

## 发展与知识产权委员会（CDIP）

### 第十九届会议

2017年5月15日至19日，日内瓦

### 关于WIPO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. 发展与知识产权委员会（CDIP）在其第十八届会议上，要求秘书处在每年第一次会议上向委员会提交一份年度报告，其中载有WIPO在以下方面对落实可持续发展目标（SDG）及其相关具体目标所作贡献的信息：
  - (a) WIPO独自开展的活动或倡议；
  - (b) WIPO作为联合国系统的一部分开展的活动；以及
  - (c) WIPO应成员国要求向其提供的援助。
2. 会议忆及，本文件是继续委员会第十五届会议所开启的讨论，内容是WIPO如何支持成员国完成2015年后发展议程的各项目标。
3. 在此背景下，委员会在其第十六、十七和十八届会议上审议了一系列文件，分别是“WIPO与2015年后发展议程”（文件CDIP/16/8）、“与落实可持续发展目标有关的WIPO活动摸底调查”（文件CDIP/17/8）和“成员国关于与WIPO工作有关的可持续发展目标的意见汇总”（文件CDIP/18/4）。

## WIPO 对落实 SDG 及其相关具体目标所作的贡献

### (a) WIPO 独自开展的活动或倡议

4. 2017 年 2 月 9 日，总干事向日内瓦多位大使和常驻代表作了关于“WIPO 和 SDG”的简要介绍。他的发言载于本文件附件。

5. 此外，为了有效回应成员国与 SDG 相关的需求，本组织招聘了一位 SDG 总干事代表，以就此问题进行内部和外部协调。该代表于 2017 年 3 月履新。

### (b) WIPO 作为联合国系统的一部分开展的活动

6. 作为联合国的专门机构，WIPO 作为观察员组织参加了联合国支持可持续发展议程筹备工作的所有主要进程，包括可持续发展目标开放工作组（2013 年 3 月至 2014 年 7 月（OWG））、关于技术促进的大会讲习班和结构性对话（2013-2014 年）、关于 2015 年后发展议程的政府间谈判以及相关进程，如第三次发展筹资问题国际会议和技术促进机制机构间工作组。

7. 秘书处还在联合国行政首长协调会（CEB）内部以及 2015 年后发展议程联合国工作组（UNTT）的工作中为 SDG 问题的机构间工作作出了贡献，并为联合国开放工作组技术支助小组作出贡献。WIPO 秘书处的作用包括：

(i) 监测这些进程中与 WIPO 任务授权有关的谈判和讨论；

(ii) 按成员国和联合国秘书处的要求，就知识产权制度与更广泛政策领域相关的作用提供事实资料；以及

(iii) 就可能支持成员国落实可持续发展目标的各种 WIPO 计划、项目和倡议加强意识宣传。

8. 秘书处在 CDIP 第十六届会议上提交了关于 WIPO 参与 2030 年可持续发展议程筹备过程的详细报告（文件 CDIP/16/8）。

### 联合国峰会（2015 年 9 月 25 日至 27 日）

9. 在联合国峰会（2015 年 9 月 25 日至 27 日）上，联合国会员国通过了峰会成果文件：“变革我们的世界：2030 年可持续发展议程”。2030 年议程为直至 2030 年期间的可持续发展确定了方向，制定了计划，并纳入了 17 个 SDG 及其相关的 169 项具体目标。2030 年议程呼吁采取大胆、变革性的步骤，让世界转向可持续和有恢复能力的道路。它力求在所有国家普遍适用，使可持续发展的三个方面——经济、环境和社会实现融合与平衡。它号召各国以及公共和私营部门的不同利益攸关方开展合作并发展伙伴关系，为落实文件提供支持。这次峰会是 WIPO 密切跟进的上述若干政治进程的集大成者。

10. WIPO 出席了峰会，并参加了为实现“2015 年后发展议程”加强全球伙伴关系的互动对话。对话期间，WIPO 提到了其与 SDG 相关的一些关键伙伴关系，主要有 WIPO Re:Search、WIPO Green 和无障碍图书联合会（ABC）。对话由塞内加尔总统和土耳其总理共同主持。WIPO 还参加了建立“技术促进机制”协议的启动仪式。这是峰会期间组织的高级别活动之一，由巴西和法国政府共同主办。

### 技术促进机制

11. 技术促进机制（TFM）由第三次发展筹资问题国际会议“亚的斯亚贝巴行动议程”（AAAA）建立，在 2030 年议程中通过。它旨在通过利用科技和创新支持实现 SDG。

12. 技术促进机制由联合国科学、技术、创新促进可持续发展目标跨机构任务小组（IATT）、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和一个在线平台组成，在线平台集中提供联合国在科学、技术和创新方面的倡议纵览，并促进获取和利用这些技术相关的倡议。IATT 的目的是促进联合国系统内部在科技创新相关事宜上的协调、统一与合作，以期加强协同作用，提高效率，特别加强能力建设方面的倡议。

13. WIPO 是 IATT 的一部分，还加入了旨在促进该机制发展的技术促进非正式工作组。其他加入该非正式工作组的机构包括联合国经济和社会事务部（UN DESA）、联合国环境规划署（UNEP）、联合国工业发展组织（UNIDO）、联合国教育、科学及文化组织（UNESCO）、联合国贸易和发展会议（UNCTAD）、国际电信联盟（ITU）和世界银行。

14. 作为 IATT 的成员，WIPO 通过设在纽约的协调办事处密切参与该进程。WIPO 还协助联合国经社部和联合国秘书长任命的十人咨询小组组织了第一届科学、技术、创新促进可持续发展目标多利益攸关方年度论坛，论坛由经社理事会（ECOSOC）主席召集，于 2016 年 6 月 6 日和 7 日在联合国纽约总部举行，主题是“发挥科学、技术、创新促进各方实现可持续发展目标的潜力”。此外，WIPO 与联合国工发组织和芬兰及肯尼亚常驻代表团合作，于 2016 年 6 月 7 日在第一届科学、技术、创新（STI）论坛间隙组织了关于创新和技术促进可持续发展之作用的会外活动。WIPO 正在为第二届 STI 论坛提供支持，它将于 2017 年 5 月 15 日和 16 日在联合国纽约总部举行，主题为“科学、技术、创新促进变革中的世界——以可持续发展目标 1、2、3、5、9 和 14 为重点”。

### 联合国可持续发展问题高级别政治论坛（HLPF）

15. 联合国可持续发展问题高级别政治论坛在经社理事会的主持下，于 2015 年 6 月 26 日至 7 月 8 日在联合国纽约总部召开。该论坛是在 2012 年 6 月里约热内卢举行的联合国可持续发展大会（里约+20）上创建，主要作用是促进和审查可持续发展议程的落实情况，并提供政治上的领导、指导和建议。

16. WIPO 总干事作为主要评论者参加了圆桌讨论，讨论的内容是“企业在目标实施中的作用：私营部门如何通过各项活动和伙伴关系支持实施 SDG 以及如何参与高级别政治论坛”。圆桌讨论由主持人主持，于 2015 年 6 月 26 日在联合国纽约总部举行，参与者包括国家部长和政府高级官员、联合国系统和其他组织以及民间社会和利益攸关方的主要群体。它设在论坛的一般性主题下，该主题是“加强整合、实施和审查：2015 年后的可持续发展问题高级别政治论坛”。

17. WIPO 派代表出席了在经社理事会主持下，于 2016 年 7 月 11 日至 22 日在纽约举行的高级别政治论坛。该届论坛的主题是“确保不让任何一个人掉队”。论坛通过自愿国家报告，审查了 22 个国家（最不发达国家、中等收入国家和发达国家）对 2030 年议程的实施情况。

### SDG 指标框架机构间专家组

18. 可持续发展目标指标机构间专家组（IAEG-SDG）在联合国统计委员会第四十六届会议上成立，任务是制定和实施衡量 SDG 实施进展的全球指标框架。IAEG-SDG 在 2015 年 6 月至 2016 年 2 月间通过会员国参与谈判，初步制定了一组全球指标。联合国系统的观察员应要求提供了输入意见。

19. WIPO 作为观察员参加了 IAEG-SDG 和统计委员会的会议和电话会议。WIPO 参加了 2015 年 6 月在纽约、2015 年 10 月在曼谷、2016 年 3 月在墨西哥和 2016 年 11 月在日内瓦举行的会议。WIPO 应成员的要求提供了数据集和数据方法，用于衡量创新体系对实现 SDG 9 和 17 的贡献。WIPO 还与其他联合国机构，特别是教科文组织和国际电联，就衡量创新和技术发展的指标 17.6 开展密切合作。IAEG 成员获悉了 WIPO 的统计产品，如《世界知识产权指标报告》和“全球创新指数”，这些产品可能为其工作提供支持和信息。目前没有与知识产权相关的具体指标。全球指标框架须在 2030 年议程期间定期审查，审查正在进行。

#### **(c) WIPO 应成员国要求向其提供的援助**

20. 截至本文件编拟时，秘书处尚未收到任何成员国寻求在实现 SDG 方面获得援助的请求。

21. 请 CDIP 审议本文件所载的信息。

[后接附件]

# WIPO 与 可持续发展目标 (SDG)



弗朗西斯·高锐  
2017年2月9日

# 可持续发展目标（SDG）

○2015 年 9 月 25 日在联合国大会上通过

○17 个目标

- 169 个具体目标

○“这些目标既是**普遍性的**，也是具体的，**涉及每一个国家**，无论它是发达国家还是发展中国家。它们是**整体的**，不可分割的，兼顾了可持续发展的三个方面。”（第 5 段）

○执行手段

- “恢复全球伙伴关系的活力”
- “把各国政府、私营部门、民间社会、联合国系统和其他各方召集在一起，调动现有的一切资源”（第 39 段）



SDGs



Innovation



Education



Health

WIPO  
WORLD  
INTELLECTUAL PROPERTY  
ORGANIZATION



SDGs



Innovation



Education



Health

WIPO  
WORLD  
INTELLECTUAL PROPERTY  
ORGANIZATION

## SDG 9：产业、创新和基础设施



### WIPO的贡献

- 法律框架 —— ○ 26个多边条约
- 体系 —— ○ PCT、马德里、海牙、里斯本协定、WIPO仲裁与调解中心
- 数据库和平台 —— ○ Patentscope、全球品牌数据库、全球外观设计数据库、WIPO Lex、知识产权统计数据中心、工业产权自动化系统 (IPAS)、集中查询检索和审查系统 (CASE)、数字查询服务 (DAS)、技术和创新支持中心 (TISC)
- 分析和统计 —— ○ 世界知识产权报告、世界知识产权指标、全球创新指数
- 伙伴关系 —— ○ 获得研究成果促进发展创新 (ARDI)、专业化专利信息查询 (ASPI)、WIPO Re:Search、WIPO Green、发明人援助计划
- 能力建设 —— ○ WIPO学院、国家战略、监管框架咨询、技术基础设施协调、适用技术、中小企业、高校知识产权政策





# 创新生态系统

## WIPO各项计划的贡献

1. 建立知识产权**法律框架**，作为全球经济中创新生态系统基本（但不充分）的组成部分  
（- 条约）
2. 知识产权体系国际**运作**的成本经济、交易过程高效、操作简便  
（- 条约、全球知识产权体系、平台、数据库）
3. 提高整个创新生态系统的**能力**  
（- 全球知识产权体系、平台和技术基础设施、伙伴关系、WIPO学院、能力建设）
4. **经济情报**  
（- 数据库、经济和统计报告）



SDGs



Innovation



Education



Health

WIPO  
WORLD  
INTELLECTUAL PROPERTY  
ORGANIZATION

# 创新与其他SDG

## 1. 创新对若干其他SDG有影响

创新在实际业务中对实现某些SDG有**直接**贡献，尤其是

- o SDG 2 - 零饥饿
- o SDG 3 - 良好健康与福祉
- o SDG 6 - 清洁饮水和卫生设施
- o SDG 7 - 经济适用的清洁能源
- o SDG 8 - 体面工作和经济增长
- o SDG 11 - 可持续城市和社区
- o SDG 13 - 气候行动

创新作为政策环境可以**帮助**实现其他SDG，尤其是

- o SDG 1 - 无贫穷
- o SDG 8 - 体面工作和经济增长
- o SDG 14 - 水下生物
- o SDG 15 - 陆地生物



SDGs



Innovation



Education



Health

WIPO  
WORLD  
INTELLECTUAL PROPERTY  
ORGANIZATION

# 创新与其他SDG

## 2. 某些SDG与创新政策框架的背景相关

- o SDG 5 - 性别平等
- o SDG 8 - 体面工作和经济增长
- o SDG 10 - 减少不平等
- o SDG 12 - 负责任消费和生产

## 3. SDG 17是一种模式

- o SDG 17 - 促进目标实现的伙伴关系



# SDG 4: 优质教育

WI

## 1. 版权：资助文化生产的首要机制

- 条约中的法律框架
- 制定规范的讨论

## 2. 伙伴关系

- 无障碍图书联合会（ABC）
- 提高出版能力

## 3. 能力建设

- 法律和技术咨询
- 集体和个体权利管理
- 人力资源能力建设



SDGs



Innovation



Education



Health

WIPO  
WORLD  
INTELLECTUAL PROPERTY  
ORGANIZATION

# SDG 3: 良好健康与福祉

## 1. 健康与创新

- 专利法常设委员会 (SCP)
- 三边合作 (世卫组织 - WIPO - 世贸组织)

## 2. 上游 (研发) 活动

- WIPO Re:Search (被忽视的热带病、疟疾和结核病)
- Patentscope 数据库

## 3. 业务 (使用知识产权) 活动

- Patentscope 数据库
- 三边合作



SDGs



Innovation



Education



Health

WIPO  
WORLD  
INTELLECTUAL PROPERTY  
ORGANIZATION