



This PDF is provided by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an officially produced electronic file.

Ce PDF a été élaboré par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'une publication officielle sous forme électronique.

Este documento PDF lo facilita el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un archivo electrónico producido oficialmente.

هذه النسخة الإلكترونية (PDF) مقدمة من قسم المكتبة والمحفوظات في الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) نقلاً من ملف إلكتروني صادر رسمياً.

本 PDF 版本由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案服务室提供。来源为正式出版的电子文件。

Настоящий файл в формате PDF предоставлен библиотечно-архивной службой Международного союза электросвязи (МСЭ) на основе официально созданного электронного файла.



世界电信和信息社会日 2013 (WTISD 2013) 信息通信技术与改善道路安全

联合国秘书长的话, 潘基文

我高兴地看到，今年的世界电信和信息社会日把道路安全作为焦点。

每年有接近 130 万人死于公路事故。

公路事故还致使千百万人受伤或永久残疾，给家庭和国家都带来沉重的经济负担。

2011 至 2020 年的联合国道路安全行动十年致力于让全世界的公路和车辆更加安全。

信息和电信技术提供了很多备选方案。

智能运输系统和导航装置可有助于减少交通拥堵。

雷达可有助于防止与包括行人在内的其他公路使用者碰撞。

免提通讯设备意味着减少事故，特别是减少占公路死亡人数一半以上的青年发生的事故。

我赞扬国际电信联盟与工业界一道努力，制定信息和通信技术标准，并与国际汽车联合会合作宣传道路安全。

让我们以最佳的方式利用技术，以大幅度减少交通伤亡。

这可以挽救千百万人的生命

The content included in this document has been captured and reformatted from the original event web site by the ITU Library&Archives.

Le contenu de ce document a été capturé et reformaté à partir du site web original de l'événement par la Bibliothèque&Archives de l'UIT.

El contenido incluido en este documento ha sido capturado y reformateado a partir del sitio web original del evento por la Biblioteca&Archivos de la UIT.

تم التقاط المحتوى الوارد في هذه الوثيقة وإعادة تنسيقه من موقع الحدث الأصلي على شبكة الإنترنت بواسطة مكتبة ومحفوظات الاتحاد الدولي للاتصالات

本文件中的内容由国际电联图书馆和档案馆从最初的活动网站上获取并重新排版。

Материалы, включенные в этот документ, были взяты и переформатированы с оригинального веб-сайта мероприятия Библиотекой и архивом МСЭ.