

广东知识产权保护协会

粤知保协发字〔2024〕14号

关于联合举办“2024年中新国际知识产权创新服务中心国际研修班（第二期）”的通知

各会员单位：

在全球化经济环境下，科技与创新是经济发展的核心驱动力。作为创新的主体，企业与高校和科研机构的创新合作就显得尤为重要，通过合作，企业不仅是缩短新技术的研发周期，降低研发失败的风险，还能借助高校与科研机构的科研实力，在市场上获得竞争优势，最终通过产学研合作把创新带到市场，推动技术进步和产业升级。

为进一步提升企业在国际科研合作与技术成果转化方面的能力，协会决定联合副会长单位中新国际知识产权创新服务中心举办“2024年中新国际知识产权创新服务中心国际研修班（第二期）”，旨在通过丰富的案例分析、实地参观和互动交流，提升学员在国际化的科研合作与技术转移转化中的实战能力，以期通过助推国际创新合作实现创新对经济发展的促进作用。相关事项通知如下：

一、举办单位

主办单位：新加坡知识产权局国际事务机构
中新国际知识产权创新服务中心

协办单位：广东知识产权保护协会

二、研修主题

国际科研合作与技术成果转化：企业创新新高度

三、研修对象

创新型企业的总负责人与研发负责人、各类型企业的知识产权负责人、高校与科研机构负责技术转移转化全体成员、知识产权服务机构的专业人士、孵化器、加速器和投资机构的负责人、制定创新和知识产权政策的政府部门工作人员等。

四、研修概况

（一）研修时间：2024年8月26-29日；

（二）研修地点：新加坡；

（三）授课语言：中文；

（四）研修班规模：限额30人，按报名顺序先到先得；

（五）培训结束后，结业学员可获得由新加坡知识产权局国际事务机构和中新国际知识产权创新服务中心联合颁发的证书。

五、研修行程

日期	时间	行程	地点/备注
8月25日 (星期日)	全天	办理入住	/
8月26日 (星期一)	8:30-9:00	开班仪式领导致辞 拍照 学员自我介绍	新加坡国立 大学
	9:00-12:00	主题： 实战国际科研合作与技术 成果转化——高校技术转移转化 案例分析 内容： 1.高校转移转换概论 2.技术许可协议的框架与要点 3.非独占软件许可策略解析 4.新型益生菌啤酒创新创业之路 讲师： 赵娜	新加坡国立 大学
	12:30-13:30	午餐	新加坡国立 大学
	13:30-14:00	前往金沙会展中心	
	14:00-17:00	新加坡知识产权周中文论坛	金沙会展 中心
8月27日 (星期二)	全天	新加坡知识产权周主会场 ——全球知识产权论坛、新加坡 知识产权周展区、会议区 与互动活动	金沙会展 中心

日期	时间	行程	地点/备注
8月28日 (星期三)	9:00-12:00	主题： 实战国际科研合作与技术成果转化——产学研合作与技术转移转化中的风险管理 内容： 1.成功与失败的产学研合作案例 2.技术转移过程中常见的风险类型 3.不同合作阶段的风险 4.风险应对策略 讲师： 姚健欣	新加坡知识产权局
	12:00-13:30	午餐	待定
	13:30-16:30	参观新加坡南洋理工大学技术转移转化机构，开展合作交流	新加坡南洋理工大学
8月29日 (星期四)	9:00-12:00	参观新加坡科技园、智慧城市联合创新实验室	新加坡科技园
	12:00-13:30	午餐	新加坡知识产权局

日期	时间	行程	地点/备注
	13:30-16:30	主题： 实战国际科研合作与技术成果转化——信息技术成果转化的管理要点与商业落地 内容： 1. 高校信息技术中不同知识产权的管理（专利、著作权、开源软件） 2. 高校信息技术成果商业落地 3. 校企合作 讲师： 袁子鹰	新加坡知识产权局
	16:30-17:00	结业仪式 颁发证书 拍照	新加坡知识产权局

备注：主办方可能对部分行程进行调整。

六、学习成果

（一）提升国际科研合作与技术转化能力

掌握最佳实践： 学员将通过案例分析和专家分享，了解国际科研合作与技术成果转化的最佳实践。

学习成功案例： 通过高校和企业成功案例的详细分析，学员可以借鉴成功经验，应用于自身企业和机构的创新合作中。

（二）增强产学研合作的实战经验

深入理解产学研模式： 通过参与产学研合作与技术转移转化中的风险管理课程，学员将深入理解产学研合作的模式及其

重要性。

实地参观与交流：在新加坡南洋理工大学的实地参观和交流中，学员将直接了解技术转移转化的实际操作过程和关键环节。

（三）提高技术转化的管理和商业化能力

信息技术成果管理：学员将学习信息技术成果转化的管理要点与商业落地策略，掌握技术成果从研发到市场的全流程管理方法。

风险管理技能：通过学习技术转移转化中的风险管理，学员将掌握识别、评估和应对风险的技能，降低技术转移失败的可能性。

（四）获取国际知识产权动态与政策

最新知识产权动态：参加新加坡知识产权周的各类论坛和展区活动，学员将获取最新的国际知识产权动态和趋势，增强全球视野。

政策理解与应用：学员将了解并学习国际科研合作和技术转化相关的知识产权政策和法规，提升政策应用能力。

（五）拓展专业网络与合作机会

建立国际联系：通过参与培训项目的互动交流环节，学员将有机会与国际科研合作与技术转化领域的专家、学者及同行建立联系。

探索合作机会：在新加坡知识产权周及南洋理工大学参观交流中，学员将有机会探索潜在的国际科研合作和技术转移转化项目。

（六）获得实战技能和操作经验

实战能力提升：通过实际案例分析、小组讨论、互动交流和模拟实践，学员将提升在国际科研合作与技术成果转化中的实战能力。

操作经验丰富：学员将通过参与项目的各个环节，积累丰富的操作经验，能够更好地应对未来的科研合作与技术转化挑战。

七、费用及说明

（一）费用及缴纳方式

1.费用：广东知识产权保护协会会员单位享受优惠价人民币6,680元/人（培训费原价人民币15,000元/人）；

2.缴纳方式：报名成功后，主办方将告知具体操作方式。

（二）费用说明

1.费用包含在新加坡期间的培训费、新加坡知识产权周入场费、交通费、部分餐费、保险费、税费等；

2.主办方统一提供“培训费”发票；

3.主办方统一预订酒店，住宿费用学员自理，默认为双人间（每晚约人民币1,100元/含税，人均550元/晚），如有单间需

求，请告知主办方；

4.往返新加坡的交通费用学员自理。

八、报名方式

(一) 会员单位中拟参加人员可微信扫描下方二维码报名，
报名截止时间为 2024 年 8 月 16 日（星期五）17:00 前；



报名二维码

(二) 限额 30 人，按报名顺序先到先得，报名结果以主办方邮件通知为准。

九、温馨提示

(一) 根据 2024 年 2 月 9 日生效的《中华人民共和国政府与新加坡共和国政府关于互免持普通护照人员签证协定》，双方持普通护照人员可免签入境对方国家从事旅游、探亲、商务等私人事务，停留不超过 30 日；

(二) 入境新加坡，护照有效期需在 6 个月以上。

十、联系咨询

联系人：何效师

联系方式：020-37656181，13570442432（微信同号）

- 附件：1.新加坡知识产权局国际事务机构简介
2.中新国际知识产权创新服务中心简介
3.新加坡知识产权周及全球知识产权论坛简介
4.主要讲师介绍



（联系人：何效师，电话：020-37656181，邮箱：
gdippa@gdippa.com，网址：www.gdippa.com）

附件 1

新加坡知识产权局国际事务机构简介

新加坡知识产权局国际事务机构（新知国际）是新加坡知识产权局（IPOS）的下属机构，在知识产权战略和管理、专利审查、专利检索和分析以及知识产权教育和培训等领域拥有 100 多名知识产权专家。作为 IPOS 的专业机构和企业服务部门，新知国际的任务是帮助企业 and 行业利用知识产权和无形资产促进业务增长；愿景是使新加坡成为全球创新潮流的中心、无形资产的国际卓越中心；使命是利用其在全球创新生态系统中的专业知识、合作伙伴关系和网络，为拥有丰富无形资产的企业和寻求发展的行业拓展更多可能性。

新知国际与世界各地的企业和机构密切合作，拥有独特的多元文化和多语言能力，可提供来自西方国家和亚洲背景的数据、见解和经验，新知国际还与新加坡创新生态系统中的其他合作伙伴合作，提供更广泛的工具和解决方案。

附件 2

中新国际知识产权创新服务中心简介

中新国际知识产权创新服务中心是在中国国家知识产权局、新加坡知识产权局和广东省人民政府《推进中新广州知识城知识产权改革试验三方合作框架协议》指导下，由广州知识城管委会、新加坡知识产权局国际事务机构和中新广州知识城投资开发有限公司联合共建的国际知识产权服务平台，旨在通过中新合作利用国际优势资源推动大湾区的科技创新与知识产权生态发展。中新广州知识城管委会、新加坡知识产权局国际事务机构和中新国际知识产权创新服务中心联手打造“中新国际知识产权培训基地”旨在引入国际一流师资及课程，实施国际知识产权人才专项培养计划，助力其掌握并提升涉外知识产权专业能力。国际研修班是中新国际知识产权培训基地重点推出的课程之一。

附件 3

新加坡知识产权周及全球知识产权论坛简介

新加坡知识产权周 (IP Week@SG) 是一个年度性的国际性活动，专注于知识产权领域的最新发展、趋势、挑战与机遇。该活动由新加坡知识产权局主办，旨在汇集全球的知识产权专业人士、企业家、政策制定者、学者以及创新者，共同探讨知识产权如何促进经济增长、鼓励创新以及支持企业成长。

活动将举办一个全球知识产权论坛 (Global Forum on Intellectual Property)，WIPO—IPOS 知识产权创新奖的获奖者也将在论坛期间公布，表彰通过成功利用其知识产权进行业务创新和转型而获得显著增长的新加坡企业。活动还会设置作为联络、活动和展览中心的知识产权市场 (IP Marketplace)，提供展位和会谈机会。

单独购买新加坡知识产权周的入场门票价格约合人民币 10,000 元 (含税)，在新加坡知识产权局的支持下，本次国际研修班的学员将获得新加坡知识产权周和全球知识产权论坛参与资格，无需额外付费。

全球知识产权论坛议程

时间	内容
9:00	签到
10:00	新加坡知识产权局局长致欢迎辞 Mrs Rena Lee
10:15	文化、社区和青年部长兼第二法律部长致开幕词 Mr Edwin Tong SC
10:30	WIPO-IPOS 创新知识产权奖 颁奖
10:45	WIPO 总干事主旨发言 Mr Daren Tang
11:00	茶歇
11:30	<p>圆桌沙龙：知识产权的未来：引领还是落后于技术颠覆？</p> <p>生成式人工智能、分布式账本和增强现实等技术的快速进步对全球经济和创新体系产生了重大影响。到 2030 年，这些技术的总市场价值预计将达到 9.50 万亿美元，比 2020 年增长六倍。面对技术颠覆和挑战，知识产权局如何履行其作为知识产权监管机</p>

	<p>构的传统角色？知识产权政策应该引领还是跟随技术突破？本次全体会议探讨了知识产权局在技术快速进步时代支持更广泛的国家经济和创新政策的不断演变的使命。</p> <p>主持人： Ms Dawn Tan</p> <p>发言人：</p> <p>新加坡知识产权局局长 Mrs Rena Lee</p> <p>日本专利局局长 Mr Hamano Koichi</p> <p>东盟知识产权合作工作组主席兼老挝工商部知识产权司司长 Mr Xaysomphet Norasingh</p> <p>国际商标协会（INTA）CEO Mr Etienne Sanz de Acedo</p>
<p>13:00</p>	<p>午餐</p>
<p>14:00</p>	<p>平行论坛 1：无形投资：资产与负债</p> <p>无形资产（IA）的全球价值估计为 62 万亿美元，是当今创新驱动型经济的基石。虽然不熟悉 IA 的企业和投资者可能会将其视为负债，但世界各地的前瞻性投资者已经开始认识到 IA/IP 为企业带来的价值。在全球范围内，加拿大商业开发银行、怡安和 NatWest 等金融机构推出了支持企业通过 IA/IP</p>

获得资本的创新产品。在亚洲，知识产权融资多年来大幅增长，特别是在中国和韩国等市场。例如，中国的知识产权质押贷款在 2022 年增长到 670 亿美元，自 2016 年以来的平均年增长率为 28.4%。在韩国，到 2026 年，知识产权融资市场预计将超过 140 亿美元。IA/IP 如何帮助投资者和企业做出融资决策？无形资产是资产还是负债？加入我们的高管、投资者和金融家小组，讨论 IA/IP 如何影响关键投资决策。

平行论坛 2：成功的替代方案：知识产权和技术争议解决

在当今全球化的世界中，创新变得越来越具有协作性，但也越来越具有竞争性。全球对下一件大事的争夺导致国际知识产权和技术相关纠纷急剧上升。对于寻求增长或市场主导地位的创新企业来说，仅靠知识产权申请策略已不再足够。现在比以往任何时候都更需要在不破坏宝贵商业关系的情况下快速解决知识产权和技术纠纷。新加坡国际争议解决学院（SIDRA）的一项调查指出，速度和公正性是包括替代性争议解决（ADR）在内的争议解决机制的关键考虑因素。在此背景下，该小组研究了解决

	知识产权和技术纠纷的 ADR 选项的利弊，包括选择司法管辖区进行法律诉讼的考虑因素。
15:30	茶歇
16:00	<p>平行论坛 3：初创企业 IP 手册：每个创始人都应该知道的</p> <p>在当今竞争激烈的初创企业环境中，知识产权是获得资金和确保成功退出的重要区别因素。最近的数据显示，在最初的种子或早期成长阶段申请专利和/或商标的欧洲初创企业从投资者那里获得资金的可能性高达 10.2 倍。此外，专利和/或商标申请的提交与投资者成功退出的可能性提高了两倍多。版权和注册设计等其他形式的知识产权对初创企业也同样有价值。</p> <p>平行论坛 4：公开的秘密：拥抱创新与保护机密</p> <p>最近发生的关于 ChatGPT 等生成式人工智能（GenAI）系统泄露公司机密的高调案例提醒人们，企业在保护敏感数据方面面临潜在风险。虽然我们拥抱新的技术进步和应用，包括向开放创新环境的转变，但这类安全事件强调了保护战略商业资产的强大法律框架的必要性。在当今快速发展的技术环</p>

	<p>境中，保护商业秘密和机密信息从未像现在这样重要。本小组讨论了围绕技术、创新和立法交叉的最新趋势和发展。</p>
--	--

附件 4

主要讲师介绍

本次培训讲师分别来自新加坡国立大学和南洋理工大学。

新加坡国立大学（National University of Singapore, NUS）是全球顶尖的综合性研究型大学之一，长久以来在科技创新和产业促进领域扮演着引领者的角色。NUS 通过其先进的研究机构与创新中心，如 NUS 企业机构（NUS Enterprise）和国大创新与创业研究院（BLOCK71），积极促进学术研究成果向实际应用的转化，为学生和研究人员提供了丰富的创业孵化资源和平台。该校在人工智能、生物医学、可持续能源等前沿科技领域取得了显著成果，并与多家国际企业和新加坡本土企业建立了紧密的合作关系，推动了多项高新技术的商业化进程。根据最新的世界大学排名，新加坡国立大学稳居全球前二十名之内，同时在亚洲地区长期保持领先地位。

南洋理工大学（Nanyang Technological University, NTU）同样是新加坡乃至全球高等教育领域的一颗璀璨明珠，尤其以其在工程科学、自然科学及新兴技术研究领域的卓越贡献而著称。NTU 通过南洋理工大学创新中心（NTU Innovation）等机构，高效地将科研成果转化为实际应用，加速技术转移和产业

升级。大学与行业伙伴合作紧密，特别是在智能交通、数据分析、环境与可持续技术等方面展现了强大的创新能力。NTU 还设立了专门的研究园区，如南洋科技创业中心（NTUitive），旨在支持创业项目从孵化到市场化的全过程，成功孕育了许多高科技初创公司。在国际排名中，南洋理工大学亦表现突出，常位列全球前五十，并与 NUS 并肩成为亚洲最顶尖的高等学府之一。

讲师名单如下：

一、赵娜

新加坡国立大学技术转移转化与创新部 副主任

新加坡国立大学知识产权管理硕士、国际认证技术经理人（RTTP）、国际认证技术许可专家（CLP）、新加坡知识产权法专业认证（GCIP）、《知识产权创业应用》硕士课程讲师。在国际知名高校的知识产权管理，创新创业领域深耕多年，精通：

- 1.技术转移转化全链条管理；
- 2.知识产权相关政策、协议、条款制定；
- 3.知识产权策略、科研成果商业化策略。

二、袁子鹰

新加坡国立大学技术转移与创新办公室 高级经理

计算机硕士、律师、专利代理人、负责新加坡国立大学计

算机相关技术保护与商业化。帮助 100+ 技术商业化成功，30+ 大学初企业的建立与融资。

三、姚健欣

姚健欣博士就职于新加坡南洋理工大学科创中心（NTUitive Pte Ltd），拥有超过 20 年的信息科技行业和创业经验，曾服务于情桥科技有限公司、希捷科技、松下等公司，具有深入的科技洞察力和丰富的智能化转型经验。姚博士目前服务于新加坡南洋理工大学科创中心，负责南洋理工大学的知识产权的管理和商业化运作，带领多个新加坡技术团队创立公司、融资、进入中国市场；南大与阿里达摩院合作成立了阿里首家海外高端科技联合实验室，与腾讯微众银行（WeBank）设立金融科技研究联合实验室，与商汤科技在视觉智能领域成立联合实验室，姚博士负责这些联合实验室的知识产权管理和商业化。