



全体会议

文件 27-C
2022年4月23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号文件中公布的信息，我高兴地将附件中的国际电信联盟电信发展局主任职位候选人的竞选材料转呈大会：

默罕默德 M. O.卡赫先生（冈比亚共和国）

秘书长
赵厚麟

附件：1件



冈比亚共和国

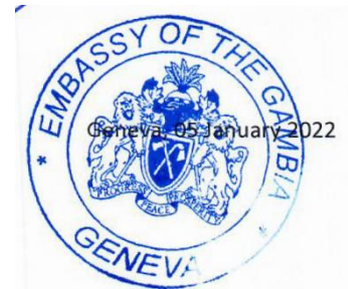
冈比亚共和国驻瑞士联邦大使馆和冈比亚共和国常驻联合国日内瓦办事处、 世界贸易组织和其他国际组织代表团

GMB/AdC/2022

普通照会

冈比亚驻日内瓦大使馆和常驻日内瓦代表团向国际电信联盟（ITU）秘书处致意，并针对拟于2022年9月26日至10月14日在罗马尼亚布加勒斯特举行的国际电联全权代表大会（PP-22）期间的国际电联电信发展局（BDT）主任竞选事宜，转呈冈比亚共和国信息和通信基础设施部（MOICI）部长Ebrima Sillah先生阁下就默罕默德 M. O.卡赫大使阁下的候选人资格，至国际电联秘书长赵厚麟先生阁下的函和文件。

冈比亚驻日内瓦大使馆和常驻日内瓦代表团借此机会向国际电信联盟（ITU）再次致以崇高敬意。



国际电信联盟（ITU）



冈比亚共和国

信息和通信基础设施部
西非，冈比亚KANIFING，MDI路GRTS大厦

日期：2022年4月22日

国际电信联盟秘书长
赵厚麟先生阁下
Place des Nations, 1211, Geneva, Switzerland

支持默罕默德 M. O.卡赫教授大使阁下参选国际电联电信发展局（BDT）主任

尊敬的赵厚麟先生阁下，

针对2021年9月27日的CL-21/41号通函，我谨代表冈比亚共和国政府向您通报，冈比亚政府决定推荐默罕默德 M. O.卡赫教授大使阁下参加将于2022年9月26日至10月14日在罗马尼亚布加勒斯特召开的国际电联全权代表（PP-22）大会期间举行的电信发展局主任职位竞选。

卡赫教授大使参选所带来的领导力不仅涉及战略与创新和数字化转型方面的先进技术能力，同时亦为通过部署新兴技术促进ICT发展提供了技术支撑。此外，他丰富的经验、专业知识和全情投入，将促进并支持成员国开展能力和才干建设，以建立、拓展可创造价值且具有影响力的数字生态系统。

此外，卡赫教授大使的领导力将为成员国提供可改变思维模式的理念和更具智慧的政策制度，通过建立合作和伙伴关系，在成员国之间实施可持续且有影响力的举措，部署具有可持续性的技术。他倡导的实践、务实和创新方法缩小了数字鸿沟，以包容的方式部署价格可承受且可无障碍获取的宽带连接。这其中包括部署数据和数字基础设施，建设数字能力与才干，从而为年轻女性、妇女、青年和互联网治理赋能。

卡赫教授大使阁下在电信与发展、信息通信技术促发展，以及信息通信技术在卫生、农业、教育（数字学习技术）、政府（电子政务和数字化转型）、移动和新兴技术以及电子商务领域应用方面，拥有数十年的实际领导经验，可考记录傲人。此外，他还在为学术界、公共服务部门、私营部门、民间团体组织和初创企业建立洲际数字生态系统和价值链方面，拥有丰富的经验和领导才能。事实证明他是一个成功的制度缔造者，在不同大洲的各类机构均担任过有影响力的领导职务。卡赫大使精力充沛、热情、有很高的社交技能和情商，并有与各类政府高层领导和监管机构合作的经验。

此外，卡赫教授大使一直在领导日内瓦及其他地区的重要ICT/数字组织开展数字协作并建立伙伴关系。他将鼓励推动实现数字化就绪，相关人员学习技能并能具备杰出的能力和才干，在成员国之间建立一个可持续和繁荣的数字生态系统。卡赫教授大使教授将发挥领导作用，促进各成员国以可持续的方式加速采用并部署新兴技术、数字及数据基础设施。

阁下，我们认为卡赫教授大使对开发使用创新技术的热情、专业技术和投入必将取得成功，定会创造价值和产生深远影响。因此，我们预测他的领导作用将在可持续和有效利用ICT及服务的成果中得到体现，将使我们聚焦于缩小数字鸿沟，建立一个公平包容的信息社会，在数字化的加持下加倍努力实现可持续发展目标（SDG）。本人所在的信息和通信基础设施部以及冈比亚政府坚信，我们推荐的这位来自冈比亚的高素质候选人，有资格带领大家持续不断地推动数字创新，建设我们所有人都梦寐以求的更美好的世界。

阁下，基于上述理由，我强烈且真诚的相信卡赫教授大使显然有资格以下一任电信发展局主任的身份领导我们前进。本文所附默罕默德 M. O.卡赫教授大使阁下的简历简要介绍了他取得的成就，敬请参阅。顺致最崇高的敬意。



冈比亚共和国
信息和通信基础设施部（MOICI）
Hon. Ebrima Sillah



冈比亚共和国



教授大使

默罕默德 M. O. 卡赫

国际电联电信发展局主任 (BDT) 候选人

电话: +41-79-577-9697

电子邮件: muhammadou.kah@gmail.com

地址: 瑞士日内瓦

[linkedin.com/in/muhammadoukah](https://www.linkedin.com/in/muhammadoukah)

twitter.com/mkah

[instagram.com/Kah4BDT](https://www.instagram.com/Kah4BDT)

[facebook.com/Kah4BDT](https://www.facebook.com/Kah4BDT)

语言:

英语、沃洛夫语、阿拉伯语 (中级水平)、法语 (基础水平)、富拉尼语 (基础水平)、曼丁卡语 (基础水平)

出生日期:

1966年5月6日

国籍:

冈比亚

婚姻状况:

已婚, 三个女儿

简历/履历精编

职业经历

- 2020年 - 至今**
大使兼常驻代表
 冈比亚共和国驻瑞士联邦大使馆和冈比亚共和国常驻联合国日内瓦办事处、世界贸易组织和其他国际组织代表团
- 2021年 - 至今**
客座教授 (非常驻)
 南非约翰内斯堡大学
- 2017 - 2020年**
负责学术事务的副校长/教务长兼信息技术与计算机教授
 尼日利亚, 尼日利亚美国大学
- 2015 - 2017年**
负责技术和信息事务的副校长; IT与通信学院创始院长兼教授
 阿塞拜疆巴库阿达大学信息技术与工程学院;
- 2015 - 2017年**
研究员 (非常驻)
 英国剑桥大学贾奇 (Judge) 商学院
- 2015 - 2017年**
剑桥数字创新 (CDI) 研究员
 英国剑桥大学数字创新学院
- 2015 - 2016年**
冈比亚总统科学、技术和创新政策顾问
 冈比亚总统办公室
- 2009 - 2015年**
副校长/校长兼信息技术与通信学教授
 冈比亚, 冈比亚大学
- 2009 - 2015年**
院长/督学
 冈比亚, 冈比亚师范学院
- 1993 - 1995年**
常驻访问学者
 美国, 美国电话电报公司贝尔实验室人为因素组
- 1994 - 1995年**
团体动力学和心理学系, 统计学兼职教授
 美国布卢姆菲尔德 (Bloomfield) 学院
- 1995 - 1996年**
机构研究和战略规划主任
 美国布卢姆菲尔德学院
- 1996 - 2000年**
信息系统助理教授
 美国霍华德大学商学院
- 1997 - 1998年**
信息系统兼职副教授
 美国乔治·华盛顿大学商业和公共管理学院
- 1998 - 1998年**
定量方法和管理科学副教授
 加拿大哈利法克斯圣玛丽大学
- 2000 - 2005年**
信息系统和电子商务助理教授
 美国罗格斯 (Rutgers) 大学商学院
- 2003 - 2005年**
信息系统与运营管理系主任兼客座教授
 阿拉伯联合酋长国 (UAE) 沙迦美国大学
- 2005 - 2009年**
创始院长兼首席技术官; 信息技术和通信教授
 尼日利亚, 尼日利亚美国大学

其它经历

- **2004 – 2005年**
顾问
阿联酋迪拜市政
数字化项目
- **1997 – 2000年**
顾问
美国，世界银行
- **1994 – 1996年**
项目经理、程序员和分析师
美国Strand管理解决方案公司
- **1993 – 1995年**
顾问
冈比亚，冈比亚电信有限
公司 (GAMTEL)

公司治理和董事会方面的经历

董事长

- 塞内加尔ACT-非洲集团，2019年 – 至今
- 冈比亚Zenith银行，2009 – 2020年
- 冈比亚，冈比亚国际航空公司 (GIA)，2013 – 2017年

董事会成员

- 肯尼亚非洲农业技术基金会，2022年 – 至今
- 尼日利亚农村事务和社区发展中心，2019年 – 至今
- 美国非洲科学组织，2017年 – 至今
- 千年卓越基金会 (Millennium Excellence)，2013年 – 至今
- 尼日利亚非洲科技大学，2010年 – 至今
- 冈比亚，冈比亚标准局董事会，2011 – 2015年
- 冈比亚，冈比亚银行家协会，2011 – 2015年
- 尼日利亚，尼日利亚美国大学，2010 – 2017年
- 尼日利亚，尼日利亚通信委员会数字桥梁研究所，2007 – 2013年
- 尼日利亚阿布贾科技村，2006 – 2013年

其它

- 尼日利亚非洲能源咨询委员会，2022年 – 至今
- 比利时非欧基金会咨询委员会，2021年 – 至今
- 英国伦敦非洲联合公司顾问委员会，2022年 – 至今
- 尼日利亚非洲科技大学理事会成员，2018年 – 至今
- 加纳Nxzwake研究所顾问委员会成员，2017年 – 至今
- 塞内加尔马拉博·蒙彼利埃 (Malabo Montpellier) 非洲粮食和营养安全组成员，2017年 – 至今
- 麻省理工学院 (MIT) 顾问委员会成员 – 区域加速创业计划 (REAP) – 尼日利亚联邦通信和数字经济部阿布贾小组，2019 – 2020年
- 尼日利亚联邦通信和数字经济部 (政府) 国家银河主干网PLC委员会主席，2020 – 2021年
- 沙特阿拉伯国际伊斯兰贸易金融公司 (ITFC) 和伊斯兰开发银行 (IsDB) 农业技术和数字供应链组成员，2019 – 2020年
- 尼日利亚，尼日利亚美国大学理事会成员，2018 – 2020年
- 法国欧洲科学开放论坛项目委员会，2017 – 2018年

担任的外交领导职务

在日内瓦的多边体系中担任的职务

- **2021年 – 至今**
副主席
联合国贸发会议
(UNCTAD) 科学技
术和发展委员会
- **2020年 – 至今**
顾问委员会成员
联合国贸发会议贸
易和发展局
- **2021年 – 至今**
副主席
世界知识产权组织 (WIPO)
大会
- **2021年**
促进落实《设计法条约》成
果的主席之友
世界知识产权组织大会
- **2021年 (4-9月)**
主席
非洲驻日内瓦
大使小组
- **2022 – 2024年**
联合国日内瓦人权理事
会成员
- **2022 – 2024年**
联合国日内瓦人权理事会
(UNHCR) 副主席 (非洲)

教育背景

- 2017年**
战略与创新专业研究生文凭 (DiPSI)
英国牛津大学赛德 (Said) 商学院
- 2016年**
理学博士 (荣誉博士)
冈比亚, 冈比亚大学
- 1999年**
信息和技术管理博士
论文: “非洲电信、信息技术和经济增长的计量经济学分析: 冈比亚的案例研究。” (最佳论文奖)
美国史蒂文斯理工学院
- 1999年**
金融硕士 (MSF) / 金融工程
美国乔治华盛顿大学
- 1994年**
人因工程学高级研究生文凭
美国史蒂文斯理工学院
- 1992年**
信息与技术管理/信息系统理学硕士
美国史蒂文斯理工学院
- 1992年**
科学、技术管理和信息系统学士
美国史蒂文斯理工学院

职业发展和高管培训

- 数字化转型战略计划**
英国帝国理工学院商学院, 2022年
- 谈判和争议解决计划**
美国哈佛大学哈佛法学院, 2022年
- 虚拟学习之旅: 非外交官的外交技巧**
瑞士日内瓦, 全球安全政策中心 (GCSP), 2021年
- 公司治理研究生证书 (IDP-C)**
欧洲工商管理学院 (INSEAD) (枫丹白露, 法国和新加坡), 2019年
- 二十一世纪非洲转型领导力**
美国哈佛大学肯尼迪政府学院, 2018年
- 国际领导力计划**
INSEAD – 经认证的国际领导者 (枫丹白露, 法国和新加坡), 2018年
- 领导者之声: 灵感、影响和冲击**
肯尼亚阿迦汗大学媒体与传播研究生院, 2018年
- 超越创新: 变革和竞争优势的商业模式**
英国剑桥大学贾奇商学院, 2017年
- 领导层重塑和跟进的推进计划**
英国剑桥大学贾奇商学院, 2017年
- 高级领导力计划**
英国剑桥大学贾奇商学院, 2015年

部分荣誉和表彰

- 2021年在喀麦隆雅温得获得信息通信技术 (ICT) 大学ICT荣誉教授称号
- 2014年冈比亚共和国总统国家领袖奖获得者, 冈比亚
- 2014年冈比亚共和国国家官员功勋奖章获得者 (OFR)
- 2010年冈比亚共和国国家成员功勋奖章获得者 (MRG)
- 尼日利亚西非经共体非洲联盟 (ECOWAS) 2013年西非科学女性奖评选委员会委员
- 伊斯兰合作组织 (OIC) 成员国/伊斯兰开发银行杰出科学家以及沙特阿拉伯2015年科学技术奖遴选委员会委员

部分已发表作品

默罕默德 M. O.卡赫教授大使阁下发表了多篇同行评审期刊文章以及一些书籍的章节，提交过资金申请表，为理学硕士和博士论文提供指导并参与了几个博士学位的审查工作，审查内容涉及ICT在选举过程中的应用、学习管理系统、ICT的社会包容性、移动医疗等一系列主题。

- 默罕默德 M. O.卡赫（与Abubakar, N. H.和Dasuki,S. I.）移动电话如何促进非洲女性融入社会（尼日利亚的视角）？第28届欧洲信息系统会议（ECIS, 2020年），在线国际信息系统协会（AIS）大会（第一届虚拟ECIS大会），2020年6月15日至17日。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Ignace Djitog），用于模拟整个医疗保健系统的本体论方法，国际隐私和健康信息管理期刊（IJPHIM）。
- Inuwa Ibrahim；默罕默德 M. O.卡赫与Ononiwu Chidi，“了解传统技术如何信息技术反腐败战略相互结合，以遏制公共部门的腐败：系统性文献综述”（2019年），PACIS 2019会议录，15，<https://aisel.aisnet.org/pacis2019/15>。
- 默罕默德 M. O.卡赫，《信息系统集成系列 - 第35集》的前言，第vii-xvi页；该系列的编辑：Ramesh Sharda和Stefan VoB。出版作品：知识管理促发展：发展中国家的不同领域、策略和技术，编辑：Kweku-Muata Osei-Bryson、Gunjan Mansingh和Lila Rao。Springer, 2014年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Ritchard M'bayo和Samuel Tesunbi）。弥合知识鸿沟：通过交流以及教育和知识的创造与获取促进发展，发表于：非洲的通信与发展，伊丹大学出版社。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Iliya, A.,Ononiwu, C.和Quaye, A. K. M.）。通过移动电话的使用为尼日利亚残疾人赋权并增强其福祉。In P. Nielsen和H. Kimaro (Eds.), 信息通信技术促发展：加强由南半球国家推动的合作，将其作为ICT发展的催化剂（第552卷），印度：Springer, 2019年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Heike Baumüller）。走向数字化：利用新兴技术的力量改造南部非洲农业。发表于：改造南部非洲的农业 - 制约因素、技术、政策和过程，编辑：Richard A. Sikora、Eugene Terry、Paul Vlek和Joyce Chitja。Routledge、Taylor和Francis-In Press, 2019年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与J. Kah）。能力建设：利益攸关方-冈比亚大学伙伴关系框架。《非洲行政研究杂志》第74期，第1-24页，2011年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与J. Kah和M. Speirs）。信息通信技术与社会经济发展：尼日利亚阿达马瓦州农村社区的干预和问题。第三届国际IDIA发展信息学大会论文集，南非，2009年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与J. Kah）。信息通信技术与社会经济发展：大学参与尼日利亚约拉农村社区的工作；主题：信息通信技术政策的社会层面。书籍章节：国际信息处理联合会（IFIP）TC9-第八届人类的选择与计算机国际会议，南非，2008年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与J. Kah）。尼日利亚农村软件开发能力建设：陷阱与前景。第10届计算机在发展中国家造成的社会影响国际大会论文集，IFIP，阿联酋，2009年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与A. Ajibesin和H.Anthony Chan）。下一代移动卫星系统的联合AMC和功率控制吞吐量的增强，IEEE Sarnoff专题研讨会，美国，2009年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Urquhart和Liyanage）。信息通信技术与减贫：社会资本和知识视角，信息技术杂志，2007年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Mbarika、Samake和Sumrall）。信息技术的获取：撒哈拉以南非洲网吧的普及，IEEE技术和社会科学期刊，2007年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Odimma、Oborkhale）。宽带无线网络技术趋势，太平洋科技期刊，8(1):118-125，2007年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Amiri和El-Tarhuni）。海湾合作委员会（GCC）国家电信部门的发展模式。第二届国际建模、仿真和应用优化大会，阿布扎比，2007年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Kendall和Kendall）。探讨如何制定ICT政策：有关互联网的讨论如何影响发展中国家的ICT政策，IT促发展期刊，2005年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Mbarika、Meso和Musa）。电信基础设施的投资是否提高了发展中国家的电信服务密度？发展中国家信息系统的电子期刊，第12卷，第1期，第1-17页，2003年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Kendal和Kendall）。ICT和数字鸿沟：利用假想主题分析审视政策制定者的对话。决策科学（DSI 2003）研究摘要记录，华盛顿特区，2003年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Mbarika）。为非洲最不发达国家提供信息通信技术的先驱：国际信息处理联合会大会（IFIP 9.4）有关政策、电信密度和互联网传播的会议记录，印度班加罗尔，2002年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Mbarika、Meso和Musa）。信息技术在非洲经济转型中的作用。2002年度全球信息技术管理大会（GITM）的会议记录，纽约，2002年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与Mbarika、Meso和Musa）。电信基础设施投资能促进电信密度增长吗？2002年度全球信息技术管理大会（GITM）的会议记录，2002年。
- 默罕默德 M. O.卡赫（与R.Papp）。西非信息经济的演变：冈比亚发展信息基础设施的框架。美洲信息系统大会的会议记录，波士顿，2001年。
- 默罕默德 M. O.卡赫，信息技术的战略意义：西非冈比亚，2000年美洲信息系统大会的会议记录，加利福尼亚州，2000年。
- 默罕默德 M. O.卡赫，电信投资和经济增长的动态 - 牙买加计算机学会1997年年度大会的会议记录，牙买加，1997年。

审核的部分博士论文

- 塞拉利昂大学富拉湾学院，媒体与传播研究：评估塞拉利昂这一过渡民主国家原住民的通信：西部城市富拉湾社区与西部农村黑斯廷斯和亚姆斯（Hastings and Yams）农场社区的案例研究 - 2019年
- 塞拉利昂大学富拉湾学院，媒体与传播研究：塞拉利昂媒体中的妇女代表性 - 2019年
- 塞拉利昂大学富拉湾学院，媒体与传播研究：评估社交媒体在加强塞拉利昂选举进程中对政治参与所起到的作用 - 2019年
- 南非约翰内斯堡的南非大学（UNISA）- 在信息通信技术领域创造公共价值：学习分析方法 - 2020年
- 南非开普敦大学 - 信息系统 - 使用“软件即服务”支持资源相对匮乏的高等教育机构学生开展学术活动 - 2018年
- 南非开普敦大学 - 信息系统 - 利用移动技术加强提供政府服务的框架：非洲国家的情况 - 2016年
- 南非开普敦大学 - 信息系统 - ICT基础设施对国家发展的影响：涉及数据挖掘和数据包络分析的多种方法调查 - 2012年
- 南非开普敦大学 - 信息系统 - 南非大学将电子学习系统融入学术课程 - 2010年
- 南非开普敦大学 - 信息系统 - 发展中国的电子政务产品：走向游牧框架 - 2008年
- 南非开普敦大学 - 信息系统 - 互联网作为撒哈拉以南非洲本地社区参与外援项目的工具 - 2007年
- 南非开普敦大学 - 信息系统 - 信息系统立法改革中的作用：南非《新市级财产税法》背景下的案例研究 - 2007年
- 西印度群岛大学莫纳校区 - 信息系统 - 利用医疗保健机构的知识资源建设知识基础设施 - 2009年
- 西印度群岛大学莫纳校区 - 信息系统 - 信息系统（IS）项目绩效评估：增进理解的多视角方法 - 2009年
- 南澳大利亚大学 - 信息系统 - 互联网作为撒哈拉以南非洲本地社区参与外援项目的工具 - 2003年

指导/共同指导的部分博士论文

- 接纳学习管理系统：尼日利亚北部学生的观点 - 2021年
- 尼日利亚阿达马瓦州残疾人对手机的使用 - 从批判现实主义的角度审视单一案例研究 - 2022年

指导/共同指导的部分硕士论文

- 沙迦美国大学，工程系统管理研究生课程，阿拉伯联合酋长国（UAE）- GCC国家电信部门的发展与经济增长模型：阿联酋案例研究 - 2006年



冈比亚共和国



教授大使

默罕默德 M. O. 卡赫

国际电联电信发展局（BDT）主任候选人

电话: +41-79-577-9697
电子邮件: muhammadou.kah@gmail.com
地址: 瑞士日内瓦
[linkedin.com/in/muhammadoukah](https://www.linkedin.com/in/muhammadoukah)
twitter.com/mkah
[instagram.com/Kah4BDT](https://www.instagram.com/Kah4BDT)
[facebook.com/Kah4BDT](https://www.facebook.com/Kah4BDT)

语言	英语、沃洛夫语、阿拉伯语（中级）、法语（初级）、富拉尼语（初级）、曼丁卡语（初级）
出生日期	1966年5月6日
国籍	冈比亚
婚姻状况	已婚，育有三个女儿

简历

“作为电信发展局主任，我将为朝气蓬勃的数字化转型提供持续不断的动力，以缩小数字鸿沟，为缔造更美好的世界打造公平的宽带互连。”

我对可持续发展、数字和新兴技术应用、建设数字基础设施和辅导下一代的热情促使我将职业生涯的重点放在了信息和通信技术

（ICT）促进人类发展的能力建设上。作为一名拥有全球领导经验的全球公民，我有着从国际到地方基层各种不同背景的工作经历。我工作的目标是推进和加强社区数据和数字技术基础设施建设，通过促进创新合作项目解决数字鸿沟、包容性、用得起和用得上的宽带连接以及数字技能，构建可持续的和创造价值的生态系统。

早年，我就认识到了ICT、电信和数字化对人类摆脱贫困、创造财富和提高生活质量的作用，尤其是对年轻人和女性而言具有巨大潜力。因此，在担任马拉博·蒙彼利埃（Malabo Montpellier）专家组、欧洲科学论坛、非洲科学、非欧基金会、非洲农业技术基金会和非洲

再造等国际科学专家组成员等广泛学术活动中，我在ICT促进发展领域发挥了开拓者和行业思想领导人的作用。在电信发展局的领导岗位上，我将大力提高机构的能力建设，使其成为可持续和繁荣的数字生态系统的建设者，从而满足所有成员国的需求，特别是最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家的需求。作为领导人，我将使电信发展局团结一心，奋力缩小数字鸿沟，共享包容公平的数字成果。

作为冈比亚驻联合国日内瓦办事处、世界贸易组织（世贸组织）和在瑞士的其他国际组织的大使兼常驻代表，我有机会在多边平台上实质性地参与和提出重要的发展议题，与成员国、国际组织和民间社会合作，提倡全球各地的社区推广可持续发展议程，特别是将数字化置于经济振兴的核心位置。作为非

洲国家驻日内瓦大使小组的现任主席，我以调停人、对话者和谈判者的身份参与全球多边系统中富有挑战性和多样化的跨领域主题的沟通，包括贸易、知识产权、数字化、农业、公共卫生、社会政策、人权和性别平等。我认为各开发组织之间的合作、伙伴关系和协调一致对实现SDG至关重要。有效部署ICT和可持续数字和新兴技术是促进和提高各部门的工作成效的一个极好的方法。

作为贸发会议贸易和发展局的咨询委员会委员和贸发会议科学和技术促进发展委员会第25届会议副主席(非洲-连任)，我在有关数字化、STI（科学、技术和创新）、节俭创新、4IR和新兴技术（人工智能、区块链、物联网、机器学习、大数据等）等一些全球最紧迫问题的对话中起到领导作用。



在我的职业生涯中，我很高兴能够担任冈比亚驻国际电联大使、政策对话推动者并在国际电联和其他全球论坛上发言。最近参与的活动包括：在国际电联2021年新兴连通技术全球活动中的题为“新兴连通技术：加速最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家数字化转型”的会议上致开幕词并担任主持人；**专家组讨论** - 英联邦连通性议程；小农户数字气候咨询服务 - 数据基础设施的政策内含；农业和渔业数据基础设施，在英国格拉斯哥举行的联合国气候变化框架公约第26届缔约方会议（COP26）；摩洛哥拉巴特新南方政策中心大西洋对话 - 利用大数据和创新促进南方在全球经济中的发展；**专家组成员** - 2020年投资者峰会；ICT促进中小型农业企业的投资准备，小农和农业企业的商业性农业（CASA）虚拟峰会**专家组**

发言人 - 世界知识产权组织（WIPO）“在新冠肺炎时代及未来的利用公共研究促进创新 - 知识转移政策的作用” - 改进知识转移促进创新的国际研讨会**专家组发言人**；千年卓越基金会在加纳阿克拉举行的“创新拓展青年人机遇”的**主持人**（虚拟）；伊斯兰贸易金融合作和伊斯兰开发银行在沙特阿拉伯吉达举办的农业技术和数字供应链网络研讨会**主持人**。

在第六届世界电信/ICT政策论坛（WTPF-21）上，我代表冈比亚政府做有关冈比亚数字生态系统发展的**政策性讲话**。此外，**我主持了**最近由非洲联盟、非洲国家驻日内瓦大使小组、欧洲联盟和国际电联共同举办的“走向数字非洲：加快实现可持续发展目标”论坛。

多年来，我一直致力于提高各大洲的人民对ICT和新兴技术学科

的兴趣和能力，特别是青年、女性、农村社区和小国家（最不发达国家、内陆发展中国家）未被充分代表的群体。我曾在美国、非洲、中东和东欧担任教学和领导职务。2009年至2015年，我担任冈比亚大学首任本土副校长。在我多年的学术生涯中，我一直致力于为年轻人创造机会，开发他们的潜力，向他们传授知识和技能。

我是尼日利亚美国大学（AUN）的创始领导人之一，创建信息技术和通信学院，并担任该大学商业和创业学院临时院长和首席信息官，任职一年。我还创建并担任阿塞拜疆巴库ADA大学信息技术与工程学院院长和技术与创新副校长。我负责筹建了培训中心，培养数据科学、大数据、人工智能、机器学习和其他新兴技术的能力和竞争力。

此外，我还有机会领导尼日利亚的Yola农村社区具有影响力的ICT基础设施规划和建设，利用麦克阿瑟基金会（美国）的拨款开办了一所ICT培训中心，培养青年、女性和其他社区成员的数字技能，使其成为学员学习数字生态系统技术应用领域营销和创业技能的中心。处于工作需要，我与包括微软、IBM、甲骨文和SAP在内的几家全球私营技术公司建立了合作伙伴关系，帮助参与者获得认证并掌握真正技能，从而提高他们的就业能力，进入竞争激烈的国际劳动力市场或从事创业活动。过去十年，我一直是非南约翰内斯堡大学的非常驻客座教授，并担任南非开普敦大学信息系统和信息技术促进发展的博士生考官。

我在新泽西州霍博肯的史蒂文斯理工学院获得技术管理和信息系统的理学学士、理学硕士和博士学位。

位，1999年，在毕业典礼上，我的博士论文“**非洲电信、信息技术和经济增长的计量经济学分析：冈比亚案例研究。**”被评选为最佳论文。我还获得华盛顿特区乔治华盛顿大学的金融学硕士学位和英国牛津大学赛德商学院的战略与创新研究生文凭（DipSI）。我被冈比亚大学授予荣誉博士学位—理学博士（荣誉博士）。我也是剑桥大学管理教育项目贡献者，在贾奇商学院高级领导力项目（ALP）中执教“非洲模块”，受邀担任贾奇商学院和数字创新中心的荣誉研究员。为了事业不断发展，我在哈佛大学肯尼迪学院、剑桥大学、阿迦汗大学（肯尼亚）、牛津大学，欧洲工商管理学院和英国帝国学院完成了多项高级管理人员领导力教育项目。

最近，我在英国帝国理工学院商学院完成了数字化转型战略项目

和哈佛法学院谈判和争端解决的项目。

我还以领导者和顾问的身份参与私营部门组织，担任冈比亚Zenith银行的创始董事长和塞内加尔达喀尔非洲咨询和贸易集团（ACT）的董事会主席。我是马拉博·蒙彼利埃专家组、非洲农业技术基金会董事会、非欧基金会咨询委员会和非洲再能源组织的成员。我通过欧洲工商管理大学新加坡枫丹白露项目获得欧洲工商管理学院的国际认证。

2014年，我荣获冈比亚国家功勋勋章（共和国官员—ORG）和总统国家领导奖。2020年，我荣获国家功勋勋章（冈比亚共和国成员—MRG）。最近在2021年，我获得喀麦隆雅温得ICT大学ICT荣誉教授称号。





冈比亚共和国

教授大使

默罕默德 M.O.卡赫

国际电联电信发展局（BDT）主任候选人



电话: +41-79-577-9697
电子邮箱: muhammadou.kah@gmail.com
地址: 瑞士日内瓦
[linkedin.com/in/muhammadoukah](https://www.linkedin.com/in/muhammadoukah)

twitter.com/mkah
[instagram.com/Kah4BDT](https://www.instagram.com/Kah4BDT)
[facebook.com/Kah4BDT](https://www.facebook.com/Kah4BDT)

语言 英语、沃洛夫语、阿拉伯语（中级）、法语（初级）、富拉尼语（初级）、曼丁卡（初级）
出生日期 1966年5月6日
国籍 冈比亚
婚姻状况 已婚并育有三个女儿

愿景陈述与领导力

“我将发挥领导作用，建立智慧的政策机制，促进创新、合作和伙伴关系，实现用得起用得上的宽带连接。”

如果能够将我的战略愿景落到实处，为成员国推出创新和可持续的举措，促进国际电联的发展项目蓬勃发展，我将倍感荣幸。作为领导者，我将致力于建设用得起和可靠的宽带连接，解决接入差距，开展包容性活动缩小数字鸿沟，提高能力和容量促进数字化转型。我们将借助创新融资以及与私营部门、学术机构（学术界）和公民社会组织的合作推进这项工作。

此外，我将支持成员国应对新冠肺炎大流行后相关挑战的要求，特别是在数字鸿沟、技术进步的包容性、建设必要的能力、必要的基础设施和智慧的政策制度方面。我的愿景是着力解决成员

国面临的主要挑战，因为我们在消费而非创造数字和新兴技术，连通性和数字鸿沟仍未解决。因此，电信发展局将提升其活动，为成员国建设和加强数字生态系统，使其具有促进创新、转型、金融价值、连通性，并以包容性弥合数字鸿沟的能力。

我在全球多样化文化背景中的经历形成了我对电信发展局的愿景，是我有能力确保对我们社会中的青年、女性、受到能力挑战和其他弱势成员的包容。在发展、采用和推广新兴数字技术和数字转型的背景下，我了解人们的需求，能够与他们发展关系。

作为电信发展局领导人，我的愿景

是为蓬勃发展的数字创新带来可持续和持久的动力，从而建设一个更加美好的世界。我精力充沛、富有创新精神，作为主任，我将把思维领先和改变游戏规则的观念注入国际电联电信发展局，加强应变能力，提倡团队协作和聚焦发展。此外，我的技术和领导背景涵盖成员国的数字和电信生态系统，这有助于我深入了解国际电联工作所面临的机遇和挑战。我致力于推进我们的共同目标，即缩小数字鸿沟、创建公平和包容的信息社会，以数字化促进可持续发展目标的实现。

我的愿景包括：



合作

在内部与国际电联标准和无线电通信局合作，把加强协调促进发展其作为整体机构战略、各局战略、计划和活动的核心要素，更重要的是，使其成为转型后国际电联的风尚



利用

新兴技术的能力和应
用



促进

构建可持续且有弹性的数据和数字基础设施，支持数字化转型



促进

将以发展为中心的国际电联核心价值嵌入组织文化，反映在国际电联的所有流程中，在整个组织宣扬，从而推动所有内部职能、区域结构以及成员国政策和监管制度的变革



扩大

电信发展局拥有多元化的人才库，支持我们的工作计划和
活动



开发

创新、可持续和综合系统、解决方案和应用，解决成员国面临的新的和挑战性问题



利用

资源调动和创新融资，实施电信发展局的发展计划，以可持续性投资推动成员国国家发展计划核心的数字化转型



巩固

多部门合作和伙伴关系，建设一个有弹性和有生机的数字生态系统，连接未连接的人群，通过包容性和数字技能弥合数字鸿沟



强化

国际电联的标志性举措，如互联网校校通（GIGA）和女孩可以编码，让女孩掌握数字技能和编码能力、伙伴关系促进互联互通（Partner2Connect）以及新的创新举措

“我们必须开发高质量内容，提升有意义ICT能力和参与度，使人们不仅成为技术的消费者，而且成为未来的创造者、专家和远见者。”

ICT和数字化对于成员国的发展，尤其是社会、政治和经济成分不同的最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家和社区的发展，比以往任何时候都更加重要。新兴技术以及数字平台和工具正被用于农业、卫生、贸易、教育以及社会和政务服务等领域，发挥着重大影响。人工智能（AI）、机器学习、深度学习、大数据、区块链、无人机和机器人技术对于加强国际电联的使命、影响力和价值促进成员国实现数字化转型极为重要。

作为国际型领导人，电信发展局召集来自私营和公共部门的主要利益攸关方一起制定政策，支持建立积极有利环境，促进分享众多行业的标准

和做法，聚焦发展，为其成员国提供服务。国际电联制定的当前战略重点是连通世界，塑造ICT的未来。这项工作与我的个人使命密切契合，利用ICT将人们连接起来，确保每个人无论身在何处都能持续和公平地获得技术和负担得起和可靠的宽带连接。

作为电信发展局主任，我将在任上发扬国际型领导人的经验，深入基层从事社区能力建设，参与跨行业开发项目和伙伴关系建设，在政策和治理方面建言献策，培养有进取心的ICT人才。我们必须开发高质量的内容，提升有意义的ICT能力和参与，不仅帮助人们成为技术的消费者，还要使他们成为未来的创造者、专家和远见者。我在担任驻日内瓦大使期间主张

应把数字化视为推动实现SDG的核心要素。在多边体系中与政府、公民社会、学术界和私营部门的主要利益攸关方的交往使我获得了独特的知识和经验。

我在职业生涯中展示出的协调、促进、谈判、战略制定和思想领导能力，加上广泛的技术背景，使我能够胜任电信发展局的领导一职。为践行国际电联的发展使命，我将在电信发展局的文化中注入企业家和创业精神，招募和留住人才，鼓励我们的团队发挥创造力，直面颠覆和节俭创新，以智慧和务实的监管制度和创新为成员国提供支持，构建生机勃勃的生态系统和数字化价值链。

“卡赫教授大使阁下在电信与发展、信息通信技术促发展，以及信息通信技术在卫生、农业、教育（数字学习技术）、政府（电子政务和数字化转型）、移动和新兴技术以及电子商务领域应用方面，拥有数十年的实际领导经验，可考记录傲人。此外，他还在为学术界、公共服务部门、私营部门、民间团体组织和初创企业建立洲际数字生态系统和价值链方面，拥有丰富的经验和领导才能。事实证明他是一个成功的制度缔造者，在不同大洲的各类机构均担任过有影响力的领导职务。卡赫大使精力充沛、热情、有很高的社交技能和情商，并有与各类政府高层领导和监管机构合作的经验。”

（冈比亚）信息和通信基础设施部部长
Ebrima Sillah先生阁下



我领导下的电信发展局（BDT）将积极优先考虑和关注以下事项：

数字鸿沟和包容性

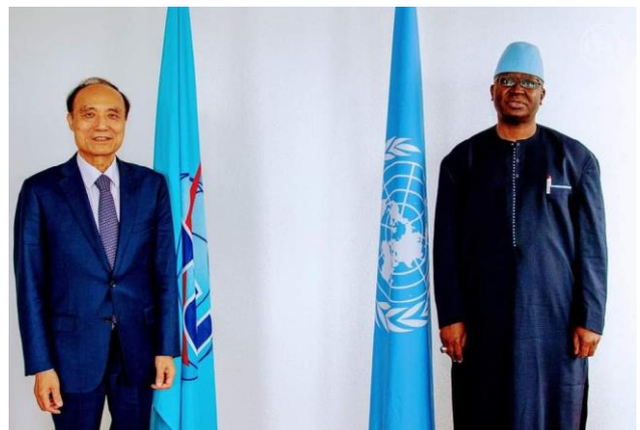
满足人们对获取技术的普遍需求已成为社会发展的当务之急，对那些在获取技术方面存在障碍的人们尤为如此。我将发挥领导作用，建立实质性的合作和伙伴关系，以促进创新采用，从而实现可负担的、普遍可用的、可靠的、安全的和无处不在的宽带连接。

此外，要实现新的和新兴的技术（人工智能、量子计算、区块链、机器人、无人机技术、机器学习、物联网、深度学习）的应用，首先要解决科学、技术、工程和数学（STEM）领域的不平等，彻底改变和改善教学课程和项目结构以及认证方法（例如，微认证）。

我们必须考虑性别、年龄、能力、地理位置和社会经济地位因素，在国际电联的所有项目和活动中都应一视同仁。我将把电信发展局定位为青年、女性和残疾人的数字平等、赋权和支助的倡导者和捍卫者。我将领导开展创新和有影响力的举措，消除数字鸿沟，确保城市地区和农村社区实现用得起、用得上和可靠性强的宽带互联网连接。

数据和数字基础设施

ICT在人们生活中的重要性前所未有，新冠肺炎疫情使人们更加需要远程作业，因而更加依赖通信系统、数字平台和服务。在满足最不发达国家对数据和数字基础设施日益增长的需求，努力建设一个即使在全球危机期间也能保持连接畅通的世界的过程中，国际电联的作用至关重要。数据和数字基础设施是构建数字服务和平台及其应用的基础。这对最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家尤为重要，我承诺支持创新举措和计划，推动成员国开展多部门合作和伙伴关系，打造可持续的数据和数字基础设施。

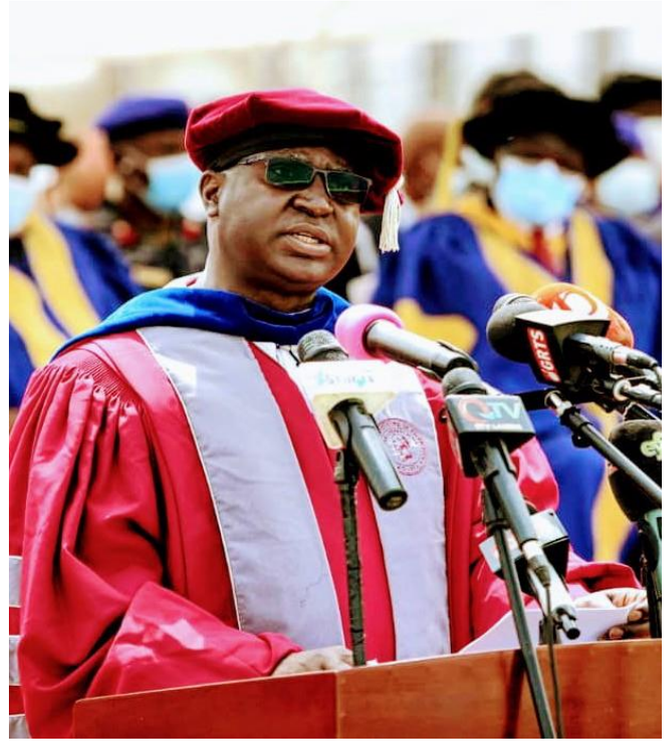


政府和社会服务的数字化转型

我将利用我在各大洲丰富的实地经验和外交资历，领导推动与合作伙伴的谈判、合作和接触，促进信息通信和数字增长，为成员国创造价值和实现发展。成员国政府务必采用信息和通信技术，推进数字化转型，从而有效地为民众和主要利益攸关方提供服务，建设用得起、用得上、可靠、安全和无处不在的宽带连接以及数字化供应链、数字标识符和政务数字平台和服务。

我将倡导成员国推广新兴技术和数字化转型的成果，大力推动可持续发展，共同努力实现经济和社会效益和可持续发展目标。我们将加强对成员国数字化转型举措和项目的技术扶持，提高数字化能力。其重点包括：

- A) 为成员国提供关键要素 – 领导有力和政治认同；团队能力；市场和政府准备就绪；所需资源和资源调动战略。
- B) 帮助成员国准备状态 – 战略；治理；数据和数字基础设施；发展氛围；评测；为成员国，特别是最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家建设网络和信息安全能力并支持基础设施建设。
- C) 提高成员国绩效 – 可持续金融和创新；设计和流程创新；架构、需求、部署和实施；培训和技能提升；制定数字解决方案计划；确定国家发展优先事项；加强国家发展计划，将数字作为所有部门的核心要素和进程的推动者；协调统一和公众意识和教育。



更智慧的政策和监管机制 能力以及专家指导

新的和新兴技术彻底打破并对可能不合时宜的现行政策制度提出了挑战，电信发展局承诺将以灵活的方式，在专家指导下并利用丰富的人才资源，为成员国建立更智慧的监管框架。在我领导下的电信发展局将积极支持成员国进行必要的改革和完善，建立监管环境，为成员国构建一个可持续和繁荣的数字生态系统。我将倡导并致力于振兴和加强电信发展局，支持制定切合目标、响应迅速、促进发展的政策和监管体制及框架。

我将靠前领导，完善政策机制，帮助成员国建设互联网治理能力。这对最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家尤为重要。这将有助于快速营造有利环境，引导利益攸关方制定更加智慧的监管体系、道德、安全和隐私等复杂问题的政策和监管制度。这也将有助于建立一个可持续的、有生机的生态系统，发挥最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家成员国不断成长的年轻人才的潜能，释放他们的创造创新能力，有效地利用本地内容和本土知识构建生态系统和价值链。此外，这还将推动在全球价值链上构建基于新兴技术的数字平台和服务，提高生产能力，创造就业和财富。

资源调动、可持续创新融资和卓越文化

为了实现国际电联的宏伟目标，我们必须利用专业知识，培养和留住人才，建立崇尚发展的强大文化氛围。卓越、品质和高绩效将强化我们以人为本、注重实效的组织，这将对成员国公民的数字赋能产生积极影响。在我的领导下，电信发展局将以透明和负责的方式有效管理资源和业务，充实人才队伍和财务资源，尤其要是在电信发展局区域办事处的人才和资源。

作为一名领导者，我将提倡反馈、认可和包容的文化。我相信，发挥他人的长处需要领导层给予大力引导和支持，学习和积极倾听的不同文化的声音有利于分享和增长本组织的知识。我将领导和加强多部门合作和伙伴关系，促进的资源顺利调动，为项目的快速建设注入创新和可持续的资金。

