

发展与知识产权委员会（CDIP）

第三十六届会议

2026年5月4日至8日，日内瓦

关于产权组织对落实可持续发展目标及其相关具体目标所作贡献的报告

秘书处编拟

1. 本文件载有关于世界知识产权组织（产权组织）对落实[可持续发展目标及其相关具体目标](#)所作贡献的年度报告。本报告是对发展与知识产权委员会（CDIP）在2016年10月31日至11月4日举行的第十八届会议上作出的决定的回应，该决定要求秘书处每年第一次会议上提交一份相关年度报告。
2. 这是根据该要求提交CDIP的第十份报告。基于上述决定中所载的结构，报告提供了2025年与可持续发展目标有关的最新信息：
 - i. 产权组织独自开展的活动和倡议；
 - ii. 产权组织作为联合国系统的一部分开展的活动和倡议；以及
 - iii. 产权组织应成员国要求向其提供的援助。
3. CDIP在2024年4月29日至5月3日举行的第三十二届会议主席总结第5.2段指出，委员会要求分析通过产权组织各项计划进一步落实可持续发展目标所面临的挑战和机遇，本报告也回应了这一要求。
4. 在本报告所述期间，产权组织在其任务授权范围内依然全面参与2030年议程的实施。本组织支持实现可持续发展目标，采取行动推动平衡有效的知识产权制度，鼓励创新和创造，促进各国国内和国家之间知识和技术专长的流动。虽然产权组织的工作主要与可持续发展目标8和9相一致，但产权组织也为所有其他目标作出了贡献，因为创新和创造对所有目标都十分重要。为进

一步作出贡献，产权组织可更明确地将所要求的技术援助与具体的可持续发展目标结合起来，提高人们对知识产权与可持续发展之间联系的认识。这种做法将使成员国能够更加有效地利用知识产权作为增长的催化剂。

1. 产权组织对落实可持续发展目标及其相关目标的贡献概述——2025 年的最新情况

一、产权组织独自开展的活动和倡议

5. 本报告该部分结构如下：对于每一项可持续发展目标，报告都强调了产权组织在 2025 年开展的主要活动和倡议，及其如何帮助实现相关具体目标。产权组织的工作往往有助于实现多项可持续发展目标。在这种情况下，在联系最紧密的一项可持续发展目标下报告活动，并提及及其他相关可持续发展目标。

可持续发展目标 1：在全世界消除一切形式的贫困。

6. 产权组织最不发达国家社区发展技术项目于 2025 年在不丹¹、柬埔寨、莱索托、马拉维和塞内加尔实施，旨在识别和开发适用技术，以提高最不发达国家小规模农户、渔民和当地社区的生产力、附加值和收入，并改善其生计。这些项目有助于实现可持续发展目标 1.4 和 9.b，以及可持续发展目标 2.3、2.4 和 8.2。

7. 产权组织实施了“琅勃拉邦丝绸”地理标志集体管理与商业化项目，旨在通过运用地理标志，提升老挝人民民主共和国琅勃拉邦当地生产的丝绸和织物的竞争力，支持保护活态文化遗产，并维持以丝绸生产为经济与文化身份核心的农村生计。该项目有助于实现可持续发展目标 1.4 和 8.3，以及可持续发展目标 9.b 和 11.4。

可持续发展目标 2：消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业。

8. [《绿色技术手册：气候灾害应对方案》](#) 第四版正式发布。该手册以崭新的视角审视了应对当今一些最严峻的环境挑战的技术现状，深入探讨了应对气候灾害的解决方案，并重点阐述了创新如何改变社会应对气候危机的备灾、救灾和灾后恢复方式。手册展现了创新的变革力量，而高效的知识产权体系正是这一力量的基石。该手册的发布有助于实现可持续发展目标 2.1、2.3、2.4 和 2.a，以及可持续发展目标 9.4、11.5、11.b、12.2、12.5、12.6 和 12.8。

9. [WIPO GREEN 创新技术和需求数据库](#) 是一项以解决方案为导向的免费全球创新目录，将可持续解决方案与环境或气候变化问题相关需求联系起来。自建立以来，该平台已促成网络成员之间 1,000 多次联系。该数据库设有“农业和林业”板块，其中收录了超过 15,000 项解决方案和需求，推动实现可持续发展目标 2.1、2.3、2.4 以及 9.4。

10. 以下 WIPO GREEN 加速项目有助于实现可持续发展目标 2.4 和 2.a 以及可持续发展目标 17：

- [拉丁美洲气候智能型农业加速项目](#)，由日本知识产权全球信托基金资助，旨在发掘与气候智能型农业相关的可持续技术解决方案，并促进技术需求方与供给方之间的联系。2025 年启动的最新阶段更加注重牵线搭桥。目前（累计）已有 402 项技术解决方案和 207 项需求上传到了 WIPO GREEN 数据库的[拉丁美洲和加勒比海地区气候智能型农业数据集](#)。2025 年，其促成了 26 次成功配对和 31 项联系。
- [乌拉圭、哥伦比亚和厄瓜多尔的加速项目](#)：WIPO GREEN 继续在乌拉圭开展加速项目，重点关注畜牧业气候智能型技术方案，以减少该国粗放型养牛场的排放。该项目还扩展至哥伦

¹ 该项目启动于不丹脱离最不发达国家行列之前。

比亚和厄瓜多尔，致力于为咖啡、可可、香蕉、牛油果、棕榈油及鲜切花等作物提供气候智能型解决方案。

- [印度加速碳中和食品生产加速项目](#)帮助农民寻找新的气候智能型农业解决方案，以推动创新技术应用，支持碳中和食品生产，从而应对环境与气候变化带来的挑战。迄今为止，已有 40 项技术解决方案和 36 项技术需求上传至 WIPO GREEN 数据库。
- [老挝人民民主共和国咖啡行业创新与技术加速项目](#)重点关注三个领域：为农民提供气候智能型农业解决方案；协助咖啡企业应对生产和加工中的环境挑战；以及探索营销机会以满足消费者对可持续产品日益增长的需求，例如价值链追溯、智能包装和认证。迄今为止，已有 22 项技术解决方案和 14 项技术需求上传至 WIPO GREEN 数据库。

可持续发展目标 3：确保健康的生活方式，促进各年龄段人群的福祉。

11. 圣基茨和尼维斯以及特立尼达和多巴哥的知识产权与体育项目在试点阶段的基础上，评估了体育领域的机遇、挑战及政策缺口。诊断性审查为行动计划提供了依据，并强调了各国知识产权框架中的优势与不足。该项目通过促进知识产权的战略性运用、合作以及获取保护机制，支持建设更健康、更具韧性的社区，从而推动实现可持续发展目标 3. d。

12. 以下活动有助于实现具体目标 3. 3、3. 4、3. 8 和 3. b：

- 产权组织医疗创新与制造知识产权卓越中心 (CoE) 旨在通过量身定制的知识产权战略、能力建设和技术转让支持，培育符合伦理且具有韧性的创新生态系统，以确保医疗技术的公平获取。该中心已为亚洲、非洲和拉丁美洲的 700 多名医疗制造领域利益攸关方提供了全球和区域培训。此外，产权组织还在巴西举办了“产权组织-巴西卫生技术产业协会 (ABiMED) 知识产权管理诊所”，这是医疗技术和数字健康领域的首个此类项目，旨在帮助中小企业掌握知识产权的战略性使用、许可和技术转让，以实现可持续创新和增长。该项目也有助于实现可持续发展目标 17. 7。
- [产权组织支持的全球卫生创新研究员项目](#)系与印度科技部生物技术局 (DBT)、印度理工学院新德里校区 (IIT Delhi) 和印度理工学院孟买校区 (IIT Bombay) 共同实施。产权组织为来自肯尼亚和尼日利亚的两名研究员提供了资助。该项目同样有助于实现可持续发展目标 17. 7。
- 产权组织通过协助支持卢旺达全球卫生公平大学制定知识产权政策，为东非生物设计 (EAB) 研究金计划 (与斯坦福大学合作) 提供了支持。
- 产权组织“使命想象”系列对话聚焦于致力加强全球公共卫生成果和创新生态系统的全球顶尖卫生专家。2025 年，该系列发布了三期新的对话：《疫苗送达最后一公里》，《平价药品：多方共赢》，以及《全球药业如何推动医疗保健进步》。
- 在“人工智能促进健康全球倡议” (GIAI4H) 框架下，产权组织担任知识产权工作组主席，并为推动数字健康领域的伦理创新作出了贡献。
- 产权组织就《健康技术知识产权指南》和《药品防伪指南》开展了进一步分析研究。

13. “非洲知识产权与传统医学知识培训、指导和配对计划”旨在建立和支持一个与传统医学知识相关并基于传统医学知识的创新生态系统，该计划于 2025 年在乌干达和尼日利亚继续开展，并在萨摩亚、基里巴斯、马绍尔群岛和密克罗尼西亚联邦启动。该倡议有助于实现可持续发展目标 3. 8，以及可持续发展目标 1. 4 和 8. 5。

14. 产权组织主办了第四届知识产权与发展国际会议，主题为[知识产权和创新在应对全球公共卫生挑战中的作用：促进技术转让与协作](#)。会议汇聚了来自不同行业和专业背景的高级别主持人及演讲嘉宾，包括政府官员、政府间组织、非政府组织、学术界和私营部门代表。本次国际会议通过促进知识产权与创新领域的合作，扩大卫生技术的可及性，鼓励知识共享，并加强支持医疗创新发展与交流的伙伴关系（包括发展中国家和最不发达国家），有助于实现可持续发展目标 3.8。

15. 产权组织[《职业卫生与安全专利态势报告》](#)深入分析了该领域的全球专利趋势。报告强调了技术进步、监管框架和对职业危害日益增长的认识所形成的快速发展的格局，有助于实现可持续发展目标 3.9、8.2、8.8 和 9.4。

16. 产权组织仲裁与调解中心提供替代性争议解决（ADR）咨询和案件管理服务，为当事人之间的合同谈判提供便利，并协助当事人解决生命科学领域的争议。作为产权组织 COVID-19 相关服务和支持的一部分，该中心为生命科学领域利益攸关方举办了一系列量身定制的替代性争议解决活动，为可持续发展目标 3.3 提供支持。

可持续发展目标 4：确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会。

17. [WIPO 学院](#)继续为世界各地的人们提供知识产权教育、培训和技能建设服务。2025 年，来自产权组织全部 194 个成员国的超过 16 万名学员从培训项目中受益。这些课程的重点包括培养创新和创造的文化，并强调知识产权作为可持续发展载体的作用，从而为可持续发展目标 4.3 作出贡献。WIPO 学院的[知识产权电子学习课程](#)是一个面向全球、价格实惠的知识产权培训中心，服务对象包括知识产权体系的用户、管理者和其他利益攸关方，例如政府及知识产权局、法官、外交官、知识产权从业人员、科学家和研究人员、技术转让办公室、律师、教师和学生。2025 年，该计划共提供 654 门混合课程和电子学习（在线）课程，涵盖多达 20 种语言，助力实现可持续发展目标 4.7。同年，来自 14 个[联合硕士项目](#)的 366 名学生（包括 105 名产权组织资助的学员）获得了知识产权高等教育机会。WIPO 学院与合作伙伴机构共同在 14 个国家举办了 19 期[WIPO 学院知识产权法暑期班](#)，共 2,133 名学员顺利完成课程。第二十届产权组织和世贸组织知识产权教师和研究人员的专题研讨班于瑞士日内瓦举行，共有 26 名教师参加，促进了高校知识产权政策方面的交流。第四届产权组织-世贸组织-圣安德烈斯大学知识产权与创新会议在阿根廷布宜诺斯艾利斯举办，来自该地区的 16 位教师参加了会议。此外，56 名学生和校友参加了在津巴布韦举办的产权组织-非洲区域知识产权组织-非洲大学知识产权硕士影响力活动“利用知识产权促进非洲的数字化和创意经济”。所有这些活动均有助于实现可持续发展目标 4.3。

18. WIPO 学院支持[知识产权培训机构（IPTI）](#)设计并实施了四项惠及企业家和创作者的联合项目。此外，还在多米尼加共和国、萨尔瓦多和秘鲁实施了三项青年联合项目，旨在提升青年的知识产权和创业技能，从而助力实现可持续发展目标 4.4。2025 年，知识产权培训机构完成了“Uchi CreActivo：通过知识产权播种价值”倡议，旨在通过为秘鲁 Awajún 土著社区儿童提供量身定制的知识产权课程，支持弱势群体平等获取，增强知识产权技能与知识，进而拓展该社区在该领域的机遇，有助于实现可持续发展目标 4.5。IPTI 计划通过支持乌克兰民间手工艺企业家项目，为保护文化多样性作出了贡献，并为可持续发展目标 4.7 提供支持。2025 年，新设立了三个 IPTI（阿尔及利亚两个、亚美尼亚一个），并为 IPTI 网络组织了 12 场活动。超过 70 名知识产权专家接受了教学和实质性技术技能培训，成为这些 IPTI 的培训师，有助于实现可持续发展目标 4.c。

19. 在过去五年（2021-2025 年）中，WIPO 学院保持着良好的性别平衡，女性占学员总数的 54.6%，即 434,364 人。在 2025 年 3 月 8 日国际妇女节，WIPO 学院为其高级在线学习课程[向 490 名女性申请人提供了全额奖学金](#)，有助于实现可持续发展目标 4.3 和 4.5。在 366 名联合硕士项目学员中，女性学员达 211 名（占 58%），有助于实现可持续发展目标 4.3、4.5 以及 5。WIPO 学院确保知识产权培训项目性别均等，女性占 55%，男性占 45%。此外，知识产权培训项目合作伙伴历来报告其培训中女性和男性学员各占 50%，这有助于实现可持续发展目标 4.3 以及可持续发展目标 5。

20. 在学院的混合课程和电子学习课程中，16 至 34 岁的青年和成年人占有所有学员的 65%（86,873 人），有助于实现可持续发展目标 4.c。在“[面向青年和教师的知识产权](#)”计划下，WIPO 学院面向青年创新者、创意人士和学生举办[知识产权青年营](#)。联合硕士课程中共有 285 名学员（78%）年龄在 18 至 35 岁之间，有助于实现可持续发展目标 4.4。

21. WIPO 学院[无障碍培训门户](#)以阿拉伯文、英文、法文、葡萄牙文、俄文和西班牙文提供 18 门在线课程或混合课程。该门户网站是确保视障或其他阅读障碍人士平等接受各级知识产权教育的里程碑。2025 年，共有 1,795 名学员通过无障碍培训门户参加了知识产权课程。2025 年，学院继续以所有联合国语文及葡萄牙文提供知识产权通识课程（DL-101）无障碍版本，并联合版权和创意产业部门的无障碍图书联盟（ABC）为非政府组织开发了三门新课程：无障碍图书制作，无障碍科学、技术、工程和数学（STEM）内容，以及无障碍图书制作与出版概念。这些课程共计提供 600 多个小时的学习内容，陆续以阿拉伯文、英文、法文和西班牙文推出。课程旨在为阅读障碍人士拓展知识产权培训和教育机会，符合《马拉喀什条约》，并支持可持续发展目标 4.5。

22. WIPO 学院为全球知识产权体系中的专业人士、用户及利益攸关方开展基于能力的[认证项目和课程](#)，提供专业技能提升和职业发展培训，从而有助于实现可持续发展目标 4.4。

23. [产权组织替代性争议解决（ADR）青年小组](#)为知识产权和争议解决领域的青年专业人员提供了交流和培训的论坛，有助于实现可持续发展目标 4.4、4.5 以及 8.6。成员资格免费向 40 岁以下、具有知识产权和 ADR 背景的全球专业人士开放。截至目前，产权组织替代性争议解决（ADR）青年小组已有来自超过 125 个国家的 3,000 多名成员。

24. 随着产权组织青年参与职能的重组，自 2025 年 2 月起，树立尊重知识产权风尚司开始负责监督青年参与活动，包括根据可持续发展目标 4、9 和 17，实施[知识产权青年赋能战略（IP-YES!）](#)。

25. 在提高公众意识和促进青年参与方面，产权组织于 2025 年继续开展宣传和提高公众意识工作，通过为青年提供教育工具和活动，赋能青年理解、尊重并利用知识产权的力量，从而造福其自身及所在社区，助力实现可持续发展目标 4 和 8（特别是具体目标 4.4 和 8.6）。其中一项亮点是 [WIPO-ARIPO 知识产权俱乐部项目](#)，该项目将知识产权教育融入非洲地区知识产权组织（ARIPO）各成员国中学生的实用技能培训中。预计该项目将覆盖六个国家 30 所学校的约 600 名学生和 60 名教师。

26. 2025 年首届[产权组织知识产权模拟法庭竞赛](#)使 35 岁以下的大学生得以深化知识产权法律知识、提升辩护技巧并拓展全球人脉，从而培养具有创新意识和知识产权意识的法律专业人士。来自全球各地区 15 个国家的 17 支大学代表队参赛，其中 12 支队伍成功晋级在日内瓦举行的决赛。该活动有助于实现可持续发展目标 4、9、16 和 17。

27. 产权组织首届“下一代伟大 IP 游戏创作营”（Next Great IP Game Jam）活动吸引了来自全球各地区超过 62 个国家的 15 至 35 岁青年游戏开发者参与，其在设计具有系列化潜力的游戏的同时，学习知识产权如何支持创造力和商业化。该活动有助于实现可持续发展目标 4.4 和 4.7，以及可持续发展目标 8.3、8.5、9.5、9.b、17.6、17.16 和 17.17。
28. Y2IP 巴林版在“巴林青年城市 2030”及“国际青年日”期间圆满落幕，活动以“青年通过技术与伙伴关系推动多边合作”为主题，表彰了年轻开发者，并推广了知识产权教育工具，建立了可持续的合作伙伴关系。该项目汇聚了青年、教育工作者、政府机构、知识产权专家、私营部门及学术界人士，为可持续发展目标 4.4 提供支持。
29. 由日本信托基金资助的一个项目在柬埔寨、老挝人民民主共和国和孟加拉国为 190 多名学生和 80 多名教师提供了知识产权、品牌建设及市场导向型创意技能培训，通过提升教育质量、教育工作者能力及青年就业能力，为可持续发展目标 4 作出了贡献。此外，该项目还通过与 70 多家中小企业合作，共同打造品牌资产，促进创业精神和竞争力，从而支持可持续发展目标 8；并通过加强产学合作，强化创新生态系统，支持可持续发展目标 9。通过与各知识产权局、政府部门、高校、中小企业及国际专家等多方利益攸关方建立伙伴关系，该项目进一步推动了可持续发展目标 17 的实现。
30. 在柬埔寨实施了[通过知识产权能力建设赋能女孩参与 STEM 及 IT/计算机相关创新](#)项目，聚焦知识产权能力建设，提高高中女生在软件、移动应用程序和视频游戏开发领域的参与度。该项目支持实现可持续发展目标 4.4 以及可持续发展目标 5。
31. 老挝人民民主共和国和菲律宾举办了全国竞赛和[知识产权/版权训练营](#)，通过富有创意的 TikTok 挑战赛，提高年轻社交媒体创作者的知识产权意识。该活动有助于实现可持续发展目标 4.4、4.5 和 8.6。
32. [版权及相关权领域青年官员和专业人员奖学金计划](#)资助了来自哥伦比亚、印度、马拉维、尼日利亚和越南的五名专业人员参加第六期知识产权与发展政策联合硕士学位项目，为实现可持续发展目标 4.4、8.6 和 10.2 作出了贡献。
33. [支持青年设计师利用知识产权项目](#)于 2025 年进一步扩展，通过与生产商协会开展实践合作，加强设计专业学生的实践技能和知识产权管理能力。在巴西，亚马逊地区项目圆满结束，共产生 21 项工业品外观设计申请，并验证了一套培训工具包，该工具包现已公开发布在巴西国家知识产权局网站上，以支持其他高校复制推广。产权组织在 COP 30 展示了该项倡议，强调其通过为青年提供就业和创业所需的技术和创意技能，为可持续发展目标 4.4 作出的贡献。
34. [面向委内瑞拉知识产权局和古巴版权局官员举办的视听领域版权及相关权集体管理研讨会](#)，通过政府及非政府机构之间的经验和最佳实践交流，重点提升了 43 名与会人员的能力。该活动有助于实现可持续发展目标 4.4，促进相关技能发展，推动创意和文化产业的有效参与。
35. [制作根据当地语言和背景定制的版权教育材料](#)项目旨在改编和翻译创意产业中版权及相关权方面的精选信息材料。该项目翻译了两份产权组织出版物：将《制胜游戏：电子游戏开发者的商业与法律问题》从英文译为越南语和印尼语；将《如何靠音乐谋生》从英文译为葡萄牙文。该项目有助于实现可持续发展目标 4.4 和 4.7。
36. 作为产权组织重建基金的一部分，并应科特迪瓦版权局（BURIDA）的请求，产权组织在科特迪瓦启动了[产权组织通过重建基金支持文本和图像作品领域版权及相关权集体管理](#)项目。该项

目通过改善优质教育资源的获取渠道、促进知识型社会的发展，以及支持教育工作者和学生的专业成长，为可持续发展目标 4.4 作出了贡献。

37. 在产权组织重建基金的支持下，产权组织在罗马尼亚实施了一个项目，旨在增强贝尤什地区（Țara Beiușului）当地社区的能力建设，以通过知识产权保护 and 推广传统知识及传统文化表现形式，赋能服务欠缺地区的受益者发展可持续且具有韧性的社会企业，从而为可持续发展目标 4.4 和 11.4 作出贡献。其重要里程碑是贝尤什地区传统文化知识与表现形式守护者协会的注册，该协会将成为正在开发中的集体商标的所有者。与此同时，产权组织在阿尔巴尼亚启动了关于注册地理标志“Valmi Elbasan 橄榄油”的品牌建设和商业化项目，旨在提升生产者的技能，支持市场和社交媒体策略，并增强管理、保护和商业化该地理标志的机构能力。这些举措共同致力于保护文化遗产，同时支持服务欠缺社区的可持续发展。

38. [CLIP](#)（创作者学习知识产权）是产权组织的旗舰项目之一，也是一个重要的知识平台，致力于通过提供关于创作者权利、知识产权及创意产业实践的高质量教育和启发性内容，为创作者赋能。该平台可通过于 2025 年推出的 CLIP 移动应用程序免费在线和离线使用，并已展现出显著的全球影响力，在 2024 年至 2025 年间吸引了来自 200 多个国家的 17.9 万名独立用户。目前，CLIP 支持七种语言版本，主要关注音乐产业。该项目将于 2026 年进一步扩大范围，纳入视觉艺术领域，从而直接支持全球创意专业人士获得优质教育、技能发展和可持续发展实践知识（具体目标 4.3、4.4 和 4.7）。

39. 在版权和创意产业领域，产权组织提供立法援助，帮助成员国充分利用版权制度的灵活性，例如与教育和研究有关的限制和例外。面向成员国的实用指南之一“[保存问题工具包](#)”支持图书馆、博物馆和档案馆等文化遗产机构开展保护世界文化遗产的保存活动（具体目标 4.7）。

40. 产权组织通过[推动发展中国家的创意产业在数字时代运用知识产权](#)项目，支持创意产业的能力建设举措。该项目有助于实现具体目标 4.7 和 8.3。有针对性的讲习班侧重于特定部门的知识产权能力建设，为利益攸关方提供了在数字经济中取得成功所需的工具和知识。为进一步支持持续学习，产权组织更新了创意产业的知识产权[网页](#)，为全球受众提供了新的资源和可获取的教育内容。

41. [无障碍图书联合会（ABC）](#)通过资助制作无障碍格式的国家课程教科书（具体目标 4.4 和 4.5），切实执行《马拉喀什条约》，为盲人、视障者或其他阅读障碍者获取已出版作品提供便利。

42. [创意经济数据模型（CEDM）](#)为政策制定者、教育工作者和利益攸关方提供了评估和提高社会创造力和创新的工具，从而为具体目标 4.7 和 8.2 作出了贡献。

43. 在 2023 年首次调查的基础上，[WIPO Pulse](#)² 2025 继续评估全球对知识产权的态度，并追踪公众对知识产权体系认知的纵向变化。WIPO Pulse 2025 保持了全面的全球覆盖范围，收集了具有代表性的数据，为循证政策制定和教育战略提供依据。本次调查在全球 74 个国家共进行了 35,500 次访谈，目标群体为 18 至 65 岁的各国代表性人群。该活动有助于实现可持续发展目标 4.4 和 5.5，以及可持续发展目标 8.2 和 17.6。

² WIPO Pulse 是史上首个全球知识产权认知调查，旨在评估全球对知识产权的态度及其纵向变化，并就世界各地民众如何看待知识产权提供战略性见解。

可持续发展目标 5：实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能。

44. 产权组织致力于推动妇女参与创新和知识产权体系，在各行各业利用知识产权促进创新、业务发展和经济权能，并在 2025 年扩大相关工作，为可持续发展目标 5.5、5.a、5.b 和 5.c 作出贡献。³

45. 产权组织在其 2022-2026 年知识产权发挥作用支持妇女和女童战略（即[知识产权与性别行动计划（IPGAP）](#)）的基础上，加强了成员国和知识产权界的相关认识，同时继续扩大并完善与女性企业家、中小企业及妇女协会开展的实地活动。

46. 为落实 IPGAP 的“政策”支柱，产权组织首次举办了[2025 年妇女与知识产权研讨会](#)，会议汇聚了来自世界各地的政策制定者、研究人员和从业者，共同交流经验并探讨提高妇女在创新和知识产权领域参与度的策略。产权组织还持续更新并扩充 [IPGAP 数据库](#)，该数据库作为汇集资源和信息的综合性平台，收录了全球各国政府及合作伙伴为支持女性参与创新、知识产权和创业而实施的各项政策与举措。基于该数据库，产权组织推出了一系列网络研讨会，探讨“为知识产权领域的女性创新者和创业者提供法律和财政支持”以及“成功之道：为女性创新者构建未来”等主题。

47. 来自[产权组织开拓者（WIPO Pathfinders）](#)⁴的洞见为 2025 年“妇女与知识产权”研讨会的战略情景规划和内容开发提供了信息。产权组织开拓者还提供基于实证的见解，作为制定性别平等的知识产权政策和项目的参考。将这些洞见应用于不同的相关项目，直接支持妇女在创新、创业和知识产权决策中获得赋权和发挥领导力。该项工作有望推动将知识产权作为赋能框架，促进妇女参与技术驱动型行业经济活动并发挥领导作用，并支持可持续发展目标 5.b。产权组织开拓者还就创新生态系统如何适应新兴技术和不断演变的知识产权范式提供了前瞻性洞见（具体目标 9.5、9.b 以及 17.6）。

48. 在 IPGAP 的“数据收集与分析”支柱下，产权组织持续推进关于女性参与创新和创造的方法论和分析工作，强调数据对政策制定的重要性。一项重要举措是召开了 IPGAP [关于提升女性在创新、创造和知识产权领域参与度的全球研究专家会议（GREM）](#)。第二届 GREM 以混合形式汇聚了全球专家，旨在展示新兴研究成果，探讨加强女性主导的知识产权企业商业化和融资的策略，并鼓励跨学科合作。

49. 2025 年，产权组织继续实施并扩展实地项目，通过有针对性的培训、指导和社区倡议促进女性参与知识产权体系，落实 IPGAP 的“创造机遇”支柱。值得注意的是，“[她的知产](#)”计划是产权组织新推出的全球社区参与平台，旨在赋能女性企业家、创新者和创作者。

50. 在产权组织传统知识社区创业计划的框架下，[产权组织土著人民和当地社区女企业家知识产权培训、指导和牵线搭桥计划（WEP）](#)通过增强来自土著人民及当地社区的女企业家有效运用知识产权工具来支持其社区创业活动的的能力，支持土著女性及社区在传统知识和传统文化表现形式方面的创业、创新与创造。在澳大利亚政府和产权组织-澳大利亚信托基金的支持下，区域性 WEP 周期（“WEP 太平洋”）于 2025 年启动，惠及来自八个太平洋岛国（斐济、基里巴斯、纽埃、帕劳、巴布亚新几内亚、萨摩亚、所罗门群岛和瓦努阿图）的 16 名土著人民及当地社区女性企业

³ 2025 年开展的项目、活动和其他工作分为以下两类：产权组织独自开展的活动和倡议；以及产权组织作为联合国系统的一部分开展的活动。

⁴ 产权组织开拓者通过与创新领军人物、政策制定者、知识产权局局长、企业家及其他关键利益攸关方进行深入定性访谈，了解塑造知识产权和创新生态系统未来的新兴趋势、挑战与机遇。

家。2025 年，还启动了面向来自哥斯达黎加、多米尼加共和国、危地马拉、洪都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜和巴拿马的 20 名受益人的区域性 WEP 周期（“WEP MexCARD”），旨在增强参与者的战略性以及其有效利用知识产权工具支持其社区企业的能力。在产权组织日本知识产权全球信托基金的支持下，于 2023 年启动的面向玻利维亚、哥伦比亚、厄瓜多尔和秘鲁社区企业的援助项目，在 2025 年继续开展。在产权组织重建基金框架下，实施了一项旨在帮助和支持老挝人民民主共和国七个奥玛村开发和注册传统产品集体商标的项目。上述活动支持实现可持续发展目标 5.5，同时也有助于实现可持续发展目标 1.4、2.3、4.3、4.4、4.5、4.7、8.3、8.5 和 10.2。

51. 作为“**缩小知识产权领域性别差距**”系列分享会的一部分，[从事外观设计的妇女](#)分享会汇聚了来自危地马拉、约旦、老挝人民民主共和国、尼日利亚和波兰的女设计师，她们分享了各自的职业经历，并重点阐述了知识产权工具如何帮助其发展业务、保护创意，并在设计行业打造持久的影响力。本次分享会为可持续发展目标 5.5 作出了贡献。

52. “**伊拉克知识产权与女性企业家**”项目为八位女性企业家建立了一套支持体系，以促进其知识产权管理和商业化，并在其生产企业与知识产权之间建立可持续的联系。该项目有助于实现可持续发展目标 5.5 以及 4.4、8.3 和 10.2。

53. “**毛里塔尼亚的知识产权与女性手工艺者：祖埃拉特珍珠的增值**”项目旨在通过增强当地祖埃拉特珍珠女性手工艺者在知识产权、品牌推广和市场营销方面的知识技能，为其赋能，进而促进其文化遗产的保护和价值提升。该项目支持实现可持续发展目标 5.5，以及可持续发展目标 8.3、10.2 和 11.4。

54. “**编织传统，建设未来：危地马拉波科姆奇妇女的经济与创意赋能**”项目通过需求评估、面授培训、导师指导以及关于成本/价格分析、谈判和品牌推广的专项课程，为 33 名女性织工提供了支持。该项目通过增强妇女的经济和创意能力，促进其参与价值链，为实现可持续发展目标 5.5 作出了贡献。

55. “**拉丁美洲女性企业家知识产权：通过知识产权创造价值**”项目帮助来自洪都拉斯、巴拿马和乌拉圭的参与者保护其品牌、版权和商业秘密，并引入将知识产权与商业工具相结合的培训资源，以提升竞争力。该项目有助于实现可持续发展目标 5.5，旨在确保妇女在各级领导岗位上享有充分、有效的参与权和平等机会。

56. “**通过知识产权管理技能赋能 STEM 领域女性职业发展**”培训项目区域版（哥伦比亚、厄瓜多尔、危地马拉）通过定制化培训、速成指导以及知识产权战略制定方面的个性化指导，增强了 STEM 领域女性创新者的知识产权知识和管理技能。该项目有助于实现可持续发展目标 5.5。

57. **知识产权与性别平等区域会议**汇聚了来自拉丁美洲知识产权与性别平等网络参与成员国的 16 位知识产权局局长或高级官员。会议促进了实施性别相关政策、数据战略及支持女性有效利用知识产权体系的举措方面的最佳实践交流与合作，有助于实现可持续发展目标 5.5。

58. 在**女性领导的中小企业知识产权管理培训班**取得成功的基础上，组织了后续会议，以巩固学习成果，加强女性企业家之间的合作，并展示项目成果。该倡议通过赋能女性企业家、增强其知识产权管理和商业化能力，以及提高其在创新生态系统中的参与度，促进性别平等。该项活动有助于实现可持续发展目标 5.5、5.b 和 8.3。

59. “**烹饪艺术领域女性企业家知识产权意识与能力建设**”项目强化了未得到充分服务的女性企业家的职业技能和市场相关技能，促进其获得公平学习机会，增强了女性在商业战略、品牌建

设和市场定位方面的领导力和决策力，帮助女性领导的小微烹饪企业提升竞争力，更好地融入本地及国际市场，并通过使用地理标志工具保护了烹饪文化遗产。该活动支持实现可持续发展目标 5.5 以及可持续发展目标 4.4、4.5、9.3、11.4、17.6、17.9、17.16 和 17.17。

60. 在上述**产权组织联合硕士项目**中，奖学金获得者的遴选已实现性别均等，符合可持续发展目标 4。联合硕士项目参与者性别平等（2025 年参与者中 58% 为女性）有助于实现可持续发展目标 5.1。

61. **“商业转型可持续发展项目——农业企业中的女性：从非正规到正规”**使两名接受过产权组织培训的女性企业家（一名来自马里，一名来自尼日尔）能够各自培训和指导至少另外 50 名女性农业食品企业家。该项目有助于实现可持续发展目标 5.5、5.a、5.b，以及可持续发展目标 1.1、1.4、8.2 和 10.2。

62. 在圣多美和普林西比，实施了**“利用知识产权促进圣多美和普林西比女性领导企业的增长和竞争力”**项目，旨在使知识产权成为圣多美和普林西比女性企业家的赋能工具。该项目有助于实现可持续发展目标 5.5、5.a，以及可持续发展目标 1.4、1.a、1.b、8.2 和 10.2。

63. 在产权组织**“中欧和波罗的海国家工业品外观设计性别差距”**试点研究启动会上，发表了演示报告。该研究有助于识别并解决工业品外观设计注册中的性别差异，支持女性平等参与创新和创意产业。该研究提供了循证数据，为制定促进知识产权利用中的性别平等和通过外观设计保护增强妇女经济权能的政策提供了依据，有助于实现可持续发展目标 5.5 和 5.b。

64. 产权组织编制并发布了关于 2025 年女性参与专利体系的统计数据，以支持可持续发展目标 5.5。

可持续发展目标 6：为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理。

65. 如前文关于可持续发展目标 2 的部分所述，2025 年版《绿色技术手册：气候灾害应对方案》通过展示在应对气候相关灾害时保护水资源和维持安全用水供应的创新成果，支持可持续发展目标 6，并推动实现可持续发展目标 6.1。WIPO GREEN 创新技术和需求数据库的水资源部分收录了 4,000 多项技术解决方案，推动实现可持续发展目标 6.1、6.3 和 6.4。

可持续发展目标 7：确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源。

66. 2025 年，产权组织出版了[《产权组织绿色技术手册：亚太地区应对气候变化的能源解决方案》](#)，展示了来自世界各地的 200 多项创新绿色技术，重点关注实用、可扩展的能源解决方案，并致力于应对全球可持续发展挑战，特别是在亚太地区。该倡议在推进可持续发展目标 7.1、7.2、7.3、7.a 和 7.b 的同时，也为可持续发展目标 2、6、11、12.2、12.3、12.5、12.6 和 13 作出了贡献。

67. 《气候灾害应对方案》2025 年版通过展示在气候驱动的危害期间及之后保障能源供应的技术，支持可持续发展目标 7，同时促进长期可持续性，推动实现可持续发展目标 7.1 和 7.b。

68. WIPO GREEN 创新技术和需求数据库设有专门的[能源](#)解决方案与需求类别，其中收录了超过 60,000 个条目，推动实现可持续发展目标 7.1、7.2、7.3、7.a 和 7.b。

69. 正在进行的[加速项目：减少中国城市碳排放](#)致力于寻求满足城市环境需求的解决方案，支持中国实现减少碳排放的气候承诺，推动实现可持续发展目标 7.1、7.2 以及 11。该项目已确定

69 项需求，并从世界各地找到 104 项绿色技术，以应对这些关键挑战。迄今为止，已促成四项配对和 16 项对接。

70. 2025 年，WIPO GREEN 继续推进[加速项目：印度尼西亚棕榈油加工厂废水处理及价值化解决方案](#)的工作，重点关注印度尼西亚棕榈油加工厂废水（POME）产生的甲烷排放，推动实现可持续发展目标 7.2 和 7.a。迄今为止，已有 26 项技术解决方案和 19 项技术需求上传至 WIPO GREEN 数据库。

71. 为支持可持续发展目标 7.2 和 7.3，产权组织通过在其运营中采取多项措施，特别是在其总部园区，为提高能源效率和增加可再生能源的使用作出了贡献。2025 年，产权组织继续利用日内瓦湖水可再生冷却系统为其建筑降温，并通过在两栋建筑上采用绿色屋顶来降低制冷需求。产权组织还通过缩小设定值范围优化了设施的温度调节，并在总部园区的部分建筑中，实现了无人时自动降至默认温度。此外，产权组织通过持续推广 LED 照明设备和部署基于运动检测系统的自动开关，进一步降低了用电量（占其日内瓦设施 2025 年能耗的 50%）。产权组织办公场所使用的电力 100%来自可再生能源。

72. 产权组织通过《联合国气候变化框架公约》机制购买核证减排量信用额，以此抵消其不可避免的碳排放。通过这种方式，产权组织为发展中国家的相关项目和计划提供资金支持。产权组织还继续履行与东道国达成的旨在尽量减少与建筑有关的能源消耗的十年期承诺，并积极参与“2050 Today”倡议——这是一项日内瓦州的倡议，旨在到 2050 年实现零排放。

73. **产权组织仲裁与调解中心**提供争议解决咨询和案件管理服务，帮助各方解决绿色技术和可持续性领域的争议，从而促进实现可持续发展目标 7.a。

可持续发展目标 8：促进持久、包容和可持续经济增长，促进充分的生产性就业和人人获得体面工作。

74. [执法咨询委员会](#)通过在国家和地区层面推行以发展为导向的政策，支持创造体面就业、创业、创造和创新，并促进知识交流以支持发展中国家的国内技术开发、研究和创新，为落实可持续发展目标 8（特别是具体目标 8.3）和可持续发展目标 9（特别是具体目标 9.b）作出贡献。这有助于减少非法贸易和打击有组织犯罪，从而促进实现可持续发展目标 16（特别是具体目标 16.3 和 16.4）。

75. 产权组织正式启动 [IMPACT 能力建设计划](#)，该计划面向七个成员国，采用以结果为导向的结构化方法，旨在实现警察、市场监察员、海关官员和检察官的可持续执法成果，从而为可持续发展目标 8 和 9（特别是具体目标 9.b）作出贡献。已有两个成员国成功完成了该计划的所有阶段，另有五个成员国正在推进不同阶段的实施，相关活动将持续至 2026 年。为通过持续有效开展针对执法机构和司法机构的定制化能力建设活动，以推动实现可持续发展目标 9.b，产权组织开展了 [11 项国家、次区域和区域活动](#)，惠及 32 个成员国，并支持了持续机构学习和长期业务能力建设。

76. 根据 2024/2025 两年期任务授权，[产权组织知识产权与遗传资源、传统知识和民间文艺政府间委员会](#)（IGC）于 2025 年继续开展工作，目的是最终确定一项与知识产权相关的国际法律文书，以确保以兼顾各方利益和有效的方式保护传统知识和传统文化表现形式。2025 年产权组织大会授权 IGC 在 2026 年和 2027 年继续开展工作。共 44 个成员国签署了《[产权组织知识产权、遗传资源及相关传统知识条约](#)》。截至 2025 年底，马拉维和乌干达已批准该条约。该条约应在 15 个合格的缔约国交存批准书或加入书三个月后生效。产权组织继续就该条约提供以需求为导向的中

立信息以及政策和立法建议。除助力实现具体目标 8.1、8.2 和 8.3 外，该活动还支持可持续发展目标 1.4、1.b、11.4 和 15.6。

77. [PATENTSCOPE](#) 的开发和免费使用，促进了申请专利的发明人与全世界任何技术相关方之间的技术转让知识，减少了研究与开发的重复，促进了开放创新。开发和免费使用 **WIPO Translate**（已纳入 PATENTSCOPE）还有助于减少 13 种不同语文的专利公开中所包含的技术信息转让知识方面的语言障碍，从而为可持续发展目标 8.2 作出贡献。

78. 产权组织为知识产权局提供数字转型方面的援助，包括产权组织的知识产权办公套件，其主要组成部分是**产权组织工业产权管理系统（IPAS）**。该系统为专利、商标和工业品外观设计的处理提供支持，从申请到授予权利和授予后的程序都是如此。此外，WIPO File 使各知识产权局能够向申请人和代理人提供全面的在线服务，WIPO Publish 使各知识产权局能够向用户和产权组织全球知识产权数据库和平台在线传播官方出版信息和相关知识产权信息。这些措施提供了高效、可靠的数据交换，使各知识产权局与产权组织全球知识产权体系相互连接，并为申请人、知识产权局和公众提供数据，支持实现可持续发展目标 8.2。

79. [“通过整体发展方法保持和加强集体商标作为经济、文化和社会发展工具的作用”](#) 这一发展议程项目于 2025 年启动实施，继续支持并赋能来自发展中国家和最不发达国家（即巴西、印度尼西亚、菲律宾、多民族玻利维亚国和突尼斯）的现有及未来集体商标持有人，以充分发挥其集体商标的全部潜力并维持其有效性。该项目有助于实现可持续发展目标 8.3。

80. 在**合作促进发展**领域，CDIP 通过其“知识产权与发展”议程项目，使成员国能够交流国家经验、以发展为导向的政策、有效举措、经验教训以及对产权组织在知识产权各个领域的作用和技术援助的期望。2025 年，CDIP 讨论了“知识产权与司法：建设能力和专门知识”以及“加强知识产权局并使之现代化以提高在数字时代的韧性、效率、可及性和危机应对能力”等议题，并再次探讨了“妇女与知识产权”议题。这些举措通过支持知识产权生态系统内的政策对话和能力建设，为可持续发展目标 8.3 作出了贡献。还通过促进跨区域和多利益攸关方之间国家经验和合作模式的交流，推动了具体目标 17.16 的实现；并通过强化知识共享条件，促进数字时代的技术和专业交流，支持了具体目标 17.7 的实现。

81. 2025 年，CDIP 批准了两项新的项目提案，使截至 2025 年底获批的发展议程（DA）项目总数增至 64 个。这些 DA 项目通过对加强能力建设、跨区域合作以及成员国之间创新和技术专长传播的持续支持，为可持续发展目标 8.3、17.7 和 17.16 作出了贡献。

82. 作为持续推动产权组织在促进和加强有效南南合作及三方合作方面发挥作用的努力之一，召开了[第三届促进知识产权与发展南南合作和三方合作专家级圆桌会议](#)，支持各国和各组织之间的合作，并为不同利益攸关方创造分享经验、加强伙伴关系以及探讨未来在知识产权和创新促进发展方面开展合作的空间，为可持续发展目标 17.16 作出了贡献。

83. **知识产权与创意经济跨区域论坛：连接亚洲与拉丁美洲的创意生态系统**彰显了创意经济在推动文化活力、经济韧性和社会福祉方面发挥的关键作用，并为来自亚洲和拉丁美洲的 50 多位政策制定者、创作者和行业领袖提供了对话与合作平台。论坛的一大亮点是推出了 **WIPO FACE（创意经济卓越代理人计划）**，这是一个全新的全球社区参与平台。此次论坛的举办有助于实现可持续发展目标 8.3 和 17.6。

84. **知识产权与阿拉伯国家和亚洲国家创业女性跨区域论坛**提出了宝贵见解、实践经验和前瞻性行动，为该倡议的下一阶段提供了指导，其中包括宣布建立致力于支持女性创新与创业的全球社区——“她的知产”平台。本次论坛的举办有助于实现可持续发展目标 8.3 和 17.6。

85. **“利用知识产权促进哥斯达黎加处于社会融入阶段人员的创业”**项目将知识产权技能和工具融入哥斯达黎加参与创业型重返社会计划的被剥夺自由人员所开发产品的商业化计划中。该项目为 33 名参与者提供了知识产权培训，并针对知识产权商业化、市场营销、商业模式及注册事宜提供了定制化指导，最终促成了 12 个商标注册和九项商标申请，并编制了一份包含复制工具包的方法论转移指南。该举措直接有助于实现可持续发展目标 1.4 和包容性经济赋权（可持续发展目标 8）。

86. 在版权和创意产业领域，开展了以下活动以推动可持续发展目标的实现：

- 在**版权及相关权集体管理**领域，产权组织开展了广泛的技术和立法活动，旨在加强版权及相关权的集体管理，使其成为创意产业可持续经济增长和体面就业的驱动力。这些活动以[集体管理组织良好做法工具包](#)为指导，该工具包为立法者、政策制定者和集体管理组织提供参考，使其能够借鉴国际上关于集体管理组织运营方面的良好实践。国家和区域研讨会、导师计划、行业专项能力建设和咨询支持有助于提高创作者获得公平报酬的机会，支持创意产业的正规化和专业化，并促进文化创意产业的创业、生产力和就业，尤其是在发展中国家和最不发达国家。
- 作为产权组织重建基金的一部分，产权组织支持科特迪瓦开展旨在加强文本和图像作品版权及相关权集体管理的活动，以助力后疫情时代的复苏。这些活动通过强化集体许可框架和支持权利所有人获得公平报酬，有助于提升创意产业的可持续性、专业化水平和经济韧性，符合具体目标 8.3 的要求。
- **跨区域版权局局长高级别会议**汇集了来自 13 个成员国的代表，就支持版权密集型创意产业的经验与挑战进行了交流，特别是在人工智能等新兴技术发展的背景之下。此次会议的举办有助于实现可持续发展目标 8.3 和 9.5。
- **葡萄牙语国家共同体（CPLP）成员国负责保护和集体管理版权及相关权以及监督和监管文化活动的专门机构会议**，为加强 CPLP 成员国利益攸关方在版权和创意产业领域的合作与对话提供了重要契机。会议成果包括：成立了葡语国家共同体版权及相关权网络（RDAC-CPLP），签署了《承诺宣言》和《网络章程》，并制定了这一新网络的《行动计划》。本次会议有助于实现可持续发展目标 8.3、9.b 和 17.6。
- **2025 年美国版权局-产权组织国际版权研究所（ICI）**共有 18 名与会者以及国际专家和演讲嘉宾参加⁵。ICI 的主要目标是分享有关版权及相关权的最新进展和新兴问题，以及国家和国际层面的相关政策与战略考量，特别关注发展中国家和经济转型国家。本次会议有助于实现可持续发展目标 4.4、8.3 和 9.b。
- **2025 年国际版权论坛“数字时代的创意产业：重塑版权以推动增长与发展”**为政策制定者、版权专业人士、创作者、学者和行业领袖提供了全球对话平台，探讨在持续的数字化转型中，版权制度如何演变以支持多元化的创意群体并推动可持续增长，从而推动实现可持续发展目标 8.3、9.b 和 17.9。

⁵ 国际版权研究所（ICI）是一个跨区域培训项目，专为发展中国家和经济转型国家国家版权局的高级政策制定官员量身定制，由产权组织与美国版权局合作组织。

- 为纪念世界知识产权日，产权组织举办了题为“**阿拉伯音乐：从激情到利润**”的网络研讨会，强调知识产权（特别是版权及相关权）对阿拉伯地区音乐产业的发展及长期可持续性的经济、社会和文化重要性。该活动支持实现可持续发展目标 8.3 和 11.4。
- 在阿尔及利亚举办了**国家版权活动“创意产业与版权：构建新的动态生态系统”**，旨在提高公众的版权意识，并利用该国版权生态系统促进部际和跨部门合作。这项活动支持实现可持续发展目标 8.3 以及 4.4 和 9.b。
- **阿拉伯地区版权局局长区域会议**旨在回顾 2023-2025 年期间阿拉伯地区的版权、相关权及创意产业状况，并探讨关键政策进展、新出现的挑战、能力建设需求，以及进一步发展该地区创意产业的战略和机遇。本次会议有助于实现可持续发展目标 8.3，以及可持续发展目标 9.b 和 17.6。

87. 为实现可持续发展目标 8.3，在阿联酋开展的“**释放知识产权密集型无形资产的利用潜力**”**区域和国家发展部门（RNDS）项目**通过定制化培训和指导，支持 24 名科技行业企业家探索利用知识产权和其他无形资产作为融资工具。

88. 产权组织实施了一项支持**泰国地理标志农产品行业**的项目，旨在推广文化底蕴深厚、品质优良的区域产品，并扩大其国内外市场份额，从而促进当地经济发展和可持续发展。该项目有助于实现可持续发展目标 8.3、8.6 以及 9.b。

89. 2024 年至 2025 年，产权组织实施了一项多阶段项目，支持**斐济的手工艺及创意中小微企业**部门进行品牌建设、品牌保护和知识产权资产开发。该项目提升了 75 名学员和 25 家中小微企业的创业能力和商业韧性，同时通过支持跨境保护规划以及商标、外观设计和集体商标的使用，改善了市场准入和价值链整合。该项目有助于实现可持续发展目标 8.3、8.6 以及 9.b。

90. **创作者与作者谋生能力建设**项目聚焦于南南合作，支持亚太地区新兴集体管理组织。该项目促进了同行学习与实践经验分享，强化了治理、定价、许可和数字权利管理实践，使其适应当地的法律、制度和市场环境。该活动支持实现可持续发展目标 8.2 以及 1.4、4.4 和 5.5。

91. 产权组织与来自不丹、马来西亚、马尔代夫、菲律宾、大韩民国和泰国的当地艺术家共同举办了多场关于版权信息的社交媒体直播聊天，旨在通过突出当地经验和促进与艺术家及知识产权专家的互动讨论，使复杂的法律概念通俗易懂，并帮助受众最大限度地利用其知识产权。该活动支持实现可持续发展目标 8.2，以及可持续发展目标 1.4 和 4.4。

92. 92 产权组织在中国长沙的马栏山视频文创产业园（V 谷）实施了一项试点项目，旨在通过加强版权制度和推动人工智能驱动的创新，支持快速发展的数字娱乐产业。该项目依托国家层面在 V 谷加强知识产权保护的努力，提高了地方政府和中小企业的知识产权意识，特别是在版权登记、许可和商业化实践方面。此项活动有助于实现可持续发展目标 8.3 和 9.5。

93. **创意产业知识产权/版权应用导师计划**通过提供实用知识和技能，提升了音乐创作者和版权局的能力，从而改善版权管理，并推动当地音乐产业的积极变革。该活动有助于实现可持续发展目标 8.2 和 1.4。

94. **太平洋联盟中小企业支持项目**通过战略性运用知识产权，促进以发展为导向的政策，从而加强生产活动、创业精神以及中小微企业的增长，直接为可持续发展目标 8.3 作出贡献。

95. “**赋能拉丁美洲和加勒比地区人工智能创新**”项目通过加强以创新为驱动的创业活动，并支持开发基于人工智能的产品和服务的中小企业，构建以战略性知识产权利用为基础的具有竞争力和可扩展性的商业模式，从而直接为可持续发展目标 8.3 作出贡献。

96. “**促进中美洲国家和多米尼加共和国创业者和中小企业利用知识产权体系作为融资来源——第二阶段**”项目旨在推动该地区有效利用知识产权资产作为中小企业融资工具。2025 年，该项目重点开展项目文件验证和现状研究，梳理与基于知识产权的融资相关的金融实体、支持计划和法律框架。该项目通过促进利用知识产权获取融资、提高金融机构的认识以及培育支持性政策框架，为实现可持续发展目标 8.3 作出贡献。

97. “**知识产权与美食**”项目致力于探索中美洲和多米尼加共和国知识产权与美食产业的交汇点。在制定并实施六项国家行动计划及六项沉浸式美食旅游体验的基础上，还制定了区域项目计划以推动后续行动。该项目支持创业、创新和当地美食产业的发展，为可持续发展目标 8.3 作出了贡献。

98. 产权组织为哥斯达黎加制定关于技术和知识转让、创新促进以及学术机构知识产权管理方面的国家立法框架提供了支持。该项目通过加强创新的法律和制度环境，促进创业、创新以及学术界知识产权的有效管理，为可持续发展目标 8.3 作出贡献。

99. **特立尼达和多巴哥狂欢节博物馆知识产权管理战略实施——第一阶段**为博物馆工作人员和文化领域的利益攸关方提供了关于知识产权审计、藏品清点以及创作相关知识产权管理的实用培训和能力建设。该项目通过为机构和文化从业者提供保障、保护和商业化其知识产权资产的工具，支持可持续文化发展和非物质文化遗产的保护，助力实现可持续发展目标 8.3，该目标促进创意产业中的创业、创新和生产性就业。

100. 目前，巴西和墨西哥正在实施一项面向智力障碍企业家的知识产权项目，其共同目标是开发易于使用的知识产权学习工具，并增强智力障碍企业家在生产活动中战略性运用知识产权的能力。该项目支持实现可持续发展目标 8.5。

101. 组织了“**迈向繁荣的创意生态系统**”格林纳达国家创意产业研讨会和“**将加勒比音乐打造为全球门户**”区域创意产业论坛，以加强加勒比地区音乐产业的区域合作机制和最佳实践，并利用知识产权及集体权利管理更好地切入区域和国际市场。活动产出了题为《格林纳达行动计划》的加勒比地区综合创意生态系统路线图。该活动支持实现可持续发展目标 8.3，以及可持续发展目标 4.4、9.b 和 17.6。

102. 产权组织制定并启动了一项量身定制的举措来支持**亚美尼亚葡萄酒产业复兴**，将传统酿酒工艺与现代创新和技术相结合。该项目通过强化价值链、支持食品相关产业和帮助生产者通过战略性利用知识产权提高收入和增强韧性，为可持续农业作出贡献。该项目有助于实现可持续发展目标 8.2 和 2.4。

103. 产权组织继续根据乌克兰的立法和商业环境定制**知识产权诊断工具**，并支持出版物《**创业理念：初创企业知识产权指南**》的本地化，以适应北马其顿和乌克兰的需求。与此同时，产权组织还为阿尔巴尼亚和北马其顿举办了关于技术转让和知识产权商业化的专项在线培训项目。这些活动共同增强了知识产权意识、技术转让能力，以及支持创业、创新和可持续发展的区域知识转让生态系统。该活动有助于实现可持续发展目标 8.3。

104. **IP4Apps 训练营**为亚美尼亚年轻开发者提供了针对性培训，内容涉及知识产权在个人发展和职业晋升中的作用。该培训模块侧重于版权、商标和专利，重点强调创新者和创造者如何保护其创意并将其商业化，尤其是在移动应用开发领域。该活动支持实现可持续发展目标 8.6。

105. **知识产权与创意产业区域会议：利用知识产权赋能创意，促进可持续发展**吸引了 80 名与会者，其中包括来自摩尔多瓦及其邻国的政策制定者、创作者、创意产业等领域的企业家、知识产权专业人士，以及区域和国际组织的代表。会议旨在分享最佳实践、探讨政策框架，并讨论了如何通过有效的知识产权战略应对挑战、把握机遇，加强该地区创意经济。该活动支持实现可持续发展目标 8.3、9.b 和 17.6。

106. **“肯特布”地理标志项目**在机构能力建设、利益攸关方协调以及为将肯特布作为国家地理标志进行保护做好准备方面取得了显著成果。该项目促成了《加纳肯特布规范手册》的验证，并整合了地理标志注册所需的技术和行政文件。该项目在生产者社区、传统主管机关和相关公共机构之间实现了高度自主权和共识。该项目有助于建立可持续的、以发展为导向的肯特布地理标志框架，并为加纳及更广泛地区利用地理标志作为地方经济发展和文化保护工具提供了可复制的参考模式，从而为可持续发展目标 8.2 以及 1.4、2.4、3.b、9 和 10.2 作出贡献。

107. 为促进中小型企业利用知识产权，产权组织协助成员国实施其企业知识产权工具和材料的国家版本，从而为可持续发展目标 8.3 作出贡献。《[知识产权的奥秘](#)》和《[益友良伴](#)》指南已根据拉丁美洲一体化协会十个成员国的国家法律、监管和程序情况进行了改编。**产权组织知识产权诊断工具**正在翻译成非联合国语文，包括印尼语、马拉地语，以及印度定制版的泰卢固语。此外，该工具还被翻译成克罗地亚、斯洛文尼亚以及特立尼达和多巴哥的当地语言，并根据这些国家的法律、监管和程序情况进行了改编。2025 年，全球超过 60,000 名用户使用了该工具，并生成了超过 3,000 份报告。新推出的**知识产权商业时刻**在线工具旨在帮助初创企业和中小企业在其成长的各个阶段将知识产权考量纳入商业决策。产权组织知识产权管理诊所（733 家中小企业）、规模化知识产权管理诊所（592 家中小企业）以及面向中小企业的一日知识产权研讨会（595 家中小企业）共覆盖了 1,920 家中小企业。

108. 在**工业品外观设计**领域，为初创企业、中小企业和设计师举办了一系列关于国际外观设计保护的在线研讨会，使用英语、法语和西班牙语进行。产权组织还参与了 2025 年 Viva Technology 大会，并向初创企业、中小企业和学生发表了演讲。针对巴西启动了试点数字营销活动，吸引了 384 人注册，其中 223 人活跃参会。为主要用户和企业组织了专项培训，以提升海牙体系的利用率，同时还为知识产权事务所和企业提供了定制培训。这些举措通过提供便捷的国际外观设计保护工具，直接支持生产活动、创业以及中小企业的正规化和增长。通过降低准入门槛并提升知识产权知识水平，产权组织使企业（特别是发展中国家的中小企业）能够获得国际外观设计保护，从而促进以创新为驱动的经济生产力及全球市场竞争力，为可持续发展目标 8.2 和 8.3 的实现作出贡献。

109. [产权组织国家知识产权战略计划](#)应成员国请求，协助其制定对经济发展、创新和创造能力以及企业活力产生积极影响的国家知识产权战略。该计划有助于实现可持续发展目标 8.2、8.3、8.9、9、9.5、9.b、16.6 和 17.14。

110. 2025 年，产权组织开展了多项活动来帮助发展中国家和最不发达国家，目标是使其更便捷、更广泛地获得**国际商标保护**（马德里体系）。这些努力有助于促进包容性和可持续的经济增长，因为商标保护对于维护和利用品牌资产和价值中最显著的特征至关重要。无论规模大小，凡

是希望将其产品或服务推向国际市场的企业，均可从马德里体系提供的简便且经济高效的国际商标保护程序中获益。这些活动有助于实现可持续发展目标 8.3。

111. 旨在表彰中小企业和初创企业的[产权组织全球奖](#)在结构上与可持续发展目标保持一致，特别是可持续发展目标 8.3。对可持续发展目标的贡献是核心评选标准，通过评估创新的社会影响以及企业在包容性和多样性方面的内部领导力进行衡量。评审过程中，积极监控地域平衡，以确保各区域的公平代表性，从而促进更具包容性的全球创新生态系统参与，进而支持可持续发展目标 10.2。奖项类别（健康、环境、信息通信技术、创意产业、农业食品）特意聚焦于与可持续发展目标 2、3、7、9、11、12 和 13 直接相关的全球挑战领域。2025 年，为促进包容性创业并树立榜样，增设了两项特别奖（最佳女性企业家和最佳青年企业家），助力实现可持续发展目标 5.5 和 10.2。除了表彰之外，产权组织还通过量身定制的知识产权和商业指导和全球推广，为获奖者提供支持。此外，产权组织全球奖计划与包括投资者、加速器、高校及创新中心在内的广泛生态系统合作伙伴网络合作，支持获奖企业扩大其解决方案的规模，从而增强其与可持续发展目标相关的具体影响，助力实现可持续发展目标 17.16 和 17.17。2025 年的入围者和获奖者共同关注广泛的可持续发展目标，其中包括：

- 通过可持续农业和肉类蛋白替代品，助力实现可持续发展目标 2 和 12：PhageLab（智利）和 Planetary（瑞士）；
- 通过医疗技术、诊断和辅助解决方案，助力实现可持续发展目标 3：蜂鸟生物医药公司（新加坡）和 Glovatrix（印度）；
- 通过深度科技、数字及产业创新，助力实现可持续发展目标 7 和 9：宇树科技（中国）和 Quinas Technology（英国）；以及
- 通过碳捕获和智慧城市解决方案，助力实现可持续发展目标 11、12 和 13：Carbfix（冰岛）和 Urban Inventors（斯里兰卡）。

112. 2025 年[产权组织国家奖](#)项目表彰了各成员国的发明人、创造者、企业、中小學生以及产权组织服务用户，支持技术进步和创新（可持续发展目标 9.5），以及创业、创造力和经济发展（可持续发展目标 8.3）。通过吸引中小學生和青年创造者参与，该计划有助于其技能发展，并增进其对创造力和文化多样性的欣赏（可持续发展目标 4.7）。2025 年，该计划支持了来自 27 个国家的 39 项申请，颁发了 250 份证书和 92 枚奖章，进一步巩固了产权组织在全球促进创新和创造力方面的作用。

113. [产权组织仲裁与调解中心](#)通过[知识产权局和版权局共同办案计划](#)，协助实施数字在线工具，使这些机构能够为本国管辖范围内的用户提供现代化、快速且更易获取的替代性争议解决服务，从而为实现可持续发展目标 8.2 作出贡献。

可持续发展目标 9：建造具备抵御灾害能力的基础设施，促进具有包容性的可持续工业化，推动创新。

114. [技术与创新支持中心（TISC）](#)帮助世界各地的研究人员、发明家和企业家释放创新潜能，保护、管理知识产权权利并通过知识产权创造价值。TISCs 提供广泛服务，协助创新者完成创新全流程，包括知识产权检索与分析、知识产权管理、知识产权商业化和知识产权许可。产权组织通过培训、提供专业资源（包括平台和工具、学习资源和出版物）以及网络建设来支持 TISC 的发展，从而为实现可持续发展目标 9.5 作出贡献。

115. 召开了**阿拉伯地区技术与创新支持中心（TISC）网络国家代表区域会议**，回顾产权组织近期对国家和区域 TISC 网络的支持进展，并评估阿拉伯各国国家 TISC 网络取得的成果。此外，还为各国 TISC 联络点提供了交流经验、分享最佳实践的平台，探讨进一步加强区域内的合作与能力建设战略。本次会议有助于实现可持续发展目标 9.5 和 9.b。

116. **产权组织阿拉伯国家虚拟专利撰写讲习班**为阿拉伯各国高校、研发机构以及技术与创新支持中心的技术转让办公室或创新办公室的工作人员、管理人员和潜在管理人员提供了关于撰写专利申请所需的必要信息。该活动有助于实现可持续发展目标 9.5，以及可持续发展目标 4.4 和 8.3。

117. 为推动实现可持续发展目标 9，**面向中欧、波罗的海国家和地中海国家（CEBSMC）区域专利撰写讲习班**强化了专利申请撰写实践技能，并提升了参与者界定权利要求和技术说明的能力，这直接有助于提高知识产权专业人员的就业能力，并促进区域创新能力。

118. **专利撰写计划**继续致力于培养从业人员的实用专利撰写技能。产权组织在助力创新（可持续发展目标 9）和减少不平等（可持续发展目标 10）的同时，也为实现可持续和包容性经济增长以及人人享有体面工作（可持续发展目标 8）作出了贡献。2025 年，来自 99 个国家的超过 337 人参加了产权组织专利撰写计划。这些计划有助于实现可持续发展目标 4.3、4.4、8.2、8.3、9.4、9.5、9.a、9.b 和 12.a。

119. **“发明人援助计划”（IAP）**继续对资源不足的发明人和小企业进行赋能，使其能够正确利用专利制度并将他们的想法转化为资产。发明人在专利撰写和审查过程中得到经验丰富的专利专业人员的免费支持。因此，产权组织通过 IAP 帮助推动创新（可持续发展目标 9）和减少不平等（可持续发展目标 10），同时也促进包容和可持续经济增长和人人获得体面工作（可持续发展目标 8）。2025 年，IAP 新增 42 名受益人，自该计划启动以来，受益人总数已达 278 人，获专利授权 74 项。IAP 项目召开了**最佳实践峰会**，庆祝其成立十周年，峰会上项目受益人、志愿者和联络人共同探讨了如何扩大该计划的影响力。IAP 项目为可持续发展目标 8.2、8.3、9.4、9.5、9.a、9.b 和 12.a 作出了贡献。

120. 产权组织举办了一场面向古巴相关机构及专业人员的线下讲习班，参与者主要负责撰写涉及二次利用专利、核苷酸及微生物的专利申请。该活动旨在通过提供符合生物制药领域国际专利保护标准的实用工具，增强古巴专家的技术能力。此次活动有助于实现可持续发展目标 9.5。

121. 2025 年，产权组织为超过 65 个享受 PCT 费用减免的国家开展了 50 多项与 PCT 相关的技术援助活动，吸引了 5,000 多名参与者，并继续开展 ePCT 培训，以使受理局形式审查员的技能达到所要求的标准。此外，还在不同地区举办了三场 PCT 与马德里体系联合研讨会。除了根据 PCT 缔约国单一请求按需提供技术援助外，还在评估知识产权局和用户的培训需求后，规划、设计并实施了定制项目，例如“PCT 课程”“PCT 与青年”“PCT-知识产权与女性”“PCT 进修和诊所”“PCT 金融”以及“创新者之旅”。这些活动有助于实现可持续发展目标 9.3、9.5 和 9.b，以及可持续发展目标 4.3 和 4.4。

122. **WIPO INSPIRE** 平台中的专利数据库报告向发明人、研究人员和企业家提供清晰、准确且客观的专利数据库信息，特别是文献覆盖范围以及检索和分析功能，以便确定和使用最合适的专利数据库，从而为可持续发展目标 9.5 作出贡献。专利数据库报告的数量继续增长，在 2025 年达到 51 份。

123. **专利法常设委员会（SCP）**继续作为一个论坛，讨论问题，促进协调，并为专利法的渐进国际发展提供指导。委员会的工作有助于减少成员国在复杂的专利法领域的信息不对称，为成员国制定国家专利政策、法律和做法的决策过程提供信息。此外，产权组织继续为《巴黎公约》《专利法条约》和《布达佩斯条约》的未来和现有缔约方提供支持，例如提供有关这些条约的法律、技术和制度方面的信息，并促进成员国之间分享国家实施条约的经验，从而为可持续发展目标9.b以及可持续发展目标3.3、3.b、8.3、16.6和17.16作出贡献。

124. 产权组织在专利、实用新型、集成电路布图设计和商业秘密领域向成员国提供立法和政策建议。这包括对提交审查的草案进行评论，或制定新的草案。已推出[《专利和技术法领域最不发达国家毕业工具包》](#)，旨在就专利、商业秘密及其他相关工业产权领域的立法和政策问题及其执法提供实用指导。这些立法和政策建议有助于实现可持续发展目标9和9.b，以及可持续发展目标3.b、8.3和15.6。

125. 产权组织通过其**从实验室到市场（L2M）**项目支持了100多项本土技术，最新一期项目重点关注将高校新技术的商业化和知识产权保护制度化。该项目汇集了印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、泰国和越南的高校，为技术转让官员提供专业培训，随后由区域和国际专家进行为期六个月的结构化指导，以推进实际商业化项目并建立工业产权资产。该项目有助于实现可持续发展目标9.4，以及可持续发展目标2.4、7.b、8.2、10.2、13.1、13.3、17.7、17.9和17.16。

126. **版权局知识产权管理软件开发试点项目**在哥斯达黎加和洪都拉斯实施，旨在开发并部署专用软件，以提升该地区版权局的行政和运营效率。通过实现行政流程现代化并改善信息获取渠道，该举措为可持续发展目标9.b作出了贡献。

127. 为推动实现可持续发展目标9及16，产权组织在2025年支持发展和加强集体管理的制度和**技术基础设施**。在《集体管理组织良好做法工具包》的指导下，相关活动重点在于增强集体管理组织的组织和运营能力，促进高效透明的许可制度，并支持权利管理领域的创新，包括在数字环境下的创新。

128. **产权组织仲裁与调解中心**正在开展“[为版权局实施替代性争议解决服务](#)”发展议程项目，该项目侧重于为版权局开发和实施替代性争议解决服务，并为可持续发展目标9.a作出贡献。

129. 产权组织成功实施了**中欧、波罗的海国家和地中海国家（CEBSMC）商标审查员需求评估、网络建设和能力建设试点项目**第二阶段，旨在应对这些地区的知识产权局在实现业务连续性方面面临的共同挑战，挑战的来由包括人员轮换和经验丰富的员工流失导致商标审查领域缺乏训练有素的员工。该培训直接支持可持续发展目标8.6和9.b。

130. 产权组织全年向成员国提供**海牙体系**法律咨询与合作。对于即将加入《海牙协定日内瓦文本》的成员国，产权组织还向其提供了立法咨询。产权组织支持成员国加入海牙体系及简化该体系，有助于产业界在海外获得外观设计保护，从而支持其创新工作。这些活动为可持续发展目标9作出了贡献。

131. 为支持可持续发展目标9和4，一些教育举措提升了发展中国家知识产权专业人士、设计师和青年的技术和职业技能，为其提供利用国际知识产权体系获取经济机会所需的知识和工具：

- 推出了一门关于海牙体系的远程学习课程（DL-304），注册人数近500人；
- 面向柬埔寨高中生开展了“直接援助计划”（DAP）培训；

- 以英语、法语和西班牙语组织了多场海牙体系相关主题的能力建设网络研讨会，确保了教育的可及性和包容性；以及
- 在欧盟知识产权局知识产权教育强化项目及 WIPO 学院培训计划中进行了演讲。

132. 在商标、工业品外观设计和地理标志领域，产权组织推动讨论，旨在加强成员国之间的合作，以便就商标、工业品外观设计和地理标志方面的高议题制定兼顾各方的国际规范性框架，从而为可持续发展目标 9、10 和 16 作出贡献。这项活动还促进了关于知识产权局做法的信息和经验交流，以期提高国际知识产权制度实际运作的透明度，并在可能的情况下促进实务层面一致性的加强。2025 年，商标、工业品外观设计和地理标志法律常设委员会（SCT）审议了两项关于工业品外观设计的提案，以及不同地区国家提出的四项关于国名保护的提案。此外，还举行了两场关于地理标志的信息交流会。

133. 产权组织继续扩大《**商标法新加坡条约**》（STLT）的地域覆盖范围，以进一步简化全球的商标注册程序，从而为可持续发展目标 9 以及可持续发展目标 8、10 和 16 作出贡献。产权组织应要求向《商标法新加坡条约》潜在成员和现有成员提供立法建议，就其立法与《新加坡条约》的相容、起草执行条款或解释这一国际标准的背景和适用提供咨询建议。通过在编写建议时使用性别中立的语言，产权组织努力消除法律案文中长期存在的性别偏见，从而加强了可持续发展目标 5。根据《补充新加坡条约的决议》，产权组织在多边基础上分享有关实施该条约的法律、技术和制度方面的信息和经验，以及如何充分利用由此产生的机会和益处。

134. 产权组织应要求就《**利雅得外观设计法条约**》（RDLT）潜在缔约方的立法兼容性提供相关建议，从而为可持续发展目标 5、8、9、10 和 16 作出贡献。产权组织在商标、工业品外观设计和地理标志领域，向成员国（特别是发展中国家和最不发达国家）提供平衡、以需求为导向且针对具体国情的政策和立法建议。

135. 产权组织组织并参与了面向商标、工业品外观设计和地理标志领域相关当局和利益攸关方的技术援助和能力建设活动，尤其是在发展中国家、最不发达国家和经济转型国家，以此增强人力资源能力，以便能够应对有效利用知识产权的广泛要求，有助于实现可持续发展目标 4、8、9、10 和 16。

136. 在安提瓜和巴布达完成了一项**集体商标项目**，惠及当地养蜂人社区。在全新开发的集体商标下推广蜂蜜产品，为养蜂人社区带来了切实回报，包括提升知名度、增加产品需求以及增强市场竞争力（产品价格随之上涨），从而为可持续发展目标 8、9、10 和 16 作出了贡献。

137. 发展议程项目“**知识产权、旅游和烹饪：通过知识产权促进旅游业和烹饪的发展**”第二阶段旨在促进了解和利用与烹饪传统（食品和饮料）有关的知识产权，以提升参与各国的美食旅游业，从而为可持续发展目标 8、9、10 和 16 作出贡献。

138. 在智利实施的**麦哲伦羊毛品牌建设**项目协助公共和私营部门利益攸关方开发品牌工具（即商标、认证标志或集体标志），以识别和区分麦哲伦羊毛及其副产品，从而提升其市场定位和商业化水平，为可持续发展目标 8、9、10 和 16 作出贡献。

139. 完成了科特迪瓦乳木果生产者联合会（FEPROKA-CI）乳木果油集体商标的最终组成部分——视觉形象（标志）的设计工作。该视觉形象作为品牌工具，旨在将该妇女团体生产的乳木果油与竞争对的类似产品区分开来，从而提升市场定位和商业化水平，为可持续发展目标 8、9、10 和 16 作出贡献。

140. [IPO GREEN](#) 倡议汇聚各知识产权局分享其经验与见解，并就知识产权局帮助刺激新的绿色技术解决方案的开发和部署的活动提供研究和分析。迄今为止，[IPO GREEN 网络研讨会系列](#)已举办了 18 场，为全球知识产权局提供了一个平台，以便分享其在实施知识产权相关举措方面的经验和最佳实践。这些举措有助于实现可持续发展目标 9.4。

141. **WIPO-LAS 阿拉伯知识产权局数字化转型区域会议**重点关注信通技术形势及其对知识产权业务战略和服务提供的影响。阿拉伯知识产权局之间就数字化战略、转型挑战和技术趋势展开讨论，并探讨了如何将人工智能和创新工具融入知识产权运营与服务。会议还探讨了通过全球协作推进知识产权信息系统建设、改善数据交换以及加强信息通信技术伙伴关系等议题。此次会议有助于实现可持续发展目标 9.1 和 9.5。

142. 产权组织支持吉布提大学和阿曼德国技术大学（GUtech）制定机构知识产权政策，增强其保护、管理和商业化学生、教职员工和研究人员所创造知识产权的能力。该活动支持实现可持续发展目标 9.5 以及 4.4 和 8.3。

143. **巴林支持小型企业利用知识产权制度项目**帮助该国创新型中小企业和初创企业更好地利用知识产权制度，并将其融入商业战略。该项目有助于实现可持续发展目标 9.a，以及可持续发展目标 1.4 和 8.2。

144. **太平洋岛国知识产权负责人会议（HIPOC+ 2025）**通过全政府协作的方式，联合知识产权局与教育、商务、科学、环境及文化部等部门，在太平洋岛国拓展了知识产权对话，将知识产权更好地融入国家可持续发展与创新政策框架。在活动举办前，通过在线培训和现场指导，为汤加印刷和设计行业的 12 家中小企业提供了支持，加强了商业计划与知识产权战略（包括品牌建设、外观设计、资产管理和商业化）之间的衔接。这些活动通过技能发展、中小企业增长、创新能力建设以及加强区域伙伴关系，共同为可持续发展目标 4、8、9 和 17 作出了贡献。

145. 产权组织支持举办了一场活动，题为“**激励和促进吉尔吉斯斯坦的创新和发明活动**”，旨在探讨当前趋势、立法进展以及支持创新的可用金融工具。此次活动强化了国家创新政策，鼓励知识共享，并支持有利于发明人和中小企业的生态系统建设。该活动有助于实现可持续发展目标 9.4、9.5、9.b 和 17.17。

146. 为中亚、高加索和东欧国家（CACEEC）及俄语利益攸关方举办了 20 多场网络研讨会和在线培训，旨在通过与专家的直接互动来鼓励创新和创造。这些活动共同促进了可持续发展目标 9 的实现，具体体现在加强国家创新生态系统、营造有利政策环境，以及提升该地区获取知识和能力建设的机会。这些网络研讨会拓宽了该地区获取知识的渠道，并支持构建更具包容性的创新基础设施。同样为实现可持续发展目标 9 作出贡献的是，产权组织协助在塔吉克斯坦举办了**技术与创新支持中心（TISC）发展司专利数据库检索和 TISC 发展培训讲习班**。该培训支持加强创新支持机构，并提升了专利信息检索与分析的技术能力。

147. 产权组织启动了“**赋能非洲青年创新与创造**”项目（EYIC 项目），为 45 名青年创新者提供有针对性的培训、指导和辅导，助其掌握在日益竞争激烈的知识型经济中蓬勃发展所需的技能、工具和机构支持。该项目共开发了 33 套完整的品牌标识，并开展了两项高级品牌咨询服务。项目总共产生了 151 个标志概念，最终交付的品牌资产格式均符合商标注册要求，并附有全面品牌指南和应用模型。该项目有助于实现可持续发展目标 9.3、9.5 和 9.b，以及可持续发展目标 1.4 和 8.2。尤其值得一提的是，57%的参与者表示，由于在项目期间整合了知识产权，其收入有所增加。95%的参与者创造了新的就业岗位，65%的参与者通过该项目找到了新的网络或融资渠道。

148. 产权组织成功实施了“安哥拉青年创新知识产权：创新、产品开发与知识产权所有权伙伴关系”项目，为可持续发展目标 9.3、9.5、9.b 以及可持续发展目标 1.4 和 8.2 作出了贡献。该项目的目标是支持和陪伴青年创新者，助其运用相关知识产权要素推进创新，包括协助其获得创新产品的知识产权所有权，从而开展创业活动，使知识产权在促进创新、产品开发和增强青年的经济权能方面发挥重要作用。

149. 产权组织发布了支持政策制定者促进充满活力的创新体系的统计和分析报告，促进实现可持续发展目标 9.5、9.a 和 9.b，从而为可持续发展目标（SDGs）9.5、9.a 和 9.b 作出贡献。主要报告包括：

- 《[全球创新指数](#)》，基于 80 项不同指标对约 130 个经济体的创新表现进行基准评估；
- 《[世界知识产权指标](#)》，提供了全球知识产权使用情况按不同技术领域和经济部门分类的原始统计数据；
- 2024 年《[世界知识产权报告](#)》，提出了利用本地创新能力的新型数据驱动框架，并通过八个经济体的农业科技、摩托车和电子游戏案例研究阐释了该框架的实际价值。

150. 产权组织应成员国请求提供了立法援助，涉及建立尊重知识产权的可持续环境和遵守《与贸易有关的知识产权协定》（《TRIPS 协定》）第三部分规定的知识产权义务，从而为可持续发展目标 8.3、9.b、16.3 和 16.4 作出贡献。

151. 产权组织的**知识产权融资倡议**旨在促进利用知识产权和相关无形资产作为一种资产类别来支持获取融资，从而助力实现可持续发展目标 9.b 和 10.5。这有望减少不平等现象，缩小世界许多地区知识产权所有者面临的资金缺口。产权组织的知识产权融资对话探讨了知识产权如何创造价值及其在促进资本获取方面不断演变的作用。来自 130 多个国家的近 2,300 名政策制定者、金融机构、企业及知识产权专业人士共同探讨了新兴趋势、融资机制和最佳实践。产权组织的[《解锁知识产权支持融资——国家视角》](#)持续更新，现已涵盖巴西。马来西亚启动了一项知识产权融资**试点项目**，中美洲和多米尼加共和国也启动了知识产权融资**区域项目**。印度尼西亚、斯洛文尼亚和泰国举办了国家知识产权估值培训研讨会，旨在介绍知识产权估值及最佳实践。

152. 如果没有知识产权，早期技术将难以大规模推向市场。**扩大知识产权规模**计划通过帮助研发创新者将知识产权融入其商业战略，弥合这一缺口。因此，产权组织在促进持续、包容和可持续的经济增长（可持续发展目标 8.2 和 8.3）的同时，也推动了包容性创新（可持续发展目标 9.a 和 9.b）。

可持续发展目标 10：减少国家内部和国家之间的不平等。

153. 《[知识产权与移民创业者手册](#)》的编制旨在帮助将知识产权纳入移民创业支持计划。该手册为相关机构和支持提供方提供了切实可行、注重实施的指导，帮助移民创业者保护和利用其商业资产、了解法律和制度框架、实现创新商业化以及开拓市场，从而增强其韧性和长期经济自立。此举有助于实现可持续发展目标 10.2 和 10.3，以及可持续发展目标 1.2、1.4、8.3、8.5、17.9、17.16 和 17.17。

154. **津巴布韦中小企业知识产权培训、辅导和指导项目**重点关注知识产权注册、管理、商业化和执法方面的培训、指导和辅导。该项目还促成了知识产权大使和培训师培训网络的建立，以确保该倡议的可持续性。该项目有助于实现可持续发展目标 10.2，以及可持续发展目标 1.1 和 8.2。

155. **无障碍图书联盟（ABC）全球图书服务**是一个全球无障碍图书在线目录，参与其中的印刷品阅读障碍者图书馆能够跨境检索、订购和交换无障碍图书。通过促进无障碍图书的国际自由交换和推广“自始无障碍”出版原则，无障碍图书联盟的活动增强了盲人、视障者或阅读障碍者的权能，并对其予以鼓励（具体目标 10.2）。截至 2025 年 12 月，已有 149 家图书馆（被授权实体），包括 79 家发展中国家或最不发达国家的图书馆与产权组织签署协议，参与该项服务，并根据《马拉喀什条约》获取超过 100 万册无障碍图书的交换。此外，53 家参与此服务的图书馆，包括 20 家发展中国家或最不发达国家的图书馆，通过 ABC 补充应用程序，直接向印刷品阅读障碍用户提供 ABC 全球图书服务。为进一步增强阅读障碍人士的自主性，ABC 还成功将其书目整合到 Dolphin EasyReader 这款在智能设备上广受欢迎的阅读应用程序中，供参与的被授权实体免费使用。

156. 为增强对无障碍出版的承诺，产权组织继续主办其享有盛誉的年度“国际卓越奖”，该奖项旨在表彰全球无障碍出版领域的杰出成就，每年向一家出版商和一项倡议授奖，以表彰其在提高印刷品障碍人士阅读便利性方面的贡献。2025 年的奖项展示了不同地理区域的良好实践，获奖者分别来自拉丁美洲和欧洲，凸显了无障碍出版工作的全球影响力。此项活动有助于实现可持续发展目标 10。

可持续发展目标 11：建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市和人类住区。

157. 产权组织致力于通过旨在支持员工环保通勤的综合软性出行倡议，促进可持续交通。自 2013 年以来，本组织每半年提供一次自行车维护服务，由专业技术人员对员工的个人自行车进行检查和维修。仅在 2025 年，该举措就为超过 100 辆自行车提供了服务，确保环保骑行通勤者获得最佳性能和安全保障。2025 年 5 月至 6 月期间，超过 100 名产权组织总部员工积极参与瑞士的“骑车上班”挑战活动，累计骑行 32,000 公里，并通过减少驾车通勤避免了 4,000 公斤的二氧化碳排放（可持续发展目标 7 和 11.6）。此外，产权组织还在 2025 年对其总部进行了重大基础设施升级，以支持多样化的可持续交通方式，并进一步推动向低碳通勤的转型。这些改进包括扩建自行车停放设施，以及安装专供员工使用的电动汽车充电站。

158. [《2025 年产权组织技术趋势报告：交通运输的未来》](#)重点阐述了可持续性和数字化这两大趋势正在如何推动交通运输领域的创新。全球气候的快速变化对交通运输行业造成影响，而最新技术使交通运输更加绿色和可持续，从而减少对环境的影响（可持续发展目标 11.2）。

可持续发展目标 12：采用可持续的消费和生产模式。

159. 为支持可持续发展目标 12.2 和 12.5，产权组织在其总部实施了一套新的废弃物管理系统，该系统基于旨在提高回收率的分类垃圾桶。此外，还实施了多项可持续性举措以减少废物的产生，包括安装饮水机、向员工分发可重复使用的玻璃瓶以减少塑料瓶消耗，以及在食堂推广使用可重复利用的外带餐盒。产权组织继续限制打印，包括采用无纸化会议和大会以及仅在线提供文件等措施。产权组织还积极致力于减少其信息技术设备（包括基础资源使用）带来的影响。这体现在逐步减少员工使用的设备数量，以及举办专项活动，例如 2025 年举办的第二届电子废弃物搜寻活动，旨在收集闲置的信息技术设备，以便进行妥善再利用或回收。

160. 产权组织采用了联合国管理问题高级别委员会（HLCM）采购网络（PN）的可持续性定义，其中包含环境因素、社会因素和经济可持续性，有助于实现可持续发展目标 12.7。在无障碍方面，产权组织的整个采购流程和文件对视障者完全无障碍。产权组织努力在促进可持续性采购的同时确保公平和有效竞争。

161. WIPO GREEN 最新发布可持续时尚技术报告《[将可持续性融入时尚](#)》重点关注时尚产业对环境的影响，以及正在重塑其供应链未来发展的绿色技术。已有超过 190 项[与可持续纺织品相关的技术解决方案](#)上传至WIPO GREEN数据库，推动具体目标 12. 2、12. 3、12. 4、12. 5、12. 8及12. a 的实现。

162. WIPO GREEN 数据库已[汇集](#)了超过 190 项减少时尚产业环境影响的技术，推动实现可持续发展目标 12. 2、12. 3、12. 4、12. 5 和 12. 8。该数据库收录了超过 20,000 项与[污染和废弃物](#)相关的技术解决方案，以及超过 12,000 项与[产品、材料和工艺](#)相关的技术解决方案，助力实现可持续发展目标 12. 2、12. 4、12. 5 和 12. 6。

163. **地理标志制度生态系统项目**支持伊拉克和也门制定国家知识产权/地理标志品牌推广与商业化战略。该项目涉及地理标志体系的核心要素，包括基础知识、治理、管控与可追溯机制、集体行动，以及生产者团体的作用。该项目支持实现可持续发展目标 12. 2，以及可持续发展目标 4. 4、8. 3 和 17. 17。

164. 产权组织在马来西亚、菲律宾和泰国实施了关于**农业领域人工智能与知识产权**的项目，通过加强对监管框架、知识产权保护策略和行业最佳实践的理解，为“农业 4. 0”领域的创业者提供支持。该项目有助于实现可持续发展目标 12. a，以及可持续发展目标 2. 4、7. b、8. 2、9. 4、10. 2、13. 1、13. 3、17. 7、17. 9 和 17. 16。

165. 产权组织在**东盟地区**实施了一个项目，**利用其全球专利数据库**，通过定制化专利检索、分析报告和专利分析能力建设，为企业提供技术和商业洞察。该项目最终将汇编一系列案例研究，展示专利分析如何支持创新和战略决策，包括不同行业的商业战略制定、知识产权组合评估、竞争对手分析以及技术评估。该项目支持实现可持续发展目标 12. a，以及可持续发展目标 2. 4、7. b、8. 2、9. 4、10. 2、13. 1、13. 3、17. 7、17. 9 和 17. 16。

可持续发展目标 13：采取紧急行动应对气候变化及其影响。

166. 除了与设施相关的措施外，产权组织还将气候变化考量纳入其运营政策，例如 2023 年 5 月发布的第 01/2023 号办公指令“公务差旅及相关费用”，其中包含多项持续为可持续发展工作作出积极贡献的措施。所有工作人员的公务差旅均需获得总干事/副总干事/助理总干事级别的预先授权，以确保旅行严格属于任务必需，理由充分，并符合组织优先事项和工作计划。这一审批流程有助于限制不必要的差旅及相关排放。该政策规定，高排放的商务舱旅行时长需超过 9 小时，并要求选择最直接、最经济的航线。这种方法通过最大限度减少起降次数，并在有直飞航班时避免转机，降低温室气体排放。此外，许多类别的第三方旅行者仅被允许乘坐经济舱，进一步降低了人均排放量。为减少长途差旅，产权组织鼓励工作人员在可行情况下开展区域内“背靠背”出差，从而通过单次行程实现多重目标。本组织还提倡在适当情况下以铁路旅行替代航空旅行，并在航空公司提供选项时采用空铁联运，以降低总体碳足迹。此外，会议越来越多地采用混合形式，既扩大了参与范围，又减少了实地差旅及相关排放。综合来看，这些措施表明气候因素已经纳入产权组织的差旅政策和运营规划，在不影响组织效率的前提下，支持负责任的资源利用和减排，从而为可持续发展目标 13. 2 作出贡献。

167. 产权组织在老挝人民民主共和国实施了一项绿色加速试点项目，旨在识别并部署满足当地咖啡农需求的气候适应技术。该项目确定了影响咖啡种植园的六大关键气候相关挑战，包括塑料污染、农药过量使用、抗旱能力、可持续加工以及供水和灌溉，这些挑战对应着十项技术需求，

项目迄今已确定了 20 项解决这些需求的潜在技术。该项目支持实现可持续发展目标 13.1 和 13.3，以及可持续发展目标 2.4、7.b、8.2、9.4、10.2、12.a、17.7、17.9 和 17.16。

可持续发展目标 15：保护、恢复和促进可持续利用陆地生态系统，可持续管理森林，防治荒漠化，制止和扭转土地退化，遏制生物多样性的丧失。

168. 产权组织继续高度重视总部园区的生物多样性保护，通过其年度计划，保护并妥善照顾产权组织公园（对公众开放）和屋顶绿化中的百年老树和新近种植的树木，从而为保护生物多样性、造福所有人作出贡献（具体目标 15.5）。

169. 产权组织支持旨在加强保护遗传资源、传统知识和传统文化表现形式的国家框架的各项举措。相关活动包括：在玻利维亚为政府官员开设知识产权课程，促成该国承诺制定国家法律框架；在巴西举办区域间研讨会，就传统文化表现形式、传统知识和遗传资源的保护和利用提出建议；以及在危地马拉举办全国性活动，以提高对《产权组织知识产权、遗传资源和相关传统知识条约》的认识并鼓励加入。这些举措通过增强各国在生物多样性相关知识保护和公平公正分享惠益方面的能力，共同为实现可持续发展目标 15.6 作出了贡献。

可持续发展目标 16：创建和平、包容的社会以促进可持续发展，让所有人都能诉诸司法，在各级建立有效、负责和包容的机构。

170. 2025 年，[WIPO Catalyst](#) 继续对全球知识产权局开展调研，以了解其发展历程，并确定知识产权局在国家创新生态系统中成为战略性创新机构所需的技能、职能和机构能力。WIPO Catalyst 直接支持知识产权局发展成为高效、负责且透明的国家机构。该项目还致力于建设具有韧性且反应敏捷的专业公共机构，以有效服务于创新者、创作者和广大公众。强大的知识产权机构对于促进信任创新生态系统以及确保公平获取知识产权服务至关重要（具体目标 16.6）。WIPO Catalyst 还加强了在创新和技术领域的国际合作（具体目标 17.6）。

171. WIPO-LAS 面向司法人员和法官的知识产权执法区域网络研讨会提升了法官和法官在知识产权执法方面的能力、知识和专业技能，并探讨了包括判例法发展、民事和刑事程序、数字环境中的知识产权侵权以及应对这些侵权的策略等热点问题。举办此项活动有助于实现可持续发展目标 16.3。

172. 知识产权司法审判虚拟国家讲习班增强了阿曼法官裁决知识产权争议的能力，加深了其对知识产权法律、原则及其实际应用的理解，并促进了马斯喀特法院新设立的知识产权庭的有效运作。该活动支持实现可持续发展目标 16.3。

173. 产权组织支持巴拉圭制定了知识产权执法国家战略计划。该举措加强了机构能力，促进了更有效、更协调的执法体系，通过强化法治并完善应对知识产权侵权的国家机制，直接推动实现可持续发展目标 16.3。

174. 为加强司法部门在知识产权执法方面的能力，产权组织与合作伙伴共同在拉脱维亚举办了当前知识产权问题法官研讨会，并在黑山举办了面向法官和司法机构的知识产权执法国家讲习班。这些活动支持实现可持续发展目标 16.3。

175. 中亚、高加索和东欧国家（CACEEC）促成了塔吉克斯坦最高法院、产权组织仲裁与调解中心以及司法研究所之间的合作，最终起草了一份旨在提升司法部门处理知识产权案件能力的谅解

备忘录。该举措有助于加强法律机构建设，提升司法部门在知识产权领域的专业水平，并强化知识产权争议解决中的法治。该项活动支持实现可持续发展目标 16.3。

176. **产权组织仲裁与调解中心**努力降低知识产权利益攸关方，特别是中小企业和企业家获得其替代性争议解决备选方案的障碍，从而为实现可持续发展目标 16.3 作出贡献。

177. 本组织通过**产权组织司法研究所**与法官的合作认识到国家和区域司法系统在确保平衡和有效的知识产权生态系统方面所发挥的重要作用。2025 年，该工作通过以下活动实施，为实现可持续发展目标 16.3 作出贡献：

- 知识产权跨国司法对话，为法官提供了以下平台，以交流知识产权裁决方面的经验、共同关注的问题和良好做法：
 - [2025 年产权组织知识产权法官论坛](#)，以混合形式举行，汇集了来自 95 个国家和四个地区法院的 524 名法官；
 - [“法官网络研讨会”系列活动](#)，就商标案件中的数字证据方面的标志性案例和新发展进行交流；以及
 - [2025 年知识产权司法审判大师班](#)，促进了来自 23 个司法管辖区的 35 名资深法官之间关于知识产权相关经验和判例发展的同行司法交流。
- 知识产权司法能力建设举措，提供量身定制的能力建设支持，以增加法官的知识产权知识和提高相关技能。其中包括针对法官的国家司法教育计划，以及区域和次区域司法培训。
- 司法机构资源，包括[《知识产权法官手册》丛书](#)新发布的[斯里兰卡卷](#)，以及西班牙文版中[关于西班牙的新章节](#)。

178. 产权组织与司法机构的合作支持落实可持续发展目标 16，促进公平有效的司法体系，从而确保知识产权和创新生态系统的平衡与高效。这项工作还通过加强司法机构，使其能够更好地满足全球创新生态系统的需求，从而为可持续发展目标 16.6 作出贡献。

179. [WIPO Lex](#) 提供免费获取全球知识产权法律信息的途径，包括法律法规、条约和主要司法裁决，从而为实现可持续发展目标 16.10 作出贡献。2025 年，WIPO Lex 处理了来自 60 个司法管辖区的 1,591 部法律。该数据库目前收录了来自 200 个司法管辖区的超过 20,000 部法律，以及 200 项知识产权条约，包括 28 部产权组织管理的条约。WIPO Lex 还为政策制定者提供全球最新法律信息，使其能够起草适当政策，以支持生产活动、创造体面就业机会、创业、创造和创新，从而为可持续发展目标 8.3 作出贡献。此外，WIPO Lex 还为政策制定者提供世界各地的最新法律信息，使其能够起草适当、非歧视性的政策，减少结果不平等，从而助力实现可持续发展目标 10.3。

可持续发展目标 17：加强执行手段，重振可持续发展全球伙伴关系。

180. [WIPO GREEN](#) 计划正切实促进实现可持续发展目标 17。它汇集重要参与方，通过数据库、网络和加速项目促进绿色技术创新和扩散，并认识到多利益攸关方伙伴关系是分享知识、专业技能和技能以及吸引企业和其他利益攸关方的重要途径。2025 年，WIPO GREEN 继续与超过 160 个组织组成的合作伙伴网络合作，推动实现可持续发展目标 17.17 和 17.16。[WIPO GREEN 大使计划](#)汇聚了来自世界各地的杰出领导者和可持续发展倡导者，以加速绿色技术的开发和部署。

181. 启动了新的**绿色技术与创新支持中心（TISC）网络**，该网络汇集了阿尔及利亚创新生态系统中的关键利益攸关方，旨在支持当地创新者加速部署绿色技术，并加速该国向可持续社区和产业的转型，从而推进可持续发展目标 17.6 和 17.16。

182. 为推动实现可持续发展目标 17，产权组织加强了与国际和区域组织、集体管理组织及其他利益攸关方的伙伴关系，以共同开展能力建设活动、区域研讨会、研究、导师计划以及关于版权及相关权集体管理的良好做法交流。

183. **拉丁美洲一体化协会（ALADI）知识产权技能建设项目**是产权组织与 ALADI 的首个联合倡议，也是一项试点项目，旨在支持以贸易为重点的区域和次区域组织将知识产权纳入其管理、服务及战略议程。该项目通过扩大知识产权管理知识和工具的获取渠道，增强贸易能力，并支持出口商融入全球市场，直接为可持续发展目标 17.11 作出贡献。

184. 产权组织通过加强机构能力并促进拉丁美洲国家和葡语国家共同体（CPLP）之间的三方合作和南南合作，为实现可持续发展目标 17.9 作出了贡献。多次高级别会议建立了结构化机制，以开展联合行动、分享经验以及协调实施知识产权相关政策。

185. 中亚、高加索和东欧国家（CACEEC）发起了哈萨克斯坦国家创新战略制定工作，其中融入了可持续发展目标的原则。该活动有助于实现可持续发展目标 17.14。

186. 在**工业品外观设计**领域，产权组织举办了《海牙协定》100 周年研讨会，促进了 99 个国家之间的多利益攸关方对话，以分享知识和最佳做法。区域伙伴关系利用集体专业知识和资源，扩大了国际外观设计体系的适用范围，尤其惠及发展中国家。这些合作努力促进了有效的公共、公私及民间社会伙伴关系，符合可持续发展目标 17.6、17.9、17.16 和 17.17。

187. **专业化专利信息查询（ASPI）计划**是产权组织管理的另一个公私合作伙伴关系。通过与主要专利信息提供商的合作，允许符合条件的发展中国家和领土免费或以低成本获取用于检索和分析专利数据的复杂工具和服务，从而为可持续发展目标 17.6 作出贡献。

188. 产权组织技术转让科的“工具与资源”工作领域提供实用指南、入门手册、指导方针和数据库，以协助各机构识别、保护和商业化知识产权。这些资源旨在满足高校和研究机构的多样化需求，支持所有研究学科。2025 年，共发布了三份指南，包括[《面向技术转让人员的知识产权估值基础》](#)、[《生物技术和制药中的知识产权估值》](#)以及[《生物技术领域技术转让入门指南》](#)。此外，产权组织还开展了“科技园区知识产权管理”培训，这是一项符合《ISO 56005 知识产权管理指南》的结构化培训和指导计划。24 个科技园区全程参与了整个实施过程。举办了六场基于 ISO 56005 的知识产权管理综合培训，内容涵盖概念、工具和组织整合。这些活动有助于实现可持续发展目标 12.a 和 17.7。

二、产权组织作为联合国系统的一部分开展的活动和举措

189. 如下文所述，产权组织继续与其他联合国机构合作，以推动实现可持续发展目标。

190. 在**哥斯达黎加、厄瓜多尔和秘鲁**开展的“**青年移民企业家知识产权试点项目**”将知识产权融入创业技能发展，以扩大青年移民获取经济机会的渠道。该项目还促成了产权组织与国际移民组织的首份跨机构出版物《移民企业家知识产权指南》，通过促进资产所有权、公平获取资源以及参与正规市场，直接推动可持续发展目标 1.4 的实现。

191. 在卫生领域，以下活动对可持续发展目标 3.3、3.4、3.7、3.8、3.b 和 17 提供了特别支持：

- 世卫组织、产权组织和世贸组织于 2025 年继续推进[关于公共卫生、知识产权和贸易的三方合作](#)：

- 共同主办了第六届世卫组织、产权组织、世贸组织三方技术合作网络研讨会，探讨了公共采购（包括联合采购）在促进全球公平及时获取卫生技术方面的作用；
- 共同主办了第二期面向驻日内瓦的卫生、知识产权和贸易专员的系列通报会，主题为“人工智能与数字健康：促进卫生技术的发展与运用”；以及
- 共同主办了第十二届世卫组织-产权组织-世贸组织抗微生物耐药性三方技术专题讨论会：解决创新差距、获取方面的不平等以及供给挑战。
 - 通过[三方技术援助平台](#)，持续为成员国提供技术援助和能力建设活动方面的支持。
- 产权组织在卫生问题多边讨论中就知识产权和技术转让的促进作用提供了技术支持和指导，包括世卫组织预防、防范和应对大流行公约、协定或其他国际文书的政府间谈判机构以及与贸易有关的知识产权理事会（TRIPS）的工作。产权组织将多边知识产权框架视为支持创新和获取创新的工具，以此支持人们了解如何有效利用知识产权来支持国内政策目标，包括支持研发和《关于〈TRIPS 协定〉和公共卫生的多哈宣言》。
- 产权组织还进一步支持了联合国非传染性疾病机构间工作组的工作，并借此机会分享了产权组织在支持卫生创新以应对非传染性疾病负担方面的工作。
- 2025 年 10 月，产权组织与卢旺达国家工业研究与发展局（NIRDA）共同在基加利发布了题为《加强医疗技术创新生态系统，应对最不发达国家中的非传染性疾病》的新研究报告。该研究由产权组织与联合国最不发达国家技术银行（UNTB）以及全球医疗保健技术领域的领导者美敦力共同开展。
- 产权组织正在牵头开展一项关于创新废水处理技术应对抗微生物耐药性的研究，探索知识产权和创新如何能够在“同一健康”框架下加速开发和应用检测、处理和监测人类、动物和环境系统中抗微生物耐药性的技术。产权组织与联合国环境规划署合作主办了[应对“同一健康”抗微生物耐药性的废水处理技术专题讨论会](#)。该项目亦有助于实现可持续发展目标 6. a。
- 产权组织继续与世卫组织就国际药用物质非专利名称（INN）开展合作。2018 年的谅解备忘录促成了世卫组织 INN 全球数据中心和产权组织全球品牌数据库（GBD）中所载信息的交换。产权组织成员国的商标审查员可以访问 GBD 中的 INN，并使用各种筛选条件来促进 INN 与文字商标之间的文本比对。该工具有助于确保全球药剂师和医疗从业人员能够免费获取 INN，最终防止用药错误，保障公众健康。
- 人工智能促进健康全球倡议是国际电信联盟（国际电联）、世卫组织和产权组织之间的合作项目，通过实施针对性的实地项目和计划，在健康生态系统中推动、促进和落实人工智能解决方案，以实现可持续发展目标。

192. 产权组织继续与国际贸易中心（ITC）合作，为包括女性企业家和中小微企业在内的重点领域关键利益攸关方提供支持。

193. 作为第十届科学、技术、创新促进可持续发展目标多利益攸关方年度论坛的一部分，产权组织支持并参与了人工智能向善实验室。该实验室契合 2025 年聚焦可持续发展目标 3 的主题，以及全球卫生领域更广泛的创新推动，展示了支持医疗保健可及性、公平性和安全性的实用人工智能工具。产权组织的贡献突显了知识产权在促进负责任且包容的人工智能健康解决方案中的作用，并重点展示了 2024 年产权组织全球奖获得者开发的基于人工智能的健康创新成果，以此促进以知识产权为支撑的创业活动。本次活动由产权组织与劳工组织、国际电联、联合国人口基金（人口基金）和世卫组织合作举办。

194. 产权组织继续利用其多利益攸关方伙伴关系，确保覆盖并包容非洲、亚洲、拉丁美洲、最不发达国家和其他代表性不足地区的青年群体，为可持续发展目标 1、4、8、9、10 和 17 作出贡献：

- 与国际贸易中心共同实施的**青年生态企业家计划**为绿色技术创新者和土地恢复企业家提供知识产权培训，助其将气候解决方案转化为可持续的商业模式；
- 作为推动包容性创新生态系统建设和落实《全球移民契约》试点项目的一部分，产权组织将知识产权教育内容纳入了由国际移民组织牵头的青年创业培训中，旨在增强青年移民企业家利用知识产权促进业务增长的能力；以及
- 与联合国贸易和发展会议（贸发会议）的合作支持以游戏形式提升知识产权意识，进一步使发展中国家的年轻创新者能够以实用且易于理解的方式方式了解知识产权保护和商业化。

195. 产权组织继续在联合国青年事务办公室《未来契约》工作组框架内积极开展机构间协调工作。特别是，产权组织参与了全球青年投资平台（GYIP）工作组，以根据可持续发展目标融资框架，扩大各方对青年主导和服务青年的倡议进行投资。在 2025 年联合国大会高级别周期间，产权组织还与国际贸易中心和国际电联共同主办了一场代际对话，汇聚了联合国高级领导层与青年创作者和创新者，共同探讨知识产权在推进可持续发展目标方面的作用。

196. 产权组织与联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）和韩国特许厅合作，为来自 14 个国家的 20 位获奖女科学家举办了一场线上线下结合的“女性科学家和创新者知识产权、科学和创新领导力课程”。该项目旨在提高女性在知识产权体系和价值链中的参与度，重点关注知识产权作为其科研成果商业化进程中的工具。该项目有助于实现可持续发展目标 5。

197. 产权组织与联合国贸易和发展会议（贸发会议）的“妇女电子贸易”倡议合作，为来自拉丁美洲和加勒比地区的 24 名女性企业家以及来自亚太地区 9 个国家的 22 名女性企业家举办了一系列关于“从创意到资产：了解数字企业的知识产权”的混合式大师班。产权组织还为来自 12 个国家的 25 名女性科学家和创新者组织了名为“女性科学家和创新者知识产权、科学和创新领导力课程特别班”的在线课程。这些活动有助于实现可持续发展目标 5.5 和 5.b。

198. 为推动实现可持续发展目标 5，产权组织与联合国系统各实体在纽约联合国总部开展了以下活动，旨在促进更好地理解培育包容性创新生态系统以及弥合知识产权和创新领域性别差距的重要性：

- 产权组织与皇家科学院国际信托基金（RASIT）、马耳他常驻联合国代表团以及其他联合国机构和常驻代表团合作，共同举办并参加了庆祝“**妇女和女童参与科学国际日**”十周年活动。该活动支持了全球在 STEM 领域促进性别平等的努力，并鼓励更多妇女和女童投身科技事业。2025 年的活动以“规划发展，塑造未来：未来会更好”为主题，为评估进展和推进包容性创新的承诺提供了平台。
- **科技创新中的她（SHE in STI）-联合博览会**由产权组织和国际电联驻纽约代表处主办，并由马耳他常驻纽约联合国代表团共同赞助，于妇女地位委员会（CSW69）会议期间举行。此次活动旨在纪念《北京宣言》和《行动纲要》30 周年，并审议可持续发展目标 5，重点关注在科学、技术和创新领域推进性别平等。
- 产权组织与国际电联、电算中心及哥伦比亚大学职业规划实验室合作，在经社理事会青年论坛期间共同举办了**国际女童信息通信技术日**活动，旨在通过将女童和年轻女性与来自联合国、学术界、民间社会和私营部门的导师建立联系，激励其投身于信息通信技术领域。

- 作为持续推进科技创新领域性别平等工作的一部分，产权组织与国际电联共同制作了 2025 版《**科技创新中的她**》手册，并于 2025 年 5 月在可持续发展目标科技创新多利益攸关方论坛发布。该手册汇集了来自不同领域的十个联合国机构的贡献，并强调了交叉性方法、系统性变革以及包容性创新生态系统。
- 作为 2025 年科技创新论坛官方日程的一部分，产权组织和国际电联以**联合国科学、技术、创新促进可持续发展目标跨机构任务小组工作领域 8（性别与科技创新）**联合牵头方的身份，支持联合国经济和社会事务部（经社部）组织了论坛议程的第二场会议：**推动科学、技术与创新促进性别平等**。该会议重点阐述了科学、技术与创新在促进性别平等和增强妇女权能方面的作用。

199. 产权组织为**第九届中北亚可持续发展目标实施多利益攸关方论坛**作出了贡献。产权组织的发言重点介绍了其在可持续发展目标框架内推动创新和基于知识产权的发展所发挥的作用及开展的活动，从而提高了人们对知识产权在支持创新体系方面作用的认识，并展示了产权组织在区域层面落实可持续发展目标的承诺。该活动有助于实现可持续发展目标 9.4、9.5、9.b 和 17.17。

200. 产权组织积极参与并支持**互联网治理论坛（IGF）**，组织并主办了关于知识产权与电子竞技争议解决的专题开放论坛。该活动重点强调了知识产权、替代性争议解决机制与电子竞技之间的重要联系，为可持续发展目标 10.2 作出了贡献。

201. 产权组织在《联合国气候变化框架公约》第 30 次缔约方大会期间积极与所有利益攸关方开展互动。这包括在多项边会发表演讲，以及主办产权组织旗舰出版物《产权组织绿色技术手册》第四版的发布会，推动实现可持续发展目标 13.3，并得到可持续发展目标 13.1 和 13.b 的支持。《绿色技术手册》与 WIPO GREEN 需求和技术数据库紧密相连，后者已通过气候技术中心和网络（CTCN）的工作纳入《联合国气候变化框架公约》技术机制工作。目前已开发出一个通用网络资源，指导成员国在制定国家气候政策和行动计划时，利用该数据库获取技术灵感。

202. 产权组织积极参与并支持了**信息社会世界峰会（WSIS）+20 论坛 2025 年高级别活动**以及**人工智能向善峰会**，与国际电联和世卫组织共同发布了《人工智能在传统医学中应用的现状分析》技术简报，并参与了多项活动。

203. 除了开展 ACE 的对话外，产权组织还积极参与跨国有组织犯罪机构间工作组，并为制定预防和应对跨国有组织犯罪的全联合国共同方法作出了贡献。这有助于减少非法贸易和打击有组织犯罪，从而推动实现可持续发展目标 16（特别是具体目标 16.3 和 16.4）。

204. “UNSDG: Learn”倡议（由联合国训练研究所和联合国系统职员学院管理）是获取可持续发展目标相关主题在线学习资源的通用门户。作为该倡议的创始成员，WIPO 学院开设了两门通识课程和 15 门高级课程。这些课程强调了知识产权对创新以及经济、社会和文化发展的重要性，特别是对可持续发展目标 4、9 和 17.9 的贡献。

205. **获得研究成果促进发展创新（ARDI）**伙伴关系旨在提高发展中国家科技信息的可得性。ARDI 提供超过 30,000 份基于订阅获取的科技期刊、书籍和参考著作，这些期刊、书籍和参考著作来自于 110 多家出版商的可用内容，有助于实现可持续发展目标 17.6。

206. **WIPO Lex** 通过公开提供成员国根据其条约义务提交的法律，协助管理世贸组织下的多边贸易体系，落实《产权组织与世贸组织之间的协定》第 2 条，为可持续发展目标 17.10 作出贡献。

三、产权组织应成员国要求向其提供的援助

207. 在 2025 年期间，秘书处未收到成员国专门就实现可持续发展目标寻求援助的任何请求。

2. 通过产权组织计划进一步落实可持续发展目标的未来工作

208. 关于产权组织为落实可持续发展目标及其相关具体目标所作贡献的年度报告，仍是重要的问责与透明度工具，使成员国能够追踪进展，并确定知识产权、创新和创造力在促进可持续发展和推进 2030 年可持续发展议程方面发挥作用的领域。与此同时，还需进一步努力，系统地记录和反映应成员国要求提供的援助，特别是支持其国家可持续发展目标优先事项的援助。

209. 产权组织的发展合作以需求为导向，并以成员国的正式请求为基础。这种做法确保能够针对各国国情、发展水平和政策优先事项予以量身定制的支持。然而，这也带来了一项挑战：如果援助请求中未明确与可持续发展目标的关联，则可能难以充分阐明和衡量产权组织活动对特定可持续发展目标及具体目标的直接贡献。

210. 在实践中，产权组织持续提供实质性援助，助力落实多个领域的可持续发展目标，包括制定国家知识产权战略、提供立法与监管咨询、开展能力建设、提供技术与创新支持服务，以及开展数据驱动的政策分析。这些举措通常与其他政府间组织和国家利益攸关方合作开展，旨在强化创新生态系统，并支持具有包容性的可持续经济增长。

211. 若能鼓励成员国在请求技术援助时明确提及相关可持续发展目标及相关具体目标，将有机会进一步增强工作的协调性和影响力。将可持续发展目标考量纳入国家知识产权战略及相关政策的制定和实施，将有助于确保知识产权体系与国家可持续发展框架之间实现更紧密的衔接。这也有助于建立基准、可量化指标和监测机制，从而更好地评估长期影响。

212. CDIP 本身还可进一步作为关于知识产权与可持续发展之间关联性的结构化对话和同行学习平台。在审议年度可持续发展目标报告时，成员国可交流经验、重点介绍良好做法，并找出在协调知识产权政策与可持续发展目标实施方面的共同挑战。会外活动和专题讨论可补充正式审议，并促进更深入地探讨数字化、绿色技术和包容性创新的作用等新兴问题。

213. 此外，开展更多宣传和能力建设举措也有助于应对长期存在的挑战，包括对如何利用知识产权工具推进特定可持续发展目标认识不足。扩大培训活动、分析工作和政策指导，明确将知识产权与可持续发展目标联系起来，可增强政策的一致性，并促进政府、私营部门、学术界和民间社会的更广泛参与。

214. 产权组织将在其职权范围内，根据发展议程各项建议，继续致力于支持成员国推进 2030 年议程。通过加强可持续发展目标考量战略性纳入知识产权相关援助，改进监测和报告机制，以及在联合国系统内外促进伙伴关系，产权组织及其成员国能够进一步利用创新和创造力作为包容性和可持续发展的驱动力。

[文件完]