|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL 2** | **文件 C24/31-C** |
| **2024年4月9日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 秘书长的报告 |
| 国际电联的青年参与和举措 |
| **目的** 本文件的目的是向国际电联理事会通报青年参与国际电联若干举措和现有计划的情况。**理事会需采取的行动**请理事会将本报告以及国际电联青年基金的设立**记录在案**。诚邀成员国向该基金捐款，以支持青年专业人士计划（YPP）。**与《战略规划》的关联**多样性和包容性；卓越的人力资源和组织创新。**财务影响**当前活动在2024-2025年划拨预算内实施。如[C24/19](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0019/en)号文件所示，建议从前几年的结余中向国际电联YPP基金划拨300 000瑞郎。**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****参考文件**全权代表大会[第198号决议](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-198-C.pdf)（2022年，布加勒斯特，修订版） |

# 1 背景情况

全权代表大会关于通过电信/信息通信技术为青年赋能的第198号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）责成秘书长继续确保将青年观点纳入国际电联的工作计划、管理方法和人力资源开发活动，并向国际电联理事会提交年度书面进展报告。

# 2. 第198号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）的实施进展报告

A.促进青年在国际电联的赋权和进步

国际电联35岁以下青年组（<=35）和30岁以下（<=30）职员概况

截至2024年2月，**12.2%的国际电联**长期/持续/定期/短期合同**职员**年龄在35岁以下（<=35）。

**1.8%的国际电联**长期/持续/定期合同**职员**年龄在30岁以下（<=30）。

采取了多项激励措施，为国际电联青年赋能，为国际电联带来新的人才。

通过青年任务组**提高国际电联职员的能力**。青年任务组成立于2023年，旨在同国际电联的青年进行磋商，确保青年观点得到充分反映和体现。青年任务组是一个年轻且由职员领导的举措，由来自各部门和总秘书处（GS）的约20名职员组成。任务组定期开会（至少每月一次），每两个月向执行办公室提出报告。还向跨部门小组分享青年任务组的成果。任务组还努力提高年轻职员的代表性，包括在国际电联会议和战略讨论（例如：管理层务虚会）中的代表性。

**为国际电联带来新的人才：**

**实习计划。**2023年，国际电联迎来了来自44个不同国家的142名实习生。国际电联感谢德国（Carlo Schmid项目）和中国（中国留学基金委）赞助的实习项目。

**初级专业人员（JPO）**。初级专业人员计划专门针对初级职位。聘用一名P2级的初级专业人员，需要3年的工作经验。2024年2月，国际电联有8个初级专业人员。初级专业人员由成员国全额资助，在国际电联总部（HQ）或国际电联驻地办事处工作两年。国际电联秘书处感谢澳大利亚、中国、德国、日本、西班牙、英国和美国主管部门对JPO项目的支持。此项目将使国际电联所有部门和总秘书处受益。

**增加组织中的P1级岗位**。目前只有5名持定期合同的P1职等职员。全权代表大会第198号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）“通过电信/信息通信技术增强青年权能”决定高度重视将青年专业人员纳入国际电联人力资源和运作。为响应该决议，启动了国际电联青年专业人员计划（YPP）。国际电联收到了3500多份申请，激发了世界各地青年专家的高度兴趣。国际电联YPP是一项面向下一代全球ICT专家和领导者的招聘举措，旨在帮助塑造科技行业的未来并为加强国际电联做出贡献，包括为该组织带来新的观点、技能组合和经验。计划的重点是国际电联职员中无人代表或代表不足的国家，特别是最不发达国家。在这个为期两年的计划中，有才华和合格的个人将获得进一步理解技术、监管和政策问题的机会，获得对其运作的实际见解，并获得国际水平的专业经验。国际电联YPP将支持新兴人才在国际电联三个部门和总秘书处总部和驻地工作。有关此举措的更多信息，请点击[此处](https://www.itu.int/en/action/youth/Pages/YPP.aspx)。国际电联秘书处感谢日本以及圣文森特和格林纳丁斯主管部门对ITU-YPP的支持。

**B.** **宣传和战略参与**

**国际电联秘书长青年顾问委员会**的成立是一个充满活力和前瞻性的举措，旨在增强青年个人塑造未来全球连通性的能力。该顾问委员会将向国际电联秘书长提出切合实际的建议，并将提出具体建议，以加强在弥合数字鸿沟、“连接未连接者”以及使国际电联各项计划与可持续发展目标保持一致方面的全球合作。这一举措的核心目标是让年轻人在国际电联内部拥有直接发言权，并带来新鲜、创新和包容的观点。

国际电联与华为技术有限公司合作，开展为期三年的**连通的一代青年领袖计划（GCYLP）**。GCYLP是一个令人兴奋的领导力计划，旨在赋权和激励年轻的数字变革者。通过GCYLP，每年将向30名青年研究员提供指导、培训和财务支持，使他们能够在世界各地的不同社区实际实施自己的数字发展项目。

**“连通的一代”及其活动。**2023年和2024年，国际电联提高了青年对人工智能惠及人类峰会、区域发展论坛、研究组会议、技术领域性别平等奖、信息通信年轻女性日等国际电联活动和举措的参与度。

电信发展局（BDT）与成员国合作，任命了一批新的“连通的一代”青年特使，以加强国际电联成员国对“连通的一代”举措的参与。

电信发展局正在努力共同设计并牵头推进2024年国际电联全球青年峰会。该峰会将提供一个全球对话平台，使青年、国际电联成员国、私营部门、学术界、联合国（UN）各机构、其它相关方和利益攸关方的决策者能够将青年确定的ICT需求和愿望转化为具有影响力的、切实可行的措施，努力在国家、区域和全球层面为今世后代建设一个更具包容性的数字社会。有关国际电联全球青年峰会筹备工作的更多信息见[C24/32](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0032/en)号文件。

电信发展局继续引导开发“连通的一代”播客节目，扩大青年在全球数字发展对话问题及其与可持续发展目标的关系问题上的声音。

电信发展局和电信标准化局（TSB）通过跨越联合国系统的视角倡导青年有意义的参与和共同创造，国际电联在2024年4月经济及社会理事会（ECOSOC）青年论坛期间与联合国妇女署联合组织了人工智能会议，并与联合国青年特使办公室协调，在联合国磋商（如针对2024年2月全球数字契约的非正式利益攸关方磋商）上发表讲话。取得的成绩包括：

• 创建人工智能惠及人类—连通的一代咨询组；

• 联合开发神经网络网络研讨会：[ChatGPT将如何改变课堂—师生讨论](https://aiforgood.itu.int/event/how-chatgpt-will-change-the-classroom-teachers-and-students-discuss/)，2023年；

• 共同创建了人工智能惠及人类和连通的一代的[全球人工智能和青年问卷调查](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fmailchi.mp%2Faiforgood%2Fjoin-the-global-dialogue-on-ai-and-youth-take-the-survey&data=05%7C02%7CRegina.Valiullina%40itu.int%7Ca7fc921605564aa1a39108dc39facd96%7C23e464d704e64b87913c24bd89219fd3%7C0%7C0%7C638448996546030370%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=4HovNRJl7HwKI%2FZYsfWY%2F8yd9WAHQTtyu6T4EbGkWjw%3D&reserved=0)，目前正在进行中；

• 在2023年人工智能惠及人类全球峰会上共同创建召开了题为“[人工智能对青年的影响：机遇与挑战](https://aiforgood.itu.int/event/replay-the-impact-of-ai-on-youth-opportunities-and-challenges/)”的会议；

• 在沙特阿拉伯利雅得举行的2023年Misk全球论坛上组织了关于人工智能惠及人类和即时工程的人工智能惠及人类X连通的一代联席会议。

电信标准化局继续通过多项活动增强学生的能力，例如人工智能/机器学习挑战赛中的开源项目和通过构建马拉松举办的焦点组。

国际电联秘书处还在研究支持和学生参与方面加强与学术机构的关系。

**3.** **YPP基金的设立**

设立YPP基金旨在为国际电联青年专业人员计划提供财务支持，强调本组织致力于促进多样性、包容性和发展年轻、熟练的专业人才，为国际电联的使命做出重大贡献。

请理事会将本报告以及国际电联青年基金的设立记录在案。

资金将来自自愿捐款，但也将基于秘书长作为预算执行工作一部分提供的拨款。资助的初步计划包括下表所示的捐款。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 资金来源 | 2024年金额 | 2025年金额 | 共计 |
| 国际电联预算执行结余 | 250 000瑞郎 | 450 000瑞郎 | **700 000瑞郎** |
| 前几年结余的拟议划拨\*（参考C24/19号文件） | 150 000瑞郎\* | 150 000瑞郎\* | **300 000瑞郎\*** |
| 日本的捐款 | 150 000瑞郎 | 150 000瑞郎 | **300 000瑞郎** |

\* 只有在理事会做出决定后才能将款项转入基金

为此，谨请成员国为此基金捐款。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_