



## 无线电通信局（BR）

2024年4月23日，日内瓦

我方文号： 01(DIR/SGD)O-2024-001236

联系人： 研究组部

3区成员国

Joaquin Restrepo

电话： +41 22 730 5733

传真： +41 22 730 5785

电子邮件： [joaquin.restrepo@itu.int](mailto:joaquin.restrepo@itu.int)

事由： 有关3区国家频率划分表（NTFA）的国际电联讲习班  
2024年5月28-31日，中国上海

尊敬的女士/先生：

我谨通知您，[国际电信联盟](#)（ITU）正在组织有关3区国家频率划分表（NTFA）的国际电联讲习班。该讲习班由中国[工业和信息化部](#)（MIIT）与[亚太电信组织](#)（APT）合作主办。

该讲习班将于2024年5月28-31日期间在中国上海举行（见附件：日程草案）。

### 语言

讲习班期间举行的讲座和讨论仅以英语进行。

### 文件

讲习班的文件可从网站上获取。鉴于预期的实际工作量，与会者须事先在其笔记本电脑上安装必要的工具。笔记本电脑应满足讲习班网站上列明的最低要求。

### 与会者实用信息

讲习班网站上的“一般信息”处将提供有关本次活动的所有具体事宜（会场、酒店、签证等）。如需了解更多信息，请联系Li WANG女士或Yanqi ZHANG女士（[radiomanagement@miit.gov.cn](mailto:radiomanagement@miit.gov.cn)和[wangli3@caict.ac.cn](mailto:wangli3@caict.ac.cn)）。

### 注册

现诚邀3区的国际电联成员国、学术成员以及ITU-R部门成员和部门准成员参加该讲习班，这些机构的代表可免费参会。所有与会者均须提前注册，注册工作将仅通过在线方式进行。与会者须获得负责ITU-R活动注册的相应指定联系人（DFP）的批准方可进行注册。与会者可通过网站[www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events)获取注册相关的必要信息。

谨鼓励主管部门指定直接参与NTFA管理的工作人员参会，并考虑亦为女性工作人员提供机会。

## 与会补贴

为鼓励发展中国家参会，在资金允许的情况下，可向每个符合条件的3区成员国发放一份全额（或两份非全额）与会补贴。

鼓励成员国在甄选候选人时考虑残疾人和有具体需求人士，并兼顾性别平衡。

如要提交申请，请参见讲习班网站上的“与会补贴”处，申请截止日期为2024年5月6日（日内瓦时间23时59分）。提交与会补贴申请之前，候选人必须进行讲习班注册。

## 网站

有关本次活动的的所有相关信息，包括议程、注册、与会补贴和实用信息，均可通过讲习班网页 [www.itu.int/go/ITU-R/NTFA-R3-WS-24](http://www.itu.int/go/ITU-R/NTFA-R3-WS-24) 获取。这些信息可能随时更新或补充，恕不另行通知，因此建议定期浏览该网页。

顺致敬意！

主任

马里奥·马尼维奇

附件：日程草案

抄送：

国际电联亚太区域代表处主任Atsuko Okuda女士， [atsuko.okuda@itu.int](mailto:atsuko.okuda@itu.int)

亚太电信组织（APT）秘书长近藤胜则先生， [kondo@apt.int](mailto:kondo@apt.int)

中国工业和信息化部（MIIT）LI WANG女士， [radiomanagement@miit.gov.cn](mailto:radiomanagement@miit.gov.cn)； [ituchina@miit.gov.cn](mailto:ituchina@miit.gov.cn)

## 附件

**日程草案 – 有关3区国家频率划分表 (NTFA) 的国际电联讲习班**  
**2024年5月28-31日, 中国上海**

时间 (协调世界时+8)	2024年5月28日, 星期二	时间 (协调世界时+8)	2024年5月29日, 星期三	2024年5月30日, 星期四	时间 (协调世界时+8)	2024年5月31日, 星期五
	全会		全会 (续)	演示会		《无线电规则》和ITU-R建议 NTFA实操讲习班
0900-0915	开幕辞: 国际电联 (ITU)、亚太电信组织 (APT)、中国工信部 (MIIT)	0900-1030	<b>第6场会议: 国家频谱管理</b> - 国家规划和法律背景 - 国家利益攸关方: 频谱使用的统一 - 国家频谱管理: 层次; 规划、管理、控制 - 频谱管理自动化	<b>第10场会议: 国际电联《无线电规则》浏览器工具</b> - 演示会	0900-1030	<b>练习1: 国际电联第5条分析仪及其与NTFA的匹配</b> - 练习
0915-1030	<b>第1场会议: 国际框架: 国际电联、亚太电信组织</b> - 国际电联结构; 国际电联治理 - 国际电联无线电通信部门 (ITU-R) - 亚太电信组织: 结构、治理					
1030-1100	茶歇	1030-1100	茶歇		1030-1100	茶歇
1100-1230	<b>第2场会议: 国际电联《无线电规则》(RR)</b> - 结构; 关键概念、定义、频率管理 - 第5条: 频率划分表 - 规划和非规划频段 - 国家脚注: 对主表的影响	1100-1230	<b>第7场会议: NTFA</b> - 目标 - 结构 - 与其他频谱管理层次的关联 - 频谱管理工具提供商: NTFA管理	<b>第11场会议: ITU-R第5条分析仪工具</b> - 演示会	1100-1230	<b>练习2: 在NTFA内识别/更新ITU-R建议</b> - 练习
1230-1400	午休时间	1230-1400	午休时间	午休时间	1230-1400	午休时间

时间 (协调世界时+8)	2024年5月28日, 星期二	时间 (协调世界时+8)	2024年5月29日, 星期三	2024年5月30日, 星期四	时间 (协调世界时+8)	2024年5月31日, 星期五
1400-1500	<b>第3场会议: 国际电联世界无线电通信大会 (WRC)</b> - WRC周期 - WRC筹备工作: APT区域统一	1400-1530	<b>第8场会议: 《无线电规则》和NTFA的协调一致</b> - 《无线电规则》的划分; ITU-R建议 - 国家脚注 - 频率使用信息	<b>第12场会议: ITU-R第5条分析仪工具 (续)</b> - 演示会	1400-1500	练习3: WRC-23成果; 更新NTFA  练习4: WRC-27议程; NTFA长期规划
1500-1600	<b>第4场会议: ITU-R部门</b> - ITU-R研究组 (SG): 结构、工作方法 - ITU-R系列出版物				1530-1600	
1600-1630	茶歇	1600-1730	<b>第9场会议: NTFA国家案例</b> - 不同国家的NTFA示例 - 技术细节层面 - 对长期频谱利用策略的反思	<b>第13场会议: APT频率信息系统 (AFIS)</b> - 演示会	1600-1630	茶歇
1630-1730	<b>第5场会议: 区域表框架: 亚太电信组织</b> - APT频率信息系统 (AFIS) - 区域合作与统一: APT、太平洋岛屿电信联合会 (PITA)				1630-1730	反馈: 练习的输出结果 - 演讲
					1730-1745	闭幕辞