



全权代表大会 (PP-26)
2026年11月9-27日，卡塔尔多哈

全体会议

文件 29-C
2026年5月8日
原文：英文

秘书长的说明

电信发展局（BDT）主任职位候选人

根据3号文件中的内容，我高兴地将附件中的国际电信联盟电信发展局（BDT）主任职位候选人的竞选材料转呈大会：

内勒·利奥斯克（Nele LEOSK）博士（爱沙尼亚共和国）

秘书长
多琳·伯格丹-马丁

附件：1件

爱沙尼亚常驻代表团 日内瓦

第10.1-13/204号照会

爱沙尼亚共和国常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团向国际电信联盟致意，并荣幸地转呈后附的爱沙尼亚共和国外交部长Margus Tsahkna先生阁下2026年4月30日致国际电联秘书长多琳·伯格丹-马丁阁下、有关内勒·利奥斯克（Nele LEOSK）博士的候选人提名信。

爱沙尼亚常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团借此机会再次向国际电信联盟致以最崇高的敬意。

2026年5月5日，日内瓦



日内瓦

国际电联秘书长多琳·伯格丹-马丁阁下



爱沙尼亚共和国 外交部长

2026年4月30日，第10.1-13/2738号照会

尊敬的秘书长：

2025年11月10日致国际电联成员国的CL-25/48号通函要求通报国际电联选任官员的提名。对此，我荣幸地通知您，爱沙尼亚政府谨提名内勒·利奥斯科克（Nele LEOSK）博士参加将于2026年11月9日至11月27日在卡塔尔多哈举行的国际电联全权代表大会（PP-26）上进行的国际电联电信发展局主任职位的竞选。

鉴于利奥斯科克博士在数字化转型领域拥有广泛的专业知识和享誉国际的领导力，我很高兴对她的参选表示大力支持。在超过25年的职业生涯中，利奥斯科克博士致力于推动全球数字发展，并始终表现出将政策转化为切实成果的非凡能力。她是一位成就卓著的数字外交官，在动员捐助方支持、建立全球伙伴关系以及对全球数字发展产生有意义和包容性影响方面有着杰出的成就。如果当选，利奥斯科克博士将带来以结果为导向、合作和包容性的领导风格，坚定地基于透明、问责和公平的原则。爱沙尼亚政府确信，在她的领导下，电信发展局将进一步加强其工作，确保数字技术惠及国际电联所有成员国。

秘书长阁下，请接受我最崇高的敬意。

谨启，

（原件已签）

Margus Tsahkna

瑞士
国际电信联盟（国际电联）秘书长
多琳·伯格丹-马丁

Nele为ITU-D确定的重点工作

从连通到影响：基础设施促发展，知识促变革

确保人人享有负担得起、有意义的和安全的连接仍然是一项根本性重点工作。每个国家和社区都必须能够接入数字世界。

将数字基础转化为经济和社会进步

但仅有连接和接入是不够的。这些关键推动因素必须转化为结果。我们现在必须以连通性为基础，利用数字技术推动更好的治理，改善公共服务，创造就业和经济增长。数字化必须覆盖到人们并为其提供价值。为了实现这一目标，我们需要在采用和建立信任方面下功夫。

这意味着支持各国从连通性转向包容性的全面数字化转型。我们需要走向实际发展，我致力于将这一愿景变为现实。

本地数字生态系统：韧性未来的基础

建设本地能力、产业，为可持续转型奠定坚实基础

可持续的数字发展取决于强大的本地生态系统。我将与合作伙伴合作，投资于本地能力、机构和私营部门的发展，使各国能够引领和维持自己的转型。蓬勃发展的地方产业和数字生态系统是可持续数字化转型的基础。

同样重要的是支撑数字发展的核心基础。数据必须数字化并实现互操作性；必须建立数字认证和身份系统，以支持各行各业的转型。这些构建模块为不断采用包括人工智能等新兴趋势在内的新技术提供了一个平台。

新兴技术造福人类：在日益复杂的局势中寻找机遇

增强自信地采用人工智能和未来技术的能力

包括人工智能在内的新兴技术正在迅速发展，既带来了新机遇，也带来了更大的复杂性。挑战不仅在于对这些技术的获取，还在于如何计划和利用这些技术来创造持续的机遇。

我将确保国际电联电信发展局提供有针对性的支持，帮助各国以符合其国情和发展目标的方式评估、规划和部署新技术。这意味着投资于本地的技能，并在重点领域试点应用。在上述支柱下建立的数字基础和本地生态系统使这种采用变得可持续并真正具有变革性。

协作产生全球影响：向世界推广国际电联的知识和技能

携手并肩，为一个更强大的国际电联而努力

大规模产生影响需要强有力的伙伴关系、协作和持续投资。电信发展局将与区域代表处密切合作，共同规划和执行数字化发展。在我的领导下，电信发展局将充分利用国际电联的全部优势，在所有三个局之间密切合作，简化国际电联的工作，并发挥将国际电联知识传播世界的“臂膀”作用。

加强国际电联自身的能力和技能，特别是在新兴技术方面的能力和技能，将是确保其保持一致性、有效和面向未来的组织在全球产生影响的关键，同时在此过程中不断改进自身的流程和效率。

我将与国际电联其他选任官员一起，深化电信发展局与联合国系统、私营部门、学术界和其他相关合作伙伴在知识共享、能力建设和资源筹措方面的合作。

简历

内勒·利奥斯克博士

爱沙尼亚共和国竞选国际电联电信发展局主任职位的候选人

个人信息

联系人:

linkedin.com/in/neleleosk

语言:

英语（流利）；俄文（高级）；
爱沙尼亚语（母语）

国籍:

爱沙尼亚籍（欧盟）

教育背景

- 2012-2018年获意大利佛罗伦萨欧洲大学学院政治和社会科学博士学位。
论文：理解数字治理的发展。
- 2012-2013年意大利佛罗伦萨欧洲大学学院政治和社会科学硕士。
- 2003-2006年塔林大学公共传播硕士。
- 1996-2002年塔林大学英语语言学和教育科学学士。

高管简介

内勒在技术和发展的交叉领域拥有超过25年的领导经验，塑造了全球数字化转型。

她的职业生涯跨越了世界所有地区的经济和社会改革，将高层次的政策建议与经过验证的成果交付能力相结合。

她拥有丰富的管理经验，领导过大型数字项目，在动员政府、国际组织和私营部门的捐助支持方面拥有成熟的技能。

她被公认为塑造政务科技和数字化的100位最佳女性之一（2024年），带来了强大的领导力、全球信誉和以结果为导向的方法，以大规模推动数字化发展。

主要成就

- 推动了非洲、亚洲、欧洲、拉丁美洲和加勒比以及中东的数字化转型，建设了从政策到实施的本地数字能力。
- 建立并领导爱沙尼亚的数字外交，增加其全球影响力，领导利益攸关多方谈判和伙伴关系。
- 与国际电联、德国和DIAL共同领导了GovStack举措，创建了一个开放和可重复使用的数字公共基础设施模型，现已在20多个国家采用。
- 共同创立了GovStack女性政务技术挑战赛，支持50个国家的300多名女性进入数字领导岗位。
- 支持建立和扩展电子政务学院，使其成为一个全球性的高级培训中心，目前在140多个国家开展业务。
- 2022年首位担任国际电联全球标准专题研讨会主席的女性。
- 全球公认的数字问题专家，通过联合国、世界经济论坛、世界银行、欧洲大学学院、技术外交论坛和人工智能行动峰会为国际讨论做出贡献。

工作经历

欧洲委员会数字知识中心

团队负责人
2025年至今

管理欧洲委员会数字知识中心（KHD），推动110多个国家的数字化发展。

协调欧盟机构、成员国、全球合作伙伴、私营部门和国际组织之间的数字协作。

牵头实施关于互联互通、数字治理、数字经济和人工智能的数字投资计划，包括支持欧盟商业技术援助（如印度尼西亚、尼日利亚、莫桑比克）。

外交部长

数字事务大使
2020-2024年

建立并领导爱沙尼亚的数字外交，以加强其在数字事务中的全球作用。

管理爱沙尼亚的国际数字伙伴关系，领导利益攸关多方谈判和资金筹措工作。

加强外交官的数字能力并为全球各地的使团提供支持。

与德国、国际电联和DIAL共同领导了GovStack举措，构建了在非洲、欧洲和亚洲20多个国家实施的开放数字公共基础设施模型。

共同创立了女性政务技术挑战赛，在50多个国家培养了300多名女性数字领导者。

IGL有限公司

创始人兼董事总经理
2019-2021年

支持建立和扩展电子政务学院，使其成为一个全球性的高级培训中心，目前在140多个国家开展业务。

创立并管理一家数字化转型咨询公司。在欧盟、非洲和海湾地区成功签订了合同。

学术工作

2019年至今

定期在塔林大学、塔林科技大学（TalTech）、塔尔图大学和欧洲大学学院跨国管理学院讲学。在塔林大学开发了关于信息社会法律问题的硕士课程。

爱沙尼亚议会前瞻中心

治理和技术趋势专家
2017-2018年

结合技术趋势、组织和机构改革，为爱沙尼亚2030年公共电子政务规划未来场景。

电子政务学院

项目主任
2007-2014年

支持建立和扩大目前活跃在140多个国家的电子政务学院（eGA）。

指导教育领域的ICT项目，并制定其研究、培训和咨询议程。

推动了40多个国家从政策到实施的数字改革。

2011年ICEGOV项目主席，召集了70多个国家。

项目经理
2004-2007年

爱沙尼亚经济事务和通信部

项目经理
2002-2004年

指导协调爱沙尼亚的欧盟低电压和电磁兼容性指令。

数字化转型项目示例

- 设计了数字治理组织模型 | 圣多美和普林西比 | 世界银行 | 2025–2026年
- 加强了数字治理和经济的机构能力 | 几内亚比绍 | 世界银行 | 2024–2025年
- 评估了组织和数字化卓越性 | 阿联酋（迪拜 & 阿布扎比）| 2016–2025年
- 推动了跨境数据交换与数字公共服务 | 欧盟 | 欧洲委员会和TalTech | 2019–2021年
- 领导了公共部门数字化转型计划的贷款准备工作 | 乌克兰 | 欧洲投资银行 | 2020年
- 支持制定国家数字治理框架 | 沙特阿拉伯 | 联合国大学 | 2018年
- 开发了电子参与工具和数字服务 | 科索沃、黑山、摩尔多瓦 | 2011–2013年
- 为数字身份和数据互操作性奠定基础 | 突尼斯 | 2011–2012年
- 支持制定数字政务战略 | 伊拉克 | 联合国开发计划署 | 2010年
- 支持市一级的电子政务发展 | 哈萨克斯坦、塔吉克斯坦 | 2010–2011年
- 共同牵头了教育数字化计划“鹿跃” | 格鲁吉亚 | 2005–2009年
- 支持国家电子政务发展 | 海地 | 爱沙尼亚政府、开放社会基金会 | 2010–2011年
- 拟定了ICT在教育领域的战略和行动计划 | 阿尔巴尼亚 | 联合国开发计划署 | 2008年
- 评估联合国开发计划署民主治理方案的影响 | 东欧 | 联合国开发计划署 | 2008–2009年

网络和成员

全球未来政务科技与数字公共基础设施、技术政策和敏捷治理理事会成员 | 世界经济论坛 | 2021 年至今

董事会成员 | 技术外交论坛 | 2025 年至今

政策领袖研究员 | 欧洲大学学院跨国治理学院 | 2025 年至今

数字合作与外交网络主席 | 以人为本的互联网，帕洛阿尔托，美国 | 2022–2024 年

指导委员会成员 | 人工智能行动峰会，巴黎 | 2025 年

公共部门人工智能工作组共同主席 | 世界银行 | 2024–2025 年

全球标准专题研讨会（GSS）主席 | 国际电信联盟（国际电联） | 2022 年

奖项和表彰

塑造政务科技和数字化的100位最佳女性 | 2024年

Fulbright-Schuman 资助获得者 | 2014–2015年

公开演讲

在联合国大会和世界经济论坛（达沃斯）等重要论坛上备受追捧的全球演讲者，影响各区域关于数字创新、发展和技术治理的讨论。

出版物

多份关于数字治理、数字公共基础设施和技术政策的学术出版物，包括与世界经济论坛的合作。