

WILD/1/Inf/1
日程安排和发言人简介
第一届会议

产权组织信通技术 领导力对话 (WILD)

2025年4月14-16日
瑞士日内瓦



WIPO

4 月 14 日

为数字化转型搭建舞台

第一天，我们将探讨信息和通信技术（信通技术）的发展及其对业务和服务交付的影响。信通技术领导者和高级管理人员将就数字战略和技术趋势展开互动讨论，分享最佳实践，并探讨与数字化转型相关的挑战和机遇，同时考虑新兴技术、数据治理和网络复原力等方面，以及潜在的合作领域。

08.30 - 09.30

注册

09.30 - 09.40

开幕致辞

邓鸿森，世界知识产权组织总干事

主席

Sian-Nia Davies，英国知识产权局首席数字数据和技术官，联合王国

09.40 - 10.00

专题 1：新兴技术：关键挑战与机遇

发言人

Chris Rathborne，澳大利亚知识产权局创新与技术组总经理兼首席信息数字官，澳大利亚

10.00 - 11.00

专题 2：数字化业务战略和最佳实践

发言人

Matsuo Nonaka，日本特许厅（JPO）专利和外观设计审查部部长兼数字战略执行官，日本

Begoña Martínez de Miguel，西班牙专利商标局（OEPM）信息技术司副司长兼协调员，西班牙

Arthur Kwesiga，乌干达注册服务局（URSB）信通技术与创新部主任，乌干达

11.00 - 11.20

茶歇

11.20 - 12.30

专题 3：数字化转型和主要挑战

发言人

Sanan Tapdigov, 知识产权局董事会成员, 阿塞拜疆

Salome Tsimakuridze, 国家知识产权中心行政部主任, 格鲁吉亚

Enith Matías Herrera, 国家保护竞争和知识产权局 (INDECOPI) 信息技术办公室主任, 秘鲁

Aleksej Perić, 知识产权局信息系统处处长, 塞尔维亚

Peter Slater, 英国知识产权局首席数据官, 联合王国

Kamoliddin Khojayev, 司法部信通技术发展中心主任, 乌兹别克斯坦

12.30 - 14.00

午餐

14.00 - 14.40

专题 3 (续)：数字化转型和主要挑战

发言人

Karl Kalejs, 首席信息官, 产权组织

Grégory Bos, 企业解决方案司司长, 产权组织

Farzana Mithun, 数据管理和治理科首席数据官, 产权组织

14.40 - 15.20

专题 4：数据战略与治理

发言人

Vivek Kumar Singh, NITI Aayog 科技高级顾问, 印度

Sudeep Acharya, 加拿大知识产权局 (CIPO) 计划处投资与计划管理主任, 加拿大

15.20 - 16.00

专题 5：网络复原力和最佳做法

发言人

Alain Aurelien Kenne Tiotso, 信息系统运营部部长, OAPI

Ana María Arredondo, 西班牙专利商标局 (OEPM) 信息技术处处长, 西班牙

16.00 - 16.20

茶歇

16.20 - 17.30

小组 1: 技术趋势的影响

主持人

Vivek Kumar Singh, NITI Aayog 科技高级顾问, 印度

小组成员

Chris Rathborne, 澳大利亚知识产权局创新与技术组总经理兼首席信息数字官, 澳大利亚

Matsuo Nonaka, 日本特许厅 (JPO) 专利和外观设计审查部部长兼数字战略执行官, 日本

Arthur Kwesiga, 乌干达注册服务局 (URSB) 信通技术与创新部主任, 乌干达

Aleksej Perić, 知识产权局信息系统处处长, 塞尔维亚

Karl Kalejs, 首席信息官, 产权组织

Ana María Arredondo, 西班牙专利商标局 (OEPM) 信息技术处处长, 西班牙

17.30

合影后举行招待会, 由产权组织总干事邓鸿森主持

星期二

4 月 15 日

利用新兴技术促进知识产权发展

第二天，我们将探讨新兴技术如何改变全球知识产权格局并影响知识产权生态系统。与会者将讨论如何将人工智能（AI）工具和其他创新技术融入知识产权业务运营和服务中。此外，还将讨论如何拓展合作和利用技术提高全球知识产权生态系统的效率和创新能力。

09.30 - 10.40

专题 6：新兴技术对知识产权生态系统的影响*发言人*

Ilya Kononenko，俄罗斯知识产权局联邦工业产权局（FIPS）副局长，俄罗斯联邦

Delia Horst，瑞士联邦知识产权局法律与国际部经济学家，瑞士

Bryan Yip，新加坡知识产权局（IPOS）注册组组长，新加坡

Henry (Jamie) Holcombe，美国专利商标局（USPTO）首席信息官，美利坚合众国

10.40 - 11.00

专题 7：知识产权业务领域的人工智能工具*发言人*

阚东平，中国国家知识产权局（CNIPA）自动化部部长，中国

11.00 - 11.20

茶歇

11.20 - 12.30

专题 7（续）：知识产权业务领域的人工智能工具*发言人*

Octavio Montecinos，国家工业产权局（INAPI）信息和通信技术副局长，智利

Rahul Bhartiya, 欧盟知识产权局数字创新部人工智能协调员兼信息技术开发与维护处处长, 欧盟

Angel Aledo Lopez, 首席运营官兼首席技术官, 欧专局

Gyudong Han, 韩国知识产权局 (KIPO) 信息系统处处长, 大韩民国

12.30 - 14.00

午餐

14.00 - 14.50

专题 7 (续): 知识产权业务领域的人工智能工具

发言人

Bruno Pouliquen, 先进技术应用中心 (ATAC) 主任, 产权组织

14.50 - 16.00

专题 8: 面向小型知识产权局的新兴技术: 在数字时代为小型知识产权局赋能的有针对性的方法

发言人

Teddy Edu-Yaw, 注册总署首席信通技术官, 加纳

Andrew Au, 新加坡知识产权局 (IPOS) 未来系统团队 (注册处) 负责人, 新加坡

Zafir Ali, 知识产权局 (TTIPO) 服务交付和支持经理, 特立尼达和多巴哥

16.00 - 16.20

茶歇

16.20 - 17.30

小组 2: 在知识产权业务领域的新兴技术方面拓展合作

主持人

Angel Aledo Lopez, 首席运营官兼首席技术官, 欧专局

小组成员

Ilya Kononenko, 俄罗斯知识产权局联邦工业产权局 (FIPS) 副局长, 俄罗斯联邦

Bryan Yip, 新加坡知识产权局 (IPOS) 注册组组长, 新加坡

阙东平，中国国家知识产权局（CNIPA）自动化部部长，中国

Octavio Montecinos，国家工业产权局（INAPI）信息和通信技术副局长，智利

Gyudong Han，韩国知识产权局（KIPO）信息系统处处长，大韩民国

Zafir Ali，知识产权局（TTIPO）服务交付和支持经理，特立尼达和多巴哥

星期三

4 月 16 日

加强全球合作与数字化协调

第三天，我们将重点讨论如何开展全球合作，推进知识产权信息系统和数字化倡议。我们将探讨如何加强与产权组织标准的互操作性，促进全球数据交换，推动建立信通技术伙伴关系。在讨论中，与会者将探讨如何弥合数字鸿沟，实现对数字经济的包容性参与，最后提出各知识产权局可持续数字化转型的可行步骤。

09.30 - 10.30

专题 9：进一步促进知识产权信息系统的协调和数字化

发言人

Botagoz Zhaxelekova, 司法部副部长, 哈萨克斯坦

Sudeep Acharya, 加拿大知识产权局 (CIPO) 计划处投资与计划管理主任, 加拿大

Jens Petter Sollie, 挪威工业产权局 (NIPO) 数字服务部业务架构师, 挪威

10.30 - 11.00

专题 10：全球知识产权数据交换与共享平台

发言人

Sonila Meka, 工业产权总局 (GDIP) 协调、促进、培训和分析处代理处长, 阿尔巴尼亚

Matsuo Nonaka, 日本特许厅 (JPO) 专利和外观设计审查部部长兼数字战略执行官, 日本

11.00 - 11.20

茶歇

11.20 - 11.50 **专题 10（续）：全球知识产权数据交换与共享平台**

发言人

Abdulaziz K. Alfulaij, 沙特知识产权局（SAIP）信息技术执行主任，
沙特阿拉伯

11.50 - 12.30 **专题 11：缩小数字鸿沟**

发言人

Ika Ahyani Kurniawati, 知识产权总局（DGIP）信息技术处处长，印
度尼西亚

Hisham Adel Fayed, 全球交付与支持科科长，产权组织

12.30 - 14.00

午餐

14.00 - 15.00

小组 3：加强各成员国之间的数字领域合作

主持人

夏目健一郎，基础设施和平台部门助理总干事，产权组织

小组成员

Botagoz Zhaxelekova, 司法部副部长，哈萨克斯坦

Sudeep Acharya, 加拿大知识产权局（CIPO）计划处投资与计划管
理主任，加拿大

Abdulaziz K. Alfulaij, 沙特知识产权局（SAIP）信息技术执行主任，
沙特阿拉伯

Ika Ahyani Kurniawati, 知识产权总局（DGIP）信息技术处处长，印
度尼西亚

Hisham Adel Fayed, 全球交付与支持科科长，产权组织

15.00 - 16.00

下一步：各知识产权局和产权组织应采取的主要行动

Sian-Nia Davies, 英国知识产权局首席数字数据和技术官，联合王国

Vivek Kumar Singh, NITI Aayog 科技高级顾问，印度

Angel Aledo Lopez, 首席运营官兼首席技术官, 欧专局

夏目健一郎, 基础设施和平台部门助理总干事, 产权组织

尹泳舒, WILD 秘书, 产权组织

16.00 - 16.20

茶歇

16.20 - 17.20

下一步（续）：各知识产权局和产权组织应采取的主要行动

17.20 - 17.30

闭幕致辞

夏目健一郎, 基础设施和平台部门助理总干事, 产权组织

发言人简介



Sian-Nia Davies

英国知识产权局首席数字数据和技术官，联合王国

Sian-Nia Davis 于 2021 年 6 月加入知识产权局，担任平台主管，并于 2021 年 10 月成为临时首席技术官。2022 年 7 月，她被确认为首席数字、数据和技术官（CDDTO）。在加入知识产权局之前，她曾长期在英国电信集团工作，领导复杂的数字项目并管理大型技术团队。

作为 CDDTO，她领导一个由约 200 名员工组成的跨学科团队，重点打造世界领先的技术平台和服务。她的职责包括利用机器学习和人工智能等新技术，提供以用户为中心的服务，满足知识产权局的战略目标和客户期望。



Chris Rathborne

澳大利亚知识产权局创新与技术组总经理兼首席信息数字官，澳大利亚

Chris Rathborne 是一位资深技术领导者，在高等教育和公共部门的数字化转型、网络安全和企业 IT 战略方面拥有 20 多年的经验。他领导过 ERP 现代化、云迁移和 IT 服务管理改革等大型项目。Chris 以将

技术投资与战略目标相结合而著称，他促进了业务与 IT 之间的紧密合作。他在治理、风险管理和信息安全方面的深厚专业知识为他的协作领导力和以用户为中心的创新提供了有力支持。



Matsuo Nonaka

日本特许厅（JPO）专利和外观设计审查部部长兼数字战略执行官，日本

Nonaka 先生于 1992 年加入日本特许厅担任审查员。1998 年至 2000 年，他借调至世界知识产权组织（产权组织）工作。自 2010 年以来，他在日本特许厅担任过多个管理职位，包括信息技术规划办公室国际事务主任、审判和上诉政策规划办公室主任、国际政策处处长以及行政事务处处长。



Begoña Martínez de Miguel

西班牙专利商标局（OEPM）信息技术司副司长兼协调员，西班牙

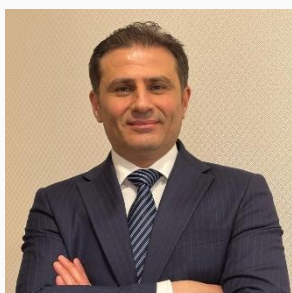
Begoña Martínez de Miguel 于 2006 年加入专利商标局，担任机械领域专利审查员。后来，她成为检索服务部门的负责人，参与了在线专利申请系统等新应用的设计工作。自 2016 年起，她担任信息技术协调员，为信息技术总监提供支持，协调开发和基础设施团队，监督信息技术项目，管理培训计划。



Arthur Kwesiga

乌干达注册服务局（URSB）信通技术与创新部主任，乌干达

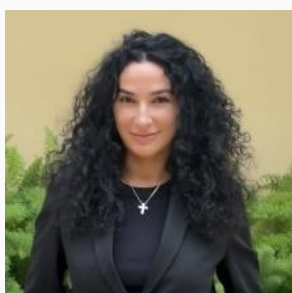
Arthur Kwesiga 是乌干达注册服务局（URSB）信通技术与创新部主任。他拥有 20 多年的工作经验，包括 15 年以上的高级管理经验，通过数字化转型和 ICT 驱动的创新，实现了知识产权和企业注册系统的现代化。Arthur 改进了知识产权工作流程，率先改进了在线服务交付、网络安全和数字注册转型，他的战略领导塑造了乌干达的知识产权和公司注册格局。



Sanan Tapdigov

知识产权局董事会成员，阿塞拜疆

Sanan Tapdigov 曾在多个国家机构担任高级职务，包括经济发展部和 SOCAR。他为加入世贸组织的努力和公司治理改革做出了贡献。他于 2018 年被任命为知识产权局办公室副主任，2019 年成为董事会成员，并担任阿塞拜疆第四次工业革命中心监事会成员。他拥有法学博士学位，曾在巴库国立大学和联合国欧洲经济委员会讲学，并撰写了多部法律方面的科学著作。



Salome Tsimakuridze

国家知识产权中心行政部主任，格鲁吉亚

Salome Tsimakuridze 是格鲁吉亚专利局行政部的负责人，负责监督信息技术、国际关系、人力资源管理和服务发展方面的战略发展和运营。她拥有九年以上的管理经验，曾在 LEPL 数字治理机构担任过制定国家政策和战略的职位，这进一步增强了她在数字治理方面的专业知识。萨洛梅还是商业技术大学的副教授。



Enith Matías Herrera

国家保护竞争和知识产权局（INDECOPI）信息技术办公室主任，秘鲁

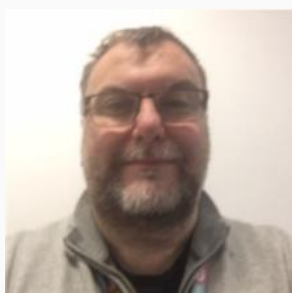
Enith Matías Herrera 是 INDECOPI 信息技术办公室主任。她拥有超过 15 年的信息技术经验，曾领导过“La Gaceta”和“Buscador PeruaniZado”等项目。Enith 曾担任信息技术经理、生产和信息技术服务主管以及质量控制协调员等职务。她擅长运营和 IT、数字化转型战略，在公共管理和实施面向公民的 IT 服务方面拥有丰富的经验。



Aleksej Perić

知识产权局信息系统处处长，塞尔维亚

Aleksej Perić 是知识产权局信息系统处处长，自 2008 年以来一直在知识产权局工作。他拥有计算机工程背景，带领团队实施先进系统，优化信息处理。Aleksej 以热衷创新而著称，并通过促进系统调整、数据交换和开发基于 WIPO Suite 平台的知识产权服务，为地区技术合作做出了重大贡献。



Peter Slater

英国知识产权局首席数据官，联合王国

Peter 是知识产权局的首席数据官，负责监管数据服务团队、MIBI、数据治理和质量管理团队。他领导注册、期刊和搜索服务的数字化转型，并管理专利数据向新主数据存储的迁移。Peter 在英国知识产权局工作了 34 年，担任过副处长、审查部主管和专利信息部主管等职务。他在专利检索和分类方面的专业知识得到了广泛认可，并自 2006 年起领导英国代表团参与欧洲合作。



Kamoliddin Khojayev

司法部信通技术发展中心主任，乌兹别克斯坦

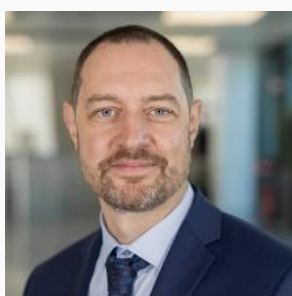
Kamoliddin Khojayev 是信息和通信技术发展中心主任。他负责推动司法系统的数字化转型，重点关注知识产权保护 and 执法的信通技术解决方案。他负责监督战略规划、项目执行和创新技术的整合，以加强知识产权管理。他的工作通过数字工具和跨境合作提高可获取性、效率和透明度，从而加强乌兹别克斯坦的知识产权生态系统。



Karl Kalejs

首席信息官，产权组织

Karl Kalejs 于 2019 年被任命为产权组织首席信息官，负责领导本组织 ICT 系统的转型，重点关注卓越服务、质量和效率。他监管 ICT 部，负责业务应用、企业架构、计划管理和基础设施。他的职责包括制定 ICT 战略、确保安全和具有成本效益的服务以及探索云战略。Karl 拥有软件开发、项目管理和国际标准方面的背景，精通《专利合作条约》体系。



Grégory Bos

企业解决方案司司长，产权组织

Greg 是企业解决方案司司长，隶属首席信息官。该团队负责管理包括产权组织 ERP 系统在内的 15 个以上以行政管理为重点的关键应用程序组合，管理日常活动和运营，以及包括 AIMS 转型项目（新 ERP）在内的重大数字化转型计划。他在技术领域拥有 20 多年的经验，自 2003 年以来在产权组织担任过各种职务，从开发人员、PCT IT 运营和支持负责人，到现在领导 ERP 生态系统。



Farzana Mithun

数据管理和治理科首席数据官，产权组织

Farzana 是首席数据官，向首席信息官汇报工作。她在联合国各系统拥有二十多年的全球经验，擅长治理、网络安全、风险、合规和数字化转型。Farzana 将深厚的技术知识与战略领导力相结合，重点关注安全、道德和包容的数据驱动生态系统，使其与组织目标保持一致并支持可持续发展。



Vivek Kumar Singh

NITI Aayog 科技高级顾问，印度

Vivek Kumar Singh 是德里大学计算机科学系教授、系主任兼数学科学学院院长。他最近被任命为 NITI Aayog 高级顾问，发表了 165 多篇研究论文，指导了 17 名博士生，指导了 100 多篇硕士论文。Vivek 是《科学计量学研究期刊》的编辑，也是著名期刊的积极审稿人。他当选为国际统计学会理事会成员，任期为 2023-2027 年。



Sudeep Acharya

加拿大知识产权局（CIPO）计划处投资与计划管理主任，加拿大

Sudeep Acharya 是加拿大知识产权局（CIPO）投资与计划管理主任。他擅长最大限度地利用技术投资来实施现代化计划。此前，他曾担任高级政策顾问，负责加强加拿大的无资格和中止政策。2007 年至 2016 年，Sudeep 在加拿大知识产权局专利部担任过各种职务，包括专利质量经理和专利审查员。他曾于 2018 年和 2021 年获得副部长优秀管理奖。



Alain Aurelien Kenne Tiotsop

信息系统运营部部长，非洲知识产权组织（OAPI）

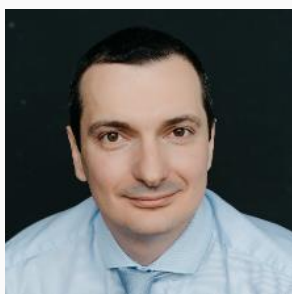
Aurelien Kenne 自 2018 年 1 月起担任信息系统运营部部长。他在信息系统管理、信息技术项目管理、信息技术应用设计和开发以及数据库管理方面拥有 20 多年的经验。在加入非洲知识产权组织之前，Aurelien Kenne 于 2006 年至 2017 年担任喀麦隆一家电信公司的技术副总监。



Ana María Arredondo

西班牙专利商标局（OEPM）信息技术处处长，西班牙

Ana María Arredondo 是一名资深 IT 管理专家，在数字战略、技术创新和数字转型方面拥有超过 25 年的经验。作为信息技术处处长，她负责领导行政管理、创新和数字服务战略。自 2010 年加入 AGE 以来，她实现了公共管理的现代化。Ana 在私营部门工作了 17 年，曾在 SENER、ITP Aero 和麦当劳任职，负责监督国家和欧洲层面的信息技术项目。在 OEPM，她负责制定和执行数字战略和技术转型。



Ilya Kononenko

俄罗斯知识产权局联邦工业产权局（FIPS）副局长，俄罗斯联邦

Ilya Kononenko 是联邦工业产权局（FIPS）副局长，自 2023 年以来一直领导着 FIPS 和 Rospatent 的数字化转型。他在管理和开发知识产权领域的信息系统和在线服务方面拥有 20 多年的经验，曾在 Rospatent 担任过多个 IT 职位，负责监督互联网服务和公共服务的数字化。2019 年至 2022 年，他在私营部门从事知识产权管理在线平台的工作。之后，从 2022 年到 2023 年，他担任欧亚专利局信息技术部副主任。



Delia Horst

瑞士联邦知识产权局法律与国际部经济学家，瑞士

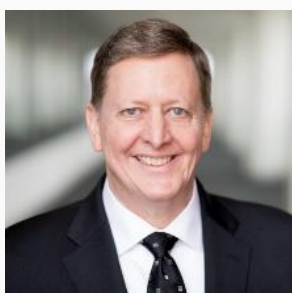
Delia Horst 是瑞士联邦知识产权局（IPI）的经济学家，专门研究公共政策对企业、研究和个人的影响。她主要研究新兴技术和监管框架，以便将想法转化为成功的创新。凭借研究和教育背景，Delia 在经济政策和可持续发展方面拥有丰富的专业知识。



Bryan Yip

新加坡知识产权局（IPOS）注册组组长，新加坡

Bryan Yip 是新加坡知识产权局的组长（注册处），负责推动运营技术能力的发展，并为国家知识产权注册处制定政策。他曾担任通信与信息部数字安全与弹性司司长，负责应对数字安全威胁。Bryan 还在人力部领导过重要的劳动政策措施，并在新加坡警察部队担任过领导职务，包括兀兰警察中心指挥官。



Henry (Jamie) Holcombe

美国专利商标局（USPTO）首席信息官，美利坚合众国

Henry (Jamie) Holcombe 是美国专利商标局的首席信息官（CIO），负责就信息系统和技术的开发与运营提供建议。他因在人工智能和机器学习方面取得的进步而荣获该机构首个“CIO 100”奖。此前，他曾在 Harris Corporation、Universal Service Administrative Company、Globix Corporation 和 Cambrian Communications 担任管理职务。亨利还曾在电信、娱乐和保险行业担任架构师和首席顾问。



阙东平

中国国家知识产权局（CNIPA）自动化部部长，中国

阙东平是国家知识产权局自动化部部长，自 1998 年以来一直在该机构工作。她在专利审查、IT 项目管理和公共服务交付方面拥有丰富的经验。阙东平在中国专利数字化转型中发挥了关键作用，负责监督重大 IT 基础设施项目并制定战略性 IT 计划。她曾代表中国国家知识产权局参加世界知识产权组织（产权组织）和 IP5 等国际论坛，提高专利审查质量，促进数据共享，加强专利信息传播，为公众获取知识产权信息提供便利。



Octavio Montecinos

国家工业产权局（INAPI）信息和通信技术副局长，智利

Octavio Montecinos 自 2012 年起担任 INAPI 信息技术部主任，拥有 24 年的信息技术经验。他率先推动了 INAPI 的数字化转型和 IT 基础设施现代化，实施了 IPAS 系统，优化了业务流程，实现了文件数字化，并部署了先进的数字签名。Octavio 开发了在线支付的电子申请系统，启动了 INAPI 开放数据项目，并为 PCT 条约和马德里议定书的采用提供了支持。他领导了一个人工智能项目，开发了商标图像搜索和分类系统，大大改善了商标审查工作。



Rahul Bhartiya

欧盟知识产权局数字创新部人工智能协调员兼信息技术开发与维护处处长，欧盟

Rahul Bhartiya 是一名电子和电信工程师，在欧盟公共组织工作超过 15 年。他擅长在商标和设计领域实施新技术。作为人工智能协调员，Rahul 负责监督和监控人工智能系统和流程。他还负责数字创新部门的 IT 开发和维护服务。



Angel Aledo Lopez

首席运营官兼首席技术官，欧专局

Angel Aledo Lopez 于 2019 年 1 月加入欧洲专利局，并于 2019 年 3 月成为首席技术官。自 2025 年 1 月起，他还兼任首席运营官。他在知识产权领域拥有二十多年的经验，担任过各种技术和管理职务。他对知识产权有着深刻的理解，并对人工智能和云计算等新兴技术有着浓厚的兴趣。他丰富的专业知识和领导能力极大地促进了欧洲专利局的技术进步和运营效率。



Gyudong Han

韩国知识产权局（KIPO）信息系统处处长，大韩民国

Gyudong Han 先生现任韩国知识产权局信息系统处处长，负责领导人工智能计划、系统开发和运营。他曾担任瑞士产权组织亚太司顾问。他在 KIPO 的丰富经验包括担任专利审查员、信息管理总监、PCT 国际检索和初步审查总监以及专利律师法高级副总监。他撰写了一本政府推荐的人工智能书籍，并经常发表有关人工智能和知识产权的文章。



Bruno Pouliquen

先进技术应用中心（ATAC）主任，产权组织

Bruno Pouliquen 是日内瓦产权组织先进技术应用中心的负责人，主要负责人工智能和机器学习在知识产权方面的应用。他的团队致力于机器翻译、自动分类、语音识别和生成式人工智能。布鲁诺拥有计算机科学博士学位，专攻多语言文本处理和机器学习。他在计算语言学领域发表了 60 多篇科学论文。



Teddy Edu-Yaw

注册总署首席信通技术官，加纳

Teddy Edu-Yaw 是加纳注册总署（RGD）的首席 IT/IM 官，负责领导数字化转型计划，以提高公共部门的效率。他擅长云计算和大数据分析，为学术研究做出了贡献，是 2018 年关于优化云服务水平协议的出版物的共同作者。**Teddy** 的专业知识将继续推动加纳数字治理领域的创新。



Andrew Au

新加坡知识产权局（IPOS）未来系统团队（注册处）负责人，新加坡

Andrew Au 是未来系统团队的负责人，负责利用人工智能在整个注册机构群组中改进流程和创造创新产品。此前，作为一名高级商标审查员，他曾领导商标运营技术团队，在创建全球首个商标注册移动应用程序 IPOS Go 的过程中发挥了关键作用。他还开发了 IPOS Digital Hub，简化了知识产权注册流程。安德鲁热衷于数据驱动型决策，在其职业生涯中一直专注于创新和系统改进。



Zafir Ali

知识产权局（TTIPO）服务交付和支持经理，特立尼达和多巴哥

服务交付与支持经理 Zafir Ali 拥有十多年管理和支持复杂系统的经验。他在部署和维护 IPAS、WIPO Publish 和 WIPO File 等关键工具方面发挥了重要作用。从网络助理做起，他积累了系统管理、用户培训和网络支持方面的专业知识。Zafir 曾在多个组织担任领导职务，致力于持续的专业发展，并积极投身社区服务，不断寻找机会应用创新的 IT 解决方案。



Botagoz Zhaxelekova

司法部副部长，哈萨克斯坦

Botagoz Zhaxelekova 是哈萨克斯坦司法部副部长。她于 2001 年开始在司法部工作，在 2007 年之前一直担任各种职务。随后，她担任立法司副司长和国有财产法律保护司首席专家。Botagoz 曾在账目委员会、SK-Pharmacy LLP 和卫生部担任领导职务。自 2021 年 4 月以来，她一直在私营商业机构担任高级职务。



Jens Petter Sollie

挪威工业产权局（NIPO）数字服务部业务架构师，挪威

Jens 于 1997 年开始其专利审查员的职业生涯。他参与了 SANT 项目，创建了一个新的知识产权无纸化后台系统，并在 2003 年至 2019 年期间担任该产品的系统经理，领导一个产品团队。Jens 曾代表国家知识产权局参加多个代表团，包括 SCIT、SDWG、ITWG 和产权组织标准委员会（标准委）。他还参加了多次信息和通信技术路线图会议。



Sonila Meka

工业产权总局（GDIP）协调、促进、培训和分析处代理处长，阿尔巴尼亚

Sonila Meka 是阿尔巴尼亚 GDIP 协调、促进、培训和分析处处长，在知识产权领域拥有超过 16 年的经验。她以前主要在文化部版权部门工作，参与起草了三项国家知识产权战略。Meka 女士在使国家政策与欧盟标准保持一致方面发挥了重要作用，并代表阿尔巴尼亚参加国际活动。她撰写了多部著作，并参加了产权组织、欧专局和欧盟知识产权局举办的多项培训计划。



Abdulaziz K. Alfulaij

沙特知识产权局（SAIP）信息技术执行主任，沙特阿拉伯

Abdulaziz Alfulaij 是 SAIP 的信息技术执行总监，是推动沙特阿拉伯知识产权保护数字化转型的远见卓识的领导者。他率先推出了旗舰平台和人工智能解决方案，与《2030 年远景规划》目标保持一致。

Abdulaziz 曾从事软件开发和技术领导工作，擅长敏捷交付、IT 治理和战略创新。作为 SAIP 人工智能委员会的主席，他倡导采用合乎道德的人工智能，并指导未来的技术专业人士，帮助组织利用技术实现可持续发展。



Ika Ahyani Kurniawati

知识产权总局（DGIP）信息技术处处长，印度尼西亚

Ika Ahyani Kurniawati 自 2024 年起担任 DGIP 信息和技术总监，她于 1993 年在商标和地理标志局开始职业生涯。她在 2007 年将“金塔玛尼巴厘岛咖啡”注册为印度尼西亚首个地理标志方面发挥了关键作用。Ika 曾担任多个领导职务，包括国家合作、赋权和促进分局局长，

并于 2022 年至 2023 年期间领导明古鲁省和南苏门答腊省的法律服务和人权司。她对《专利法》的修订做出了贡献，并制作了一部关于地理标志的纪录片。



Hisham Adel Fayed

全球交付与支持科科长，产权组织

Hisham Fayed 是产权组织高级经理兼全球交付与支持科科长，自 2010 年以来一直领导着为国家和地区知识产权局提供业务解决方案的工作。他在机构现代化、战略规划、数字化转型和国际项目管理方面拥有 30 多年的经验，推动了知识产权管理效率的提高。Hisham 的专

长包括知识产权局业务流程自动化以及国际知识产权系统和数据整合机制方面的知识。

