



总秘书处 (SG)

文号: **CL-21/31**
TSB/AM

联系人: Alessia Magliarditi
电话: +41 22 730 5882
传真: +41 22 730 5853
电子邮件: journal@itu.int

事由: 《国际电联未来与演进技术期刊》(ITU J-FET): 更新和呼吁自愿捐款

2021年7月29日, 日内瓦

致:

- 国际电联成员国主管部门

尊敬的先生/女士:

我很高兴地向您通报 2020 年 9 月发布的《国际电联未来与演进技术期刊》(ITU J-FET) 的进展情况。该期刊免费、快速且面向所有人, 显示出国际电联在学术研究出版物方面翻开了新篇章。

全权代表大会第207号决议(2018年, 迪拜)做出决议, 支持制定《国际电联期刊》, 并出版原创科学研究内容, 目的是就与国际电联工作相关的新趋势开展前瞻性讨论。该决议还做出决议, 与研究界建立协作关系, 并提高世界各国对《国际电联期刊》的认识。此外, 全权代表大会第169号决议(2018年, 迪拜, 修订版)责成国际电联秘书长和三个局的主任, 在考虑到理事会的意见和建议的同时, 探索并就各种机制, 如自愿财政和实物捐助, 提出建议, 以鼓励学术界更多地进行参与。

根据这些决议, 我谨鼓励国际电联所有成员国和其他利益攸关方向其学术界和研究界通报《国际电联期刊》, 鼓励和支持这些团体为《国际电联期刊》的发展做出贡献, 并考虑通过自愿财政和实物捐助支持《国际电联期刊》为扩大其覆盖面和影响力而正在进行的努力。

我还谨借此机会向您提供一些关于《国际电联期刊》的重点和运作的补充信息:

- 这是一份学术性专业出版物, 欢迎各方在任何时候就其范围内的所有主题(未来和不断演进的技术)发表论文, 特别是为了鼓励大学和研究机构参与国际电联的工作。
- 《国际电联期刊》旨在考虑尚未发表的涉及基础和应用研究的论文。
- 期刊旨在分享新技术和概念、分析和教程, 以及从实验、物理和模拟测试点中学到的知识。
- 期刊还旨在讨论最新研究成果对政策和监管、法律框架以及经济和社会的影响。
- 作为一份同行评议的数字出版物, 作者和读者均可免费阅读, 因此《国际电联期刊》将帮助政府和业界为研究的重大突破及其对社会的社会和经济影响做好准备。

《国际电联期刊》创刊号于2020年12月出版, 第二期于2021年4月出版。2021年期间将出版五期特刊, 主题分别聚焦于物联网、医疗卫生应用的生物纳米技术物联网、太赫兹通信、5G时代以后的无线通信以及国际电联人工智能/机器学习(AI/ML)在5G挑战中产生的最佳同行评议论文。

现已对2022年的出版内容做出规划, 重点是5G以后的网络, 包括已推出的三期特刊, 题为“迈向6G时代的车载网络、6G时间关键应用的综合和自主网络管理和控制以及面向未来服务的创新网络解决方案”(见附件)。

全年不断接受和发表论文。

更多关于《国际电联期刊》和最新学术出版物的信息可通过<https://www.itu.int/en/journal/jfet/Pages/default.aspx>查阅。

我期待着您在为《国际电联期刊》做出贡献方面给予支持并积极参与。

顺致敬意！

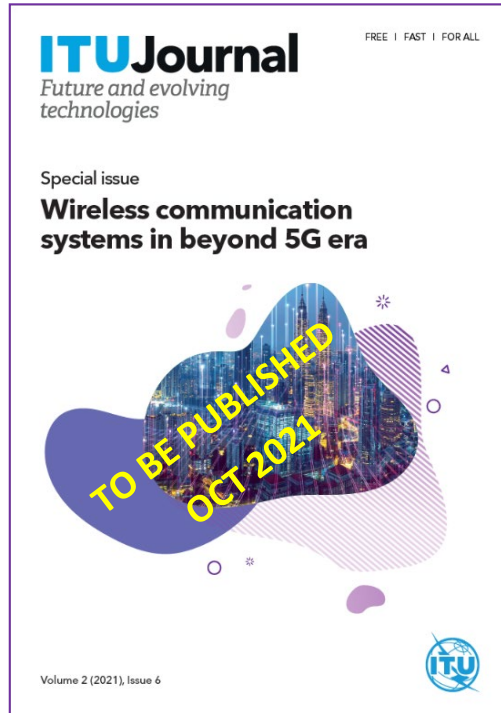
(原件已签)

秘书长
赵厚麟

附件：1件

Annex





ITUJournal
*Future and evolving
technologies*

FREE | FAST | FOR ALL

Special issue

**Towards
vehicular networks
in the 6G era**



ITUJournal
*Future and evolving
technologies*

FREE | FAST | FOR ALL

Special issue

**Integrated and
autonomous network
management and
control for 6G
time-critical applications**



ITUJournal
*Future and evolving
technologies*

FREE | FAST | FOR ALL

Special issue

**Innovative network
solutions for
future services**

