

冬令营系列活动信息汇总表

序号	区域	营名	报名费	内容	营员年级	备注	开营日期	地点
1	南京	“你好，地球”空间站探索STEM科创营 (简称:空间站探索营)	2980元/人(含住宿)	2021年，中国成功的发射了天和核心舱、天舟货运飞船以及神舟飞船，这标志着中国的空间站建设、载人航天及深空探测事业正在取得实质性进展，这一阶段性的成就已经震撼了世界！中国为什么要建设空间站？中国空间站都包括哪些部分？空间站是怎样建设的？航天员在空间站里都在做什么工作？航天员在空间站里是怎样生活的？快来参加“你好，地球”冬令营，一起探秘天宫；在资深太空教育专家的带领下，像科学家一样去寻找太空生命，像工程师一样建设空间站，像空间站宇航员一样做太空种植实验！	3至6年级在读生	20人开班，最多每班不超过30人	第一期： 2022年01月17-19日（南京泰晤士教育营地）； 第二期： 2022年01月22-24日（南京金地未来学校）； 第三期： 2022年02月6-8日（南京金地未来学校）。	南京金地未来学校营地/南京泰晤士教育营地
2	南京	“飞向火星”太空探索STEM科创营 (简称:太空探索营)	2980元/人(含住宿)	2021年中国成功发射“天问一号”火星探测器，成为了世界上第二个独立掌握火星着陆巡视探测技术的国家，也是唯一一个一次性完成“绕落巡”的国家。“火星探索”也就成为了孩子们关注的热点！如何让这一兴趣和关注成为最好的老师，来指引孩子们爱上学习并主动学习？我们的“飞向火星”主题营将带领孩子们亲历“探火”的历程，我们采用项目式学习（即“PBL”）的教学模式，旨在提高孩子们的航天科学素养，跨学科应用知识的能力，工程设计及动手制作能力，团队协作能力，演讲能力以及孩子们的时间管理能力！	2至5年级在读生	20人开班，最多每班不超过30人	2022年01月26-28日	南京金地未来学校
3	南京	生态文明深度研学，揭开南京湖泊的面纱 (简称:南京湖泊营)	3980元/人(不含住宿)	此项目以南京的主要湖泊为学习情境，分小组从湖泊科学和文化的方面进行项目式学习，学生们在小组中有各自的角色分工，并实现角色间的轮换，提高学生的综合科学素养。	12-14岁	15人成团，每期20人满团；	2022年1月23日-27日	南京市玄武区九华山19-1号伍宜孙楼
4	南京	走进中科院南京分院少年科学探索营 (简称:少年科学探索营)	2980元/人(不含住宿)	走进中国自然科学的最高学术机构，科学技术最高咨询机构-中国科学院，聆听科学家科普讲座，亲历实验室，跟随课题组老师一起动手完成一个小课题研究，从中培养团队意识和互助精神，提高动手实验能力、学会合作、激发想象力和学习兴趣。	7-11岁	15人成团，每期25人满团	2022年1月17日-21日	南京市玄武区九华山19-1号伍宜孙楼
5	南京	军事科技冬令营	2480元/人(含住宿)	国防教育，学习军事科普知识、应急避险知识，了解国家综合军事国力。 认识不同军衔、军种、军事力量组成。 了解什么是现代战争以及现代战争的特点。 无人机操作学习，了解无人机编程在国防科技领域的运用。	一到六年级	45人成团 50满团	2022年1月19日-1月21日	南京国防教育训练基地
6	南京	大疆TT无人机编程体验营 (简称:大疆体验营)	1280元/人(不含住宿)	采用大疆TT无人机教学，将编程学习结合到无人机的飞行操作过程中，让孩子在轻松的环境下，了解无人机结构特色，飞行理论，并实践编程飞行，提高孩子的空间想象力与感知力，启蒙孩子对于现代科技的兴趣。	一到六年级	10人成团，15人满团	2022年1月19日-1月23日 (5个半天，上午)	江苏第二师范学院教研楼四楼
7	南京	“小小工程师”创客冬令营 (简称:创客冬令营)	2500元/人(不含住宿)	在未来编程将会成为未来的一项核心技能，掌握这一项技能，能让孩子手握更多的选择权，掌握未来的核心竞争力。 这个寒假，通过将编程与元器件相结合的趣味形式，让孩子体验到编程的乐趣，开启未来编程之路。	小学	不限人数	第一期：2022年1月23号—1月25号； 第二期：2022年2月6号—2月8号。	江苏科技馆
8	南京	主题搭建创客体验营 (简称:创客体验营)	4000元/人(不含住宿)	本次创客导师将带领小小科研人员根据自己的兴趣和认知研究选题，队员相互的知识碰撞，将共同讨论出本次主题理论。小小科研人员需要合作搭建并组装，形成属于自己小组的创客作品。	小学、初中	四个主题各3人	2022年1月23日—1月28日 (初中组3天，小学组5天)	江苏科技馆