



新闻公报

国际电联向学术界张开双臂，欢迎第一批大学参加各部门工作

2011年1月14日 – 根据一项鼓励大学及其相关研究机构参加国际电联工作的新决议，国际电联今天迎来了第一批共12家学术机构参加各部门工作。

阿尔及利亚国立电信、信息技术和通信研究院（INTTIC）以及突尼斯国立工程学院（ENIT）均参加了国际电联无线电通信（ITU-R）、电信标准化（ITU-T）和发展（ITU-D）所有三个部门的工作。

中国的南京邮电大学（NUPT）和位于北京的清华大学参加了ITU-R和ITU-T的工作。

日本早稻田大学、突尼斯的斯法克斯大学、突尼斯高等通信学院、印度的辛哈伽德技术教育学会和丹麦的奥尔堡大学电信基础设施中心参加了ITU-T的工作。

卢旺达的基加利科技研究院、坦桑尼亚开放大学以及英国新白金汉大学均参加了ITU-D的工作。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士在欢迎新成员的特别仪式上发表讲话时指出：学术界的加入将使国际电联三个部门工作的面貌为之一新。“在拓宽国际电联关键新兴领域知识的广度和深度方面，学术机构将做出重要贡献，对此我们感到欣喜不已，”他说。“这些机构是培养明日的ICT行业之星的培育基地，无论培养的是工程师或是商界领袖。这些机构的独特视角将帮助国际电联在自己从事的行业保持领先地位。”

两位著名学者日本早稻田大学的敏夫教授和英国电信研究院（UKTA）的麦勒（Mellor）教授也出席了欢迎仪式。图埃博士提名二人为国际电联新的学术成员特使。

作为拓展国际电联成员群体的重要步骤，第169号决议（接纳学术界、大学及其相关研究机构参加国际电联三个部门的工作）特别规定了针对学术机构的优惠会费。对于发达国家的机构，会费设定在3,975瑞士法郎，或为部门成员会费单位金额的1/16；对于发展中国家的机构，费用设定为1,987.50瑞士法郎，或为部门成员会费单位金额的1/32。

参加国际电联各部门的工作，将提供给学术和研究机构与发达国家和发展中国家各种公共和私营部门机构交流意见、知识和经验的机遇；同时也为各机构与国际电联192个成员国的生产商、运营商、金融机构、其他研究机构和政府当局结成互惠互利的伙伴关系提供了机遇。

学术机构将有机会在国际电联各部门正在开展的活动中积极发挥作用，并对正在出现的新技术和新标准发挥影响。他们对国际电联会议、研讨会和讲习班的参与也将使自己超越纯技术和商业关注的工作范畴，面对ICT公共政策和监管领域更加广泛的问题。

在最初为期四年的试验阶段中，第169号决议允许学术机构参与2014年下一届全权代表大会之前所有三个部门中任意一个或所有部门的工作。

根据该决议的规定，希望参与国际电联一个或多个部门工作的机构须得到所属国际电联成员国的支持，且不得是目前被列为国际电联部门成员或部门准成员的替代机构。

国际电联管理机构理事会将根据三个部门顾问组所做的评估工作，向2014年下一届全权代表大会提交一份报告，以便就学术机构参与国际电联工作做出最后决定。

###

欲了解更多信息，请联系：

媒体关系和公共信息负责人 Sarah Parkes, sarah.parkes@itu.int, 电话：+41 22 730 6135, 手机：+41 79 599 1439。

该活动的照片请访问以下国际电联 Flickr 网站：www.flickr.com/photos/itupictures。

国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构。145 多年来，国际电联一直致力于无线电频谱使用的全球协调工作，积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作，努力改善发展中国家的电信基础设施，并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术，图连通世界之大业。

www.itu.int