

## 李在摄 韩国

国际电联副秘书长  
职位候选人



### 您对数字技术在快速变化的世界中所起的作用有何看法？

信息通信技术（ICT）通过数字技术深入社会和经济的每个角落。人工智能（AI）、物联网（IoT）和大数据正在猛烈冲击着我们的日常生活。新冠肺炎（COVID-19）疫情突显了信息通信技术的至关重要性，因而使人们认识到，ICT对每个人都必不可少，人与机构对它的依赖性与日俱增。

“数字化转型”是描述当今世界快速变化的流行语，越来越多地用于电子卫生、电子教育、智能交通和其他利用数字技术在各自领域开展创新和广施泽惠的行业。

因此，ICT在社区和行业的创新数字转型中发挥着重要作用。

“考虑到国际电联的联邦结构，统一运作至关重要。”

李在摄

李在摄

国际电联副秘书长  
职位候选人

今天，ICT是创新的核心所在，更成为日常生活的重要组成部分。”

李在摄

## 国际电联如何发展才能同当今世界与时俱进？

今天，ICT是创新的核心所在，更成为日常生活的重要组成部分。然而，正如世界上仍有如此大量的人口没有网络连接的情况所示，ICT基础设施并非随处可用。对许多人，特别是老年人和有特殊需求人士来说，一些ICT服务要么难以使用，要么根本无法获得。此外，ICT引发了对假新闻、网络不当行为以及保障、隐私和安全问题的担忧。

有鉴于此，作为联合国有关ICT的专门机构的国际电联应采取以下措施：

- 加强**连接未连接者**的工作。国际电联应扩大与相关社区的合作，并根据联合国2030年目标和可持续发展目标（SDG）发动“**投资惠及人类**”行动。
- 继续发展ICT，确保**全民受益**。数字鸿沟无处不在，其影响无人得免，无论在性别和年龄上存在何种差异。国际电联需要明确并弥合这些差异。
- 在技术、政策和法规方面，提供**稳定且有复原力的ICT平台**，以消除顾虑和风险。国际电联应成为与其他社区（包括其他联合国组织）开展合作和协调的重要门户。

## 如果当选，您的三大优先工作重点是什么？您准备如何实现这些目标？

作为主张“建设可信赖的ICT平台”的候选人，我的愿景包括三大支柱：

- 1. 营造一个有复原力的全球ICT生态系统：**随着ICT成为我们日常生活的基本要素，其复原能力至关重要，须通过增强生态系统的稳定性、安全性和信任度加以保障。国际电联应在业务和政策方面与ICT生态系统中的各利益攸关方协调一致，并为不同专业群体的专家提供一个值得信赖的平台。我从事ICT开发工作35载，先是作为技术专家，然后作为选任官员，因而能够在技术和政策两个方面同时推动营造有复原力的生态系统。
- 2. 提升国际电联的核心竞争力：**作为联合国的技术机构，国际电联必须始终提供高质量服务，还应该为满足不同群体的多样化需求做好准备，并务必以有效和系统的方式造福其成员。我的技术知识将有助于提高国际电联的技术能力。我作为选任官员主管电信标准化部门（ITU-T）工作八年之久的经历，也将有助于提高国际电联运作的效力和效率。

李在摄  
国际电联副秘书长  
职位候选人



**3. 加强“国际电联是一家”框架内的合作、协调和包容性：**考虑到国际电联的联邦结构，统一运作至关重要。根据我个人的观察，选任官员之间的密切合作是实现“国际电联是一家”愿景的关键。副秘书长作为秘书长（和总秘书处）与三位主任（及其各局）之间的协调人，需要具备博大精深的经验和知识。而我拥有就禁得起验证的以往技术知识、合作经验和协调成就。

### 联合国十年行动还剩七年，作为致力于连接世界的联合国专门机构，国际电联如何帮助加快可持续发展目标的进展？

新的国际电联领导团队将在2030年之前发挥重要作用。在疫情期间，我们比以往任何时候都更清楚地看到了可持续发展目标对人类的重要性。

因此，国际电联未来的领导层应解决以下问题：

- 成员对2030年可持续发展的期望；
- 国际电联的能力以及如何让这些能力增值；
- 国际电联给联合国大家庭带来了哪些职能；以及
- 国际电联在公共和私人领域的角色。

国际电联应继续让可持续发展目标得益于ICT，并加强国际电联成员和联合国组织之间的合作。“人工智能惠及人类”是一个出色的基准模型。国际电联需要进一步开放，将“技术惠及人类”和“投资惠及人类”也纳入其中，以进一步加快实现可持续发展目标的进程。

“新冠肺炎疫情突显了信息通信技术的至关重要性。”

李在摄

李在摄  
国际电联副秘书长  
职位候选人

## 请向我们介绍一下您在领导力和建立共识方面的成就。

我已就职国际电联35年：当技术专家27年，任电信标准化局（TSB）主任8年，负责电信标准化部门的工作。

自从当选电信标准化局主任以来，我使部门再次焕发活力，将它打造成为一个值得尊重的全球标准平台。藉此，电信标准化部门正在扩大其影响力，通过5G、人工智能、机器学习（ML）、数字农业、智慧城市、区块链、智能交通系统和气候解决方案等标准，推动数字化转型。在过去的四年中，电信标准化部门迎来了200多名新行业成员，他们代表着与ICT相结合或受其影响的领域，如卫生、车辆、城市、量子计算、电子竞技社区和其他团体。

我在加强协作、协调和包容性方面经验丰富。我制定了支持无障碍获取的弥合标准化差距亲身实践培训计划，并成立了弥合实际差距的区域组。我发起了“人工智能惠及人类”、“金融普惠全球举措”、“人工智能促进道路安全”以及其他促进包容性的举措。我还与国际电联区域代表处建立了每月通话制度，以强化“国际电联是一家”的框架。

“我发起了“人工智能惠及人类”、“金融普惠全球举措”、“人工智能促进道路安全”以及其他促进包容性的举措。”

李在摄

## 作为下一任国际电联副秘书长，您还会带来什么？

在我看来，解决萌生的问题需要齐心协力，而不能像目前这样多方各自为政。气候变化、废弃物管理和缩小差距都是极好的示例。我将聚个体能力为集体能力，使多个群体共同发力，建设性地解决重大问题。

