



总秘书处 (SG)

2017年2月3日, 日内瓦

文号: **SPM/CCD/CL-17/5 号通函**
联系人: Patricia Benoit-Guyot
电话: +41 22 730 6094
电子邮件: protocol@itu.int

致: 国际电联各成员国、部门成员、部门准成员和学术成员

事由: **2017年世界电信和信息社会日 (WTISD):
国际电联秘书长的行动呼吁**

尊敬的先生/女士:

2017年世界电信和信息社会日 (WTISD-17) 的主题“发展大数据, 扩大影响力”将人们的注意力聚焦于大数据促发展的能力, 并且力求探讨如何在发展背景下, 将不完整、复杂且往往非结构化的数据转化为可用于行动的信息。因先进分析而实现的洞察力可以对基于证据的决策起到极大的互补作用, 进而可以在国家、区域和国际层面加以利用, 推动所有17项联合国 2030可持续发展目标 (SDG) 的成功实现。

国际电联成员所开展的相关活动将有助于打造政治声势, 在全球范围内迎接大数据时代的到来。本通函附件中我倡导的“行动呼吁”之目的在于, 引起全球关注, 致力于将大数据所赋予的洞察力用于确定新机遇, 进而研究、解决发展挑战问题。

2017年世界电信和信息社会日的主题符合国际电联开展的工作: 重视可促进大数据发展的技术进步, 制定与大数据相关的标准并确定大数据的来源和使用, 其中包括将大数据技术用于发展信息社会并监控其完善状况。

感谢您的支持。

顺致敬意!

(原件已签)

秘书长
赵厚麟

附件: 1 件

附件

2017年世界电信和信息社会日 (WTISD-16) 的行动呼吁： “发展大数据，扩大影响力”

国际电联秘书长

忆及：

- 1) 自1969年起，每年5月17日均举办庆祝世界电信日的活动，以纪念1865年国际电联的成立日和第一份《国际电报公约》的签署。此纪念日于1973年在马拉加-托雷莫里诺斯由全权代表大会正式确立。为确认国际电联为信息通信技术（ICT）领域的联合国牵头机构，2005年11月在突尼斯召开的信息社会世界高峰会议（WSIS）呼吁联合国大会将5月17日定为“世界信息社会日”（见《突尼斯议程》第121段）。
- 2) 联合国大会于2006年3月27日通过了第60/252号决议，宣布5月17日为世界信息社会日，以便在每年的这一天请全球关注ICT数字化革命给全球居民带来的巨大福祉。
- 3) 2006年11月召开的国际电联全权代表大会对联合国大会的决定表示欢迎，并修改了第68号决议，请理事会为每年的世界电信和信息社会日通过一项具体主题。

认识到：

- 1) WTISD-17为国际电联152周年纪念日，凸显主题“发展大数据，扩大影响力”符合国际电联全权代表大会第68号决议（瓜达拉哈拉，2010年，修订版）以及理事会2016年会议的决定。
- 2) 大数据是一项极为重要的技术发展。大数据是一个涵盖性术语，系指全球人口所使用的各种设备持续生成的极大数量的数字数据，通常包括解决复杂任务的新兴技术能力。
- 3) 利用大数据促发展就是在发展背景下，将不完整、复杂且往往非结构化的数据转化为可用于行动的信息。因先进分析而实现的洞察力可以对基于证据的决策起到极大的互补作用，从而可以在国家、区域和国际层面加以利用，推动所有17项联合国2030可持续发展目标（SDG）的成功实现。
- 4) 国际电联成员所开展的相关活动将有助于打造政治声势，迎接大数据时代的到来，同时利用洞察力来确定新机遇，以便创造性地研究、面对可持续发展挑战。

呼吁国际电联成员：

- 1) **创建和加强国家数据生态系统用于可持续发展**，以创新方式进行数据的生成、捕获、共享和分析，同时通过发展背景下的国家政策提升数据与分析的价值。
- 2) **鼓励跨行业、跨机构、跨境数据协作**，并且在顾及日益变化的技术和数据格局的情况下，为新兴数据来源和数据互操作性开发统一的标准。
- 3) **培育一种数据推动的决策、业务提供和高效操作文化**。
- 4) **制定国家政策和数据战略**，推广开放数据和大数据分析学、服务和市场，符合公共权益并促进共同利益，而且为加强数据透明度和用途而提供一种明确的监管框架。
- 5) **为信息发布提供公平的数据保护和战略**，同时实施一种包容性公开进程，在有各种利益攸关方参与的数据使用中，注意保护隐私、保证安全、具有诚信且符合道德标准。

- 6) **支持和拓展与探索 and 了解大数据可能性及机遇相关的科研工作**，完善各国的数据相关教育和培训格局，以回应更广泛的领域对深层次分析才能和能力的日益增长需求。
 - 7) **支持国际上各行各业以及各国在协作活动方面的努力**，以回应并衡量任何可能发生的危机，同时促进区域性、跨行业协作以及利用大数据促进创新的跨国项目。
-