



## 新闻稿

# 国际电联的新标准正在推动卫生数据交换的实现

## 认证标志促进了电子卫生标准的发展

2014年3月14日，日内瓦 - 为响应就电子卫生标准进行全球协调的日益高涨的呼声，国际电联已初步批准一项重要规范，以推动在卫生服务提供者、控制功能和患者之间实现多媒体卫生数据的交换。

上述新标准将促成在不同电子卫生系统之间实现患者卫生数据的顺利交换，且相关过程的资源配置要求可高可低，这令此标准在发达国家和发展中国家均极易部署。

电子卫生专家对此的解释是：上述新标准对在不同系统之间实现互连的通用数据定义进行了整合，此类系统既包括 ITU-T H.810 中描述的个人卫生和护理点设备（见[新闻稿](#)），亦包括一系列卫生管理后端，因此将提供简单、安全且可扩展的互操作性。

国际电联秘书长哈玛德·图埃指出：“除技术问题外，针对电子卫生的讨论亦涉及法律、道德、文化、经济和区域等问题。为与国际电联携手大展宏图，电子卫生行业摩拳擦掌的干劲已然可见，这将促进相关技术的快速部署，而此类技术则在支持全球卫生举措方面发挥着重要作用。”

ITU-T H.860 建议书（多媒体电子卫生数据交换服务：架构、服务和数据字典）的工作由国际电联成员[卫生平台](#)（一个非营利性组织）牵头，并以中东、亚洲和非洲等国的成功部署经验为基础。

建议书报告人川森雅仁先生表示：“国际电联积极参与了世界卫生组织举办的有关卫生数据标准化和互操作性的两个论坛，并借此与各方进行了积极沟通与讨论，若无上述契机，我们在此领域便不会取得如此迅速的发展。ITU-T H.860 亦将有助于世界卫生组织日前就卫生系统和创新集群所开展的工作。”

ITU-T H.860 建议书所规定的通用卫生模式适用于各类疾病（非传染病、传染病、妇幼疾病、外伤等）、干预措施（预防、治疗、保守治疗）以及卫生信息技术系统（从单一护理到综合护理、Web 服务和移动应用）。

### 技术编辑请注意

ITU-T-H.860 标准规定了以下内容：

- 通用卫生数据模式（由现有数据标准组成，如 ICD-10、CPT-4/5、LOINC、SNOMED 等）
- 协同开发框架（管理）
- 基础服务架构（以促成数据安全性和可扩展性的实现）

### 欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人  
**Sanjay Acharya**

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

电子邮件：[sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

电信标准化局高级宣传官员  
**Toby Johnson**

电话：+41 22 730 5877

手机：+41 79 249 4868

电子邮件：[toby.johnson@itu.int](mailto:toby.johnson@itu.int)

## 国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。近 150 年以来，国际电联一直致力于无线电频谱共享使用的全球协调工作，积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作，努力改善发展中国家的通信基础设施，并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。[www.itu.int](http://www.itu.int)