



总秘书处 (SG)

2023年6月5日, 日内瓦

函号: CL-23/15

联系人: Robin Zuercher女士

电子邮件: [green@itu.int](mailto:green@itu.int)

国际电联成员国,

部门成员

部门准成员和学术成员

主题: 邀请在《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会 (COP28) 期间参加“绿色数字行动”

尊敬的先生/女士,

今天值此世界环境日之际, 我们很高兴地邀请您在COP28的筹备过程中以及会议期间, 积极参与国际电联的“绿色数字行动”计划。

继9月17日在纽约举办的可持续发展目标数字日 (将探索数字解决方案如何加快实现所有17项可持续发展目标) 之后, 国际电联将与联合国、政府、企业和民间团体的合作伙伴一起, 在COP28大会期间召开“绿色数字行动”主题会议。此项工作旨在确保我们作为信息通信技术 (ICT) 界的一员, 在应对气候危机的斗争中付出更多努力。参与此项行动的方式多种多样, 其中包括在COP28之前开展合作, 共同创造并加速实现数字技术驱动的突破, 切实支持气候议程, 优先考虑数字气候行动, 并在COP28期间在您的展区举办有关绿色数字行动的活动。我邀请您[填写您感兴趣的内容](#)或通过[green@itu.int](mailto:green@itu.int)与国际电联秘书处联系。

今天, 我们还与18个核心合作伙伴一起发起了一场面向公众的活动, 动员其他利益攸关方与我们一起努力:

- 通过开放的环境数据和技术进行气候和碳监测;
- 通过以下方式减缓气候变化: (a)落实具体的ICT行业过渡计划, 以实现温室气体 (GHG) 减排目标, 并特别注重价值链的脱碳工作 (范围3); (b)培育循环ICT产业, 包括限制原材料用量; (c)为实施“绿色”标准造势; (d)通过“绿色设计”原则将“绿色”纳入标准化工作的主流; 并(f)利用数字技术和建设绿色数字技能, 实现更广泛的经济和社会绿色转型; 和
- 凭借数字连接和技术, 特别是通过支持落实联合国秘书长的《全民预警倡议》, 适应气候变化。

下一届联合国气候大会 (COP28) 将于2023年11月30日至12月12日在迪拜举行, 此届大会不仅为展示数字气候行动的价值提供了绝佳的机会, 亦将提升ICT行业减少自身足迹的雄心, 为将气温上升限制在1.5摄氏度这一目标贡献力量。这也是促进ICT行业拓宽合作的机遇--尤其是国际电联世界无线电通信大会 (WRC-23) 将在同一时间由同一主办城市 (阿联酋, 迪拜) 举办。我们有意利用这一机遇鼓励建立伙伴关系, 推出大胆的举措和建设性的解决方案, 为监测、减缓和适应气候变化共同强化并加速采取切实的行动。

我们期待您能在未来几周或几个月给出反馈并参与此活动, 以便我们共同为消除气候危机做出强有力的贡献。

顺致敬意

[原件已签]

秘书长

多琳·伯格丹-马丁