

5·17



2023年世界电信和信息社会日主题

# 通过信息通信技术 增强最不发达国家的能力

国际电信联盟秘书长多琳·伯格丹 - 马丁

2023 世界电信和信息社会日致辞



值 5·17 电信日到来之际，国际电信联盟秘书长多琳·伯格丹 - 马丁在 2023 世界电信和信息社会日致辞中表示，通过技术支持最不发达国家将潜能转化为繁荣是我们的集体责任。

互联网上发出的第一条消息与世界电信和信息社会日发生在同一年，也就是五十年前。它改变了我们对电信和人际关系的看法。今天，数字技术正在重新定义互联的意义；抓住机遇，获取知识，连通世界。

但在这同一天，我们还应记住太多的人已经掉队，只有三分之一——最不发达国家的人口中仅有三分之一已经联网，通过技术支持最不发达国家将潜能转化为繁荣是我们的集体责任。这就是为什么国际电联——联合国负责数字技术的机构在今天的这一天专门聚焦这些国家。这就是为什么我今天呼吁你们向伙伴关系促进互联互通 (Partner2Connect) 数字联盟做出承诺，以此加入我们为最不发达国家赋能的活动。

携手合作，我们可以使 2023 年成为最不发达国家实现前所未有的数字化发展的一年，并创造一个真正万物互联的世界，让世界各地的每个人都能分享技术带来的好处。

## 国际电联秘书长多琳·伯格丹 - 马丁简介

多琳·伯格丹-马丁于 2023 年 1 月 1 日就任国际电联秘书长。她在全球电信政策领域拥有 20 多年的领导经验，强调数字化转型的必要性在于其有

助于经济繁荣、创造就业、发展技能、实现性别平等和社会经济包容性，同时亦有利于建立循环经济、降低气候影响并拯救生命。

## 历年世界电信日主题

- 1990 年: 电信与工业发展
- 1991 年: 电信与人类的安全
- 1992 年: 电信与空间: 新天地
- 1993 年: 电信和人类发展
- 1994 年: 电信与文化
- 1995 年: 电信与环境
- 1996 年: 电信与体育
- 1997 年: 电信与人道主义援助
- 1998 年: 电信贸易
- 1999 年: 电子商务
- 2000 年: 移动通信
- 2001 年: 互联网: 挑战、机遇与前景
- 2002 年: 帮助人们跨越数字鸿沟
- 2003 年: 帮助全人类沟通
- 2004 年: 信息通信技术: 实现可持续发展的途径
- 2005 年: 行动起来, 创建公平的信息社会
- 2006 年: 推进全球网络安全
- 2007 年: 携手青年: ICT 产业的机会
- 2008 年: 信息通信技术惠及残疾人
- 2009 年: 保护未成年人网络安全
- 2010 年: 信息技术让城市生活更美好
- 2011 年: 信息通信让农村生活更美好
- 2012 年: 信息通信与女性
- 2013 年: 信息通信技术与改善道路安全
- 2014 年: 宽带促进可持续发展
- 2015 年: 电信与信息通信技术: 创新的驱动力
- 2016 年: 提倡 ICT 创业精神, 扩大社会影响
- 2017 年: 发展大数据, 扩大影响力
- 2018 年: 推动人工智能的正当使用, 造福全人类
- 2019 年: 缩小标准化工作差距
- 2020 年: 连通目标 2030: 利用 ICT 促进可持续发展目标(SDG)的实现
- 2021 年: 在充满挑战的时代加速数字化转型
- 2022 年: 面向老年人和实现健康老龄化的数字技术
- 2023 年: 通过信息通信技术增强最不发达国家的能力

# “2023 世界电信和信息社会日大会暨系列活动”启幕

于 5 月 16 日至 5 月 18 日在安徽省合肥市举办

由工业和信息化部、安徽省人民政府主办，中国通信学会、安徽省通信管理局、安徽省经济和信息化厅、中国工信出版传媒集团承办的“2023 世界电信和信息社会日大会暨系列活动”于 5 月 16 日—5 月 18 日在安徽省合肥市举办。

大会邀请相关部委、省、市领导，知名专家学者，部属单位代表，地方工业和信息化主管部门代表，所属城市代表，行业协会、高校及科研机构代表，国家级新兴产业代表，运营商企业代表及产业链上下游代表，重点企业代表等齐聚合肥，共话信息通信产业新发展。

大会通过主题展览、线下会议、重大成果发布、合作签约、多场边会、深度调研总结展示成果成效、提振信息通信业信心；发布解读政策标准、引导信息通信业科学发展；推动工业互联网创新、强化平台服务效能；深化政策创新研讨、优化改进工作思路；汇聚各方合作资源、切实服务地方经济；加强信息通信业宣传、营造良好合作生态。

“世界电信和信息社会日大会”是国际电信联盟要求

全世界各成员国每年 5 月 17 日开展的纪念活动，自 2021 年起由工业和信息化部联合地方省政府代表我国举办活动，被业内誉为“全世界共庆、世界级引领的中国通信行业年度唯一综合性盛会”。

国际电信联盟将 2023 年世界电信和信息社会日主题定为“通过信息通信技术增强最不发达国家的能力”，呼吁公共和私营部门通过其 Partner2Connect 数字联盟，为不发达国家的普遍连通性和数字转型做出承诺。

大会围绕 2023 年世界电信和信息社会日主题并结合中国信息通信业发展情况，围绕推进新型工业化，建设现代化产业体系，加大信息化和工业化融合发展为内容版块，全方位展示信息通信业基于创新驱动战略，促进数字经济与实体经济相融合，从而实现数字中国的理念和目标，着力将本届大会打造成“一体化推进全行业深融入、全面服务经济社会发展、普惠民生福祉的里程碑”。

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，是实施“十四五”规划承上启下的关键之年。在今年两

会上，工业和信息化部部长金壮龙提出聚焦高端化、智能化、绿色化，使我国传统产业从中低端向中高端迈进。要实施“十四五”智能制造发展规划，聚焦制造业重点产业，以智能制造为主攻方向，打造一批智能工厂，打造一批智慧供应链。

据悉，安徽省是我国重要的农产品生产、能源、原材料和加工制造业基地，汽车、机械、家电、化工、电子等行业在全国占有重要位置。近年来，安徽省全面贯彻新发展理念，坚持高质量发展，科技助力构建新发展格局成效显著，现代化美好安徽建设取得新的重大成就。高技术制造业增加值年均增长 19.6%，数字经济增加值突破 1 万亿元；科技创新策源地建设实现重大突破，合肥综合性国家科学中心启动建设，全国首个国家实验室落户安徽，已建在建拟建大科学装置 12 个。量子通信、量子计算、核聚变等领域原创成果世界领先，动态存储芯片、制版光刻设备、制造 EDA 软件等突破关键核心技术。

据《通信世界》