

主要进展

5月，与阿尔及利亚国家工业产权局 (INAPI) 合作，在阿尔及尔举行了TISC阿拉伯地区会议，探讨9个TISC网络（阿尔及利亚、吉布提、埃及、约旦、毛里塔尼亚、摩洛哥、阿曼、巴勒斯坦和叙利亚）和阿拉伯国家联盟的代表之间加强地区合作的机会。在此背景下，阿尔及利亚和吉布提签署了一项双边协议，以交流TISC网络发展经验。

截至2023年底，在93个国家已有1,494个TISC，产权组织开发的TISC项目和绩效管理平台 (TPPM) 已在14个国家推出，以支持不断扩大的全球TISC网络更有效地管理国家TISC网络。该平台将特别帮助TISC协调员管理其国家项目，以及协调、评估和报告其活动。

还制定了一项产权组织TISC工作人员认证计划，以实现TISC管理的专业化，提高TISC业务的标准化程度，提升各TISC的服务质量，增强客户信心，并改善TISC工作人员的职业发展路径，以留住更多高技能的TISC人才。认证计划包括基础水平和专业水平以及相关的能力框架，11月与WIPO学院合作，在6个国家（中国、肯尼亚、马达加斯加、秘鲁、菲律宾和沙特阿拉伯）推出了试点课程。课程包括远程学习、课堂教学和评估。TISC工作人员基础认证预计将在全球范围内推广，TISC工作人员新颖性/可专利性检索专业认证预计将于2024年开展试点。

为不断更新现有工具并为TISC开发新资源，制作完成了识别和运用公有领域发明的工具包，作为对产权组织相关指南的补充。该工具包包含一些实用工具，有助于收集和分析数据，并为基于公有领域发明开发新产品和新服务提供决策支持。还在马来西亚和菲律宾一些选定的TISC主办机构中试行了一套新的模块化混合学习培训包，以培养使用这些工具的知识 and 技能。

也对专利注册簿门户进行了全面审查，该门户是在线专利注册和公报的交互式目录和网关，指导用户查找相关的法律状态信息来源。结果是，审查和更新了所有司法管辖区文件以及与国家在线注册和公报相关的链接。

在专利分析方面，发布了2022年关于2019冠状病毒病 (COVID-19) 疫苗和疗法的专利态势报告的第二版，以及另外两份关于石墨和钛铁矿及其相关应用的专利态势报告。[产权组织专利分析网站](#)也进行了全面改版，增加了新的互动可视化内容，以及我们最新报告中的重要发现。

11月，产权组织推出了专利分析实践社区，作为一个引领思想的倡议，旨在使全球专利分析从业者社区实现正规化，并为其提供支持。产权组织的目标是建立一个人们尽心尽力、积极参与的社区，这将通过系统的知识和资源共享、国际合作、集体学习，以及在专利分析领域创造共识、最佳做法和进步来实现。

还继续开发了一揽子资源和能力建设计划，以支持TISC和技术转让结构在生命科学方面增进知识并加强能力，包括关于生物技术领域专利检索、知识产权管理、知识产权评估和技术转让的指南和培训材料。还在亚洲（菲律宾）和拉丁美洲（墨西哥）为本地区的TISC和技术转让专业人员举办了两场关于加快生命科学创新的地区会议，以支持他/她们发展在卫生技术知识产权识别、保护和管理以及技术转让战略方面的技能和能力。

在东南亚国家联盟（东盟）地区，产权组织和东盟秘书处（ASEC）实施了两个项目，旨在为研究成果和由此产生的知识产权的有效识别、管理和商业化提供扶持框架，并加强该地区技术转让结构的能力。

这些项目得到了日本工业产权全球信托基金的支持，其中包括为东盟成员国的学术和研究机构开发一个地区机构知识产权政策模型。它还包括一个知识产权评估工具包，其中包含一套地区商定的原则和做法，以便在该地区建立更加透明的知识产权市场关系和知识产权交易可信环境。

为帮助高校为其学术研究人员制定创新激励计划，鼓励他/她们参与技术转让和知识交流活动，还发布了一份新的指南——《技术转让激励机制：鼓励、认可和奖励研究人员和专业人员的指南》。

在南部非洲发展共同体（SADC）地区，产权组织与南部非洲研究与创新管理协会（SARIMA）在双方新的伙伴关系框架内，合作推出了一项开创性的在职培训计划。该定制计划由日本特许厅（JPO）和NIPMO支持，为在博茨瓦纳、马拉维、纳米比亚、赞比亚和津巴布韦学术和研究机构中积极参与技术转让活动的12名专业人员提供了一个机会，让他/她们与南非6个TTO中经验丰富的技术转让专业人员密切合作，并获得关于TTO日常运营、流程和策略的亲身体验（有关此计划的更多信息，请参阅本报告的特别专题）。



在职培训计划学员。见视频：南部非洲的技术转让在行动
<https://www.wipo.int/technology-transfer/en/stories/tech-transfer-southern-africa.html>