附件1

常州市青少年科技俱乐部名单

| 序号 | 俱乐部名称 | 基地学校 | 活动内容 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 常州市青少年机器人俱乐部 | 常州市青少年活动中心 | 组织常州市各级各类机器人比赛，协助组织省机器人比赛的开展，组织常州市机器人教练员培训、交流、外出考察，指导校内外机器人活动的开展。 |
| 2 | 常州市青少年科技创新俱乐部 | 常州市第二十四中学 | 组织常州市青少年科创大赛及省、国家级创新大赛工作，共同筹划头脑奥林匹克中国常州赛区邀请赛。组织常州市青少年科创万人挑战赛，力争通过赛事引领，推进科创教育区域化开展。 |
| 3 | 常州市青少年益智科技俱乐部 | 常州市新北区薛家中心小学 | 组织国际数棋、仿生机器人、“乐创”系列竞赛及培训。 |
| 4 | 常州市青少年航空模型俱乐部 | 常州市博爱教育集团怡康小学 | 组织航空模型项目的培训，举办市青少年航空模型竞赛，为参加省级以上航空模型项目进行技术支持。 |
| 5 | 常州市青少年建筑模型俱乐部 | 常州市新北区龙虎塘实验小学 | 组织建筑模型相关项目（如3D纸模、3D木模、模型沙盘、套材拼搭、模型制作等）的竞赛及培训。 |
| 6 | 常州市青少年车辆模型俱乐部 | 常州市西新桥实验小学 | 组织常州市中小学生车辆模型竞赛培训与比赛。 |
| 7 | 常州市青少年电子技师俱乐部 | 常州市北郊高级中学 | 组织电子技师类项目的竞赛及培训，如电子电路设计，开源硬件，物联网，交互式设计等。 |
| 8 | 常州市青少年创客俱乐部 | 常州市虹景小学 | 组织中小学创客大赛及创客嘉年华、3D打印等培训活动。 |
| 9 | 常州市人工智能俱乐部 | 常州市一中 | 以人工智能普及教育为目标，以培养国家需要的未来人才为导向，为全市师生搭建人工智能展示舞台，对接国家和江苏省青少年人工智能科普活动。 |
| 10 | 常州市空天俱乐部 | 常州市实验小学 | 组织开展无人机培训及竞赛，激发青少年对于航空航天科技的兴趣和热情。 |
| 11 | 常州市青少年未来IT工程师俱乐部（程序设计） | 常州市青少年活动中心 | 组织青少年程序设计培训，培养学生的计算思维，提升学生的逻辑思维能力。 |
| 12 | 常州市青少年船模俱乐部 | 常州市武进区横林初级中学 | 组织船舰模型竞赛及培训，如：船舰模型及场景制作，动力艇操控竞速项目：小虎鲨遥控船竞速、梦想号航母模型制作等。 |
| 13 | 常州市青少年头脑奥林匹克(OM)俱乐部 | 常州市解放路小学 | 组织青少年头脑奥林匹克竞赛及培训，培养青少年和幼儿创造力和团队合作能力。 |
| 14 | 常州市科普创作俱乐部 | 常州市丽华中学 | 为广大青少年搭建科普创作的综合服务平台，组织中小学科幻作文大赛等赛事活动。 |
| 15 | 常州市青少年新能源科技俱乐部 | 常州市觅渡桥小学 | 组织新能源模型设计大赛、“新能源”文学艺术创意大赛、“新能源”科技活动大赛等赛事。 |
| 16 | 常州市青少年天文与空间科技俱乐部 | 常州市正行中学 | 组织青少年天文竞赛，涵盖江苏省中小学网络天文知识竞赛、“地球小博士”全国地理科学知识竞赛、全国中小学天文知识竞赛等系列赛事。 |