



# 菁英机器人俱乐部学生家长欢聚一堂

## 共庆农历新年 擎画科技未来

2026年2月21日,华府地区规模最大的机器人社团——菁英机器人俱乐部隆重举行农历新年庆祝盛会。现场红灯高挂、笑语盈堂,科技与传统交相辉映,热烈与温情同频共振。本次活动由俱乐部家长委员会精心筹办,在主席 Annie Lin 的带领下, Mandy、Kate、Dan 与 Maoyi 四位委员组成筹委会,历时近两个月周密策划,为全体师生和家长奉献了一场激情澎湃、意义非凡的新春盛典。

这是一次庆祝,更是一场宣言——

在人工智能浪潮席卷全球的时代,机器人与AI技能正成为未来世界的核心竞争力,而菁英机器人俱乐部,正站在时代前沿,培养引领未来的科技人才。

### 科技实力闪耀赛场 菁英领跑未来

作为华府地区规模最大的机器人俱乐部,菁英目前拥有22支参赛队伍,全面覆盖 VEX 与 FIRST 两大国际顶级机器人竞赛体系,构建起系统化、专业化、前瞻性的训练平台。

刚刚过去的赛季中,俱乐部战绩辉煌,势如破竹:

- 两支 V5 队伍——Skylight 与 Full Throttle, 在签名赛(Signature Event)中强势突围,成功晋级世界锦标赛;
- 十支队伍挺进州锦标赛,三月将全力冲击更多世界锦标赛席位;
- 在 FIRST 体系中,FTC 战队同样高歌猛进;

Ducks 晋级世界锦标赛; Pigeonbots 晋级 Premier 国家赛事。

这不仅是一串耀眼的成绩单,更是一支科技力量正在崛起的见证。

在机器人赛场上,学生们所掌握的不只是搭建机器人的技能,更是:

- 机械结构设计
- 传感器融合与自动控制
- 高级编程与算法优化
- AI 逻辑思维与系统工程能力

团队协作与领导力 机器人竞赛,是未来 AI 时代的真实演练场。

在这里,孩子们学习的不只是“如何赢得比赛”,更是“如何解决真实世界的问题”。

当人工智能正在重塑世界格局,当科技创新成为国家竞争核心,机器人教育已不再是一项兴趣爱好,而是一条通向未来的能力赛道。而菁英,正站在这条赛道的前沿。

### 汗水铸就荣耀 奋斗定义青春

辉煌成绩的背后,是无数个灯火通明的夜晚,是反复调试的代码,是不断推翻重来的设计,是团队成员之间的磨合与坚持。

从机械设计到程序编写,从调试算法到赛场策略,每一次优化都是一次自我突破,每一次比赛都是一次能力升级。

正是这种专注、坚持与创新精神,让菁英在激烈竞争中脱颖而出,也让每一位学生在科技探索中

完成蜕变。他们不是在“玩机器人”,他们是在为未来做准备。

### 新春欢聚 情谊升温

在科技之外,温情同样动人。活动现场年味浓郁、喜庆热烈,红红的背景墙与新春标语映衬着一张张自信而灿烂的笑脸。家长与孩子们合影留念,记录这一属于菁英大家庭的重要时刻。

匹克球友谊赛更是将气氛推向高潮。

经过精彩对决:

- Alex 与 Ben 荣获双打第一名
- Donald 与 Michael 获得第二名
- Ivan 与 Calvin 名列第三

运动挥洒激情,欢笑拉近距离,科技团队的凝聚力在球场上再次升华。

美食区香气四溢,佳肴与甜点琳琅满目。现场评选“最佳美食”, Coach Ying、Ms. Jingsi Luo、Ms. Amanda Shan、Ms. Jiang Yao 分别荣获四个品类冠军。

抽奖环节惊喜不断,掌声与欢

呼声交织成新春最动人的旋律。

### 家校同心 共筑未来

科技教育的成功,离不开家长的支持与付出。

俱乐部特别设立“家长突出贡献者奖”,向长期无私奉献的家长表达崇高敬意。从赛事组织到后勤保障,从场地布置到交通接送,家长们以行动诠释责任与担当。

获奖家长包括:

- Dr. Qiang Ye、Dr. Kun Xu、Dr. Ching Ng、Ms. Annie Lin、Ms. Mandy Li、Ms. Kate Huang、Ms. Dan Zhang、Ms. Maoyi Huang、Mr. Yonghua Jiang、Mr. Bin Xu、Mr. Sanjaya Rajapatirana、Dr. Chunyan Yang、Ms. Jianxiang Lu、Ms. Jihui Yu。

正是这种家校同心、协力同行,构筑了菁英稳健发展的强大根基。

### AI 时代已来 菁英领先未来

人工智能正在改变世界,机器人技能正在成为未来人才的核心能力。

未来属于:  
• 会编程的人  
• 懂算法的人  
• 能设计系统的人  
• 善合作、敢创新的人  
而菁英机器人俱乐部,正在系统培养这样的一代人。

三月州锦标赛即将打响,世界锦标赛的舞台正在召唤。这不仅是一场比赛,更是一场通向未来的征途。

新的一年,新的征程。菁英将继续秉持“创新、合作、坚持、卓越”的理念,在 AI 与机器人教育的前沿不断突破。

因为我们相信——机器人定义未来, AI 重塑世界,而菁英,正在培养未来的引领者。

春潮澎湃,科技启航。菁英机器人俱乐部全体成员将带着新春的祝福与梦想,向更高的目标昂首迈进,勇立时代潮头,再创辉煌!

菁英——领先未来!  
如果你想加入俱乐部,请联系何老师 (2409071042 info@aerobotics.com)



# 华专联“实用热点大讲堂”首场讲座圆满举行

## 《2025 美国税法要点解析及其对家庭财务决策的影响》

### 线上专家讲座回顾

2026年2月5日晚,由美国华人专业团体联合会(The Union of Chinese American Professional Organizations, 简称华专联/UCAPO)主办的全新系列品牌活动——“实用热点大讲堂”首场线上专家讲座,此系列活动由华专联副会长谭成策划实施,本次讲座以《2025 美国税法要点解析及其对家庭财务决策的影响》为主题,吸引了141位听众注册参与,反响热烈,标志着华专联专业公共服务迈出了具有里程碑意义的第一步。

在讲座开始之际,华专联向长期关心和支持本会发展的各界朋友表示诚挚感谢,并谨代表华专联会长杨修竹,对“实用热点大讲堂”系列正式启动表示热烈祝贺。同时,也祝贺本场讲座的两位主讲嘉宾——注册会计师 Jasper Li 与家庭整体财务规划师孙珮瑶,共同为“实用热点大讲堂”赢得“开张头彩”。

### 立足专业,服务社区

“实用热点大讲堂”应运而生

美国华人专业团体联合会成立于1998年,是在美国正式注册的非营利组织,汇聚并联合多个专业领域的华人专业团体。目前,华专联旗下已发展至33个成员团体,其中部分为全国性组织,整体代表着大华府地区五万余名高学历华人专业人士(其中约65%拥有博士学位,85%具备硕士及以上学历)。

长期以来,华专联始终秉持以下服务宗旨:

促进旅美华人专业团体之间的跨学科交流,为华人社区和会员提供高质量专业服务;

致力于推动美中两国在科技、教育、文化与经贸等多领域的交流与合作;

倡导多元发展,促进华人与其他族裔之间的理解、沟通与合作。

在此背景下,“实用热点大讲堂”系列应运而生,旨在聚焦与华人社区生活密切相关的公共议题和专业热点,通过权威、实用、可理解的方式,将专业知识转化为公众可直接应用的决策参考。

### 聚焦年度热点,回应社区关切

### 2025 美国税法专题讲座

在美国社会,“报税”几乎是每个家庭每年都必须面对的重要事务。税法规则复杂、更新频繁,既关乎合规风险,也直接影响家庭资产结构与长期规划。因此,本次“实用热点大讲堂”首讲,特别选择了公众高度关注的税务主题。

本场讲座由 MyAdvisor360 注册会计师 Jasper Li 主讲税务专业内容,并由拥有十余年美国金融机构从业经验的 家庭整体财务规划师孙珮瑶,从家庭财务协同视角进行延展与补充。两位嘉宾通过 1 小时 30 分通俗易懂、结构清晰的讲解与案例分析,系统回应了听众在报税与家庭财务规划中的常见困惑。

### 讲座核心内容回顾

一、系统解读 2025 年美国税法核心变化

注册会计师从专业角度出发,梳理了 2025 年美国税法在个人所得税、资本利得、扣除与抵

免、预缴税及合规要求等方面的关键更新,帮助听众建立清晰、准确的税务认知框架。

二、澄清常见税务误区,降低合规风险

通过具体案例,讲座重点解析了公众在税率阶梯理解、退税与真实税负区分、扣除与抵免差异、洗售规则以及预缴税罚款等方面的常见误区,提醒家庭避免因认知偏差带来的潜在风险。

三、税法变化对家庭长期决策的影响

在规则解析的基础上,讲座进一步引导听众思考税法变化对账户选择、资产配置、退休安排与现金流管理的长期影响,帮助家庭从“单一年份报税”转向“长期税务可控性”的整体视角。

四、典型家庭场景下的税务与财务协同

结合常见家庭情境,讲座讨论了工资与奖金预扣、投资持有周期、教育与退休账户税务属性等现实问题,帮助不同人生阶段的家庭理解税务规则在实际生活中的应用边界。

五、强调专业协作与长期视角的重要性

讲座最后强调,税务规划不应孤立进行,而应与家庭整体财务决策协同考虑。通过税务专业与家庭财务规划的结合,公众才能在复杂规则环境中做出更稳健、可持续的长期选择。

### 展望未来

“实用热点大讲堂”首场讲座的成功举办,不仅体现了华专联整合专业资源、服务社区公众的初心,也展现了华人专业人士在公共知识普及与社会服务中的责任与担当。

未来,美国华人专业团体联合会将持续推出更多贴近现实、回应关切的专业讲座与交流活动,欢迎社会各界持续关注与参与,共同推动华人专业力量在更广阔舞台上发挥积极影响。

如有后续咨询需求,欢迎直接联系主讲嘉宾:

Jasper Li, 注册会计师(CPA): 707-999-1036

孙珮瑶, 家庭整体财务规划师: 667-900-1186

撰稿 | 彭博 美国华人专业团体联合会 副会长