



## 电信发展局（BDT）

文号： Circular-BDT/DNS/DGS/021

2024 年 2 月 9 日，日内瓦

- 国际电联成员国主管部门
- 监管机构
- ITU-D 部门成员
- 学术成员

### 事由： 参加2024年国际信息通信年轻女性日庆祝活动并为之做出贡献的邀请

尊敬的先生/女士，

我高兴地通知您，今年的“国际信息通信年轻女性日”将于 2024 年 4 月 25 日举行，主题为“领导力”。我谨邀请贵方为庆祝活动做出贡献，并让贵国的杰出女性榜样、重要利益攸关方和年轻女孩参与进来。

过去几年，在国际电联成员的大力领导下，全球各地共同庆祝了信息通信年轻女性日。今年国际电联的主要庆典将在菲律宾举行，由信息通信技术部（DICT）承办。虽然计划安排尚未最终确定，但我邀请您参加并考虑赞助贵国的女孩和学校实体参加庆祝活动。我的团队可以在整个过程中为您提供帮助。

鉴于贵方将有一些年轻女性前来参加活动，我希望您能通过组织项目、培训和活动以及积极主动与贵国其他相关合作伙伴接触和合作的方式，支持 2024 年信息通信年轻女性日的庆祝活动，以最大限度地影响和接触面扩大到尽可能多的年轻女性。更多详情，请点击[此处](#)。

我还高兴地通知您，将在 4 月 25 日的前一天在国际电联日内瓦总部举办讲习班，交流意见，纪念信息通信年轻女性日。此次讲习班由 ITU-D 第 1 和第 2 研究组共同举办，因为 ITU-D 第 1 研究组报告人组会议将于 2024 年 4 月 15-26 日召开，恰好与 4 月 25 日的信息通信年轻女性日庆祝活动同期举行。然而，信息通信年轻女性日的官方庆祝活动将于 2024 年 4 月 25 日在菲律宾举行。

国际电联按性别划分的数据表明，女童依然落后于男童。根据国际电联的数据，2023 年，在全球范围内，70%的男性使用互联网，而女性的比例则为 65% – 均比 2022 年的数字略有增长 – 但女性在全球不上网人口中所占比例过高，比男性不上网人数多 17%。在软件开发、工程和技术研究、学术界以及最高决策层，几乎没有女性的身影。她们脱离科技工作的比率也高于男性。虽然每个行业都存在领导者性别差距，但最大的差距存在于科学、技术、工程和数学领域。ICT 领域的女性往往担任初级或辅助性职务，而不是管理岗位，晋升的机会微乎其微。此外，他们不太可能担任高管职务，不太可能成为 ICT 企业家，或不太可能参与科技决策机构的工作。

为此，国际信息通信年轻女性日提供了独特的机会，有助于弥合数字性别鸿沟，并彰显世界各地在科学、技术、工程和数学领域亟需强有力的女性榜样。

欲了解有关此计划安排的更多信息并分享您所安排活动的详情，请于 2024 年 3 月 31 日前与高级数字包容事务协调员 Carla Licciardello 女士（[girlsincts@itu.int](mailto:girlsincts@itu.int)）和国际电联地区代表 Kishore Babu Yerraballa 先生（[kishore.yerraballa@itu.int](mailto:kishore.yerraballa@itu.int)）联系。

顺致敬意！

主任  
科斯马斯·勒克森·扎瓦扎瓦