

# 最好的母亲节父亲节礼物：让老人“老有所依” 生前遗嘱授权书等文件系列介绍之一

徐亚华律师

在庆祝了刚刚过去的五月母亲节，迎接即将到来的六月父亲节之际，每位家中有年长高寿父母的子女，除了节日时的陪伴祝福之余，是否需要扪心自问一下：我对父母亲的日常生活足够关心吗？我了解父母亲的情感纠结吗？是的，对家中有老人者的每个家庭，需要瞻前顾后，以便统筹规划；更要加倍关心，以解后顾之忧。

笔者最近参加一场与老年有关的法律讲座，记忆犹新。主讲人的开场白可谓别出心裁，却又恰到好处。他首先要求一半的与会听众，无论男女老少，站立起来，随意摆放各种难受的形体姿势。正在大家为之“丈二和尚摸不着头脑”之际，他却峰回路转，对仍然在坐的另一半听众说，“你们别暗自高兴得太早。其实，你们的处境将会更难受呢！因为，他们这拨人以后得了老年痴呆症，就得有你们这拨人操心，照顾，或受折磨。”听众一片哗然，恍然大悟。这，虽然有些夸张，但就是触目惊心的现实写照：社会的一半

人口或多或少将受到各类老年疾病的侵袭；另一半人口将疲于奔波照顾病者。

毋庸置疑，现代社会人均寿命大大延长，特别是女性。根据大都会人寿保险公司的统计资料，在1940年，美国女性人口有望活到65岁的期望值是79.7；而到了2000年，美国女性人口有望活到84岁的期望值是79.7。亚裔群体更是长寿的族群。这个飞跃无疑是振奋人心的，却也可能随之带来“长寿的烦恼”。大都会人寿的统计资料又显示在2000年，65岁以上人群中大约35%的人士罹患各种疾病，4.5%的人士在老人院(Nursing Home)生活；85岁以上人群中大约47%经受程度不一的“老年痴呆症”折磨，18.2%生活在老人院。伴随着越来越长寿命的人口的是越来越错综复杂的老龄化问题：长期疗养设施，人身财产监护，医疗费用来源，住房就业歧视等等。这，是一个牵涉到法律，道德，亲情，理智，政治，宗教的情感新命题。

近年中国荧屏百花争艳群芳灿烂，各色剧情层出不穷。我认为，有一部电视剧一枝独秀，引人深思。那就是著名的赵宝刚导演摒弃其一贯擅长的风花雪月儿女情长青春偶像剧题材，却独具慧眼，贴近现实，抛砖引玉的电视剧——“老有所依”。一经问世播放，立刻招致好评，宛如一道慢嚼细咽的菜肴，令观众细心咀嚼品味。

“老有所依”触及到了社会的老龄现象，触动到了家庭的养老问题。观看这部电视剧，使人难免唏嘘不已，触景生情，从而联想到自身或家庭中的长辈。“老有所依”的“依”，既是物质生活的基本保障，更是心理情感的安慰寄托。而其中，提醒并协助老人早日制定遗嘱，委托书，授权书之类的法律文件，也是一种关心的形式。然受中国传统文化影响，小辈们忌讳主动提及此种话题，老人则应谅解并主动配合。

由此提请那些行将丧失行为能力或高龄人士，在身体健康时意识清楚时应早做规

划，及时安排。特别是已被诊断早期“老年痴呆症”的人士应及早考虑选择法定监护人。最简便易行的措施是在本人心智健全时签署一份“遗嘱”，一份“长期授权书”，事先指定某人的全权代理资格，及一份“特别授权医疗治疗指令”的三件套法律文件事宜。具体生前遗嘱授权书等的内容本所将在此后的这系列文章中逐一介绍。

正值父亲节来临之际，在此，借机向所有父亲们祝贺！

徐亚华诚信律师事务所将一如既往地为广大同胞提供法律服务涵盖：家庭法(结婚，离婚，领养，监护，婚前婚后协议，子女抚养费调整，财产分配纷争等各种情形)，移民法(家庭，婚姻，职业等)，日常生活常规法律，遗嘱医嘱授权文件，翻译公证海牙认证等法律服务。谢谢你们！本所宗旨是：“以诚为本，为您排忧解难；取信与众，替您争取权益！”

电话、微信 wechat: 3012940660 电邮: EvaXuLaw18@gmail.com.

## 王炜博士 AI 实用讲座引爆华府科技圈 ——60余专业人士线上“充电”

从理论到实践，手把手教学让 AI 走进日常生活

5月17日晚，一场别开生面的人工智能应用线上讲座在华府地区成功举办，吸引了60多名各行业专业人士在线参与。与以往偏重理论的技术讲座不同，本次活动以“实用性”为核心，主讲人王炜博士通过现场演示和互动教学，让观众真正学会了如何使用 AI 工具解决日常工作和生活中的实际问题。

六大华人组织联袂主办，打造高质量学习平台

本次“智慧未来讲座系列”首场活动由华盛顿美中创新创业联盟(USIA)，大华府创业俱乐部(GWEC)，旅美科协华盛顿分会(CAST-DC)，美国华人生物医药科技协会(CBA)，美中医药开发协会华盛顿分会(SAPA-DC)，以及约翰斯·霍普金斯创新创业俱乐部六家机构联合主办，体现了华人社区对 AI 技术普及的高度重视。

生物科学家、企业家杨宏钧博士担任活动主持人，他在开场时表示：“AI 技术正在改变我们的工作和生活方式，但很多专业人士还停留在浅层使用阶段。我们希望通过这样的讲座，帮助大家真正掌握 AI 工具的精髓。”

技术深耕与前瞻布局：王炜博士的 AI 之路

主讲人王炜博士的经历本身就是一个精彩的故事。这位约翰斯·霍普金斯大学系统可靠性工程博士，在美国房地美(Fannie Mae)担任了15年的核心金融建模系统技术负责人，2016年毅然离职创业，成立 Entagile 咨询公司。谈到为什么要分享 AI 知识，王博士幽默地说：“我在90年代就研究过神经网络，差点就去了 OpenAI 工作。现在看来，AI 确实是新时代的电力，我们不能输在起跑线上。”

“手把手”教学模式获得现场好评

讲座最大的特色在于其互动性和实用性。王博士没有停留在产品介绍层面，而是现场操作各种 AI 工具，让观众跟着一起学习。

现场演示精彩纷呈：

- 当场询问 ChatGPT 如何帮助一位 NIH 研究员改善工作效率和生活质量
- 实时生成职场升职谈话脚本，并模拟可能的问答场景
- 演示如何在5分钟内更新 LinkedIn 个人档案
- 现场进行模拟面试，展示 AI 语音功能的强大
- 即时创建公司标志设计
- 展示如何快速制作专业 PPT 演示文稿
- 建立个性化的 MyGPT
- AI Agent 实战演示 - 王博士使用 AI 代理工具“Manus”仅凭一句简单描述，在短短15分钟内创建了一个功能齐全的生物

医药咨询公司网站，所有按钮和链接都能正常工作，这一令人震撼的演示让观众真正见识了 AI 从“助手”升级为“执行者”的巨大飞跃

深度解析 AI 生态，提供选择指南

在技术分析部分，王博士以专业而通俗的语言解释了当前 AI 发展的两大趋势：通用人工智能的竞赛和专业领域 AI 应用的爆发。他特别分析了主流 AI 工具的特点：

- ChatGPT: 市场占有率60%，最适合日常使用
- Claude: 写作优雅，安全性高，增长迅速
- DeepSeek: 中文能力强，推理精确
- Grok: 直率诚实，提供不同视角
- Gemini: 与谷歌生态深度整合

王博士建议：“对于普通用户，我推荐从 ChatGPT Pro 版本开始，它不是最聪明的，但是最好用的。”

专家点评：理论联系实际的典范

旅美科协 DC 分会前会长王行宇博士会后给出了高度评价：“王博士昨晚关于人工智能的讲座令人印象深刻。讲座内容条理清晰，深入浅出，既适合初学者入门，也为专业人士提供了丰富的信息和深入的思考。尤其难能可贵的是，王博士不仅详细介绍 AI 的产品，还紧密联系实际，分享了大量真实的应用案例，使听众能够将理论知识与现实场景相结合。讲座内容充实、启发性强，我受益匪浅。”

问答环节热烈，时间有限意犹未尽

由于讲座演示内容丰富，问答环节时间相对紧张，约15分钟的讨论时间里，观众提出了关于 AI 工具操作技巧、应用场景选择、数据安全等多个问题。会议结束时，仍有不少参会者表示希望能有更多交流机会。

理性使用 AI，在新时代保持竞争力

王博士在讲座中特别强调了使用 AI 的注意事项：“AI 会产生偏见和错误，我们要保持判断力，使用多个 AI 工具交叉验证。”他鼓励大家要成为“AI 专家用户”，而不是被 AI 替代的人。

“在 AI 时代，我们的角色要从解决问题变为提出好问题，从快速学习技能变为判断使用哪个 AI 工具，从变聪明变为成为 AI 专家用户。”王博士的总结获得了现场热烈响应。

系列讲座预告：第二期重磅来袭——探索 Agentic AI 前沿应用

活动最后，主持人杨宏钧博士宣布了即将推出的5场后续专题讲座，将专门探讨 AI 在生物医学领域的深度应用。其中，第二期讲座将聚焦当前最前沿的 Agentic AI 技术。

在首场 GenAI 全景讲座获得热烈反响的基础上，第二期“智慧未来讲座系列”将带您走进更加前沿的 AI 世界——探索 Agentic AI 的无限可能。

什么是 Agentic AI? 它不再是简单的问答工具，而是能够独立思考、制定计划并自主执行复杂任务的智能代理系统。想象一下，AI 不仅能回答您的问题，还能主动分析问题、设计解决方案，并逐步完成整个项目——这就是 AI 发展的下一个里程碑。

第二期讲座特邀重磅嘉宾：Kevin Hou 先生现任 Medicine.AI 创始人兼 CEO，同时也是 Human & AI Harmony Consulting 创始人。作为横跨科技与金融领域的资深领袖，Kevin 拥有超过二十年的行业领导经验，并在计算机科学、金融学以及化学领域(博士级研究)都有着深厚的学术造诣。

讲座亮点：Kevin 将通过一个真实的药物发现项目案例，现场演示如何将最新的 AI 模型与企业专有数据完美结合，实现从理论

到实践的突破。您将亲眼见证 Agentic AI 如何在生物医药、科研创新等多个领域显著提升工作效率和创新能力。

这不仅是一场技术讲座，更是一次通往 AI 未来的探索之旅，期待与您一起见证人工智能如何从“工具”演进为“伙伴”，开启人机协作的新纪元！

本次讲座的成功举办，不仅为华人专业人士提供了宝贵的 AI 学习机会，更重要的是搭建了一个技术交流和经验分享的平台。随着后续系列讲座的开展，相信会有更多专业人士在 AI 浪潮中找到自己的位置，实现个人和职业的新突破。

联系信息：

- 邮箱: y\_yubin@yahoo.com

### SMART FUTURE: AI APPLICATION EMPOWERMENT FORUM

#### SEMINAR #1: GEN AI LANDSCAPE AND EVERYDAY USE

Purpose:

- This talk provides a practical, hands-on overview of today's Generative AI (GenAI) landscape and shows how tools like ChatGPT—and a few powerful companions—can make daily life and work easier, more productive, and even more enjoyable.

Speaker: Victor Wang

- Serial entrepreneur, corporate executive, and frequent speaker on the future of work and the societal impact of emerging technologies.
- Co-founded Entagile LLC, 15 years at Fannie Mae leading the development of core financial modeling systems and mentoring IT and finance professionals.
- Advisory Committee for the Department of Applied Mathematics and Statistics at Johns Hopkins University.
- Ph.D. in Systems Reliability Engineering from the Johns Hopkins University.

Who Should Attend:

Busy professionals who have dabbled with ChatGPT or AI tools for simple tasks and are now ready to unlock their full potential to boost efficiency, creativity, and impact.

What You Will Learn:

- Understand the GenAI landscape, key tools, and how they differ in strengths and use cases
- Build your personal AI toolkit for text, voice, image, video, data, and automation tasks
- Learn prompt techniques for web search, job help, PowerPoint creation, and daily tasks
- Explore advanced features: multimodal input, math/science tools, and AI agents like Manus



Time: 08.30 - 10.00 PM ET  
Date: May 17, 2025 US Time  
Zoom ID: 876 0573 1876  
Zoom PWD: 1234



Forum Founders: Dr. Hongjun Yang, Dr. Victor Wang, Dr. Kaizhi Tang, and Dr. Yingxia Yang

Sponsoring Organizations: US-SINO Innovation Alliance, Greater Washington Entrepreneur Club, Chinese Association for Science and Technology, USA, Chinese Biopharmaceutical Association, USA, Sino-American Pharmaceutical Professionals Association-Washington DC/Baltimore Chapter, and John Hopkins Club for Innovation and Entrepreneurship Experience