别行政区	澳门培正中学	陈嘉贤
15	初中	AM-02-01 1603	郑炜靖	球拍下的未来	澳门特别行政区	澳门培正中学	陈嘉贤
16	初中	BJ-02-0001 67	王少恒	未来科技社团“我们的宇宙”讲座海报设计	北京市	中国人民大学附属中学	彭惠群
17	初中	BJ-02-0037 19	侯乐鑫	掌控时间——社团讲座海报设计	北京市	北京市顺义牛栏山第一中学实验学校	张光伟

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
18	初中	BJ-02-0073 38	黄知涵	信息社团宣传海报——人 工智能的伦理边界	北京市	北京市第八十中学	邹爽
19	初中	BJ-02-0091 26	董宁焕	科学点亮更多笑颜：科学应 用创新社招新	北京市	北京大学附属中学	康欣羽
20	初中	BJ-02-0091 55	花逢阳	机械绮梦	北京市	北京市第八十中学	邹爽
21	初中	BJ-02-0104 21	曹子轩	科技社团太空探索创意海 报设计	北京市	北京师范大学附属 中学	周思博
22	初中	BJ-02-0105 60	韩静姝	科学文化社团之古建筑保 护	北京市	北京大学附属中学	康欣羽
23	初中	BJ-02-0106 70	郭雨菲	假如北极熊开始穿救生衣	北京市	北京市第八十中学	邹爽
24	初中	BJ-02-0113 45	易欣瑜	诗词社团演讲海报设计	北京市	北京市第一零九中 学	桑圆圆
25	初中	BJ-02-0118 71	柏庆玺	机械科技社团招新活动	北京市	北京大学附属中学	康欣羽
26	初中	CQ-02-010 039	殷华京	京剧未来科技馆	重庆市	重庆市南川区东胜 初级中学校	傅于佳
27	初中	FJ-02-0100 92	谢坦铮	“梦回星海”探空社科普活动 宣传海报	福建省	福建省泉州第五中 学	张裕民
28	初中	GD-02-010 370	曾曦瑶	科技社团环境保护创意海 报设计——逆流重生	广东省	东莞市东城旗峰学 校	赖玉珍

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
29	初中	GS-02-010 989	刘怡灵	地理社团演讲的海报设计	甘肃省	西和县汉源初中	赵霞
30	初中	GX-02-011 410	卢婧	深海探秘	广西壮族自治区	北海市实验学校	林燕丽
31	初中	GZ-02-009 130	曾皓成	青春编程梦——编程创想阁	贵州省	六盘水市第二十二中学	李静
32	初中	HB-02-003 127	章鹏程	与机器人共舞	湖北省	咸安区大幕乡常收初级中学	余芳园
33	初中	HB-02-007 750	许天宝	爱尚机器人	河北省	河北省安国市药兴学校	焦淑平
34	初中	HB-02-010 306	刘宗宁	我的机器人社团	河北省	河北省安国市药兴学校	贾梦瑶
35	初中	HLJ-02-01 0849	成炫铎	保护动物，真爱环境	黑龙江省	齐齐哈尔市第三中学	丁锐
36	初中	HN-02-007 805	马祥睿	科技社团保护海洋创意海报设计	河南省	商丘市睢阳区实验学校	刘苛苛
37	初中	HN-02-010 475	黄品豪	未来科技研讨会	海南省	三亚崖州湾科技城 寰岛实验中学	邢路
38	初中	JL-02-0009 39	盛思远	科学文化社团招新海报创意设计	吉林省	吉林市第七中学校	卢立鑫
39	初中	JS-02-0101 00	张宇辰	智慧在脑 能力无限	江苏省	建湖县冈东初级中学	陶寿萍

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
40	初中	JS-02-0106 20	浦益恺	我们的科技文化社团	江苏省	无锡市钱桥中学	洪俭英
41	初中	JX-02-010 970	裘芷瑄	传统文化未被遗忘的科技 时代	江西省	南昌市第十九中学	林艳红
42	初中	LN-02-009 937	邵东霖	未来已来，你来不来	辽宁省	辽宁省鞍山市岫岩 满族自治县偏岭镇 中学	刘世壹
43	初中	NM-02-01 1067	鲁鉴毅	破界·创未来	内蒙古自治区	包头市第三十五中 学	张旗
44	初中	NX-02-002 051	孙翔	科技创新	宁夏回族自治区	青铜峡市第六中学	马丹
45	初中	NX-02-003 480	马涵	足球社招生，勇闯国足！为 国争光！	宁夏回族自治区	石嘴山市青少年活 动中心	赵亚琼
46	初中	QH-02-010 600	李文皓 喆	嘿！大白喊你来植梦啦！	青海省	青海油田第二中学	王磊
47	初中	SC-02-004 654	朱奕墨	我们的科学文化社团—— 心怀梦想奔赴星辰	四川省	成都市七中育才学 校学道分校	王华方
48	初中	SC-02-009 342	宋雲丞	第一届“青年辨言 论道兴 蓉”辩论赛	四川省	成都市田家炳中学	张友科
49	初中	SD-02-005 700	李佳翮	当海龟没有了家	山东省	临沂实验中学	王龙静

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
50	初中	SD-02-006 367	周绍康	保护生态环境 减少大气污染	山东省	临沂实验中学	王龙静
51	初中	SH-02-005 395	张启涵	看不见的奇迹	上海市	上海市杨浦区教育学院附属中学	丁力民
52	初中	SX-02-011 218	樊锦欣	科技创新社团海报	山西省	晋城市凤台中学	袁静
53	初中	SX-02-011 280	张恩境	穿越历史，连接未来——与 我们一起探索科技	陕西省	西安高新逸翠园学校	曹列彦
54	初中	TJ-02-0007 42	郁珈为	古往今来的人物与科技	天津市	瑞景中学	陈昕
55	初中	TJ-02-0058 63	蒋紫旭	星际太空电梯——天链计划	天津市	天津市北辰区璟悦中学	谢立鑫
56	初中	TJ-02-0096 17	李悠然	科技社团讲演海报设计—— 新能源汽车的发展	天津市	天津外国语大学附属河北外国语中学	孙明竹
57	初中	TJ-02-0108 77	张明月	绘画社团宣传活动的海报设计	天津市	天津泰达实验学校	马冬
58	初中	XJ-02-008 531	刘佳乐	跨时空交流	新疆维吾尔自治区	富蕴县第一中学	李海聪
59	初中	XJ-02-009 503	刘玉航	非遗剪纸 传承创新	新疆维吾尔自治区	五家渠第三中学	华彦红
60	初中	XJ-02-010 450	杨涵予	《蓝晒与扎染·自然的色彩 艺术》社团海报	新疆生产建设兵团	新疆生产建设兵团第十一师第二中学	王玲

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
61	初中	YN-02-006350	夏翌城	科技社团	云南省	昭通市实验中学	覃晓艺
62	初中	YN-02-010959	祖万晨	科技社团野生动物保护海报设计	云南省	昭通市昭阳区乐居镇中学	冯蒙艳
63	初中	YN-02-011485	陈钰	国学社团京剧角色表演海报设计	云南省	昭通市昭阳区乐居镇中学	冯蒙艳
64	初中	YN-02-011536	宁富强	科技社团鸟类保护创意海报设计	云南省	昭通市昭阳区乐居镇中学	冯蒙艳
65	初中	ZJ-02-003884	黄诗涵	科学文化社团“古今对话”活动海报	浙江省	杭州市滨文中学	高烨
66	初中	ZJ-02-009918	高芸萱	光的坟墓：黑洞的奥秘	浙江省	杭州市临平区运河中学	侯贺中
67	初中	ZJ-02-009927	朱嘉熙	生物社团保护海洋主题讲座创意海报设计	浙江省	清华附中嘉兴实验学校	刘伟康
68	初中	ZJ-02-009931	徐王睿渊	克隆技术讲座	浙江省	清华附中嘉兴实验学校	刘伟康
69	初中	ZJ-02-010067	茹马跃	AI探社（爱探索）	浙江省	杭州市临平区临平第一中学	王晓燕
70	初中	ZJ-02-010195	徐徐向尚	航空航天社团“火星移民”讲座创意海报设计	浙江省	清华附中嘉兴实验学校	刘伟康
71	初中	ZJ-02-011077	管佳宁	滨江中学科技社团探月知识科普讲座海报设计	浙江省	杭州高级中学附属滨江中学	管轶群

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
72	初中	ZJ-02-011135	邬思涵	“逐梦星河”航天社团招新宣传海报	浙江省	杭州市临平区临平第五中学	祝晗蕾
73	初中	ZJ-02-011368	方雨彤	生态之殇：科技跃进中遗忘的角落	浙江省	杭州市临平区运河中学	侯贺中
74	初中	ZJ-02-011635	万琳卡	电子社团招新	浙江省	杭州丁蕙实验中学	姚炯
75	高中	AH-03-001736	林康正	机器人社团海报	安徽省	安徽省滁州中学	王子涵
76	高中	AH-03-003004	靳嘉轩	元宇宙VR科技展宣传海报	安徽省	安徽全椒中学	王勇
77	高中	AH-03-010240	曹兴书	机器人格斗比赛海报	安徽省	安徽全椒中学	王勇
78	高中	AH-03-011592	项宇凡	科创篮球	安徽省	安徽省滁州中学	胡欣然
79	高中	AM-03-008983	王彦智	泼刺	澳门特别行政区	澳门培正中学	陈嘉贤
80	高中	BJ-03-005632	姚睿怡	科学社团——天文社海报	北京市	北京市第八十中学	邹爽
81	高中	BJ-03-008592	朱雨菡	“走进深林”AI科技模型社	北京市	北京大学附属中学	康欣羽
82	高中	BJ-03-009523	卞思齐	科技观鸟	北京市	北京大学附属中学	张蕾
83	高中	BJ-03-011187	杨子潇	科技·艺术社团宣传海报	北京市	北京大学附属中学	康欣羽

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
84	高中	CQ-03-001 466	鲍婉琳	闻字行	重庆市	重庆市八中科学城中学校	沈廷杰
85	高中	FJ-03-0105 00	林泽宇	创新机器社团	福建省	福安职业技术学校	阮涵杰
86	高中	GD-03-000 881	魏桂豪	“科技遇见艺术·AI即兴表演”活动	广东省	五华县田家炳中学	叶大波
87	高中	GD-03-009 468	侯森瀚	地理社中国节气漫谈海报设计	广东省	广东北江中学	侯振华
88	高中	GD-03-009 701	杨旭	海洋保护社团演讲海报设计	广东省	深圳市展华实验学校	刘晓雨
89	高中	GS-03-010 548	邢璇	创客空间——科技与文化的融合	甘肃省	天水市第一中学	邓腾飞
90	高中	GX-03-004 641	黄杉杉	星际绿植	广西壮族自治区	南宁市第二十四中学	吴青霞
91	高中	GX-03-008 106	陈思阳	“我与ai有个约定”创客社团招新海报设计	广西壮族自治区	鹿寨县实验高级中学	雷升允
92	高中	GX-03-008 910	陈燕红	探索海洋奥秘，共筑生态未来	广西壮族自治区	平南县平南街道中学	张锐锋
93	高中	GZ-03-004 868	郭佳丽	未来农场俱乐部	贵州省	贵阳市第五中学	张冰
94	高中	HB-03-004 345	王志鹏	人工智能社团共创未来创意海报设计	河北省	河北衡水中学	苏璐

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
95	高中	HB-03-008 339	曾子衿	校园广播台招新海报	湖北省	麻城市实验高级中学	徐伟
96	高中	HLJ-03-00 8610	李彦儒	科技社团电子信息讲座活 动海报设计	黑龙江省	齐齐哈尔市朝鲜族 学校	陈晓宇
97	高中	HN-03-003 915	弓青华	生命科学社团海报	河南省	郑州市第九中学	万平平
98	高中	HN-03-007 692	赵艺琼	皮影戏社团“借科技之风， 扬皮影之美”海报	河南省	南阳市第五中学校	张林
99	高中	JL-03-0030 34	张楚晗	社团招新海报	吉林省	长春市第九中学	曾诗浓
100	高中	JS-03-0030 89	谢佳辰	探索者联盟：科学文化的先 锋	江苏省	南京市第一中学	余雅雯
101	高中	JS-03-0096 66	崔含玥	地理社团演讲海报设计	江苏省	盐城市实验高级中 学	崔业明
102	高中	JX-03-006 011	左怿彬	物换星移几度秋——天文 社宣传海报	江西省	南昌市第十九中学	李鸿琴
103	高中	LN-03-000 027	刘于博	穿越科学时光隧道：从蒸汽 机到量子计算	辽宁省	大连理工大学附属 高级中学	曲浩
104	高中	LN-03-000 340	胡博文	先锋之旅：AI创新实践活动 宣讲会海报	辽宁省	辽西育明高级中学	曲帅
105	高中	LN-03-011 295	陈潇潇	当大熊猫也开始逃亡—— 环境污染创意海报设计	辽宁省	绥中县第一高级中 学	张木楠

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
106	高中	LN-03-011 435	金永宸	机器人社团科普海报设计	辽宁省	盘锦市高级中学	林林
107	高中	NM-03-00 1873	高昕冉	天际线 蒙地学社	内蒙古自治区	多伦县第三中学	刘海琛
108	高中	NM-03-01 0707	郭振华	塑料牢笼——环保社团海洋生态保护创意海报	内蒙古自治区	包头市第二中学	王畅
109	高中	NX-03-004 022	史惠元	探索无限可能——加入我们的奇妙之旅！	宁夏回族自治区	银川市第九中学	史惠元
110	高中	QH-03-010 746	朱梓睿	科技让生命更精彩	青海省	青海湟川中学	李富龙
111	高中	SC-03-007 451	王宇婷	科技人工智能社团	四川省	四川省成都市第三中学	姜佳莹
112	高中	SC-03-007 551	付雨彤	曙光 科技社团活动	四川省	四川省成都市第三中学	姜佳莹
113	高中	SC-03-009 341	陈宇轩	面对全球变暖，我们共同的责任	四川省	四川省成都石室中学	廖小春
114	高中	SC-03-009 747	胡玥兮	太空科学探索之旅	四川省	成都市田家炳中学	杨琴
115	高中	SC-03-009 869	张佳梦	魔方社	四川省	四川省成都石室中学	廖小春
116	高中	SC-03-010 035	杨蕊菡	“星际未来”科幻社海报	四川省	四川省成都石室中学	廖小春

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
117	高中	SC-03-010 874	李俊杰	科技与自然	四川省	四川省成都石室中学	廖小春
118	高中	SC-03-010 920	张肖宇	科技海报	四川省	四川省成都石室中学	廖小春
119	高中	SC-03-010 939	张婉裕	学校太空社Space Societ	四川省	四川省成都石室中学	廖小春
120	高中	SC-03-011 835	张博文	绘梦同行	四川省	乐山市市中区海棠实验中学	张磊
121	高中	SD-03-011 122	吕悦含	海洋保护社团宣传海报	山东省	青岛第十九中学	崔磊
122	高中	SH-03-008 275	刘秋和	历史社	上海市	上海民办南模中学	虞雯佳
123	高中	SH-03-008 284	蔡嘉禾	飞盘社团 飞盘舞空，连接你我	上海市	上海民办南模中学	虞雯佳
124	高中	SH-03-011 438	萧晶元	电子艺术创作社海报——科技与艺术创作的碰撞	上海市	上海民办南模中学	虞雯佳
125	高中	SH-03-011 447	唐一楠	定格瞬间	上海市	上海民办南模中学	虞雯佳
126	高中	SX-03-000 404	胡硕琳	AI太极拳社团海报	陕西省	西安综合职业中等专业学校	白洁
127	高中	SX-03-002 296	鲍禹轩	人工智能社团宣传海报设计	山西省	山西省太谷中学校	程凯

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
128	高中	SX-03-004 110	樊欣研	创意摄影	山西省	吕梁市离石区江阴 高级中学	郝超君
129	高中	SX-03-004 179	吴嘉慧	龙舞火箭，梦翔九天	山西省	吕梁市离石区江阴 高级中学	杨艳妮
130	高中	SX-03-004 181	张越	识百谷，护粮安	山西省	山西省吕梁市离石 区江阴高级中学	郝超君
131	高中	SX-03-004 305	刘抒梦	以纸为媒，传承不止	山西省	吕梁市离石区江阴 高级中学	郝超君
132	高中	SX-03-007 997	殷子怡	吉他社团招新海报	山西省	晋城市第一中学校	张龙
133	高中	SX-03-008 138	李思凡	心理社团海报设计	山西省	晋城市第一中学	田云帆
134	高中	SX-03-008 254	温兆帆	长跑社宣传	山西省	晋城市第一中学校	张龙
135	高中	SX-03-008 278	李晨茜	美食社招新海报	山西省	晋城市第一中学校	张龙
136	高中	SX-03-008 722	牛紫菱	光影之约	山西省	晋城市第一中学校	田云帆
137	高中	SX-03-008 735	卢欣琳	街舞交流会	山西省	晋城市第一中学校	田云帆
138	高中	TJ-03-0056 05	李任祖	假如文物会说话——数字 藏品	天津市	天津市第五十七中 学	孙弘

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
139	高中	TJ-03-005772	焦梓桉	《AIGC助力社团海报制作》公益讲座	天津市	天津市第一百中学	樊冰
140	高中	TJ-03-009924	王曦	科技之光，点亮生态未来	天津市	天津市第一百中学	樊冰
141	高中	TJ-03-010333	罗京睿	科技社团动物保护创意海报设计	天津市	天津市滨海新区汉沽第一中学	尹秀春
142	高中	TJ-03-011138	齐欣悦	智翔未来：无人机科技海报设计	天津市	武清区职业教育中心	周宇虹
143	高中	TJ-03-011419	刘凤媛	电路板设计大赛海报	天津市	天津市武清区杨村第一中学	赵银兴
144	高中	XJ-03-007127	程鑫宇	智膳未来社	新疆生产建设兵团	新疆生产建设兵团第六师五家渠职业技术学校	臧雪妍
145	高中	XJ-03-010951	若合兰·亚森	移动时代的数据危机：保护你的数字生活	新疆维吾尔自治区	阿克苏市实验中学	古力比艳 买合买提
146	高中	XZ-03-001694	索朗央珍	纳木错	西藏自治区	拉萨北京实验中学	凌婷
147	高中	YN-03-001713	杨董	科创社团宣传海报	云南省	腾冲市民族完全中学	李志蕊
148	高中	YN-03-001955	周兴威	篮球社团宣传海报	云南省	腾冲市民族完全中学	李志蕊

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
149	高中	YN-03-002 923	何凤楠	畅享科技 共探未来	云南省	宣威市第一中学	张加惠
150	高中	YN-03-004 909	汤道熙	校园“拾秋”	云南省	云南省墨江县第一 中学	董姣
151	高中	YN-03-007 006	王博源	一场趣味与知识的化学之 旅	云南省	个旧第一中学	罗俊杰
152	高中	YN-03-009 133	马丹	捕捉古风雅韵，定格历史瞬 间	云南省	昭通市昭阳区第一 中学	崔玮霖
153	高中	YN-03-010 122	段宇涵	绘画之门	云南省	宜良县第二中学	丁微微
154	高中	YN-03-010 422	张婧妍	梦回华夏 敦煌	云南省	宜良县第二中学	高文翠
155	高中	YN-03-011 856	杨清瑜	威信一中墨彩版画社团招 新海报	云南省	威信县第一中学	朱晓冬
156	高中	YN-03-011 877	廖祥云	篮球社团招新海报	云南省	威信县第一中学	朱晓冬
157	高中	YN-03-011 880	李棣	威信一中G-吉他社招新海 报	云南省	威信县第一中学	朱晓冬
158	高中	ZJ-03-0032 44	黄亦尔	菜篮子里的科技秘密	浙江省	温州市瓯海区第一 高级中学	陈余
159	高中	ZJ-03-0112 01	冯王昊	星际筑梦，火星新时代—— 地球人火星	浙江省	浙江省衢州第二中 学	张志强

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
160	高中	ZJ-03-0112 32	廖添瑞	携手共创绿色未来——碳 中和行动倡议	浙江省	浙江省杭州第二中 学（东河校区）	郑海

## 二、AI交互设计

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省（区、市）	学校	指导教师
1	初中	AH-02-002 740	彭浩然、杨陈 子骞、储子骁	智慧龙影	安徽省	合肥市第五十五中学 新校区	许峰业、周 鑫
2	初中	AH-02-003 097	姜博雅	闹元宵之财源滚滚来	安徽省	安徽师范大学附属外 国语学校	张锦英
3	初中	AH-02-003 101	汪艾萌、刘瑞 泓、赵曼熙	望舒高升桂香飘，玉 兔捣药今夜成	安徽省	安徽师范大学附属外 国语学校	秦红斌
4	初中	AH-02-003 110	郎家熠	节日脑力大作战	安徽省	芜湖市第十一中学	丁婷
5	初中	AH-02-003 186	王一凌、陈睿	潮动端午 粽情海湾	安徽省	芜湖市第十一中学	万静
6	初中	AH-02-003 209	袁哲昊、许皖 湘、孟俞龙	元宵之夜	安徽省	合肥市第五十五中学 新校区	刘兵、胡远 东
7	初中	AH-02-003 210	郑浩宇、储子 骁、张成轩	中秋月迷	安徽省	合肥市第五十五中学 新校区、合肥市望湖 中学、合肥市第五十 五中学新校区	刘兵、吴根 付

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
8	初中	AH-02-003 215	许皖湘、李馨 妤、胡菡轩	新年发红包	安徽省	合肥市第五十五中学 新校区、合肥市第五 十五中学新校区、合 肥市行知学校	刘兵
9	初中	AH-02-003 290	付诗轩	皮影闹元宵	安徽省	芜湖市第十一中学	过梅
10	初中	AH-02-003 693	夏静涵、胡晓 东、彭文轩	清明时光祭	安徽省	合肥市第五十五中学 新校、合肥市五十中 学西校、合肥市第五 十五中学新校	周鑫、胡远 东
11	初中	BJ-02-0048 12	韩璟宸	模拟编钟	北京市	中国人民大学附属中 学丰台学校	郭子叶
12	初中	BJ-02-0053 77	金久义	月圆饼趣	北京市	北京市第二十中学	石晓敬、王 晓园
13	初中	BJ-02-0105 22	余佳澍	诗词中的节日	北京市	北京市第二十中学	石晓敬
14	初中	BJ-02-0113 84	全相丞	我们的京剧文化艺 术节	北京市	中国人民大学附属中 学丰台学校	郭子叶
15	初中	BJ-02-0116 74	刘浩宇	线上共享新春年味	北京市	北京市顺义牛栏山第 一中学实验学校	张光伟
16	初中	CQ-02-000 318	冉文博	端午节	重庆市	重庆市聚奎中学校	陈曦

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
17	初中	CQ-02-008 186	赵文清	珍爱生命，远离毒品	重庆市	重庆市聚奎中学校	陈曦
18	初中	CQ-02-009 550	杨雪	带你们回家	重庆市	重庆市南川区东胜初 级中学校	吴浩、雷捷 予
19	初中	GD-02-006 159	何嘉玮、吴峻 霖	岭南乞巧节	广东省	佛山市顺德区碧桂园 实验学校	冯志斌、庄 婷
20	初中	GD-02-006 849	潘羽扬	舞狮贺新春	广东省	佛山市顺德区碧桂园 实验学校	冯志斌
21	初中	GS-02-000 959	王玺铭	我们的国庆节	甘肃省	兰州市第五十六中学	王志伟
22	初中	GS-02-000 967	张博翔	八一建军节	甘肃省	兰州市第六十六中学	王志伟
23	初中	GS-02-000 968	鲁海龙	抗日胜利纪念日	甘肃省	兰州市成功学校	王志伟
24	初中	GS-02-002 285	刘皓亮	基于手势检测的智能 防御系统模拟	甘肃省	甘谷县模范初级中学	张建斌
25	初中	GS-02-002 289	张雨泽	同时用手势和语音来 控制的舞狮迎春	甘肃省	甘谷县模范初级中学	张建兵
26	初中	GS-02-002 336	丁桐	舞台剧游戏	甘肃省	甘谷县模范初级中学	张建兵
27	初中	GS-02-002 345	王思渊	舞狮狂欢	甘肃省	甘谷县模范初级中学	张建兵

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
28	初中	HB-02-010 816	马涔邳	纪念国际数学日	河北省	三河市第七中学	刘畅
29	初中	HLJ-02-00 9882	曹赢	重阳之旅	黑龙江省	兰西县崇文实验学校	蔡立国
30	初中	HN-02-011 666	金美彤	欢度百种佳节	海南省	三亚崖州湾科技城寰 岛实验中学	邢路
31	初中	JL-02-0113 61	于楚函	琪琪的生日会	吉林省	吉林省实验中学	曲维燕
32	初中	JS-02-0035 10	汤宇凡	我们的元宵佳节	江苏省	常州外国语学校	戴晶晶
33	初中	JS-02-0088 33	范聿成、侯朗 清	中秋佳节	江苏省	太仓市第一中学	陈志平
34	初中	JS-02-0094 04	樊凡	春节	江苏省	常州市第二十四中学 天宁分校	刘亚非
35	初中	JS-02-0116 89	张宥霆	端午节划龙舟	江苏省	丹阳市云阳学校	朱志辉
36	初中	JX-02-0071 78	黄文婧	端午节龙舟大赛	江西省	南昌市第十九中学	何燕英
37	初中	LN-02-005 038	赵涇岑、柴闰 支	广播体操打分系统	辽宁省	抚顺市第十五中学、 教师进修学院附属中 学	关庆玲、崔 莹
38	初中	NM-02-005 327	高辰梓轩	端午节包粽子	内蒙古自 治区	鄂尔多斯市东胜区第 一中学	翟天亨

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
39	初中	NM-02-009 320	王赫笠	特别的礼物	内蒙古自治区	包头市第三十五中学	吕欣、刘柯序
40	初中	NM-02-010 654	李禹诺	粽情端午	内蒙古自治区	包头市第三十五中学	刘柯序
41	初中	NX-02-002 390	杨家轩	古尔邦节知多少	宁夏回族自治区	宁夏银川市湖畔中学	秦庆宇
42	初中	NX-02-004 302	曾浩天	快乐的新年	宁夏回族自治区	中卫市第三中学	马思敏
43	初中	NX-02-004 681	陈俊熙	携手AI 乐在端午	宁夏回族自治区	银川九中阅海第二中学	郭亚莉
44	初中	QH-02-000 933	周立林、郭世豪、程思博	基于AI手势分类的皮影戏表演	青海省	西宁市第十三中学	吕成金
45	初中	SC-02-003 316	张周愉	川剧变脸	四川省	自贡衡川实验学校	曾超
46	初中	TJ-02-0022 55	杨雅淇	端午接粽子	天津市	天津滨海新区塘沽第六中学	乔月晗、高彦明
47	初中	TJ-02-0048 97	褚骞宇	垃圾分类 保护环境	天津市	天津市海河中学	王强
48	初中	XJ-02-0048 98	任启豪	庆端午佳节	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学附属中学	刘国亮
49	初中	XJ-02-0086 84	扇佳臻、李培峰	国庆新疆文化探秘游	新疆生产建设兵团	新疆生产建设兵团第十二师一〇四团中学	朱立新

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
50	初中	XJ-02-011648	王晨媛、王毅霏	福满新春盒	新疆生产建设兵团	新疆生产建设兵团第一中学第十二师分校	马星辰
51	初中	XJ-02-011739	邓佳钰、程瑞安、孙潇嫚	汉服线上博物馆	新疆维吾尔自治区	兵团一中第十二师分校	马星辰
52	初中	YN-02-000803	王灏轩、张宇豪	人工智能体态识别——创意字母操	云南省	昆明北京八十学校	李云
53	初中	YN-02-008968	唐硕	中秋实践活动：AI赋能传统，共庆中秋佳节	云南省	昭通市实验中学	覃晓艺
54	初中	YN-02-010245	耿培杰	智慧春晚·AI共庆新春	云南省	昭通市实验中学	丁开飞
55	初中	YN-02-011032	曹恒语	智春悦抢，福满人间	云南省	昭通市实验中学	覃晓艺
56	初中	ZJ-02-002205	李易萌	基于AI姿态捕捉的射箭助手	浙江省	杭州市第十五中学教育集团	邸力力
57	初中	ZJ-02-002925	胡苇航	世界读书日之哈利·波特	浙江省	杭州市杭州中学	薛梦如
58	初中	ZJ-02-005537	蒋锦浩	梦幻中秋之旅	浙江省	钱江新城实验学校	胡曼婷
59	初中	ZJ-02-008247	陆毅	中秋盛宴——月饼大师	浙江省	萧山区靖江初级中学	陈静静

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
60	初中	ZJ-02-0094 28	孙澄慧	节日介绍	浙江省	浙江省杭州市闻涛中学	张玥
61	初中	ZJ-02-0099 23	庞皓文	纪念抗疫时光	浙江省	舟山绿城育华学校	沈姿杉
62	初中	ZJ-02-0102 59	丁金瑞	嫦娥奔月	浙江省	杭州市丁蕙实验中学	赵宇晴
63	初中	ZJ-02-0107 32	赵艺潼	寻医问药——世界传统医药日	浙江省	浙江省杭州长河中学	许晓红
64	初中	ZJ-02-0110 00	李炳学、向高涵	上元灯宵	浙江省	舟山绿城育华学校	沈姿杉
65	初中	ZJ-02-0112 70	李洛铠、薛章溢	世界护眼日——智能学习助手	浙江省	浙江省杭州市闻涛中学	李加萍
66	高中	FJ-03-0116 67	杨若宇、孙琳	她的力量，她说话	福建省	福安职业技术学校	林国梁
67	高中	GD-03-011 697	张紫涵	广东春节传统习俗	广东省	深圳市南山外国语学校高级中学	张丹丹
68	高中	GZ-03-009 142	王钊宇	中秋之遇	贵州省	贵阳市第五中学	邓昌柯
69	高中	GZ-03-010 888	叶峰、陈剑波	春节之福饺	贵州省	六枝特区第一中学	曾萌、杨玲
70	高中	GZ-03-011 113	张开雨、杨瑾	浓情中秋·中秋之意	贵州省	六枝特区第一中学	刘富强、曾萌

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
71	高中	HLJ-03-004760	李本航	超级马里奥	黑龙江省	兰西县第四中学	蔡立国
72	高中	HN-03-010248	刘琪、冯钰雅	火光中的庆典 民族风的狂欢	河南省	虞城县高级中学	张会珍
73	高中	HN-03-010250	李宜珊、赵梓默	AI带你穿越之中秋节	河南省	虞城县高级中学	张会珍
74	高中	JL-03-005890	魏嘉成、赵鑫、张楚晗	中秋赏月	吉林省	长春市第九中学	曾诗浓
75	高中	NM-03-000610	韩璐、潘振成	庆祝祖国75华诞	内蒙古自治区	内蒙古乌海市职业技术学校	姚俊仙、李妍
76	高中	QH-03-006294	李淑婷、圈明欢、田双陆	致端午，敬屈原	青海省	青海湟川中学	李富龙、马婷
77	高中	QH-03-010694	姜沐辰	拯救屈原	青海省	青海湟川中学	李富龙
78	高中	SH-03-007875	郭欣颐、张语轩	掌中糖趣	上海市	上海民办南模中学	虞雯佳
79	高中	SH-03-009414	罗嘉瑞	端午——龙舟	上海市	上海市工商外国语学校	薛金、桂颖
80	高中	SH-03-011580	吴与同	迎端午，吃粽子	上海市	华东理工大学附属闵行科技高级中学	乐晓茜

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
81	高中	SH-03-011 646	张梓涵	国庆之旅编程节目手 控播放——AI交互设 计	上海市	上海华东师范大学第 二附属中学	陈向东
82	高中	SX-03-005 573	李艺函、刘怡 轩	劳动最光荣	山西省	太原市外国语学校	徐晨旻
83	高中	SX-03-007 160	李语欣	石头剪刀布——人机 互动游戏	陕西省	西安综合职业中等专 业学校	白洁
84	高中	SX-03-011 779	鲍禹轩、杨锦 慧	警察模拟器	山西省	山西省太谷中学校	程凯
85	高中	TJ-03-0063 99	焦梓桢、张灿 杨、王颢钧	眼都的早点文化节	天津市	天津市第一百中学	樊冰、黄卫 星
86	高中	TJ-03-0064 06	张永凯、刘柏 信、马颢函	海河升明月——中秋 音乐节	天津市	天津市第一百中学	樊冰、林娜
87	高中	TJ-03-0095 87	张家铭	中秋节快乐拼图	天津市	天津市第五十七中学	孙弘、姜健
88	高中	TJ-03-0105 65	白济臣	龙舟接粽子	天津市	天津市第五十七中学	孙弘、姜志 惠
89	高中	TJ-03-0109 93	贾贺鸣阔、王 瑞麟	元宵节猜灯谜	天津市	天津市滨海新区塘沽 紫云中学	任丹、李丽 雯
90	高中	TJ-03-0110 09	刘睿霖、刘佳 霖、王泽铭	鹊桥相会	天津市	天津市滨海新区塘沽 紫云中学	任丹、李丽 雯

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
91	高中	XJ-03-0071 35	程鑫宇	划龙舟	新疆生产 建设兵团	新疆生产建设兵团第 六师五家渠职业技术 学校	臧雪妍
92	高中	YN-03-001 155	马天宇	七彩火把节，邀你一 起共赴火焰盛会	云南省	弥勒市第四中学	何雪、李美
93	高中	YN-03-001 156	李浩宇	春节守平安	云南省	弥勒市第四中学	李美、何雪
94	高中	YN-03-003 134	何子姗	我们的节日之元宵节	云南省	宣威市第一中学	杨甜、张加 惠
95	高中	YN-03-005 521	陶银芸、郑靖 寅	中秋寻宝	云南省	弥勒市第四中学	何雪、李美
96	高中	ZJ-03-0029 46	张子华、黄文 轩、周君杰	春运 归途诗篇	浙江省	温州市瓯海区第一高 级中学	林琦
97	高中	ZJ-03-0099 39	屠宸玮、黄锦 烁	人机羽毛球运动	浙江省	乐清市总工会职业技 术学校	施成伟
98	高中	ZJ-03-0101 05	戴承沿	元宵谜趣	浙江省	温州市第二十二中学	陈瑶瑶
99	高中	ZJ-03-0101 08	毕逸凡	龙舟竞速	浙江省	温州市第二十二中学	陈瑶瑶
100	高中	ZJ-03-0107 25	洪子贤	运动会	浙江省	温州市第二十二中学	陈瑶瑶

### 三、AI工程实践

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
1	初中	AH-02-003 106	曹辰逸	野外AI探险小车	安徽省	芜湖市第十一中学	秦红斌
2	初中	AH-02-003 124	汤陶睿宇	情绪灯光	安徽省	芜湖市第十一中学	丁婷
3	初中	AH-02-004 962	彭文轩、彭浩然、储子骁	残疾人居家生活小助手	安徽省	合肥市第五十五中学新校、合肥市第五十五中学新校、合肥市望湖中学	周鑫、刘兵
4	初中	AH-02-004 968	任天宇、孟俞龙、李雨蝶	投篮动作检测机器	安徽省	合肥市第五十五中学新校	刘兵、张学友
5	初中	AH-02-008 667	胡晓东、储子骁、彭文轩	基于姿态识别的防溺水检测预警装置	安徽省	合肥市第五十中学西校、合肥市望湖中学、合肥市第五十五中学新校	刘兵、刘海滨
6	初中	AH-02-009 898	吕友昶	基于AI技术的购物车设计	安徽省	霍邱县第三中学	刘靖华、潘孝金
7	初中	BJ-02-0080 70	孔德滢	基于姿态识别与硬件技术的坐姿矫正系统	北京市	北京市第二十中学	王晓园、石晓敬
8	初中	BJ-02-0096 14	秦浩睿	一种基于掐诀手势AI识别的隔空输入法	北京市	北京市第二十中学	张振峰、石晓敬

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
9	初中	FJ-02-009966	庄喻淋	AI个性化英语学习助手	福建省	泉州市第九中学	张裕民
10	初中	FJ-02-011724	庄雯珺	AI簪花体验	福建省	福建省泉州第五中学	张裕民
11	初中	GS-02-003993	杨琳	基于AI大模型的智慧马桶	甘肃省	张家川县胡川镇中学	张亮、汪丽霞
12	初中	GS-02-004014	张恩赫、李世豪、周恩浩德	智能药箱	甘肃省	兰州市第二十二中学	王志伟
13	初中	GS-02-009967	高义洋、赵思如	多功能葫芦娃——葫芦园管理助手	甘肃省	兰州十九中教育集团恒大绿洲校区	陈琳
14	初中	GD-02-003948	陈宇韬	中药AI助手	广东省	广州市天河中学	吴炜恒
15	初中	GX-02-002056	陆神臻、詹伟彬	游泳热身检测仪	广西壮族自治区	金城江区第二初级中学	韦华江
16	初中	GX-02-009388	黎子瑞、邓熹瞳、苏冠华	瞳学们——我的随身护眼专家	广西壮族自治区	南宁市第三中学初中部(青秀校区)	陈晶、韦惠丹
17	初中	HN-02-005188	王逸帆、于涵旭、李铎	红领巾检测器	河南省	郑州市金水区第七十五中学	刘付昱君
18	初中	LN-02-004964	金莫霏、郭轩豪	坐姿保护提醒系统	辽宁省	抚顺市实验中学	张适兰、常欣

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
19	初中	NM-02-008216	孙鸿策、毛云博	人机共智 WebUI仿人声模拟实验	内蒙古自治区	科尔沁左翼后旗查日苏镇初级中学	杨敏
20	初中	NX-02-002161	李欣、张若霖、苏欣怡	基于人工智能的道路安全卫士	宁夏回族自治区	固原市第三中学	李振朋、邱振海
21	初中	NX-02-004352	郑雅萱、杨泽宇、李佳萱	慧读精灵——小学生生字学习助手	宁夏回族自治区	固原市第三中学	李振朋、邱振海
22	初中	SD-02-003694	李唯豪	餐厅服务机器人	山东省	山东省青岛第二十六中学	李珺、郭芳芳
23	初中	SX-02-008089	杨奕骁、宋梓墨	智慧电子围栏	陕西省	西安高新逸翠园学校	曹列彦
24	初中	SX-02-008194	赵泽宇、王颢博	智慧校园食堂安全监测系统	陕西省	西安市高新逸翠园初级中学	曹列彦
25	初中	SX-02-008511	郭子萌	一种语音交互的四足机器人	陕西省	西安市高新逸翠园初级中学	曹列彦
26	初中	SX-02-008596	成季阳	智能课桌——发言统计系统	陕西省	西安市高新逸翠园初级中学	曹列彦
27	初中	SX-02-008821	王一丁、田皓嘉	校园图书馆集控系统	陕西省	西安市高新逸翠园初级中学	曹列彦
28	初中	SX-02-008997	刘一凡、张泽时	智慧教室	陕西省	西安市高新逸翠园初级中学	曹列彦

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
29	初中	SX-02-009 217	王烨然	森林多功能消防车	陕西省	西安高新逸翠园学校	曹列彦
30	初中	SH-02-004 071	颜欣悦	一间有心理健康教育的AI老师的教室	上海市	上海市延安初级中学	蒋盈盈
31	初中	SH-02-004 955	王一博	常用中药检测	上海市	嘉定区嚆城实验学校	刘付昱君
32	初中	SH-02-011 645	郭熠	残疾人无障碍停车位系统	上海市	上海浦东新区民办宏文学校	张浩波
33	初中	SH-02-011 658	李奕萱	专用于学校的捐借一体化共享图书柜	上海市	上海市民办尚德实验学校	朱陈
34	初中	SC-02-009 337	吴思攸、张 浩然	一种智能冰箱	四川省	眉山东辰学校	徐天元
35	初中	SC-02-009 793	徐涵淞、余 思远	基于人工智能手势识别的智能机械臂	四川省	眉山东辰学校	徐天元
36	初中	TJ-02-0015 94	沈月超	基于视觉识别的防异常驾驶预警处理系统	天津市	天津经济技术开发区国际学校	赵立群
37	初中	XJ-02-010 449	艾孜海尔·艾 克白尔、排 黑尔丁·艾力 木江	智能地下车库管家	新疆维吾尔自治区	阿图什市第一中学	匠格瓦尔·地汗、美 合日努尔·艾科拜 尔

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
38	初中	XJ-02-010 473	阿卜杜萨拉 木 麦丁、伊 木然 阿布都 热西提	人工智能语言垃圾桶	新疆维吾尔 自治区	阿图什市第一中学	匠格瓦 尔 地汗、祖 尔古丽 阿 不来提
39	初中	XJ-02-010 838	李明泽	智慧体育监测系统	新疆维吾尔 自治区	新疆师范大学附属中 学	刘国亮
40	初中	XJ-02-011 813	张艺杭	智能车载防眩目遮罩 系统	新疆维吾尔 自治区	新疆师范大学附属中 学	郭晓玲
41	初中	YN-02-009 006	吴思辰、时 舒雅、左恺 宸	老年人智能出行防护 系统	云南省	昆明市第一中学西山 学校	齐洪
42	初中	YN-02-009 014	毛佳玥、李 昊彤	老人智能家门提醒系 统	云南省	昆明市第一中学西山 学校	齐洪
43	初中	YN-02-009 019	李文皓、谢 锦添	家用智能药箱	云南省	昆明市第一中学西山 学校	齐洪
44	初中	YN-02-009 021	韦瑾雯、李 牧阳	智能助老公交车站	云南省	昆明市第一中学西山 学校	齐洪
45	初中	YN-02-009 028	冯靖瀚、何 楠楠、李业 正	智慧养老院系统设计	云南省	昆明市第一中学西山 学校	齐洪
46	初中	YN-02-009 030	吴建宇、黄 可文	校园动物关怀系统	云南省	昆明市第一中学西山 学校	齐洪

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
47	初中	YN-02-009032	杜伟、邢羽安	AI智能盲人手环	云南省	昆明市第一中学西山学校	齐洪
48	初中	YN-02-010297	张景智、魏宸希	班级智能“运输”系统	云南省	昆明市第一中学西山学校	齐洪
49	初中	YN-02-011137	陈耀洋、杨子扬	多功能作业辅导器	云南省	昆明市第十九中学	齐洪
50	初中	ZJ-02-002502	姚思明	错题整理助手	浙江省	宁波市海曙区储能学校新芝校区	柯芸芸
51	初中	ZJ-02-002721	李翼成	基于图像、语音识别的智能交互教具	浙江省	宁波市海曙区储能学校	邵旭君
52	初中	ZJ-02-002724	何翰辰、韩丛彦	MQTT语音智能收纳助手	浙江省	宁波市惠贞书院	刘宏中
53	初中	ZJ-02-002736	徐安澜、汪志桦	基于STM32的智能防晒帽	浙江省	宁波外国语学校	吴彬
54	初中	ZJ-02-004239	俞佳正轩	辣椒采摘机器人	浙江省	杭州市景汇中学	陈勇
55	初中	ZJ-02-009510	刘明志	宠物花盆	浙江省	杭州市文海启源中学	王顺
56	初中	CQ-02-002187	郭哲与	智能防溺水报警及救助设备	重庆市	重庆市第七十一中学校	张元立

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
57	高中	AM-03-01 1591	许馨元、陈 景林、陈鹤 珣	GAN和LSTM的抗念珠 菌肽发现及筛选	澳门特别 行政区	澳门培正中学	黄灿霖
58	高中	AM-03-01 1663	梁茜茹	基于人体姿势侦测的 AI云试衣间	澳门特别 行政区	澳门培正中学	陈嘉贤
59	高中	BJ-03-0067 21	崔奥扬	基于视觉识别的智能 分类垃圾桶	北京市	北京市第一〇一中学	纪晓悦
60	高中	FJ-03-0080 44	萧奕锴	基于AI面部识别的定 制化家居控制系统	福建省	福建省泉州第五中学	张裕民
61	高中	GS-03-002 232	李明炜、苏 曦、秦路其	基于AI的安全教室模 型	甘肃省	华亭市第一中学	张双弟、余 娟
62	高中	GD-03-000 262	邹清慧	基于AI视觉的全天候 汽车安全驾驶提醒系 统	广东省	广东北江中学	邹樛、王平
63	高中	GD-03-007 703	林愉轩	灵犀	广东省	深圳实验学校明理高 中	许越强
64	高中	HN-03-003 064	黄积鑫	一种用于陪伴居家老 人的AI智能视觉机器 狗	海南省	海南海淀外国语实验 学校	关军占
65	高中	HN-03-005 361	弓青华、徐 佳艺	智能分类垃圾桶	河南省	郑州市第九中学	万平平、巴 培杰

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
66	高中	HN-03-006 313	李嘉洲、冯 嘉豪	厨房智能检测系统	河南省	淇县职业中等专业学校	陈文辉、乔 艳
67	高中	HN-03-009 319	贺译墨、姜 景宸	“AI导”文物智能解说 助手	河南省	郑州市第九中学	王卫华、常 子豪
68	高中	HN-03-011 693	由毅飞、庞 智元	基于opencv的校园雨 伞共享系统	河南省	郑州市第九中学	万平平
69	高中	HN-03-007 955	张博熙	基于人脸识别的多成 员多场景自定词出门 提醒	湖南省	湖南省长沙市第一中 学	湛倪
70	高中	JS-03-0027 38	韩卓奇	一种帮助盲人躲避障 碍和识别路况的智能 盲杖	江苏省	江苏省苏州实验中学	张彬彬
71	高中	JS-03-0114 53	姜廷玉、姜 知行	基于物联网和深度学 习的水环境智能监测 系统	江苏省	南京航天航空大学苏 州附属中学、苏州工 业园区景城学校	姜孝春
72	高中	LN-03-000 009	侯汝鑫	“婴”有所爱——智能 婴儿监测防护床	辽宁省	鞍山市第十三中学	安思航
73	高中	LN-03-008 549	戴小杭	青少年健康监测系统	辽宁省	新宾满族自治县高级 中学	芦芳
74	高中	NM-03-00 5936	柏锦培、边 锦锐、贾济 玮	智能跑步机	内蒙古自 治区	包头市第九十三中学	张旭、刘芸

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
75	高中	NM-03-01 0348	张恩泊、沈 雅歌	AI助力红绿色盲识别 红绿灯	内蒙古自 治区	包钢第一中学	于妍
76	高中	QH-03-004 568	杨兴锐、李 鑫鑫、沈智 栋	未来智能实验室	青海省	大通回族土族自治县 第二完全中学	胡彩娟、陈 启伟
77	高中	QH-03-010 074	严启轩、贾 云飞、朱永 康	班级智能AI小助手	青海省	青海湟川中学	李富龙
78	高中	SX-03-002 297	胡淑瑶、李 沁楠	基于AI的车流量识别 与信号时长优化	山西省	山西省太谷中学校	程凯
79	高中	SH-03-009 248	文雅萱、郭 若禹、朱烨 辰	基于图像识别的排球 发球小助手	上海市	上海市西南位育中学	余城良
80	高中	SH-03-010 488	陈润熙	“开门杀”预防系统的 设计与实践	上海市	上海市西南位育中学	余成良
81	高中	SH-03-011 654	张瀚文、范 远哲	基于AI人脸识别的班 级精神状态检测系统	上海市	华东师范大学第二附 属中学闵行紫竹分校	严一滨
82	高中	SC-03-001 152	李嘉乐、梁 家睿、郑皓 天	食堂收餐台的机械化 改造	四川省	四川省成都市第七中 学	黄笑、李军

序号	组别	作品编号	作者	作品名称	省(区、市)	学校	指导教师
83	高中	XJ-03-009 982	居尔艾提 托 合塔洪	AI农场管家	新疆维吾尔 自治区	阿图什市第一中学	匠格瓦 尔 地汗、阿 斯耶 阿不 都吾甫
84	高中	XJ-03-010 155	如孜麦麦 提 艾山江	智能看门系统	新疆维吾尔 自治区	阿图什市第一中学	肉孜买买 提 米吉提、 玛热亚 买 买提
85	高中	ZJ-03-0088 42	潘梁宸、徐 婉卿、陈雨 欣	危险驾驶识别系统的 实践应用	浙江省	杭州第二中学	邱慧娴
86	高中	ZJ-03-0091 24	陈礼杨、谷 卓桓	rnn+关键点检测打造 龙舟互动体验装置	浙江省	温州科技高级中学	林淼焱、陈 恩慈
87	高中	ZJ-03-0091 78	李俊辰、姜 钊郸	基于MediaPipe的学习 奖励系统	浙江省	温州第二高级中学	陈湘达、陈 炫伊
88	高中	ZJ-03-0104 26	黄泓然	大型射电望远镜智能 预警防风系统	浙江省	杭州绿城育华学校高 中部	徐迪
89	高中	ZJ-03-0106 55	刘道扬、胡 煜晨、刘俊 鹏	道路裂缝检测系统	浙江省	杭州第二中学	邱慧娴

#### 四、AI算法挑战

序号	组别	作品编号	作者	省（区、市）	学校	指导教师
1	初中	GS-02-000688	王涛、杨琳	甘肃省	张家川县胡川镇中学	张亮
2	初中	GD-02-001971	羊文杰、张诗薇、 聂婉茹	广东省	深圳市观澜第二中学教育 集团	孙冬梅
3	初中	GD-02-002130	张玮轩、游正涵	广东省	深圳市观澜第二中学教育 集团	孙冬梅
4	初中	JS-02-006645	吴迪、王胤柏、马 家轩	江苏省	仪征市枣林湾学校	钱正松
5	初中	SH-02-000081	周之上	上海市	上海市延安初级中学	俞志超
6	初中	SH-02-006458	吴彦颖、徐雨桐、 何承霖	上海市	上海市西南模范中学、上海 市园南中学、上海市徐汇中 学	刘德骏、许维
7	初中	SC-02-001322	雷博文、张靖意	四川省	四川省井研县研城中学	彭金涛、余水
8	初中	SC-02-002926	李沁瞳、张岚钰、 高晨允	四川省	成都金苹果锦城第一中学	陈学元、王金梅
9	初中	TJ-02-008054	李明宸	天津市	天津市武清区雍阳中学	王娜
10	初中	ZJ-02-001612	金言、姚雨妍、林 金果	浙江省	浙江省温州市实验中学	谢阳杰

序号	组别	作品编号	作者	省（区、市）	学校	指导教师
11	初中	ZJ-02-001 733	高瑞泽	浙江省	浙江省温州市实验中学	谢阳杰
12	初中	ZJ-02-003 046	邱子渊	浙江省	杭州市滨文中学	高烨
13	初中	ZJ-02-003 373	熊海宇	浙江省	杭州市滨文中学	高烨
14	初中	ZJ-02-011 107	徐辰昊	浙江省	杭州市余杭区光华外国语学校	王梦婷
15	初中	ZJ-02-011 288	陈森雄	浙江省	杭州市余杭区良渚第一中学	马玉美
16	高中	BJ-03-002 158	李郑亿、林昱兴、 徐帅	北京市	北京市顺义区第二中学	邢波
17	高中	BJ-03-003 196	李奕安、王俊杰	北京市	北京市顺义区第二中学	邢波
18	高中	BJ-03-006 465	刘嘉澍	北京市	人大附中航天城学校	李青轩
19	高中	FJ-03-0025 49	李现洋	福建省	厦门英才学校	吴修荣
20	高中	FJ-03-0107 14	王隽远	福建省	厦门英才学校	张晓婧
21	高中	GD-03-001 435	钟韵扬	广东省	广东实验中学	徐家连、姚志博
22	高中	GX-03-003 227	李青桂	广西壮族自治区	广西大新县大新中学	张君柏

序号	组别	作品编号	作者	省（区、市）	学校	指导教师
23	高中	GX-03-003 276	赵金香	广西壮族自治区	广西大新县大新中学	张君柏
24	高中	GX-03-003 386	许思思、农小莹	广西壮族自治区	广西大新县大新中学	张君柏
25	高中	GX-03-008 823	赵冬群	广西壮族自治区	广西大新县大新中学	张君柏
26	高中	GZ-03-003 237	程治清	贵州省	贵州省织金县第一中学	霍利宁、刘艳
27	高中	GZ-03-003 240	臧奥储	贵州省	贵州省织金县第一中学	霍利宁、刘艳
28	高中	GZ-03-004 939	周林睿、洪渊、田敏芳	贵州省	贵阳市第五中学	张冰、邓昌柯
29	高中	GZ-03-005 230	陈堃杰	贵州省	贵州省织金县第一中学	霍利宇、刘艳
30	高中	GZ-03-005 233	饶佳丽	贵州省	贵州省织金县第一中学	霍利宁、刘艳
31	高中	GZ-03-005 234	卢思兰	贵州省	贵州省织金县第一中学	霍利宁、刘艳
32	高中	GZ-03-011 234	王钊宇、赵安峥嵘	贵州省	贵阳市第五中学	张冰、邓昌柯
33	高中	GZ-03-011 740	张原姚	贵州省	贵州省黔西第一中学	石淼
34	高中	HN-03-007 728	方含墨、管俊贤、王子豪	河南省	南阳市第五中学校	张林、李萌

序号	组别	作品编号	作者	省（区、市）	学校	指导教师
35	高中	HLJ-03-007804	卜未滨	黑龙江省	齐齐哈尔市朝鲜族学校	陈晓宇、吴桐
36	高中	JS-03-002170	钱雨璐	江苏省	江苏省仪征中学	钱正松
37	高中	JS-03-002985	王泓力、董倪子涵	江苏省	南京市第一中学	王飞
38	高中	SD-03-002637	曹鸣扬	山东省	济南西城实验中学	王玉麟
39	高中	SX-03-002732	孙思齐	山西省	太原市外国语学校	温馨
40	高中	SX-03-001623	王淑婷	陕西省	西安综合职业中等专业学校	白洁
41	高中	SX-03-002106	白毛毛	陕西省	西安综合职业中等专业学校	白洁
42	高中	SH-03-002708	洪天睿	上海市	上海市向明中学（浦江校区）	洪天睿
43	高中	SC-03-001857	陶林森、陈红焰	四川省	四川省兴文第二中学校	邓健、陶金洪
44	高中	SC-03-002260	涂想	四川省	成都市田家炳中学	张友科
45	高中	SC-03-002975	朱柏霖、何绅豪、张庆喆	四川省	成都市树德协进中学	肖青松

序号	组别	作品编号	作者	省（区、市）	学校	指导教师
46	高中	SC-03-003 194	郭曦娅	四川省	成都市树德协进中学	肖青松
47	高中	XJ-03-003 157	李嘉仁	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐市高级中学	覃爽、石佳
48	高中	XJ-03-004 822	马永圣、陈诺岩	新疆维吾尔自治区	沙湾市第一中学	许静、权晓梅
49	高中	XJ-03-004 825	鲁星竹、沈欣怡	新疆维吾尔自治区	沙湾市第一中学	许静、权晓梅
50	高中	XJ-03-004 826	周艺斐、邢蕊、翟一诺	新疆维吾尔自治区	沙湾市第一中学	许静、党珂
51	高中	XJ-03-004 827	张子涵、李梓瑶	新疆维吾尔自治区	沙湾市第一中学	许静、党珂
52	高中	XJ-03-004 828	杨舒迪、刘子赫、王睿萱	新疆维吾尔自治区	沙湾市第一中学	许静、权晓梅
53	高中	XJ-03-004 830	张亦博、曾俊博	新疆维吾尔自治区	沙湾市第一中学	许静、权晓梅
54	高中	XJ-03-004 831	叶里阿尔斯 叶里拜、王雅洁、李嘉欣	新疆维吾尔自治区	沙湾市第一中学	许静、权晓梅
55	高中	XJ-03-004 833	马忻怡、马文慧、陈怡佳	新疆维吾尔自治区	沙湾市第一中学	许静、高红艳

序号	组别	作品编号	作者	省（区、市）	学校	指导教师
56	高中	XJ-03-009 159	张文潇、吴梓怡	新疆维吾尔自治区	沙湾市第一中学	许静、党珂
57	高中	ZJ-03-002 230	谷卓桓、陈礼杨	浙江省	温州科技高级中学	林淼焱
58	高中	ZJ-03-002 935	朱良佑、艾正方、 俞军杭	浙江省	杭州市中策职业学校钱塘 学校	刘贝立
59	高中	ZJ-03-003 535	王蔓琳	浙江省	杭州绿城育华学校高中部	徐迪
60	高中	ZJ-03-007 323	黄彬浩	浙江省	温州市第二中学	吴思民

## 五、AI创新教学案例

序号	授课学段	编号	作者	案例名称	省（区、市）	单位
1	小学	AH-01-010 512	张臻	助力智慧校园——智能普通话 评分机器人	安徽省	合肥市郎溪路小学
2	小学	AH-01-010 752	汪琴琴、朱宝 莹	智慧农场 科技“溪南”——智能 遮阳机器人	安徽省	合肥市郎溪路小学
3	小学	BJ-01-005 353	高宇、李东宇	基于Arduino Nano的个性化书 房	北京市	北京市第二中学经开 区学校

序号	授课 学段	编号	作者	案例名称	省（区、市）	单位
4	小学	GD-01-002 757	张楚彬	基于人工智能的香蕉成熟度电 商发货决策系统	广东省	佛山市顺德区龙江实 验学校
5	小学	GX-01-000 739	郑竹兰、谢宏 伦	智能学伴	广西壮族自治 区	防城港市实验小学、 广西科技馆
6	小学	GX-01-002 851	李延凯、陈方 梅	空巢老人的守护者——AI姿势 检测防摔跤	广西壮族自治 区	灵川县城关第五小 学、桂林理工大学附 属小学
7	小学	HB-01-011 212	李秋霞	与AI共度端午	河北省	沧州市上海路小学
8	小学	HB-01-011 601	王亚菲	用人工智能设计绘本	河北省	望都县新城区小学
9	小学	JS-01-0029 29	周楠、陆钟兴	AI小画家·节气诗境绘	江苏省	常州市钟楼外国语学 校、常州市第一中学
10	小学	JS-01-0105 29	曹悦	“小勺子”回家记（与AI共创绘 本）	江苏省	东台市第一小学
11	小学	NM-01-01 0217	王斌	AIGC赋能的科学幻想教学 设计	内蒙古自治区	内蒙古包头市东河区 惠民路小学
12	小学	SD-01-001 282	李克林	近海水域的智能水质小“医生”	山东省	青岛西海岸新区第二 实验小学
13	小学	TJ-01-0112 52	潘文颖	古典名著小剧场	天津市	天津市滨海新区大港 同盛学校

序号	授课 学段	编号	作者	案例名称	省（区、市）	单位
14	小学	TJ-01-0112 96	王海健	跨学科主题案例：疫情防控记 心间	天津市	天津市津南区北闸口 第二小学
15	小学	YN-01-001 211	张定荣、王新 善	用人工智能辅助学习资料收集	云南省	腾冲市新华乡中心小 学
16	小学	ZJ-01-0084 44	俞梁坤、张娜	一种可以清除福寿螺卵的水上 漂浮装置	浙江省	嘉善县吴镇教育集团 泗洲小学
17	初中	AH-02-011 144	刘兵	《基于姿态识别的防溺水装 置》教学案例	安徽省	合肥市第五十五中学 新校
18	初中	BJ-02-000 423	张蕊	人工智能——从数据中学习	北京市	北京市通州区马驹桥 学校
19	初中	GD-02-004 616	冯志斌、张园 园	赓续千年文化瑰宝，共创数字 文博馆	广东省	佛山市顺德区碧桂园 实验学校、佛山市南海 区桂城街道平洲中心 小学
20	初中	GX-02-010 097	谢嘉艺	教室劳动工具管理机器人	广西壮族自治区	防城港市第五中学
21	初中	JS-02-0018 61	李勇、吴桃	家庭智能垃圾分类助手	江苏省	宿迁市崇文初级中学
22	初中	JS-02-0114 45	姜孝春、李宏 鑫	AIoT助力水环境保护	江苏省	苏州工业园区星浦实 验中学

序号	授课学段	编号	作者	案例名称	省（区、市）	单位
23	初中	SD-02-011 241	孔善	AI识器探秘图像分类	山东省	曲阜市东方学校
24	初中	SX-02-011 155	马紫馨	“画中有话”美术剧场教学案例	陕西省	西安市高新逸翠园初级中学
25	初中	SH-02-005 104	谢丁	音乐分类与推荐系统	上海市	上海市第三女子初级中学
26	初中	XJ-02-010 645	杨磊、铁挺生	猜拳游戏——掌控版和手势识别的应用	新疆生产建设兵团	新疆生产建设兵团第十一师第四中学
27	初中	YN-02-000 756	李云	人工智能体态识别——创意字母操	云南省	昆明市官渡区北京八十学校
28	初中	YN-02-002 126	孙平	智绘诗意：AI生成诗画融合创作挑战	云南省	腾冲市民族完全中学
29	初中	YN-02-009 912	陈秀慧、齐洪	绘声绘影——云南非遗及少数民族人物皮影戏	云南省	云南师范大学信息学院、昆明市第一中学西山学校
30	初中	YN-02-011 225	齐洪、吴青益	“智能向善 看见世界”人工智能教学实践	云南省	昆明市第一中学西山学校、云南师范大学
31	初中	ZJ-02-0003 08	陈琛	校园自行车库AI管理系统	浙江省	浙江省杭州高新实验学校
32	初中	CQ-02-010 643	陶欣悦、李崎颖	智绘科创社团风采	重庆市	重庆市第一实验中学

序号	授课学段	编号	作者	案例名称	省（区、市）	单位
33	初中	CQ-02-010754	肖飞飞、李崎颖	欢度端阳	重庆市	重庆市第一实验中学
34	高中	AH-03-004573	隗祎、刘宜萍	走进自动驾驶	安徽省	合肥一六八中学
35	高中	BJ-03-009306	周思博	探究路径规划与智能决策	北京市	北京师范大学附属中学
36	高中	JL-03-003021	曾诗浓	英语单词互动游戏设计	吉林省	长春市第九中学
37	高中	JS-03-010730	潘蓉、董芳芳	人工智能课程——3D眼中的家乡美	江苏省	盐城市亭湖高级中学
38	高中	NX-03-000583	虎伟	应用人工智能技术探究力的合成与分解	宁夏回族自治区	北京师范大学银川学校
39	高中	SD-03-003531	刘梅	打造AI皮影机器人：玩转人体关键点识别	山东省	山东省淄博第一中学
40	高中	SX-03-009911	李磊、宋爱芳	校园锦鲤AI识别项目	山西省	晋城市第一中学校
41	高中	SX-03-011624	程凯、王国丽	岁月留痕	山西省	山西省太谷中学校
42	高中	SX-03-001550	白洁	校园食堂自助结算系统	陕西省	西安综合职业中等专业学校

序号	授课学段	编号	作者	案例名称	省（区、市）	单位
43	高中	SC-03-000907	刘展均	生成式人工智能赋能跨学科项目式学习的实践	四川省	四川省广安中学
44	高中	SC-03-006731	张磊	AI古韵新唱——《无衣》	四川省	乐山市市中区海棠实验中学
45	高中	SC-03-008240	牟娅、刘玉棋	小小设计师——“航天创意AI”课程	四川省	四川省双流中学、西华师范大学
46	高中	XJ-03-011525	安卓华	米字颈椎康复操人工智能教学创新案例	新疆生产建设兵团	第七师高级中学
47	高中	XJ-03-011649	曹宇、臧雪妍	中国山水画艺术与技术融合	新疆维吾尔自治区	五家渠职业技术学校
48	高中	YN-03-006279	王乾龙	AI健康小助手：姿态检测下的抬头扩胸运动	云南省	昭通市昭阳区第三中学
49	高中	YN-03-008847	李美、何雪	AI交互设计游戏《莫米的火把节冒险》	云南省	弥勒市第四中学

附件2

2024年全国青少年人工智能创新实践  
交流展示活动日程（拟）

日 期	时 间	活动内容	参加人员
11月22日 星期五	11: 00-17: 30	报到	全体
	11: 00-17: 30	布展	学生
	16: 00-17: 30	AI算法挑战现场任务说明	AI算法挑战学生
	17: 30-18: 30	晚餐	全体
11月23日 星期六 专业交流日	09: 00-12: 00	AI艺术生成、AI交互设计、 AI工程实践任务挑战	学生、专家
	09: 00-17: 00	AI算法挑战现场任务挑战	学生、专家
	09: 00-17: 00	AI创新教学案例交流	全体教师
	12: 30-13: 30	午餐	全体
	13: 00-17: 00	AI艺术生成、AI交互设计、 AI工程实践作品专业指导交流	学生、专家、高校科技社团 学生
	17: 30-18: 30	晚餐	全体
11月24日 星期日 公众开放体验 日	09: 00-12: 00	AI艺术生成、交互设计、工 程实践公开展示	全体
	09: 00-12: 00	科技企业及高校人工智能科 技社团、上海人工智能实验 室青年科学家科研成果公开 展示	全体
	12: 30-13: 30	午餐	全体
	13: 30-15: 30	人工智能前沿发展科普报告	全体
	16: 00-17: 00	颁发卓越创新作品证书	全体
	17: 00-17: 30	撤展	学生
	17: 30-18: 30	晚餐	全体
11月25日 星期一	上午	返程	全体

### 附件3

## 2024年全国青少年人工智能创新实践 交流展示活动展示要求

### 一、展位情况

每个作品提供独立展位，包含一块高1.2米、宽0.9米竖版底板，1张1.2米\*0.6米展桌，折叠椅2-3把。展位提供独立插排电源和无线网络环境，展位上标有作品编号，布展前请根据作品编号查询确认展位。

### 二、布展要求

1. 布展由参加人员自行完成，展示海报自制，分辨率不低于300dpi，建议使用相纸背胶写真材质进行喷绘并裁剪至合理尺寸。AI算法挑战学生无需制作展板。

2. 展示活动主要面向中小学生和公众，展板海报内容需要简要通俗且图文并茂的描述作品的创作背景、设计目标、功能介绍、创新亮点等。展板上不得出现侵犯他人知识产权的内容，不得出现指导教师和专家的姓名，不得出现正在申请的专利或已获专利等内容。

3. AI工程实践作品如有实物需要现场展示。

### 三、其他要求

1. AI艺术生成项目学生自备笔记本电脑，提前熟悉文生图和大语言模型工具；

2. AI交互设计项目学生自备带有摄像头的笔记本电脑，提前熟悉浦育平台积木编程工坊环境；

3. AI工程实践项目学生自备带有摄像头和USB接口的Windows系统的笔记本电脑，如电脑只有type-C接口，需自备转接口转USB接口。学生需提前下载并安装XEdu的本地Python环境；

4. AI算法挑战项目学生自备带摄像头和带有USB接口的Windows系统笔记本电脑，CPU性能建议优于酷睿I5时代，如电脑只有type-C接口，需自备转接口转USB接口，提前下载并安装XEdu的本地Python环境。

备注：

浦育平台积木编程工坊：

<https://www.openinnolab.org.cn/pjlab/projects/channel>

XEdu一键安装包下载方式：

<https://p6bm2if73b.feishu.cn/drive/folder/fldcn67XTwhg8qIFCl8edJBZZQb>

附件4

2024年全国青少年人工智能创新实践交流展示活动回执

省（区、市）科协 （加盖单位公章）

	姓名	性别	身份证号码	单位（学校）	手机号	是否清真饮食	抵达时间
领队							
学生							
指导教师							
优秀教学 案例教师							
其他教师							

# 困难学生住宿补贴申请表

姓名		性别		身份证号码		学校	
申请原因	<div> <div></div> <div> <div>学生监护人签字：</div> <div>（父亲、母亲）</div> </div> </div>						
<div> <div> <div>省级活动组织单位审核意见：</div> <div>负责人签字：</div> <div> <div>单位公章：</div> <div> <div>年</div> <div>月</div> <div>日</div> </div> </div> </div> </div>							

备注：住宿补贴标准为11月22日—24日每人每天不超过190元。

