



媒体公告

专家研究取消“闰秒”的后果

国际电联和国际计量局（BIPM）首次合办国际时标讲习班

2013年9月16日，日内瓦 – 国际电联专家和成员以及其它机构一直在研究取消所谓“闰秒”的后果，以调整适应相对于现行测时标准“协调世界时”（UTC）的地球自转。

2012年1月，国际电联无线电通信全会推迟作出可能导致取消“闰秒”的连续时标制定决定。作出的决定旨在确保在将此问题提交2015年召开的下届无线电通信全会和世界无线电通信大会前，已充分研究了所有技术选项。

取消闰秒将为各种现代化电子导航和计算机化系统提供可用的持续时标，无需专设的时间系统。

将在日内瓦国际电联总部与国际计量局（BIPM）合办讲习班，而UTC就是由国际计量局与国际地球自转和基准参考事务中央局（IERS）合作维持的。

内容： 国际电联和国际计量局（BIPM）关于举办“未来国际时标”讲习班的新闻发布会

时间： 9月20日 14:30

地点： 国际电联新闻发布厅（塔楼）

原因： 探讨取消UTC闰秒的后果并研究全球导航系统（GNSS）的未来发展

与会者： 国际电联和国际计量局（BIPM）的专家：ITU-R时间信号和标准频率发射工作组主席 Ron Beard；ITU-R频率标准和时间信号服务传播、接收和协调科学服务研究组主席 Vincent Meens；BIPM时间部主任 Elisa Felicitas Arias 和国际电联无线电通信局研究组顾问 Vadim Nozdrin。

欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息处处长

Sanjay Acharya

电话：+41 22 730 5046

移动电话：+41 79 249 4861

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

国际电联无线电通信局宣传联络官

Grace Petrin

电话：+41 22 730 5810

移动电话：+41 79 599 1428

电子邮件：brpromo@itu.int

请媒体注意：将通过国际电联 YouTube 提供采访的视频：

www.youtube.com/itutelecommunication

向媒体做出的说明：如欲在 www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx 网页浏览广播品质视频和配套新闻，请先在国际电联视频新闻室注册。

跟踪进展



国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。150 年以来，国际电联一直致力于无线电频谱共享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通信基础设施，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。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。www.itu.int