

第36届浙江省青少年科技创新大赛部分优秀作品巡回展览名单

序号	项目类型	项目编号	代表队	作品名称	作者	所在学校	指导教师
1	青少年科技实践活动	activityzj20224171982	杭州	空间站的通联与观测实践	乐佳科技小组	杭州市第十三中教育集团嘉绿苑中学	王杰
2	青少年科技实践活动	activityzj20224172038	杭州	“银河画像”——中学生射电天文望远镜制作与观测	杭高天文社	浙江省杭州高级中学	田蕾
3	青少年科技实践活动	activityzj20224172023	杭州	阔叶林碳储量的调查与计量探究	森林碳汇探索小组	杭州市采荷中学	张丽娜、马元丹
4	青少年科技实践活动	activityzj20224171942	嘉兴	非遗+STEM:海盐海塘的实践研究	护塘小队	海盐县向阳小学	洪芳丽
5	青少年科技实践活动	activityzj20224171762	嘉兴	以疑引研:植物蛋白质凝聚的成因研究	探秘小队	海宁市紫微小学	田汪蛟、凌璐予
6	青少年科技实践活动	activityzj20224171748	嘉兴	病虫害防治之“蛛丝马迹”	毛衫城小学少年农科院	桐乡市濮院小学教育集团毛衫城小学	张秋佳、周琛、顾欢欢
7	青少年科技实践活动	activityzj20224171687	温州	智能物流小车 优化校园作业传送	温州市第二十二中学创客社	温州市第二十二中学	阮晓蕾、朱凌侠
8	青少年科技实践活动	activityzj20224171367	温州	“蔗”里有“甘”甜 “蔗”里是家乡—关于陶山甘蔗制糖的探索	启明星小队	瑞安市瑞祥实验学校	傅菲菲、林丽敏、薛建华
9	青少年科技实践活动	activityzj20224172037	杭州	河道水用于城市街道清洁水的可行性分析	sprinkler小队	浙江省杭州第十四中学	汤小梅
10	青少年科技实践活动	activityzj20224171378	温州	“闪闪红星路，北斗伴我行”鹿城区红色足迹智能地图模型项目研究	四叶草小队	温州市瓦市小学	高为一
11	青少年科技实践活动	activityzj20224171362	绍兴	我们班来了新“邻居”	STEM自然探索队	绍兴市柯桥区安昌中心小学	马丹、李超
12	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151978	杭州	“光环号”亚运修复机	王艺瑄	杭州市丁兰第二小学	梅小霞
13	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151676	舟山	新型冠状病毒治疗一体机	卢冠羽	定海二中	芮海峰
14	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151516	舟山	昼梦	鲍炫萱	定海小学教育集团昌东校区	夏蔚
15	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151464	绍兴	未来加油站	杭可馨	浙江省绍兴市上虞百官小学	罗爱银
16	少年儿童科学幻想绘画	paintzj202231535	温州	未来智能医疗机	戴慧宁	平阳县建兰学校	陈文艺
17	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223152039	杭州	健康亚运·大数据中心	王涵之	杭州市钱江外国语实验学校	宋澜

序号	项目类型	项目编号	代表队	作品名称	作者	所在学校	指导教师
18	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151981	杭州	科技之眼看亚运	冯星翰	长寿桥小学	邹卫星
19	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151652	舟山	地球村图书馆	唐睦铭	舟山市普陀区沈家门小学	周芬
20	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151615	舟山	救灾方舟	鲁修廷	舟山市普陀区沈家门第一小学	李薇裔
21	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151328	绍兴	超级高铁游世界	周子淇	绍兴市柯桥区中国轻纺城小学	戴晶莹
22	少年儿童科学幻想绘画	paintzj2022315598	宁波	紫色梦幻号	张译心	宁波市奉化区锦屏中心小学	唐柳波
23	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223152066	湖州	绿色动车	从佳琦	湖州市练市镇练市小学	仰小丽
24	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151478	舟山	垃圾分类转化器	韩骥泽	岱山实验学校	王莉莉
25	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151472	台州	全息影像书	邵忆彤	三门县实验小学	邵雪彬
26	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223152053	杭州	体能恢复喷雾	钟烜	桐庐县莪山民族小学	应丽珍
27	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223152012	杭州	亚运国际城 智能新杭州	兰凯睿	杭州市余杭区仓前中心小学	于倩莹
28	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151584	台州	时光机	沈可怡	台州市路桥区金清镇中心小学	陆一萍
29	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223152030	杭州	立体机械·篮球工厂	俞浩宸	杭州市夏衍小学	陈佳
30	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151989	杭州	科技云平台	花慧纭	杭州市求是(之江)第二小学	金文彬
31	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151441	舟山	未来城	应明澈	舟山绿城育华(国际)学校	叶洹延
32	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151365	衢州	文物修复仪器	吴媛	衢江区全旺镇中心小学	柴丽静
33	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151965	杭州	科技医疗和竞技亚运碰撞的畅想	张钰文	杭州天杭实验学校	黄丹青
34	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151961	杭州	智能垃圾分类,助力绿色亚运	周佳奕	杭州市西溪中学	吴言
35	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151713	舟山	未来5G时代	陈昱泽	舟山绿城育华(国际)学校	叶洹延
36	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151573	宁波	陆地“清道夫”	叶祉辰	镇海区乔梓学校	史盈丽

序号	项目类型	项目编号	代表队	作品名称	作者	所在学校	指导教师
37	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151417	衢州	自动斑马线救生桥	周宸惜	龙游县榭园小学	陈馨茗
38	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151364	金华	故乡美食制作机	钟智轩	永康市芝英镇芝英小学	黄荟颖
39	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151326	绍兴	抱团养老漂流球	马晨轩	新昌县青年路小学	梁福英
40	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223152009	杭州	星际亚运	刘图易	杭州市丁蕙实验中学	金瑶
41	少年儿童科学幻想绘画	paintzj20223151972	杭州	未来生态亚运村	曹心樾	杭州外国语学校	聂光辉
42	科技辅导员科技教育创新成果	resultzj20222131315	温州	STEAM教育方案-简易自动植物浇灌系统的设计与制作	陈久益	温州市南浦实验中学	
43	科技辅导员科技教育创新成果	resultzj20222131689	宁波	依托植物标本制作 开展科学深入探究	林梦	慈溪市第二实验小学	
44	科技辅导员科技教育创新成果	resultzj20222131682	宁波	基于STEAM理念的风筝制作科教活动实施方案	王家颖	宁波海曙第二外国语学校	
45	科技辅导员科技教育创新成果	resultzj20222131710	嘉兴	基于PLC控制的智能仓储综合实训装置	王晓君	浙江省平湖技师学院	
46	科技辅导员科技教育创新成果	resultzj2022213853	金华	E-steam生态之桥博览会	朱晓婧	金华市湖海塘小学	
47	科技辅导员科技教育创新成果	resultzj20222131831	湖州	桌面型农业物联网实训平台	邱良	湖州市现代农业技术学校	
48	科技辅导员科技教育创新成果	resultzj20222131801	嘉兴	水结冰“子母”探究教具	姚曲	桐乡市茅盾实验小学	
49	科技辅导员科技教育创新成果	resultzj20222131558	舟山	《酿造美好生活》的 A-stem 科技教育活动方案	艾小玲	舟山市普陀区上师大附属中旭实验学校	