



## 无线电通信局（BR）

2022年11月3日，日内瓦

我方文号： 02(DIR/SGD) O-2022-004202

联系人： 研究组部 亚太区域成员国  
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： **2022年国际电联亚太区域无线电通信研讨会（RRS-22-Asia-Pacific）**  
**2022年12月15-20日，斐济楠迪**

尊敬的女士/先生：

我谨通知您，[国际电信联盟](#)（ITU）正在组织2022年亚太区域无线电通信研讨会（RRS-22-Asia-Pacific）。斐济[通信部](#)（MOC）将与[太平洋岛屿电信协会](#)（PITA）合作，并在澳大利亚政府[基础设施、运输、区域发展和通信部](#)（DITRDCA）的支持下承办本次研讨会。

本次研讨会将于2022年12月15-20日期间在斐济楠迪举行（见附件日程草案）。研讨会内容安排如下：

- 研讨会网站将提供会前网络辅导资料。该辅导资料将介绍以下基本概念：国家和国际层面的频谱管理及其与国际电联[《无线电规则》](#)（RR）的联系，国际电联和[ITU-R](#)的结构与职能，包括研究组、无线电通信局（BR）的其它各部以及国际电联基本文件，侧重于《无线电规则》及其相关的《程序规则》（RoP）。与会者需充分了解会前网络教程介绍的概念，以便能够积极参与。
- 研讨会第一部分将涵盖国际频谱管理相关概念，以及将频率指配登记至[《国际频率登记总表》](#)（MIFR）的程序。随后，研讨会将回顾上一届世界无线电通信大会（WRC-19）和[无线电通信全会](#)（RA-19）决定的，对《无线电规则》、[世界无线电通信大会](#)（WRC）以及ITU-R相关决议做出的修改，以及即将举行的WRC-23的议程。此部分还包括现行的国际频率管理规则框架和有关用于地面和空间业务的频谱的ITU-R建议书和最佳做法，包括国际电联针对这些业务的频率通知和技术检查研发的ICT工具的基本培训。此外，该部分还将介绍无线电通信局和电信发展局频谱管理活动的相关信息。
- 接下来的部分，将针对地面和空间电台所用工具开展辅导课程，让与会者亲身体会国际电联的通知程序，以及无线电通信局向成员国主管部门和ITU-R部门成员提供的一些软件和电子出版物。
- RRS-22-Asia-Pacific结束之际将举行论坛 – 无线电通信趋势：亚太区域面临的机遇和挑战。附件日程列出了该论坛的主题。

## 语言

RRS-22-Asia-Pacific期间举行的讲座和讨论仅以英语进行。

## 文件

本次研讨会的文件可从网站上获取。考虑到讲习班期间的预期实操工作量，与会者需事先在其笔记本电脑上安装必要的工具。笔记本电脑应满足研讨会网站上列明的最低要求。

## 注册

现诚邀国际电联成员国、学术成员以及ITU-R部门成员和部门准成员参加RRS-22-Asia-Pacific，这些机构的代表可免费参会。此次活动的所有与会者均需提前注册，注册工作将仅通过在线方式进行。与会者需获得负责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。

## 与会者实用信息

研讨会网站上的“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Vivek Anand（[rrsfiji2022@moc.gov.fj](mailto:rrsfiji2022@moc.gov.fj)）。

## 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亚太区域成员国发放一份全额或一份非全额与会补贴。全额与会补贴将优先发放至太平洋小岛屿发展中国家。

鼓励成员国在选择候选人时考虑残疾人和有具体需求者，并兼顾性别平衡。

如要提交申请，请参见研讨会网站“与会补贴”处，申请截止日期为2022年11月25日。提交与会补贴申请之前，必须进行候选人注册。

## 网站

有关本次活动的所有相关信息，包括议程、注册、与会补贴和实用信息，均可通过研讨会网页[www.itu.int/go/ITU-R/RRS-22-Asia-Pacific](http://www.itu.int/go/ITU-R/RRS-22-Asia-Pacific)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：太平洋岛屿电信协会（PITA）经理Fred Christopher先生，[pita@connect.com.fj](mailto:pita@connect.com.fj)  
国际电联电信发展局主任多琳·伯格丹-马丁女士，[doreen.bogdan@itu.int](mailto:doreen.bogdan@itu.int)  
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)

附件  
日程草案 – RRS-22-Asia-Pacific  
2022年12月15-20日，斐济楠迪

	演讲		讲习班	论坛：“无线电通信趋势：亚太区域面临的机遇和挑战”	
时间安排	12月15日，星期四	12月16日，星期五	12月17日，星期六	12月19日，星期一	12月20日，星期二
0700 - 0830	注册	地面业务 通知程序	讲习班 空间业务 已规划频段	演示会：NTFA： 国际电联：RR 第5条 分析工具和 NTFA APT：AFIS (亚太频率信息系统)	IMT-2020 (5G)： 趋势
0830 - 1000	开幕式： 国际电联、PITA、斐济 MOC 集体照 国际电联的结构 ITU-R 概览 WRC 和 CPM、RA、RAG、RRB、SG				
1000 - 1030	茶歇				
1030 - 1200	ITU-R 研究组 SG 和 WP 工作方法 ITU-R 出版物 ITU-R 搜索工具 ITU-D 在亚太区域有关 SM 的活动 APT 有关 SM 的活动 PITA 有关 SM 的活动	空间业务 规则框架	讲习班 空间业务 非规划频段	现代频谱管理和监测	其他地面广播系统： 固定；HAPS/HIBS；RLAN
1200 - 1300	午休			午休	
1300 - 1430	《无线电规则》(RR) 主要概念 频率划分表 (第5条) RR 和国家 SM RR 工具	空间业务 通知程序		应急通信： 国家规划框架	频谱定价
1430 - 1445	茶歇			茶歇	
1445 - 1615	世界无线电通信大会 (WRC) WRC 周期 WRC-23 筹备进程 WRC-23 议程	讲习班 地面业务 广播业务		宽带卫星系统 (non-GSO)	数字地面广播： 音频 (DAB)、电视 (TDT)
1615 - 1630	茶歇			茶歇	
1630 - 1800	地面业务 规则框架	讲习班 地面业务 固定和移动业务		宽带卫星系统 (GSO)	WRC-23 议程： 区域范围和挑战 闭幕式： 国际电联、PITA、斐济 MOC