



Pao Summer Camp



2024年全球视野寄宿暑期活动

2024 PAO Global Vision Summer Camp



# 2024年暑期活动概览

暑期活动	介绍	类型	适合年龄	日期	地点
全人教育营	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 双语浸润式的环境；</li> <li>• 寓教于乐，在玩中学！</li> </ul>	走读第1期	5周岁 - 3年级 (5-9周岁)	7月1日-7月12日 (周末休息，共10天)	武定校区
		走读第2期	5周岁 - 3年级 (5-9周岁)	7月15日-7月26日 (周末休息，共10天)	
中国文化营	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 语言课程、书法、传统中国；</li> <li>• 绘画、武术和文化考察等活动；</li> <li>• 丰富而沉浸式的体验，加深；</li> <li>• 对中国文化的理解和欣赏！</li> </ul>	走读第1期	5-11周岁	7月1日-7月12日 (周末休息，共10天)	武定校区
		走读第2期	5-11周岁	7月15日-7月26日 (周末休息，共10天)	
		寄宿第1期	9-15周岁	6月30日-7月9日 (周日开始，周二结束共10天)	松江校区
		寄宿第2期	9-15周岁	7月14日-7月23日 (周日开始，周二结束共10天)	
全球视野营	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 语言文化素养、经济与商业、科学、轻学术主题项目可选择；</li> <li>• 辅以丰富有趣的联课活动和晚间活动；</li> <li>• 体验友爱互助的包校寄宿制生活！</li> </ul>	寄宿第1期	4-8年级 (9-15周岁)	6月30日-7月9日 (周日开始，周二结束共10天)	松江校区
		寄宿第2期	4-8年级 (9-15周岁)	7月14日-7月23日 (周日开始，周二结束共10天)	
领航者帆船营	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 携手中国宁波一号世界冠军级帆船队；</li> <li>• 由优秀国际帆船教练团队执教；</li> <li>• 尽享激情澎湃的扬帆之旅！</li> </ul>	寄宿第1期	9-14周岁	7月29日-8月3日 (周一至周六)	宁波梅山湾
		寄宿第2期	9-14周岁	8月5日-8月10日 (周一至周六)	

\* 以上年级均指学生目前的年级（暑期之前）。



# 全球视野营介绍

在本年度全新的全球视野营中，学生能选择一门自己感兴趣的主题项目深入研究学习，同时并配备丰富多彩的联课活动，包括游泳、舞蹈、烹饪等，以及精彩纷呈的晚间集体活动，平衡学生每天的活动安排，度过一个充实而欢乐的暑假。

**营地地址：包玉刚实验学校松江校区**

**营期时间：**

- **第1期：6月30日-7月9日（周日开始，周二结束，共10天）**

- **第2期：7月14日-7月23日（周日开始，周二结束，共10天）**

类型	主题项目	授课语言	年级/分班	班级人数	价格（元）/期
语言文化素养	<u>LAMDA 英语文学戏剧</u>	英文	4-8年级 (分班授课)	每班不超过20人	22,800
语言文化素养	<u>放眼看世界 - 辩论与演讲</u>	英文	4-8年级 (分班授课)		
经济与商业	<u>青少年商业挑战 - 泰晤士共益创业家</u>	中英双语	4-8年级		
STEM科学	<u>Roblox游戏设计 - 欢迎来到元宇宙</u>	中文	4-6年级		
STEM科学	<u>Chat GPT Explorer 科技创新</u>	中文	4-7年级		
STEM科学	<u>智慧小屋</u>	英文	4-6年级		
轻学术	<u>未来商业领袖 - 财商与法商</u>	中英双语	5-8年级		
轻学术	<u>生物基因</u>	英文	5-8年级		

\*以上年级均指学生目前的年级（暑期之前）

\*\*两期活动内容形式一样，可选择两期不同主题参加

# 日程安排

第1天	第2-9天	第10天
到校入住 活动介绍 熟悉校园	3节1小时主题项目 2节1.5小时联课活动 晚间活动	汇报展示 结营仪式

时间	内容
7:30 - 8:30	起床+早餐
8:30 - 9:00	晨间集会
9:00 - 12:30	3节1小时主题课 2节10分钟课间休息
12:30 - 13:10	午餐
13:10 - 14:00	自习时间
14:00 - 17:10	联课活动（游泳/烹饪等） - 2节1.5小时辅修活动 - 1节10分钟课间休息（包含点心）
17:10 - 17:30	换装
17:30 - 18:30	晚餐+休息
18:30 - 19:00	晚间集会
19:00 - 20:20	学生俱乐部/主题之夜活动
20:30 - 21:30	返回宿舍，洗漱，睡前阅读
21:45	熄灯



\* 以上日程表供参考，可能会因实际情况作调整。





## LAMDA英语文学戏剧

日期	第1期（10天）：6月30日 - 7月9日（周日开始，周二结束） 第2期（10天）：7月14日 - 7月23日（周日开始，周二结束）
年级/分班	4-8年级（将根据学生年级分2个班分别进行授课）
班级人数	20人
授课语言	英语
活动简介	<p>学生将在专业的英语戏剧老师带领下学习与英国中小学同步的LAMDA英语文学戏剧素材以及原创的中国传统故事戏剧素材。课程将采用以学生为主导的英式互动戏剧教学方法，并结合趣味和开阔眼界的主题教学工作坊，旨在促进学生创造力，表现力和英语沟通能力。</p> <p>课程将带领学生探索和学习英国经典青少年文学戏剧素材如罗尔德达尔，狄更斯，莎士比亚等著名作家的作品。同时学生也将学习英语表演剧本里的中国传统故事，如抛砖引玉，三顾茅庐，伯牙绝弦等体现中国传统文化的经典作品。</p>
结营产出	<p>所有学生将参与结营表演</p> <p>可衔接LAMDA戏剧国际等级考试</p>
报名要求	喜欢英语戏剧表演课程或希望尝试此类课程，有良好英语基础和英语沟通能力。



# 课程大纲

## 课程亮点

与英国学生同步学习LAMDA课程，学生将有机会学习各类不同风格和难度的英语诗歌戏剧素材。课程结束后每位学生将参与结营表演节目，并可以选择参加后续衔接的LAMDA国际等级考试。



时间	课程内容
第1天	学生入营，活动介绍，熟悉校园
第2天	<ul style="list-style-type: none"><li>入营仪式和课程活动介绍</li><li>破冰戏剧游戏来帮助学生认识彼此和逐步打开自己</li></ul>
第3天	<ul style="list-style-type: none"><li>即兴表演活动</li><li>了解戏剧起源和发展</li><li>剧院设计和制作手工制作坊</li></ul>
第4-5天	<ul style="list-style-type: none"><li>学习不同风格和难度的LAMDA戏剧素材。</li><li>理解并分析戏剧素材中的场景和角色情感特征。</li></ul>
第6天	<ul style="list-style-type: none"><li>如何在戏剧表演中运用声音，清晰发音和语音语调来展示文本的情感</li></ul>
第7天	<ul style="list-style-type: none"><li>如何通过适当的动作，手势和面部表情来表演。</li><li>舞台形体工作坊</li></ul>
第8天	<ul style="list-style-type: none"><li>小组表演内容排练，老师进行反馈和针对性指导。</li></ul>
第9天	<ul style="list-style-type: none"><li>根据反馈，进一步练习和提高</li><li>舞台走位和配合道具的表演练习</li></ul>
第10天	汇报演出，结营仪式

\* 以上课程大纲供参考，可能会因实际情况作调整。





## 放眼看世界——辩论与演讲

日期	第1期（10天）：6月30日 - 7月9日（周日开始，周二结束） 第2期（10天）：7月14日 - 7月23日（周日开始，周二结束）
年级/分班	4-8年级（将根据学生年级和线上评估结果分2个班分别进行授课）
班级人数	20人
授课语言	英文
活动简介	这是一项集信息阅读素养、辩论与演讲于一体的跨学科项目式课程，三大板块将有机结合帮助学生全方位能力提升。 每天阅读前沿期刊的时事新闻，针对某一个话题进行即兴辩论，从辩题入手学习，了解并学习背景信息以及可能的论点论据，帮助学生提高针对此辩题的知识积累，完成针对性的辩论稿件撰写和准备，最后完成小组之间的模拟辩论赛。
结营产出	研究主题并进行相关主题展示，评委将提问并根据表现进行排名。
报名要求	<b>提交报名后将会收到线上英文水平评估测试。</b> 学生需具备良好的英文基础，能就日常话题进行交流，能够总体上流畅地表达想法，且语法或词汇错误极少。



# 课程大纲

## 课程亮点

- 家事国事天下事，事事关心。汇集最前沿的报刊杂志，包括《经济学人》，《华尔街日报》、《哈佛商业周刊》等，了解当今世界的发展动态。
- 根据不同年龄和水平的学生分层教学，同时平衡学习内容输入与输出配比，课程侧重于知识学习和表达练习，从背景知识建立、辩论内容准备到辩论练习，整体提升学生听说读写综合能力。
- 校内超热门拓展课程，紧跟最新时事，热议话题包括沙特阿拉伯对COP28协议的回应、保护濒危动物、反对快时尚产业，共创绿色未来等，鼓励学生在学习过程始终保持的好奇心和自驱力。

## 初级班大纲

时间	课程内容
第1天	<ul style="list-style-type: none"><li>• 学生入营，活动介绍，熟悉校园</li><li>• 回顾和绿色能源相关的重大新闻事件，以此来探索主题的重要性。每日以主题为框架融入沟通技巧，学习基础公共演讲。</li></ul>
第2-4天	<ul style="list-style-type: none"><li>• 基础演讲技能习得： 论据：如何建立基础论点 研究与分析 演讲技能</li></ul>
第5-9天	<ul style="list-style-type: none"><li>• 公共演讲展示研讨会 介绍评分标准 使用笔记进行演讲 问答环节</li></ul>
第10天	汇报演出，结营仪式

## 进阶班大纲

时间	课程内容
第1天	<ul style="list-style-type: none"><li>• 学生入营，活动介绍，熟悉校园</li><li>• 回顾和绿色能源相关的重大新闻事件，以此来探索主题的重要性。每日以主题为框架融入沟通技巧，学习基础公共演讲。</li></ul>
第2-4天	<ul style="list-style-type: none"><li>• 基础演讲技能习得： 论据：如何建立基础论点 研究与分析 演讲技能 与当日主题相关的即兴辩论</li></ul>
第5-9天	<ul style="list-style-type: none"><li>• 公共演讲准备与演示研讨会 理解问题的基本框架逻辑 分析解决问题方案 小组讨论打磨演讲 实战（演讲+问答）</li></ul>
第10天	汇报演出，结营仪式





## 青少年商业挑战——泰晤士共益创业家

<b>日期</b>	第1期（10天）：6月30日 - 7月9日（周日开始，周二结束） 第2期（10天）：7月14日 - 7月23日（周日开始，周二结束）
<b>年级/分班</b>	4-8年级
<b>班级人数</b>	20人
<b>授课语言</b>	中英双语
<b>活动简介</b>	本次活动将以学校所处的泰晤士小镇为研究起点，内容涵盖宏观经济学理论、商业模式、品牌与市场调研等经济、商业的基本概念。学生将在项目式的学习（PBL）与实践进入现实的商业世界，为调研对象提供一份人性化的商业创意解决方案，引导学生走进实际生活，培养其企业家创新精神。
<b>结营产出</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 小镇商户“商业向善”策划方案PPT</li> <li>• 方案可视化呈现海报</li> <li>• 方案最终展示集体演讲</li> </ul>
<b>报名要求</b>	无

# 课程大纲

## 课程亮点

- 仅在包校可体验的独家实境泰晤士小镇商业PBL课程
- 有趣前沿的商业知识，提升商业洞察力，社会责任心，激发无限好奇心
- 和团队一起策划、讨论、调研、设计、演讲，共同提升综合能力

日期	课程内容
第1天	入营仪式，课程活动介绍
第2天	Biz For Good小镇创变者计划 a. Biz For Good小镇创变者计划启动会 b. 原创ESG游戏沙盘 c. 游戏复盘工作坊
第3天	共益使命：解锁商业密码！ a. 商业侦探：揭秘商店运营之谜 b. 共益革命：创变之路 c. 寻宝行动：选择你的战场
第4天	调研宝典：解码“小镇”市场语言 a. 调研达人：揭秘采访技巧之门 b. 策略制胜：问卷的艺术
第5天	探索泰晤士：锁定并探究你的店铺 a. 小镇调研：商机探险
第6天	共益创意工坊 a. 想法炼金术 b. AI畅想家
第7天	成本的奥秘与可视化的魔法 a. 成本大师：数字背后的故事 b. 可视化魔法师
第8-9天	完善自己的方案 a. 说服的艺术 b. 完美方案加工厂：优化及排演你的创意
第10天	汇报演出，结营仪式

\* 以上课程大纲供参考，可能会因实际情况作调整。





## Roblox游戏设计师 —— 欢迎来到元宇宙

日期	第1期（10天）：6月30日 - 7月9日（周日开始，周二结束） 第2期（10天）：7月14日 - 7月23日（周日开始，周二结束）
年级/分班	4-6年级
班级人数	20人
授课语言	中文
活动简介	尝试打破游戏玩家身份，一起加入这个令人兴奋的项目计划，创建专属的ROBLOX元宇宙OBBY障碍跑酷挑战游戏！学生将学习和应用多项能力，包括故事叙述、逻辑思维、游戏设计和开发、编程（Lua编码语言），人物/场景建模以及更多极富创造力的挑战。
结营产出	在本系列课程中通过实际上手多个Roblox游戏项目的开发与发布，从而学习游戏编程，游戏设计，视觉设计和游戏制作等新技能。
报名要求	对游戏/ 游戏设计感兴趣，懂得电脑基础操作。



# 课程大纲

## 课程亮点

- 元宇宙的发展是未来必然的趋势，让学生切身感受元宇宙是如何建立的，虚拟世界与现实世界的关联。
- 通过设计一款完整的专属Roblox游戏、与其他小伙伴的互测PK，在收获巨大的成就感同时，为这个激情四射的全球社区做出创意内容贡献！



时间	课程内容
第1天	入营仪式，课程活动介绍。
第2-4天	<ul style="list-style-type: none"><li>• 认识Roblox以及游戏设计</li><li>• 什么是OBBY? 案例展示</li><li>• 个性化OBBY游戏框架及模型设计</li></ul>
第5-7天	<ul style="list-style-type: none"><li>• Roblox功能界面使用练习</li><li>• Lua学习</li></ul>
第8-9天	OBBY项目制作与PK
第10天	汇报演出，结营仪式

\* 以上课程大纲供参考，可能会因实际情况作调整。





## ChatGPT Explorer 科技创新

日期	第1期（10天）：6月30日 - 7月9日（周日开始，周二结束） 第2期（10天）：7月14日 - 7月23日（周日开始，周二结束）
年级/分班	4-7年级
班级人数	20人
授课语言	中文
活动简介	了解ChatGPT自然语言模型原理，学习并应用制作微信表情包、龙年生肖日历、绘本、无限穿视频、换脸、EXCEL等小技能；同时学会合理使用ChatGPT及其他AIGC工具，提高学习和学术赛事效果。
结营产出	个人作品集
报名要求	无

# 课程大纲

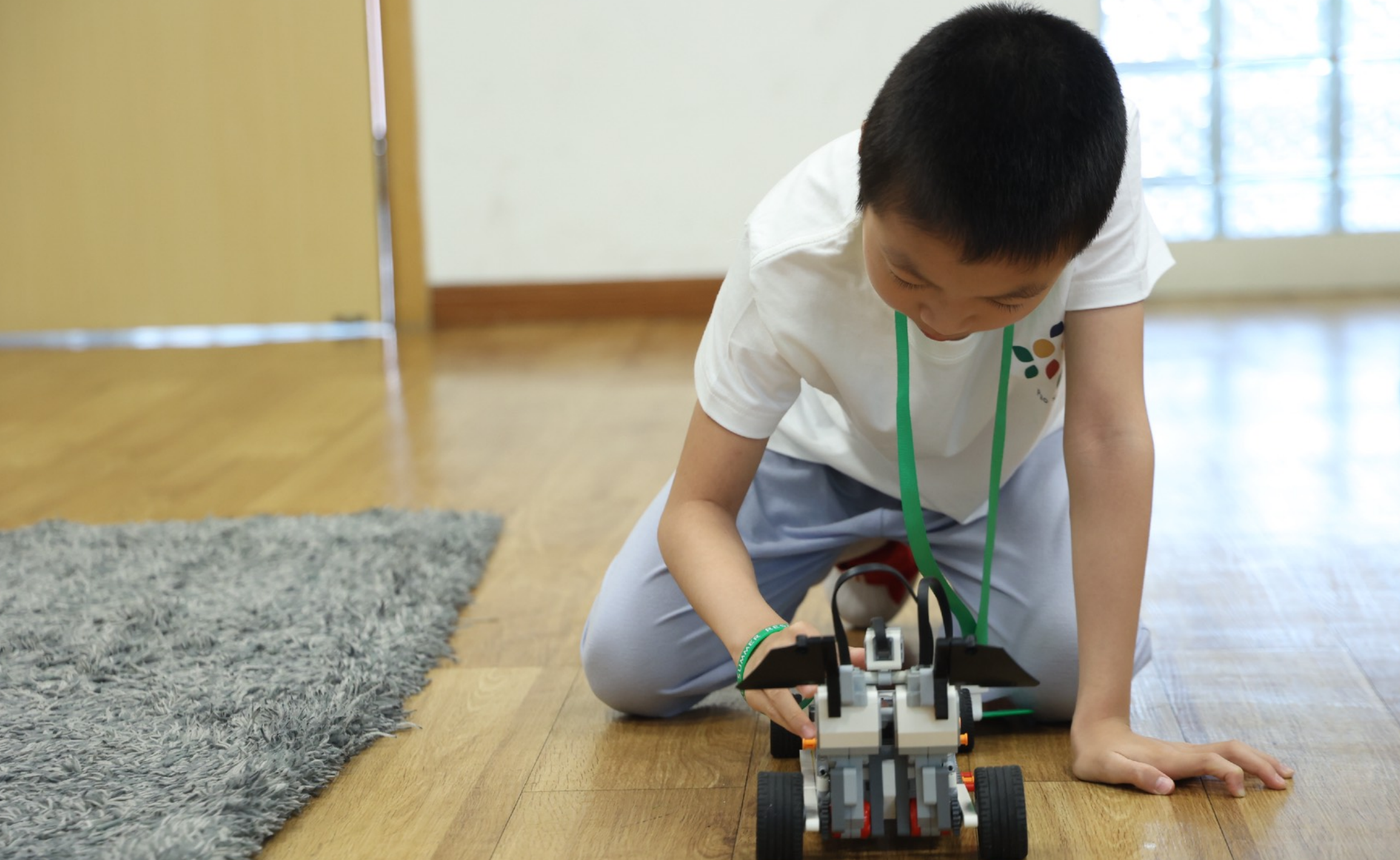
## 课程亮点

- 效率优化 - 理解并用好ChatGPT及其他AIGC工具，提高自己的生活学习
- 实战体验 - 熟练掌握几个工具省时又省力的和应用，包括网络爬虫信息梳理、EXCEL制作；利用MidJourney生成包括视觉化的日历、二次元形象、换脸，充满接地气的使用效果和乐趣
- 个人创作探索 - 每位学生在课程中完成应用AIGC工具的精彩个人项目，展现创新能力和学习成就

时间	课程内容
第1天	学生入营，活动介绍，熟悉校园
第2天	<ul style="list-style-type: none"><li>• 认识AI认识chatGPT</li><li>• 介绍AI的基本概念</li><li>• ChatGPT简介与应用场景</li><li>• 使用ChatGPT生成Python代码制作表格</li></ul>
第3天	<ul style="list-style-type: none"><li>• 表格与代码的魔法</li><li>• 使用ChatGPT处理Excel表格生成VBA代码</li><li>• 利用ChatGPT生成Mermaid代码进行流程图绘制</li></ul>
第4-5天	<ul style="list-style-type: none"><li>• 创意横溢的MidJourney</li><li>• MidJourney生成一套表情包</li><li>• MidJourney生成绘本</li><li>• MidJourney创作无限穿越视频</li></ul>
第6-8天	<ul style="list-style-type: none"><li>• MidJourney艺术与设计</li><li>• MidJourney InsightFace换脸艺术</li><li>• MidJourney颜色组合艺术</li><li>• MidJourney与镜头、灯光的艺术</li><li>• MidJourney与产品设计的创新</li><li>• MidJourney与建筑设计的探索</li><li>• MidJourney与图标设计的创意</li></ul>
第9天	<ul style="list-style-type: none"><li>• 打造个性化网站</li><li>• 制作个人作品网站</li></ul>
第10天	材料汇总整理 汇报演出，结营仪式

\* 以上课程大纲供参考，可能会因实际情况作调整。





## 智慧小屋

<b>日期</b>	第1期（10天）：6月30日 - 7月9日（周日开始，周二结束） 第2期（10天）：7月14日 - 7月23日（周日开始，周二结束）
<b>年级/分班</b>	4-6年级
<b>班级人数</b>	20人
<b>授课语言</b>	英文
<b>活动简介</b>	<p>远在千里之外，就能用手机打开空调 回家拍拍手，灯就能亮起 坐在沙发上，能远程控制拉起窗帘</p> <p>这么智能的家居如何实现？我的智能小屋我做主！小朋友们将化身智能家居建造师，运用跨学科的知识储备，掌握工程学、光电传感原理、编程技术、远程控制等丰富知识，自己亲自构思设计，使用不同的工具，组装搭建智能化的未来小家！</p>
<b>结营产出</b>	学生们可以展示并讲解自己的智慧小屋作品
<b>报名要求</b>	无

# 课程大纲

## 课程亮点

- 体现当前智能生活发展趋势
- 课程符合NGSS“美国下一代教学大纲”标准，由中外教师共同授课，学生将应用技术、科学、数学和工程技能来解决各种令人兴奋的工程挑战，从科学的角度更多地了解这个世界
- 发展项目设计理念，提升综合实力：动手能力，工具使用能力，数学测量和计算能力，组装设计能力，空间想象力，创新能力，理性思维，准确自信地的表达能力、团队合作能力等
- 通过有趣的方法进行探索性学习，完成自己的作品，激发对科学的兴趣，为未来进一步学习及职业发展奠定基础

时间	课程内容
第1天	入营仪式，课程活动介绍
第2-4天	学生们将开始进行思考，设计他们的房子；学习和测试物联网；学习、掌握造物工具的使用以及开始建造房屋的墙壁。
第5-9天	<ul style="list-style-type: none"><li>• 学生们将学习电路的知识，练习如何连接电线以及拨出“裸”线进行连接，搭建自己的电路和传感器</li><li>• 孩子们将学习基本的编程。包括：LED灯、在Toky Maker屏幕上显示内容、练习循环语句等</li><li>• 孩子们将在房子周围安装传感器和输出设备，操作布局电路和安置电线到指定的位置</li><li>• 学习如何将物联网系统应用于到他们的小屋之中</li><li>• 孩子们将完成他们小屋的建造和装饰</li><li>• 孩子们将练习并展示他们的项目</li></ul>
第10天	汇报演出，结营仪式

\* 以上课程大纲供参考，可能会因实际情况作调整。





## 未来商业领袖——财商与法商

日期	第1期（10天）：6月30日 - 7月9日（周日开始，周二结束） 第2期（10天）：7月14日 - 7月23日（周日开始，周二结束）
年级/分班	5-8年级
班级人数	20人
授课语言	中英双语
活动简介	先从自我认知、财富认知开始，讨论一名合格的CEO需要具备什么思维和能力？一名优秀的CFO会怎么做好财务管理？企业的税务和法务有哪些注意事项？课程还将实地考察知名律师事务所、税务所。
结营产出	各组展示本团队的创业项目
报名要求	无

# 课程大纲

## 课程亮点

- 讲师具备商业从业经验和丰富教学经验，有实际案例的教学内容将更加有趣；
- 安排实地走访国际知名律师事务所、会计师事务所，由所内合伙人授课、陪访，并颁发证书；
- 学生分团队进行讨论、策划、设计、成果展示，共同提升综合能力

时间	课程内容
第1天	学生入营，活动介绍，熟悉校园。
第2天	更新自我认知； 成长性思维； 行为与性格测试学习； 领导力定义与思维探索。
第3天	树立正确的价值观——财富面面观； 财富蓄水池：收入≠财富，收入-支出才是财富； 财富的生命周期：一阵子的财富or一辈子的财富？ 财富三维度：创富、享富、传富。
第4天	创富行动计划——如何设立一家公司； 公司设立的法律要求及流程； 公司设立的财务和法律注意事项； 公司的组织架构与治理。
第5天	创富行动计划——如何经营一家公司： 什么是市场？什么是供需关系？ 热点、流量与企划； 渠道、营销与创造利润。
第6天	CEO、CFO必修课——了解财务报表； 企业财务报表的分类。
第7天	CEO、CFO必修课——企业税务管理； 税务管理的重要性与重点； 企业税务基础知识； 审计师体验——走访某会计师事务所； 小组分享心得。
第8天	领导力实践——沉浸式模拟创业： 开业剪彩仪式，get人生第一张营业执照，竞选CEO、CFO； 采购决策、交易决策、售卖，填写账本； 商业评选：商业独角兽、管理模范、最具潜力、最具人气、财务模范公司。
第9天	分团队进行创业项目路演材料的梳理、团队演讲角色分配、演讲模拟； 法官体验——走访某律师事务所； 学员分享心得。
第10天	模拟商业路演，结营仪式。

\* 以上课程大纲供参考，可能会因实际情况作调整。





## 生物基因

日期	第1期（10天）：6月30日 - 7月9日（周日开始，周二结束） 第2期（10天）：7月14日 - 7月23日（周日开始，周二结束）
年级/分班	5-8年级
班级人数	20人
授课语言	英文
活动简介	像生物医学科学家一样对斑马鱼进行基因实验，学习与基因遗传学有关的科学概念，包括DNA和RNA的分子结构、DNA的复制过程、DNA如何组成含有数百个基因的染色体，以及显性和隐性遗传特征如何代代相传.....
结营产出	斑马鱼研究报告
报名要求	CogAT Iowa MAP 数学或英语80%以上优先

# 课程大纲

## 课程亮点

- 全面生物学探索
- 顶尖科研项目Bio-EYES
- 实验室实践经验
- 研究遗传学领域技术发展

时间	课程内容
第1天	学生入营，活动介绍，熟悉校园
第2天	破冰小组活动 实验室安全活动 遗传概念Map 显微镜
第3天	科学理论卡片分类 BioEYES 生物分子和细胞结构 感觉细胞项目
第4天	洋葱细胞显微镜实用 细胞感知项目
第5天	BioEYES DNA结构
第6天	BioEYES DNA提取实验
第7天	BioEYES 基因和染色体
第8天	BioEYES 遗传学介绍
第9天	生物基因遗传 结营展示练习
第10天	结营仪式

\* 以上课程大纲供参考，可能会因实际情况作调整。



# 联课活动

每期寄宿暑期活动将精心搭配八到十门不同的联课活动，包括游泳、烹饪、街舞等，横跨不同领域，符合4-8年级学生学习特点和兴趣，以平衡和丰富学生的校园生活。



游泳



星球研究所



动感街舞



烹饪



数独



拓展活动



# 校园生活

校园生活主任将由资深老师担任，同时每栋宿舍楼将由经验丰富的老师担任舍监。



每班不超过20人



专业教师团队



每日照片分享  
及家校沟通



资深老师担任寄宿生活老师



国际一流  
餐饮服务



24小时医务室



每日上下午茶歇



国际学校运动设施



展示及证书授予



# 学生宿舍

学生将在包校温馨的宿舍中体验互助合作的英式寄宿制集体生活，同时由优秀的校友们作为辅导员予以协助校园寄宿生活。





# 校区设施



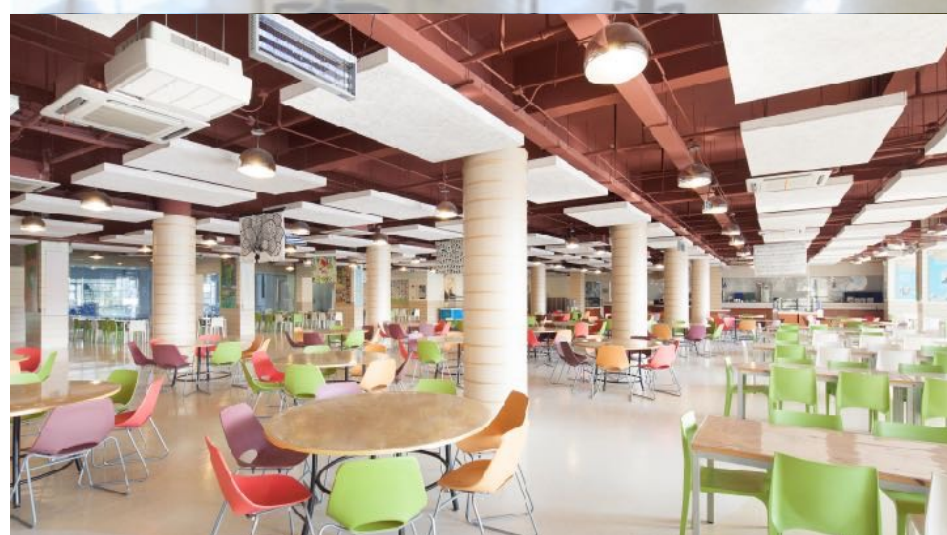
学生中心



艺术教室



礼堂



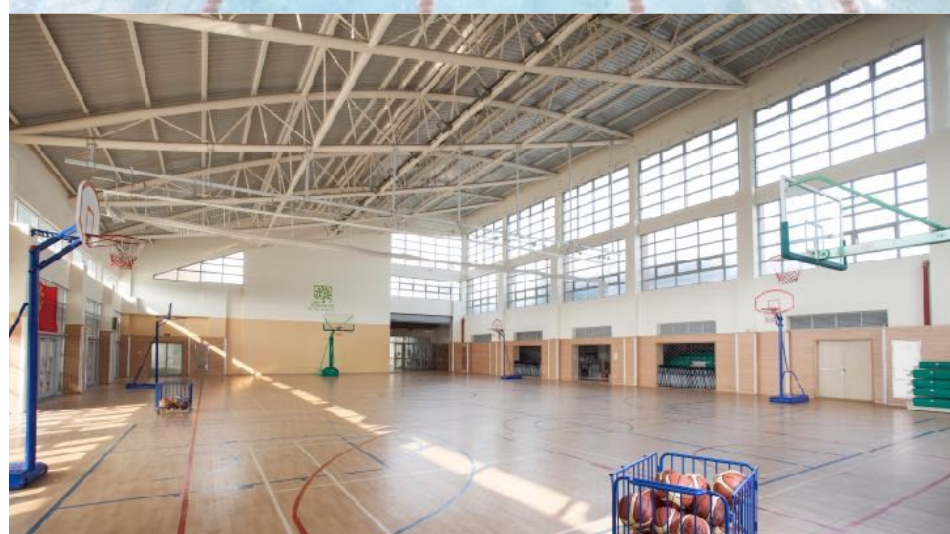
餐厅



游泳池



图书馆



体育馆



医务室



# 往期家长评语

- 孩子说暑期活动的老师们都很可爱、幽默，会跟孩子聊天，课上也学到了许多知识，对戏剧有所了解。每天吃的也挺好，有趣的事是外教老师跟她说喜欢吃包子，她觉得确实蛮好吃的，而且发现早餐时候，老师们也喜爱吃包子。很愉快的体验，谢谢！

——来自4年级 Dora Qiang妈妈



- 孩子享受宿舍生活，作为家长很高兴看到孩子的自理能力有所提高。

——来自5年级Tim Xu妈妈

- 活动安排非常紧凑，老师和家长的互动非常及时和积极。

——来自6年级Justin Wu妈妈



# 往期学生评语



- 新冠疫情的几番无情的玩弄洗涤后，漫长的暑假几乎失去了所有的趣味，在这无聊的假期中，唯独有一件事令人难以忘怀，虽只有两个月中的短短一个星期，却令人流连忘返。

——来自7年级Eden Hua

- 我们在各个课程之间穿梭，天数在运动、思考与排练中飞奔而过，好玩的事情有很多。下个暑假，我肯定还要再去一次。

——来自7年级Emily Zhou



- 首先，我遇见了许多有趣的新朋友，同时我也学习到了两种写作方法：学术写作和创意写作。后者特别好玩，因为我们能够有足够自由发挥空间去把玩不同的话题，写我们想写的东西。

——来自8年级Luis Mao



# 在松江校区度过愉快的盛夏!

包校松江校区校园占地五万七千平方米，由英国建筑师设计，共有四幢大楼，集学习、运动、表演展示和住宿为一体。



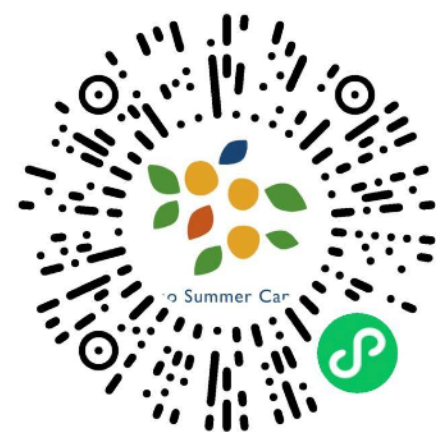
[residentialcamp@ykpaoschool.cn](mailto:residentialcamp@ykpaoschool.cn)



+86 21 61671999\*8306/8302



[https://www.ykpaoschool.cn/  
School-Life/Summer-Programmes](https://www.ykpaoschool.cn/School-Life/Summer-Programmes)



2024 全球视野暑期宿营 (松江校区)

扫描二维码

或[点击此处](#)

提交报名信息

\*此暑期活动由上海钰刚教育科技有限公司管理运营。