



全体会议

文件 72-C  
2022年8月24日  
原文：英文

## 秘书长的说明

### 电信标准化局（TSB）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标准化局主任职位候选人的竞选材料转呈大会：

比勒·贾穆西（**Bilel JAMOSSI**）博士（突尼斯）

秘书长  
赵厚麟

附件：1件

突尼斯常驻日内瓦代表团



البعثة الدائمة للجمهورية التونسية



函号：260

尊敬的秘书长：

突尼斯共和国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其它国际组织代表团向国际电信联盟（ITU）致意，并参照国际电联2021年9月27日第21/41号通函，欣喜地宣布突尼斯政府荣幸地提名并全力支持比勒·贾穆西（Bilel Jamoussi）博士竞选国际电联电信标准化局（TSB）主任职位。

来自突尼斯通信技术部部长尼扎尔·本·纳吉（Nizar Ben Neji）博士的提名函和比勒·贾穆西博士的简历、愿景陈述、个人简历及专门网站的链接<https://bilel4tsb.tn>随附在此普通照会后。

贾穆西博士在过去12年间担任电信标准化局研究组部主任，在国际电联享有盛誉。他是电信领域的国际专家，在加入国际电联前，他曾在美国和加拿大的私营部门担任了15年的标准化主管，期间获得23项美国专利。

2021年非洲联盟执行理事会会议期间，贾穆西博士的候选资格获得通过，成为国际电联电信标准化局唯一的非洲候选人，阿拉伯国家联盟信息通信技术（ICT）部长也于2019年在沙特阿拉伯利雅得通过了贾穆西博士的候选资格，令其成为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部选任职位的唯一阿拉伯候选人。

突尼斯常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其它国际组织代表团谨借此机会，向秘书长赵厚麟先生阁下及国际电信联盟顺致崇高敬意。



2022年8月24日，日内瓦

国际电信联盟  
秘书长

赵厚麟先生阁下

Place des Nations, CH-1211 Geneva

[ppelections@itu.int](mailto:ppelections@itu.int)

突尼斯共和国

---\*---  
通信技术部

---\*---  
部长



尼扎尔·本·纳吉（Nizar Ben Neji）部长

致：国际电联秘书长赵厚麟

尊敬的国际电联秘书长：

针对2021年9月27日第21/41号通函，我谨代表突尼斯政府荣幸地向您通报，突尼斯推荐电信标准化局研究组部主任比勒·贾穆西（Bilel Jamoussi）博士为候选人，在将于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大会期间举行的选举中竞选电信标准化局主任一职。

在27年的职业生涯中，比勒·贾穆西博士致力于电信和信息通信技术的标准化工作：在位于瑞士日内瓦的国际电联担任了15年的国际电联电信标准化局研究组部主任，在位于北美的私营部门——北电网络担任了15年的标准化主管。

最近，在2022年3月于日内瓦举行的世界电信标准化全会WTSA-20期间，国际电联的所有利益攸关方与合作伙伴均借此机会欣赏了贾穆西博士在就诸多困难议题展开协调、谈判和达成共识方面的高超技能和才干。

贾穆西博士亦推动实现了全球标准专题研讨会GSS-20的成功，研讨会重点关注实现数字化转型的国际标准，对大多数成员国而言，这皆是关键性的议题，在新冠肺炎疫情之后尤其如此。

贾穆西博士可运用国际电联的四种官方语文进行交流：流利的英文法文和阿拉伯文。他还会说一些西班牙文。

在国际电联157年的历史中，非洲和阿拉伯区域从未领导过标准化局。这一次，我们客观地认为我们拥有最具资格且最适合领导标准化局的人选。

最后，贾穆西博士的参选将为国际电联5位选任官员的团队带来其急需且当前缺少的非洲和阿拉伯区域的代表性，也为TSB主任职位带来了各区域间的必要轮换，尤其是注意到过去32年间TSB均由来自亚太电信组织（APT）区域或欧洲邮电主管部门大会（CEPT）区域的主任所带领。

信息通信部部长  
尼扎尔·本·纳吉

# 比勒·贾穆西

(Bilel JAMOUSSI) 博士

2023-2026 年国际电联电信标准化局局长候选人



**国籍：**突尼斯

**出生地：**突尼斯斯法克斯市

**出生日期：**1967年4月7日

**婚育状况：**已婚，育有三个子女

**语言能力：**阿拉伯语、英语和法语流利  
西班牙语和德语基础水平

**教育背景：**计算机工程博士和工程师，通信网络专业，毕业于美国宾夕法尼亚州立大学（毕业年份：博士1995年，硕士1992年，学士1989年）

**发明创造：**拥有23项专利，涉及领域包括数据与光网络、无线网络和服务质量等

**荣誉：**北电网络杰出技术人员、北电团队合作奖、安大略省专业工程师、电气电子工程师学会（IEEE）资深会员

## 职业履历



**2010年至今：**国际电信联盟（ITU）电信标准化局研究组部主任；  
瑞士日内瓦

**1999–2009年：**北电网络标准化主管；美国马萨诸塞州比勒里卡

**1994–1999年：**北电北方贝尔研究所高级系统和软件工程师；  
加拿大安大略省渥太华

**1989–1994年：**美国宾夕法尼亚州立大学教学研究助理

# 愿景宣言

## 有价值、包容性和变革性的标准

未来四年里，我认为国际电信联盟（国际电联）和电信标准化局（TSB）有以下责任：

1. 国际电联电信标准化部门（ITU-T）必须继续提供一个**中立和公正**的平台，与其他标准制定组织和联合国机构合作，并通过基于共识的过程保持国际电联的团结。
2. **包容性**仍是一个高度优先事项，主要体现在以下方面：弥合标准化工作方面的差距，有效促进信息社会世界高峰会议突尼斯行动计划和实现可持续发展目标（SDG）；提高工作人员和代表的性别平衡；以及为残障人士和有特殊需求的人士提供无障碍环境。
3. ITU-T必须快速应对并适应**不断变化**的电信和信息通信技术环境，制定有价值的国际标准。
4. 电信标准化局必须发挥关键作用，以透明的方式提供所需数据和指导，帮助成员找到未来数年的最优结构。
5. 日内瓦**国际电联新楼**项目需要做好过渡期管理工作，确保为成员提供连续的服务，这是加速国际电联的数字化转型，提高其环境可持续性的一次机遇。
6. 鉴于**2019冠状病毒病**及其后续影，持续转变工作方法，以支持国际电联标准的制定。

国际电联所有的这些责任都需要一位值得信赖、有创新能力和有经验的领导人来担任电信标准化局局长一职。这位领导人需要深刻理解标准化的技术，参与过国际电联标准的制定过程，具有必要的信任、外交技巧和中性，以帮助在成员中找到共识；执行过国际电联的规则和政策；能够理解发展中国家和发达国家的不同需求，用联盟的多种语言进行明确的沟通；并对国际电联多样化的工作人员和有限的财政资源有着良好的管理记录。

若能有幸当选，我将致力于领导ITU-T为可互操作的网络和服务制定相关的国际标准，通过包容、协作和不断改进的标准化进程，平衡发展中国家和发达国家以及大型和小型私营部门利益攸关方的需求，以连接全世界，实现数字转型；通过能力、诚信、透明度和问责制，带领电信标准化局工作人员与其他国际电联当选官员组成工作团队。



我拥有**27**年的专业经验；曾在私营部门担任**15**年的标准部门主任，在国际电联担任了**12**年的电信标准化局研究组部主任，我已经准备好迎接电信标准化局局长这一职位上的挑战，尽全力为国际电联成员服务。



## 履历与成就：

### 国际电信联盟(2010–2022年)

#### 除其他外

- 领导缩小标准化差距的项目。
- 促进标准制定中的共识形成。
- 为网络和服务运营商成员高效地分配移动电话、固定电话和物联网的国际号码资源。
- 必要时进行外交斡旋，并以六种语言出版双月刊国际电联《操作公报》。
- 在国际电联的主要会议上向主席、管理团队和193个成员国的代表以及800个私营部门的成员提供咨询。
- 以会议、讲习班、座谈会和网络研讨会的发言人、讲者、主持人和组织者的身份，宣传国际电联及其标准。
- 通过与新兴技术相关的新标准化倡议，宣传和吸引标准化行业的新成员。
- 在全球范围内提升金融包容性，建立在电信和金融部门之间合作制定数字支付准则和标准的框架。争取并管理比尔及梅琳达·盖茨基金会对国际电联的数百万美元捐款(2014–2020年)。
- 与其他标准化机构以及联合国机构合作和协作。
- 管理国际电联的内部运营：国际电联健康保险委员会主席、联合咨询委员会（服务指令）副主席、纪律办公室主席、跨部门工作组成员。
- 组织2016年世界电信标准化全会，并在突尼斯政府举办的2016年国际电联全球标准专题研讨会上担任主持人，突尼斯哈马马特，2016年11月。
- 对来自多个国家、文化背景和讲不同语言的工作人员进行有效管理，以实现协调、高生产率和性别平衡。
- 共同组织并主持了由国际电联和突尼斯政府合办的“人人享有ICT论坛”（SMIS+ 2007–2015年），突尼斯哈马马特。

### 私营部门 北电网络(1994–2009年)

#### 职责与日俱增

- 标准化主管
- 高校研究和先进技术主管
- 数据网络工程主管
- 高级系统和软件工程师