|  |  |
| --- | --- |
| **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-20/26-C** |
|  | **2020年1月31日** |
|  | **原文：英文** |
| 电信发展局主任 | |
| 在国际电联建立能力建设学院的 可行性研究的现状 | |
|  | |
| **摘要：**  本文件向TDAG通报了在国际电联建立能力建设学院的可行性研究的现状。国际电联理事会在2019年6月的会议上责成电信发展局主任，“对能力建设举措小组、国际电联学院和高级培训中心目前开展的培训和能力建设活动进行深入分析和审议，并将研究结果以及在国际电联成立能力建设学院的可能性报告理事会2020年会议。”  **须采取的行动：**  请TDAG将本文件记录在案。  **参考文件：**  国际电联理事会第C19/115-E号文件  国际电联理事会第C19/98号文件 | |

引言

国际电联的核心职责之一是根据世界电信发展大会和全权代表大会的决议，加强数字技术开发领域的能力。这项职责通过众多计划和项目执行，包括国际电联学院电子学习平台、国际电联高级培训中心网络、区域和国家能力发展讲习班、以及通过与众多合作伙伴的协作开展的一系列其他培训活动，这包括了私营部门、学术界和其他培训机构的合作伙伴。

在2019年6月的国际电联理事会会议期间，沙特阿拉伯提交了一份文稿，建议国际电联成立能力建设学院（C19/98号文件）。该文件强调，国际电联的培训应赋予发展中国家官员与各国政府、行业和学术界的信息通信技术专家合作所需的技能，以管理其关键资源、推广基础设施并制定国家计划和战略。

2019年的国际电联理事会责成电信发展局主任，“对能力建设举措小组、国际电联学院和高级培训中心目前开展的培训和能力建设活动进行深入分析和审议，并将研究结果以及在国际电联成立能力建设学院的可能性报告理事会2020年会议。”

可行性研究的现状

根据理事会的上述指示，国际电联制定了可行性研究的职责范围。这些职责包括以下内容：

– 回顾数字技术领域能力建设计划的全球格局。

– 评估现有的国际电联提供的能力建设活动。

– 找出现有的差距和需要改进的地方。

– 评估对新培训机构的需求。

– 新培训机构的资源要求和治理结构。

– 改善国际电联能力建设工作的替代方案。

– 关于前进方向的建议。

这项研究将由独立的顾问公司进行。为此，国际电联于2020年1月28日公布了投标申请书，截止日期为2020年2月26日。估计这项工作将于2020年4月开始，持续三到四个月。将在2020年理事会会议上口头汇报进展情况。

沙特阿拉伯慷慨地提供资金以支持这项研究的准备工作。

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