|  |  |
| --- | --- |
| **电信标准化局** | **logo_C_** |
|  |  |

2014年1月23日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：  电话： 传真： 电子 邮件： | **电信标准化局第77号通函**  +41 22 730 5591 +41 22 730 5853  [bsg@itu.int](mailto:bsg@itu.int) | 致：  - 国际电联成员国主管部门；  - ITU-T部门成员；  - ITU-T部门准成员； - ITU-T学术成员 |
|  |  | **抄送：**  - ITU-T各研究组和电信标准化顾问组的正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任；  - 国际电联各区域代表处主任 |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 事由： | **有关ITU-T A.1建议书“ITU-T研究组工作方法”的**  **电子教学课程** |

尊敬的先生/女士，

1 2012年世界电信标准化全会第44号决议“缩小标准化差距”（BSG）[[1]](#footnote-1)吁请电信标准化局主任落实缩小标准差距的措施。第44号决议通过的一项新措施是，探索将电子教学用于开展有关ITU-T建议书的培训。

2 在此背景下，电信标准化局已经开发了有关ITU-T A.1建议书“ITU-T研究组工作方法”的电子教学课程。ITU-T A.1提供了有关各种工作方法（如会议的举办、研究的准备、研究组的管理、报告人的作用以及ITU-T文稿和临时文件的处理等）的导则。

3 电子教学课程的主要目的是介绍ITU-T A.1建议书中所定义的研究组的结构、管理、协调机制和运作程序。

课程时长约为两小时，包括六个模块：

• ITU-T的标准化工作

• 研究组管理

• 协调工作

• 提交给各研究组的输入意见

• 各研究组的输出成果

• 更多支持研究组进程的基础设施

4 每个模块是一个自成体系的单元，包括课程内容和小测验。参与者完成课程后，可以进行一次最终在线评定，得分80分及以上者将获得成绩证书。

5 该课程内容见国际电联学院网站<http://academy.itu.int>，亦可使用链接<http://academy.itu.int/index.php/component/k2/item/1115>了解。在管理该平台的电信发展局的协作下，已完成了国际电联学院对课程的整合。参加课程的人员需在国际电联学院的网站注册，以获取登录名和密码。注册完成后，课程密钥将通过电子邮件自动发送。

6 我谨借此机会，请您将此信息分享给贵国已经加入或有兴趣加入ITU-T研究组并愿意了解更多ITU-T研究组工作方法相关信息的组织。

7 这是首个系列在线课程。下个课程将与移动网络的服务质量有关。

期待您积极参与此次活动。

顺致敬意！

电信标准化局主任

马尔科姆•琼森

1. 更多细节请见BSG网站<http://www.itu.int/en/ITU-T/gap/Pages/default.aspx>。 [↑](#footnote-ref-1)