|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Logo  Description automatically generated** | **电信发展顾问组（TDAG）****第28次会议，虚拟会议，2021年5月24-28日** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件** **TDAG-2****1/12-C** |
|  | **2021年4月13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）的会议。来自各个区域的ITU-D部门成员代表了广泛的行业参加了IAGDI会议。该决议还认可了首席监管官（CRO）的工作。

# 2 ITU-D成员队伍现状

下表说明了2010年至2021年3月期间ITU-D成员队伍（部门成员、部门准成员和学术成
员[[3]](#footnote-3)）的演变情况。在经历了ITU-D成员数量下降的困难时期后，在2020年和2021年第一季度共有10个新实体作为部门成员加入了ITU-D，详情见下文第3.1和3.2节。

自从实施了新的对外推广和留住成员战略做法，虽然由于COVID-19引起了财务担忧，但是值得注意的是，与2020年同期相比，在2021年第一季度，新加入的部门成员的数量增加了一倍，自2021年1月以来有4个新加入的部门成员，另有5个实体已经被各自的主管部门批准加入，预计将在2021年第二季度成为正式成员。

留住成员的努力也显示出成效，2021年第一季度只有一个部门成员流失，而2020年同期则有7个成员流失。2021年第一季度，有一个部门准成员将其地位升级为部门成员。

表 – 2010年至2021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

|  | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021年3月** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门成员** | 311 | 323 | 330 | 346 | 338 | 340 | 331 | 318 | 310 | 307 | 298 | 301 |
| **部门准成员** | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 | 14 | 17 | 21 | 20 |
| **学术成员** | ‑ | 25 | 36 | 45 | 86 | 109 | 107 | 125 | 156 | 163 | 162 | 163 |
| **总计** | 316 | 354 | 373 | 400 | 434 | 460 | 450 | 455 | 480 | 487 | 481 | 484 |

# 3 2020年-2021年第一季度部门成员和部门准成员的情况

在2020年，ITU-D吸收了**10个新的部门成员**：非洲网络信息中心有限公司（毛里求斯）、美国互联网号码注册机构（美国）、Bitsight技术公司（美国）、国际移动卫星组织（英国）、KAMALEON（莫桑比克）、Polyverse公司（美国）、SBA通信公司（美国）、Welchman Keen公司（新加坡）、无线世界研究论坛（瑞士）、拉丁美洲和加勒比地区互联网地址登记注册机构（乌拉圭）。ITU-D还吸收了**4个新的部门准成员**：Almaahad Almutagadem专业计算机培训中心（苏丹）、Just-ICT迪拜（阿联酋）、OISTE基金会（瑞士）、技术促进机构（刚果民主共和国）。

在2021年第一季度，ITU-D已经吸收了**4个新的部门成员**：Axon伙伴集团（西班牙）、Deloitte风险顾问公司（意大利）、新泽西光纤交换（美国）和安全联盟有限公司（英国）。此外，**5个新的部门成员**正在完成加入程序，将在第二季度成为正式成员。

## 3.1 2020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220多位学术成员加入了国际电联。在2020年，通过总秘书处的协调努力，有**26位新的学术成员**加入了国际电联的三个部门[[5]](#footnote-5)。

# 4 有效吸引ITU-D成员的关键行动

目前正在实施的ITU-D成员战略方法是基于两条明确的影响途径：更广泛的成员推广和提高对ITU-D工作的参与。除了纳入基于结果的管理方法外，它还包括与项目和伙伴关系战略和计划、BDT内的市场和通信团队以及总秘书处的协同作用。此外，还有具体行动进行支持，以提高BDT工作人员的意识和能力建设，以管理、搜寻、吸引和留住成员。

在推广影响方面，重点是更多地使用数字营销工具来评估、选择和确定ICT领域合格的潜在实体，以及按行业细分制定潜在名单，针对这些团体提供符合潜在兴趣的宣传内容，提高对BDT产品和服务的认识和兴趣，并发展成员感兴趣的服务和机会，从而促进转化为新成员。

自2020年以来，BDT开展了一系列行动，旨在加强与ITU-D成员的接触以及促进他们对本部门活动和计划的参与。

在这方面，BDT开展了以下工作：

– **发展问题行业顾问组和私营部门首席监管官（IAGDI-CRO）**于2020年8月31日举行了会议，作为全球监管机构专题研讨会（GSR-20）召开前的虚拟会议。在这次会议上，IAGDI-CRO再次确认了行业和私营部门的承诺，表示在COVID-19疫情的恢复阶段支持各国政府，与各国政府和监管机构合作，为未来类似的危机做好准备，在支持ICT发展工作中发挥更积极的作用。超过100位高级行业代表强调，应继续优先考虑为所有人提供有意义的、安全的、可负担的和可持续的宽带连接（见[IAGDI-CRO成果声明](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/CRO/PublishingImages/CRO11/IAGDI-CRO%20Outcome%20Statement.pdf)）。此外，会议提名了两位副主席，并与主席一起探索了他们现有的网络，以促进ITU-D部门的发展，从而招募更多的行业和私营部门参与者，并为每个区域发展论坛和正在进行的WTDC-21筹备工作做出贡献。下一次IAGDI-CRO会议将于2021年6月21日举行（虚拟形式），与GSR-21相衔接。

– **了解成员系列活动**是为电信发展部门（ITU-D）成员提供对话的平台，按团体划分为不同的部分[[6]](#footnote-6)，与电信发展局（BDT）的领导层进行互动并交换意见。这包括BDT提供的正在进行和计划进行的活动更新，以及收集成员对我们应如何加强成员关系和参与的意见。学术成员和研究机构团体的会议将于2021年4月15日举行，随后全年还将计划举行ITU-D其他成员团体的活动。

– **技术讲座系列活动**也是为ITU-D成员设计的参与平台，也是按团体划分为不同的部分，以分享成员在ICT/发展和连接领域的技术和创新方法，与各自团体的行业同行和BDT专家接触，探索新的合作领域。2021年2月18日举行了经认可的运营机构（ROA）的第一次技术讲座活动，受到了极大的欢迎，吸引了潜在成员的兴趣。第二次技术讲座活动将于2021年4月27日为科学和工业组织（SIO）举行，并将在年内为其他成员团体也举办活动。

– **在成员队伍问题上工作人员的能力建设**是BDT全局范围内使ITU-D成员战略方针取得成功的一个关键因素。这旨在提高BDT总部和其他地方的工作人员的意识和能力，以寻找、吸引和留住成员。为每个区域的所有工作人员都举办了专门的和定制化的简报会，提高了大家整体上对推广和留住成员行动的认识，以及对现有宣传材料、工具和资源的认识。这些会议缩小了大家在成员规则和程序、方法、留住成员的挑战和机会方面的知识差距。

– **劝说有离开风险的成员**，在现有成员表示打算离开的情况下，进行一对一的会议，目的是了解他们打算离开的原因，并劝说他们继续保持成员身份。这在一些情况下是成功的，这些成员改变了他们的决定。

– **采用新的成员战略**，该战略与伙伴关系和资源调动以及项目管理的战略保持一致，以确保三个战略之间的相互促进。

# 5 结论

BDT决心做到以下几点

a) 继续增加ITU-D部门成员的数量，同时通过提供价值留住现有成员；

b) 提高ITU-D部门成员对本部门工作的参与，为伙伴关系和资源调动创造肥沃的土壤，从而为有重要影响力的项目和举措提供资金；

c) 增加ITU-D部门成员对该部门活动和会议的参与，为该部门带来影响；

d) 不断改进工具和服务以促进成员对工作的接触和参与。

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

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的部门成员、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. 阿卜杜拉国王科技大学（沙特阿拉伯）、国立圣路易斯大学（阿根廷）、印度海德拉巴理工学院（印度）、国立里奥·卡奥托大学（阿根廷）、国立图库曼大学（阿根廷）、国立科尔多巴大学（阿根廷）、洛桑联邦理工学院（瑞士）、印度马德拉斯理工学院（印度）、Szechenyi Istvan大学（匈牙利）、乔治华盛顿大学（美国）、莫纳什数据未来研究所（澳大利亚）、科学和工业研究理事会（南非）、哈尔滨工业大学（中国）、武汉大学（中国）、华中科技大学（中国）、东北大学（美国）、斯坦福大学（美国）、沈阳自动化研究所（中国）、西北工业大学（中国）、南京新一代人工智能研究院（中国）、计算技术研究所大数据研究院（中国）、日本星槎大学（日本）、国网湖北省电力科学研究院（中国）、同济大学（中国）、以M.Dulatov命名的私立机构Kostanay工程和经济大学（哈萨克斯坦）、浙江实验室（中国）。 [↑](#footnote-ref-5)
6. ITU-D成员团体被划分为以下几个类别：经认可的运营机构（ROA）、科学和工业组织（SIO）、区域电信组织（REGORG）以及区域和其他国际组织（REGINTORG）、运营卫星系统的政府间组织（SATORG）以及学术和研究机构。 [↑](#footnote-ref-6)