

2024年世界知识产权报告 让创新政策为发展服务

发布会后举行关于利用创新能力的政策和倡议
小组讨论

2024年5月2日, 星期四
下午2时至4时

产权组织会议厅
34, chemin des Colombettes, Geneva

如需了解更多关于《世界知识产权报告》的信息,
请访问: wipo.int/wipr

在线注册



World
Intellectual
Property
Report

2014

Making Innovation Policy Work for Development



今年的《世界知识产权报告》探讨政策制定者如何就促进创新和推动经济发展的方式做出明智决策。它重点关注建立、丰富和应用本地技术知识的重要性，以建设创新能力，加强创新生态系统。

报告在原创分析和三项案例研究的基础上，就各经济体如何在创新政策的支持下实现能力多样化提出了见解。

两年一期的《世界知识产权报告》就创新在市场经济中的作用提供新颖的洞见，并由此促进循证决策。每期均侧重于知识产权领域的一个特定趋势。



日程安排

下午1.00 – 2.00

社交午餐会

与《世界知识产权报告》的作者、日内瓦地区的国家和国际政策制定者、经济学家和学者见面（仅限现场）

下午2.00 – 2.10

开幕词

马尔科·阿莱曼先生，产权组织助理总干事

下午2.10 – 2.45

关于产业政策和经济复杂性的主旨发言

Ricardo Hausmann先生，哈佛大学增长实验室主任兼肯尼迪学院Rafik Hariri国际政治经济学实践教授，美国

主持人：

卡斯滕·芬克先生，产权组织首席经济学家

下午2.45 – 3.00

介绍《2024年世界知识产权报告》

产权组织创新经济科团队

下午3.00 – 3.40

利用创新能力的政策和倡议小组讨论

Debisi O. Araba先生，伦敦帝国学院环境政策中心客座研究员，肯尼亚

Kate Edwards女士，Geogrify有限责任公司地理学家、首席执行官兼首席顾问，美国

Ashish Mohan先生，印度工业联合会（CII）执行董事兼技术、创新和知识产权、设计、工业研究和学术部门负责人，印度

下午3.40 – 3.50

讨论

开放发言和有主持的虚拟提问

下午3.50 – 4.00

结束语

下午4.00

茶歇

与小组专家和《世界知识产权报告》作者见面，进行非正式问答（仅限现场）



Debisi O. Araba先生

伦敦帝国学院环境政策中心客座研究员，肯尼亚

Debisi Araba先生是一位公共政策、创新和战略专家，专注于食品和环境的未来以及创业。他目前是伦敦帝国学院环境政策中心的客座研究员。他还是蒙彼利埃马拉博专家小组（一个由全球知名专家组成的小组）的成员，和这些专家共同致力于加强非洲和欧洲政府对非洲国家和地区农业发展及粮食安全优先事项的支持。此前，他曾作为常务董事领导非洲绿色革命论坛（AGRF），还曾担任国际热带农业中心（CIAT）的非洲区主任，该中心是国际农业研究联合体——国际农业研究磋商组织（CGIAR）的成员。他还曾担任尼日利亚农业与农村发展部长的环境政策高级技术顾问。



Kate Edwards女士

地理学家，首席执行官兼首席顾问——美国西雅图Geogrify有限责任公司

Kate Edwards女士已在游戏业工作30多年，屡获殊荣。她是Geogrify公司的首席执行官兼首席顾问，该公司在游戏内容文化推广方面进行了创新，她还是电影旅游应用程序SetJettlers的首席体验官兼联合创始人。她曾任国际游戏开发者协会（IGDA）和全球游戏创作节（Global Game Jam）的前执行董事。除了在多个董事会任职并担任顾问外，她还是一名地理学家、作家和企业战略家。2021年，她入选福布斯“50位50岁以上杰出女性”愿景名单，并入选游戏界女性名人堂。



Ricardo Hausmann先生

哈佛大学增长实验室主任兼肯尼迪学院Rafik Hariri国际政治经济学实践教授，美国剑桥

Ricardo Hausmann先生是哈佛大学增长实验室主任和哈佛大学肯尼迪学院Rafik Hariri教授，牵头负责对很有影响力的经济增长与发展进行研究。他首创了“增长诊断”和“经济复杂性”方法论，以及“暗物质”和“原罪”等概念。他的研究成果被顶级期刊和媒体报道，引用次数超过50,000次。作为30个国家中50来项计划的主要调查者，豪斯曼在全球范围内对发展政策施加着影响。他曾任美洲开发银行首席经济学家、委内瑞拉规划部长和国际货币基金组织—世界银行发展委员会主席。他拥有康奈尔大学博士学位，并在高等行政研究院（IESA）创建了公共政策中心。



Ashish Mohan先生

执行董事

技术、研发、创新和设计

印度工业联合会 (CII)，印度

Ashish Mohan先生是印度工业联合会的执行董事，在该联合会的技术、设计、创新、知识产权创造和机器人技术部门担任主管。他拥有德里印度理工学院机器人学博士学位，在塔塔汽车和JCB India等公司拥有25年的从业经验，还曾为印度空间研究组织做过一个简短的研究项目。他的专业领域包括：(1)人工智能、计算效率和多体动力学方面的新技术开发；(2)建立行业最佳创新和知识产权生态系统。Ashish先生有一本关于机器人学的著作（荷兰斯普林格出版社），并在国际期刊上发表了12篇论文。

© WIPO, 2024年 / © ④ 署名4.0国际 (CC BY 4.0) / CC许可不适用于本出版物中非产权组的内容。
封面：Getty Images/imaginima; Unsplash/Fareq Ajalyakin

wipo.int