|  |  |
| --- | --- |
| **电信发展顾问组（TDAG）****第25次会议，2020年6月2-5日，日内瓦** | C:\Users\comas\AppData\Local\Temp\Rar$DRa0.735\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  | **文件** **TDAG-20/11-C** |
|  | **2020年2月4日** |
|  | **原文：英文** |
| 电信发展局主任 |
| 电信发展部门的部门成员、部门准成员和学术成员 |
|  |
| **概要：**本文件介绍了ITU-D部门成员队伍演变的概况。本文根据2017年世界电信发展大会（WTDC-17）以及2018年全权代表大会的成果，建议了加强成员队伍的行动。ITU-D部门成员队伍包括部门成员、部门准成员和学术成员[[1]](#footnote-1)。**须采取的行动：**请电信发展顾问组将本文件记录在案并酌情提供指导。**参考文件：**WTDC第71号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版），全权代表大会第169号决议（2018年，迪拜，修订版）、第205号决议（2018年，迪拜）和第209号决议（2018年，迪拜）。 |

# 1 背景

2017年世界电信发展大会（WTDC-17）修订并通过了第71号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版[[2]](#footnote-2)），以便促进现有部门成员、部门准成员和学术成员积极参与国际电联电信发展部门（ITU-D）的活动，其中包括参与ITU-D研究组的工作并吸引来自公共、私营部门和学术界的新成员。

第71号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）更加关注私营部门在ITU-D中不断发展的作用，并责成电信发展局（BDT）继续组织行业高管高层会议，例如发展问题行业顾问组（IAGDI）。来自各个地区的ITU-D部门成员代表了广泛的行业参加IAGDI会议。该决议还认可了首席监管官（CRO）的工作。

此外，2018年全权代表大会（PP-18）通过了若干与全体成员有关的决议，例如第209号决议（2018年，迪拜），鼓励中小企业（SME）参与国际电联的工作。

修订后的第169号决议（2018年，迪拜，修订版），根据各部门确立的议事规则，现在允许学术成员派代表担任报告人、副报告人或助理报告人。鼓励学术成员参与国际电联技术工作的发展。

PP-18还通过了关于围绕ICT进行创新以支持数字经济的第205号决议（2018年，迪拜）。决议责成国际电联根据要求支持成员国，为中小型企业、初创企业、孵化中心和年轻企业家营造有利的环境，以电信/ ICT为中心进行创新。该决议还请各成员国、部门成员和部门准成员鼓励与电信/ ICT有关的企业家、初创企业、孵化和加速中心参加国际电联世界电信展和国际电联的其他相关活动。

# 2 ITU-D成员队伍战略目标

根据WTDC-17和PP-18的成果，电信发展局通过与总秘书处、另外两个局和区域
代表处/地区办事处密切协调和协作，着重于实现两个首要目标：

– 开展宣传工作，吸引新实体加入成为部门成员、部门准成员、中小企业成员和学术成员；

– 加强吸引和留住现有ITU-D部门成员、部门准成员和学术成员的平台和工具。

# 3 ITU-D成员队伍状态

下表展示了从2009年到2019年ITU-D成员队伍（部门成员、部门准成员和学术成员[[3]](#footnote-3)）的发展情况。虽然有13个新实体在2019年加入到部门成员的行列，其中包括以下第3.1节详细列出的领先的ICT公司，但值得关注的是由于行业内的合并或财务原因而导致的部分部门成员的退出。另一方面，部门准成员和学术成员的数量显示出了稳定增长。

表 – 2009年至2019年ITU-D成员队伍
（部门成员、部门准成员和学术成员[[4]](#footnote-4)）的发展

|  | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门成员** | 316 | 311 | 323 | 330 | 346 | 338 | 340 | 331 | 318 | 310 | 307 |
| **部门准成员** | 3 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 | 14 | 17 |
| **学术成员** | ‑ | ‑ | 25 | 36 | 45 | 86 | 109 | 107 | 125 | 156 | 163 |
| **总计** | 319 | 316 | 354 | 373 | 400 | 434 | 460 | 450 | 455 | 480 | 487 |

下图展示了从1994年到2019年ITU-D成员队伍的发展情况，总体而言报告显示稳定
增长。

图中文字：
Graph：图
Evolution of ITU-D memship (1994-2019)：ITU-D成员队伍的发展情况（1994-2019）

## 3.1 2019年部门成员和部门准成员的情况

2019年，ITU-D吸引了**13位新的部门成员**：AEPF（乍得）、亚马逊云计算服务（美国）、ANSUT（科特迪瓦）、BCSL（孟加拉国）、休斯网络系统有限责任公司（美国），互联网名称与数字地址分配机构（ICANN）（美国）、Loon有限责任公司（美国），Mada-卡塔尔辅助技术中心（卡塔尔）、MTN管理服务集团（南非），信实JIO Infocom公司（印度）、共享移动集团（中国）、加纳Subah信息解决方案有限公司（加纳）、U Mobile Sdn Bhd公司（马来西亚）、卫讯公司（美国）。ITU-D还吸引了**5位新的部门准成员**：Afilias有限公司（爱尔兰）、CACF-3g 技术公司（巴基斯坦）、Codewise公司（波兰）、普华永道（瑞士）、Silensec公司（肯尼亚）。

## 3.2 2019年学术成员的情况

学术成员通过单一会费参与国际电联全部三个部门的工作。自2011年以来，已有200多位学术成员加入了国际电联。与其他成员类别相比，这一类别的增长率最高。在2019年，通过与总秘书处的协调努力，有**22位新的学术成员**加入了国际电联的三个部门。[[5]](#footnote-5)

# 4 主要行动和成果

电信发展局落实了一系列战略性行动，以加强ITU-D成员与ITU-D部门工作的联系以及参与。

## 4.1 加强ITU-D部门成员队伍的工具和服务

电信发展局与战略规划和成员部（SPM）密切合作，于2019年第四季度开始使用领英销售导航器，以更多地接触ICT行业网络，以吸引更多的潜在实体，从而增加ITU-D成员。

为了吸引和欢迎ITU-D新成员，设计并开发了两套工具投入使用。提供给潜在成员的“信息工具”注重于推广ITU-D的工作，并为加入ITU-D提供了机遇和利益。第二套工具是“欢迎工具”，其中包括针对新成员的实用信息，使他们可以尽量享受其成员权益。

电信发展局于2019年3月举办了一次**学术成员共同创新讲习班**，旨在更好地了解国际电联下属学术和研究实体的需求和期望。学术成员、电信发展局联系人和其他利益相关方分享了成功故事，并对新的合作领域提出了建议，除此之外，学术成员还向电信发展局的国际电联期刊、国际电联研究组，以及国际电联学院平台提交文稿。该报告请参考[这里](https://www.itu.int/en/ITU-D/Membership/PublishingImages/Outcome%20Brief_Co-Creation%20Workshop%20for%20Academia%20Members%20%28002%29.pdf)。

在2019年的国际电联活动和会议中，电信发展局与学术成员进行了双向磋商，以增加学术成员对ITU-D工作的参与。

## 4.2 第71号决议的执行情况（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）

依据WTDC-17的第71号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版），电信发展局开展了一系列活动，加强成员国与ITU-D的部门成员、部门准成员和学术成员之间的合作，重点是与私营部门的合作。

2018年，在全球监管机构专题研讨会（GSR-18）期间，发展问题行业顾问组（IAGDI）与私营部门首席监管官（CRO）联合举办了首次会议。IAGDI会议呼吁人们采取行动，通过推动包容、支持广泛部署基础设施、强化宽带的采用和营造蓬勃创新的环境，促进以可持续的形式获得连通性。作为这些活动的后续措施，CRO于2019年7月9日在全球监管机构专题研讨会（GSR-19）上召开了会议。会议聚集了100多名行业高管，确定了加速数字连接的最佳做法，使世界各地的人们从数字转型中受益并参与数字经济（请参阅[CRO主席报告](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/CRO/Documents/CRO10/CRO2019_chairman_report.pdf)）。

将来，IAGDI和CRO将在各种活动（例如国际电联世界电信展、全球监管机构专题研讨会和国际电联之外的战略活动）上举行联合会议。

## 4.3 与ITU-D部门成员进行磋商

2019年，电信发展局主任与ITU-D成员进行了一系列磋商，以探讨留住现有成员和吸引新成员的方法。在2019年国际电联世界电信展期间还组织了一次**关于ITU-D成员队伍的特别会议**，以听取现任成员有关期望的反馈和意见，期望与实际获得的服务之间的差距以及如何使他们的成员资格增加价值的新建议。

计划在2020年2月19日于瑞士日内瓦举行的ITU-D研究组会议期间和2020年3月26日召开的TDAG会议期间举行有关ITU-D成员队伍的磋商会议。

# 5 未来的发展

电信发展局将继续专注于新方法，以增强与成员及其网络的互动和协作，以便：

a) 丰富成员队伍的组合，留住现有成员以使电信发展局实现“胜任其职”的愿景。

b) 增加成员对ITU-D工作和活动的参与，并优化其对《2030年可持续发展议程》的贡献。

c) 加强与现有成员的伙伴关系建设机会，旨在共同资助项目，其中包括区域举措。

d) 不断改进工具和服务以促进成员对工作的参与。

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

1. 请参考全权代表大会第169号决议（2010年，瓜达拉哈拉），允许新分类的学术成员参与国际电联的工作。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 第71号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版），“加强成员国与国际电联电信发展部门部门成员、部门准成员和学术成员之间的合作以及推进私营部门在国际电联发展部门中发挥的作用。” [↑](#footnote-ref-2)
3. 请参考第169号决议（2010年，瓜达拉哈拉），允许新分类的学术成员参与国际电联的工作。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 学术成员参与国际电联全部三个部门及其顾问组的工作。根据各相关部门的议事规则，学术成员参加除全权代表大会、世界无线电通信大会、国际电信世界大会和国际电联理事会以外的国际电联其他全球和区域性大会、讲习班与活动。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 亚琛工业大学（德国）、多多马大学（坦桑尼亚）、德黑兰大学（伊朗伊斯兰共和国）、东京理科大学（日本）、阿拉伯国家研究与教育网络（约旦）、Amirkabir工业大学（伊朗伊斯兰共和国）、Nazarbayev大学（哈萨克斯坦）、萨里大学（英国）、Tarbiat Modares大学（伊朗伊斯兰共和国）、Técnica del Norte大学（厄瓜多尔）、加利福尼亚大学尔湾分校（美国）、Hamad Bin Khalifa大学（卡塔尔）、欧洲科学研究所（法国）、智能量子通信研究中心（韩国）、布里斯托大学（英国）、香港应用科技研究院（中国）、波尔多大学（法国）、伊尔梅瑙工业大学（德国）、远程信息处理发展中心（印度）、康考迪亚大学（加拿大）、信州大学（日本）、Mila魁北克信息技术研究所（加拿大）。 [↑](#footnote-ref-5)