|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信顾问组2017年4月26-28日，日内瓦** | logo_C_ |
|  |  |
|  |  |
|  | **文件 RAG17/1(Add.2)(Cor.1)-C** |
| **2017年4月24日** |
| **原文：英文** |
| 无线电通信局主任 |
| 向无线电通信顾问组第二十四次会议提交的报告无线电通信部门2018-2021年四年期滚动式运作规划草案 |

本勘误表提供了R.2-7遗漏的关键业绩指标（KPI）：运行的地球探测卫星的数量，传输图像的对应数量和清晰度以及下载的数据量（Tbytes）成果指标。

5.2 R.2提供全球连通性和互操作性，提高服务性能、质量、价格可承受性和及时性以及无线电通信业务中的总体系统经济性，包括通过制定国际标准实现

| **成果** | **成果指标**[[1]](#footnote-1) | **2012年** | **2013年** | **2014年** | **2015年** | **2016年** | **2020年的具体目标** | **来源** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ... |
| **R.2-7**：运行的地球探测卫星的数量，传输图像的对应数量和清晰度以及下载的数据量（Tbytes） | 地球探测卫星数量 |  |  | 180 | 215 | 219 | 440 | 无线电通信局/国际频谱登记总表 |
| 传输图像的数量（单位：百万） | 55 | 60 | 62 | 68 | 71 | n/a | 外层空间和平利用委员会（COPUOS）利益攸关各方 |
| 下载图像的大小（单位：太字节） | 18,000 | 22,000 | 27,000 | 35,000 | 37,000 | n/a | 外层空间和平利用委员会（COPUOS）利益攸关各方 |

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

1. “n/a”指尚无可用的指标数值。 [↑](#footnote-ref-1)