|  |  |
| --- | --- |
| **电信发展顾问组（TDAG）**  **第30次会议，瑞士日内瓦，2023年6月19-23日** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件** **TDAG-2****3/8-C** |
|  | **2023年5月9日** |
|  | **原文：英文** |
| 电信发展局主任 | |
| ITU-D部门成员、部门准成员和学术成员 | |
|  | |
| **概要：**  本文件概述了2021年、2022年和截至2023年5月5日的ITU-D成员变化情况。此外，文件还建议采取行动，根据2022年世界电信发展大会（WTDC-22）和2022年全权代表大会继续努力加强招募新成员并留住更多的现有成员。ITU-D成员包括部门成员、部门准成员和学术成员[[1]](#footnote-1)。  **需采取的行动：**  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（2022年，基加利，修订版），全权代表大会第169号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）、第205号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）和第209号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）。 | |

# 1 背景

2022年世界电信发展大会（WTDC-22）修订并通过了第71号决议（2022年，基加利，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号决议更加关注加强成员国和ITU-D部门成员、部门准成员和学术成员之间的合作，责成电信发展局（BDT）与ITU-D部门成员、部门准成员和学术成员密切合作，参与《基加利行动计划》的成功落实，以便继续组织行业高管高层会议，例如发展问题行业顾问组和私营部门首席监管官（IAGDI-CRO）会议。

# 2 ITU-D成员的变化情况

下**图1和2**说明了ITU-D成员的变化情况（部门成员、部门准成员和学术成员）。该图展示了截至2021年12月、2022年12月的ITU-D新部门成员和学术成员总数，以及截至2023年5月5日的绝对数字。

**333**

**320**

**319**

# 2.1 新的部门成员和部门准成员：

下**图3**显示，截至2022年12月，ITU-D吸引了**17家新的部门成员和1家部门准成员[[3]](#footnote-3)**。此外，截至2023年5月5日，ITU-D已吸引了**20家**新的**部门成员**和**部门准成员**。**三家**部门成员和**一家**部门准成员已具备完全资格**[[4]](#footnote-4)**。**两家**部门成员和**五家**部门准成员正在完成付款工作[[5]](#footnote-5)。根据下表1，**九家**实体目前正在等待各自主管部门的审核批准。

**表1. 截至请求日期，等待各主管部门批准的实体**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国家** | **实体名称** | **成员类型** | **通信日期** |
| **尼日利亚** | ARCROTGIS Consult | 部门成员 | 2023年1月11日 |
| **中国** | 烟台宇果信息咨询有限公司 | 部门成员 | 2023年1月30日 |
| **新加坡** | 思爱普亚洲有限公司 | 部门成员 | 2023年2月23日 |
| **马达加斯加** | Axian Telecom | 部门成员 | 2023年3月17日 |
| **中国** | 中国铁塔股份有限公司 | 部门成员 | 2023年4月11日 |
| **美利坚合众国** | Fortinet Inc. | 部门成员 | 2023年4月12日 |
| **美利坚合众国** | Bloxtel Inc. | 第1研究组部门准成员 | 2023年2月21日 |
| **美利坚合众国** | Onward Technologies | 第2研究组部门准成员 | 2023年2月23日 |
| **德国** | Avataa GmbH | 第2研究组部门准成员 | 2023年4月26日 |

# 2.2 豁免费用请求：

BDT收到了四份豁免费用请求，将提交国际电联理事会审议。这些实体包括：

– 阿拉伯国家联盟教育、文化及科学组织（ALECSO）。

– 南部非洲通信监管协会（CRASA）。

– 全球数字包容性伙伴关系，全球契约（GDIP）。

– 世界工程组织联合（WFEO）。

## 2.3 新的学术成员：

在学术成员[[6]](#footnote-6)方面，**图4**显示，截至2022年12月，通过与总秘书处的协调努力，吸引了**21家新学术成员[[7]](#footnote-7)**。此外，截至2023年5月5日，吸引了**19家**新**学术成员**。**五家**学术成员已具备完全资格[[8]](#footnote-8)。**七家**正在完成付款工作[[9]](#footnote-9)。**四家**目前正在等待主管部门批准[[10]](#footnote-10)。

## 2.4 ITU-D成员和学术成员放弃成员资格以及除名情况：

下**图5**显示了2021年和2022年ITU-D成员和学术成员的损失情况对比。尽管2022年因未结算费用而面临风险的账户数量有所增加，但通过与总秘书处的通力合作，重新激活账户，ITU-D成员和学术成员放弃成员资格和除名的总数低于2021年。

2022年，ITU-D共损失了**14个账户**：**八个放弃成员资格[[11]](#footnote-11)**和**六个除名[[12]](#footnote-12)**（出于项目结束、业务战略审查、结算会费面临财务困难或未披露的原因）。通过包括我们的驻地工作人员在内的协调努力，**十个**面临风险的部门成员账户得以保留（通过结清费用或撤销放弃成员资格声明的方式）。

# 3 积极参与、留住成员和宣传推广

除定期成员外联、积极参与活动和保留现有成员行动之外，电信发展局持续开展以下活动：

* **发展问题行业顾问组和私营部门首席监管官（IAGDI-CRO）**会议于2022年2月24日举行了两场线上会议，行业和私营部门成员在会上宣布了认捐、未来承诺并分享了经验，说明Partner2Connect数字联盟如何在可行和银行可担保的项目方面为有意义的连接带来具体成果。会议[成果声明](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/CRO/Documents/Outcome%20Statement-IAGDI-CRO-%20FINAL.pdf)和主席报告请点击[此处](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/CRO/Documents/Chairman%27s%20Report%20-%20IAGDI-CRO%202022.pdf)。下次IAGDI-CRO会议将于2023年6月5日举行，作为全球监管机构专题研讨会的会前活动，成果声明将与TDAG分享。
* 得益于BDT在2022年至2023年5月期间开展的广泛的鼓励参与工作，**Partner to Connect数字联盟**已经从ITU-D部门成员获得了120项认捐，估计价值88亿美元。
* **“ITU-D成员寄语活动”**继续收集部门成员高管对ITU-D成员价值的看法，在国际电联活动和社交媒体上进行宣传，将其作为对我们成员的认可，同时吸引潜在的新成员。
* **“了解成员系列活动”**和**“技术对话系列活动”**继续为同行交换意见以及与国际电联工作人员交流提供仅供成员使用的管理咨询和知识交流平台。BDT与ITU-D学术成员和经认可的运营机构（ROA）成员团体举行了会议，并针对需加强合作的领域收集了看法。

# 4 结论

电信发展局决定：

a) 通过情况简介会和正式任务，加强ITU-D成员参与落实《基加利行动计划》，展示价值并建立伙伴关系，释放财政资源，用于资助具有较大影响的项目和举措。

b) 针对ITU-D非活跃成员，提高其参与ITU-D活动的水平，包括ITU-D 研究组、全球监管机构专题研讨会、区域发展论坛等活动。

c) 继续向ITU-D成员和学术成员收集关于改进工具、流程和服务的见解和反馈，以促进对ITU-D工作的有效投入和参与。

# 5 呼吁为此提供支持

请成员国邀请国内私营部门、行业和高校参与ITU-D的工作并宣传其好处。鼓励成员国及时完成对新申请的尽职调查，从而鼓励申请实体完成加盟程序，而不会对此丧失兴趣。

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

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（2022年，基加利，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电信发展部门中发挥的作用。” [↑](#footnote-ref-2)
3. 实体按账户激活日期列出：诺基亚公司（芬兰）、软银集团（日本）、Access Partnership Limited（英国）、数字合作组织（沙特阿拉伯）、Afnic（法国）、E-Space Inc（美国）。RKF Engineering Solutions, LLC（美国）、喀麦隆电信（喀麦隆）、Mozilla公司（美国）、国际商会（法国）、Liquid Intelligent Technologies Group（毛里求斯）、联合国基金会、数字影响联盟（美国）、NeuStar Inc.（美国）、Dreamlab Technologies（瑞士）、ApplianSys（英国）、Everycode-inSuit（西班牙）、Mediafon de Mexico（墨西哥）、FPT Corporation（越南）。

   P:\CHI\ITU-D\CONF-D\TDAG23\TDAG23-30\000\008C.docx (520120) [↑](#footnote-ref-3)
4. 4 实体按账户激活日期列出：Everybridge One2many（荷兰）、约旦移动电信服务公司 – ZAIN Jordan（约旦）、AST & Science SpaceMobile（美国）、Cyber Security Africa Limited（肯尼亚）。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 实体按收到主管部门批准的日期列出：Minutes Network Limited（英国）、Aminia Dada Innovations（肯尼亚）、F24 France SAS（法国）、Powertel Communications（津巴布韦）、PNG Dataco Limited（巴布亚新几内亚）、mU Space and Advanced Technology Company（泰国）、Kacific宽带卫星公司（新加坡）。 [↑](#footnote-ref-5)
6. 学术成员参加国际电联全部三个部门的工作，包括其顾问组的工作。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之外，他们还根据各个部门的议事规则参加其他全球和区域性大会、讲习班和国际电联的活动。 [↑](#footnote-ref-6)
7. 实体按账户激活日期列出：西印度大学（巴巴多斯）、宾夕法尼亚大学（美国）、国立信息学研究与发展学院（罗马尼亚）、海事研究学院（克罗地亚）、国立科尔多瓦大学（阿根廷）、那格浦尔国立理工学院（印度）、印度卡斯希普尔管理研究所（印度）、鹏城实验室（中国）、贝勒大学（美国）、北京交通大学（中国）、中国通信学会（中国）、中国地质大学（中国）、金砖国家未来网络研究院中国分院（中国）、紫金山实验室（中国）、大田大学（韩国）、中国人民大学（中国）、中国人民银行数字货币研究所（中国）、北京航空航天大学（中国）、国家电信研究院（波兰）、高丽大学（韩国）、格拉斯哥大学（英国）。 [↑](#footnote-ref-7)
8. 实体按账户激活日期列出：布京理工学院（瑞典）、西安交通大学（中国）、浙江旅游职业学院（中国）、北京国信数字化转型技术研究院（中国）、欧洲空间政策研究所（奥地利）。 [↑](#footnote-ref-8)
9. 实体按收到主管部门批准的日期列出：电信与全球信息空间研究所（乌克兰）、莫斯科国立通讯与信息技术大学（俄罗斯联邦）、MITRE（美国）、巴林美国大学（巴林）、巴塞罗那自治大学（西班牙）、山东大学（中国）、三江学院（中国）。 [↑](#footnote-ref-9)
10. 实体按提交国家主管部门批准的日期列出：深圳技术大学（中国）、玛拉工艺大学（马来西亚）、慕尼黑联邦国防军大学（德国）、北京理工大学（中国）。 [↑](#footnote-ref-10)
11. 国家电信学院（埃及）、Bharat Sanchar Nigam（印度）、3G Technologies Limited（巴基斯坦）、COPACO（巴拉圭）、秘鲁电信（秘鲁）、SFM Technologies（突尼斯）、Polyverse公司（美国）、Viettel集团（越南）。 [↑](#footnote-ref-11)
12. FINATEL（巴西）、Chuan WEI Ltd.（柬埔寨）、Subah Infosolutions Ghana Limited（加纳）、Monenco Iran（伊朗伊斯兰共和国）、Ooredoo（卡塔尔）、High-Tech Bridge（瑞士） [↑](#footnote-ref-12)