



电信发展局 (BDT)



文号: BDT/DIR/100号通函

2021年8月2日, 日内瓦

致:

- 国际电联各成员国主管部门
- ITU-D部门成员
- 各监管机构、学术成员
- 区域性组织

事由: 2021年“互联互通、促进恢复”(C2R)研究竞赛

尊敬的先生/女士:

我高兴地宣布, 国际电信联盟 (ITU) 正在利用“互联互通、促进恢复”(C2R) 举措组织一场国际竞赛, C2R 是一项通过加强数字化基础设施和数字化生态系统, 利用宽带实现更好的重建的举措。此举措旨在帮助各国更好地利用信息通信技术 (ICT), 向新冠疫情 (COVID-19) 大流行后的恢复工作提供支持, 并且为疫情后恢复常态做好准备, 以便各国能够在发生灾害时保持复原力。

国际电联正在通过 [“互联互通、促进恢复”\(C2R\) 举措](#) 发起“互联互通、促进恢复”(C2R) 研究竞赛, 以确定将在全球新冠疫情恢复期间加速数字包容性、大有前途的研究申请。此次比赛旨在:

- 完善在数字复原力和数字包容性方面的研究重点, 以利用宽带更好地重建、实现瘟疫大流行之后的恢复;
- 围绕数字包容性建设一个由智库和学术机构组成的全球研究社区; 以及
- 促进知识共享, 为有针对性的做法提供信息, 以更好地利用宽带实现重建。

提交研究申请的截止日期是 **2021年8月31日**。获奖者将在一个月后公布。获奖者将有六个月的时间准备提交研究论文。

这项竞赛向学术界开放, 包括新生代研究人员和智囊团。隶属于学术机构的个人专家也可以申请。提交的材料必须清楚地阐述并证明至少一项以下内容:

- 如何开展可以评估数字化基础设施复原力的研究, 同时顾及相关数据源, 并且制定具有前瞻性、可操作的政策措施, 以便在国家进入新冠疫情后恢复期时通过促进数字包容性, 在教育、医疗保健或创造就业方面取得积极成果?
- 如何在新冠疫情后的恢复期内, 利用宽带和数字包容性, 实现更好的重建, 从而实现有意义的互联互通?
- 在目标背景下, 针对支持教育、卫生或创造就业机会的具有复原力的数字化基础设施方面制定重要建议。

十五份每份达42 000美元的研究金将由国际电联任命的评审团颁发给选出的获奖研究团队。最初时获奖者将获得国际电联的支持, 与各国政府和监管机构合作, 为他们的研究收集信息和数据。

有关竞赛的详尽信息将在“互联互通、促进恢复”研究竞赛网页上提供。如有关于竞赛或提交流程的问题，请发电子邮件给[Connect2Recover@itu.int](mailto:Connect2Recover@itu.int)。

我期待着您的积极参与。

顺致敬意！

[原件已签]

主任  
多琳·伯格丹-马丁