|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **电信发展顾问组（TDAG）****第22次会议，2017年5月9-12日，日内瓦** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\PQ94T9LJ\bd_C_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  |  |
|  | **文件** **TDAG17-22/****22-C** |
| **2017年3月14日** |
| **原文：英文** |
| 电信发展局主任的报告 |
| 能力建设举措组（GCBI）主席向电信发展顾问组（TDAG）提交的报告 |

**概要：**

本文件包含能力建设举措组（GCBI）在为国际电联能力建设活动提供指导和支持方面开展的工作。该组是根据2010年世界电信发展大会（WTDC-10）通过、并经2014年世界电信发展大会（WTDC-14）修订的第40号决议成立的，旨在就能力建设事宜向电信发展局（BDT）主任提出建议。

**需采取的行动：**

请TDAG将此报告记录在案并提供适当指导。

**参考文件：**

WTDC有关能力建设举措组的第40号决议（2014年，迪拜，修订版）

WTDC-14有关国际电联高级培训中心的第73号决议（2014年，迪拜，修订版）

全权代表大会有关接纳学术机构参加国际电联工作的第169号决议（2014年，釜山，修订版）

引言

能力建设举措组（GCBI）于2017年2月8-9日在瑞士日内瓦国际电联总部举行了第5次会议。除代表亚太区域和欧洲区域的两位成员因故无法出席会议外，代表各区域的GCBI成员均出席了会议。

第5次GCBI会议期间，举措组讨论了国际电联/电信发展局近期在能力建设领域开展的活动，并对未来发展提出了建议。

2016年能力建设专题研讨会（CBS – 2016）

举措组认为2016年9月在内罗毕召开、主席和副主席均出席的全球信息通信技术（ICT）能力建设专题研讨会（CBI）取得了巨大成功。研讨会吸引了众多年轻与会者的参加，与青年创新者进行了互动对话，反映出数字经济对年轻一代具有较大吸引力。国际电联因成功举办这样一场活动受到赞赏。

能力建设新领域

与会者强调，过去几年间，ICT行业动态发生了变化，除传统电信参与者外，更有新的利益攸关方进入这个行业。需要配合新的要求开展能力建设工作。例如，社区网络在农村地区逐渐成为为社区提供ICT解决方案的新主体，它们的这种角色需要得到认可。

能力建设工作也应把注意力投向其他领域，如，年轻创业者的培养、开发女性和青年人采用和使用数字工具的能力，以及向中小企业（SME）推广ICT。举措组强调，工作的重点不再是建设网络，而是广泛推广使用这些网络上提供的诸多ICT服务。

因此，GCBI需要参与到高级培训中心（CoE）以外的其他能力建设领域，同时考虑到更大范围的能力建设利益攸关方社区和第40号决议更广义的授权。

举措组全体达成一致意见：由需求推动培训。这要求开展培训需求分析，确保提供的培训是有必要的。提请国际电联对开展这项需求分析提供支持。

高级培训中心

举措组记录了为挑选下一周期新的高级培训中心（CoE）准备基础工作的需要，同时同意在评估和选择程序方面向电信发展局提供建议和支持。

会议同意，仅通过高级培训中心在ICT领域提供能力建设尚不足以满足需求，亦需要考虑其他合作伙伴。高级培训中心针对的是专业和主管人员培训，需要思考一下高级培训中心没有涵盖的其他领域和目标群体该怎样处理。

能力建设伙伴关系

与会者确认，能力建设领域的伙伴关系范围较广。在规划和开展能力建设活动及资源筹集方面需要与不同的合作伙伴进行接触、交流和合作。合作伙伴可以来自公私部门、发展社区、学术机构等。尤其强调学术界的参与。

在此背景下，会议对计划于2017年9月在匈牙利布达佩斯为学术机构举办的国际电联能力建设活动表示欢迎。

能力建设出版物

上次里斯本GCBI会议上讨论的出版物将是首本“ICT环境变化下的能力建设”系列新出版物。该出版物的第一期已经定稿，将于2017年3月发布。后续几期将主要与研究人员和学者提供的文稿有关。

GCBI的职责范围

举措组讨论了GCBI的职责范围，该职责范围详细说明了GCBI成员的遴选过程、任期，以及如何开展业务等。举措组全体对职责范围草案达成一致意见，职责范围草案获得通过。

本会议的最后报告可查阅国际电联学院网站： <https://academy.itu.int/index.php?option=com_content&view=article&id=176&lang=en>

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