|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1043** | | 2022年10月19日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员、参加无线电通信第7研究组工作的ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第7研究组（科学业务）**  **– 建议批准1份ITU-R新课题草案** | |
|  |
|  |
|  | | |

在2022年10月7日召开的无线电通信第7研究组会议上，该研究组ITU-R第1-8号决议（见A.2.5.2.2段）通过1份ITU-R新课题草案，并同意应用ITU-R第1-8号决议（见A.2.6.2.3段）在两次无线电通信全会之间批准课题的程序。本函附件1附有ITU-R课题草案的案文，供您参考。反对批准某一课题草案的成员国，请将反对理由通知主任和研究组主席。

根据ITU-R第1-8号决议A.2.5.2.3段的规定，请各成员国在2022年12月19日之前通知秘书处（[brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int))是否批准上述建议。

在上述截止期限之后，将以行政通函的方式通报此次磋商的结果，并将尽可能快地出版已批准的课题（见<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg7/en>）。

主任  
马里奥•马尼维奇

**附件：**1

– 1份ITU-R新课题草案

附件

（7/54号文件）

ITU-R [SZM]/7新课题草案

月球屏蔽区内的射电天文

(2022)

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 由于大气吸收和反射、闪烁以及有源业务的使用频谱，许多射电天文观测和科学实验无法在地球表面进行；

*b)* 月球屏蔽区（SZM）包括月球表面的区域和邻近的空间体积，这些区域被屏蔽了来自距地球中心100 000公里范围内的辐射（RR No.**22.22.1**），并为来自地球乃至对地静止和非对地静止轨道卫星的无线电辐射源提供自然隔离；

*c)* 航天器以及一系列新技术的发展使射电天文实验能够在月球近侧和绕月轨道上进行，为以后在月球屏蔽区预期的宁静环境中进行射电天文学实验提供便利；

*d)* 在月球屏蔽区的台站与月球表面或月球轨道上的其他无线电台之间，包括来自月球屏蔽区射电天文观测台站的遥测/指挥/控制，都将需要通信链路，以支持那里的射电天文观测；

*e)* 充分利用月球屏蔽区进行天文观测需要了解月球上的电磁环境及其可能如何演变，

注意到

*a)* 月球屏蔽区，因其阻止干扰这种观测的有害发射，为射电天文观测和频谱的其他无源使用提供了一个独特的环境；

*b)* 保护月球屏蔽区射电天文测量的频率是ITU-R RA.479号建议书的主题，

认识到

*a)* 《无线电规则》第**22.22** – **22.25**款禁止在整个无线电频谱上可能对月球屏蔽区的射电天文观测造成有害干扰的发射，但其中为给定的某些无线电业务划分的频带除外；

*b)* 《无线电规则》第**22.22** – **22.25**款认为有必要保持月球屏蔽区作为射电天文业务和其他无源空间研究的一个具有巨大潜力的地区，因此尽量避免传输；

*c)* 在月球屏蔽区进行射电天文学观测和频谱的其他无源使用可能需要使用非无线电设备和其他无线电通信业务，包括《无线电规则》第**22.22** – **22.25**款中列举在某些频段内可能造成有害干扰的那些设备和服务，

做出决定，应研究下列课题

1 哪些月球屏蔽区射电天文的预期科学特性决定了月球屏蔽区射电天文观测的技术和操作特性，哪些频带有望使科学成果最大化？

2 月球环境如何影响月球屏蔽区的射电天文观测？

3 在月球屏蔽区进行射电天文观测预计需要哪些支持系统，如何避免其影响，特别是对决定1中提到的频带而言？

进一步决定

1 应将上述研究结果纳入一种或多种建议书、报告和/或手册中；

2 以上研究应于2027年之前完成。

类别：S2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_