



新闻稿

新的 ITU-R 建议书促进 3D 电视的腾飞 节目设置、画面质量和观看舒适度登上新台阶

2012 年 5 月 31 日，日内瓦 - 新面世的有关 3D 电视的国际电联建议书将为评估、制作和交流 3D 电视节目提供盼望已久的工具。为促进在全球范围内更广泛地使用这种格式，新的建议书已提交各主管部门，以期获得加速批准。

国际电联无线电通信部门（ITU-R）与第 6 研究组中来自电视行业、广播组织和监管机构的专家通力合作制定了上述标准（或建议书）。

3D 电视：重大飞越

ITU-R 建议书侧重于全球正在使用的两种格式的 3D 电视节目的制作和广播：“720p 和 1080i/p HDTV”。建议书还就 3D 电视节目制作或使用的数字界面以及 3D 电视的一般性要求达成一致。

ITU-R 第 6 研究组亦就评估 3D 电视图像质量的方法达成一致。该方法涉及三个方面或质量因素：画面质量、深度和舒适水平。

国际电联秘书长哈玛德·图埃对国际电联无线电通信部门开发的 3D 电视格式深表满意并指出：“3D 电视对全球的电视观众具有重要的影响并为广播和制造行业带来了新的发展和机遇。ITU-R 新建议书将为这种令人振奋的电视格式增加新的动力。”

ITU-R 6C 工作组（WP 6C）主席 David Wood 表示：“这些建议书对于今天乃至未来制作和传播 3D 电视节目的人们来说意义深远。这些建议书使 3D 电视为媒体行业带来了更高的舒适度，并将进一步促进 3D 电视的成功和发展。”

ITU-R 第 6 研究组主席 Christoph Dosch 补充说：“这套建议充分显示出国际电联研究组内来自各行各业的专家之间的密切合作。ITU-R 的主要工作是通过建议书。今天，我们显然在 3D 电视方面取得了成功。”

国际电联无线电通信局主任弗朗索瓦·朗西指出：“有了 3D 电视这种选择，人们将对未来的媒体充满向往。我们可以并应该竭尽所能确保这种体系的成功。再次向第 6 研究组的出色成绩表示祝贺。”

国际电联 媒体关系和公共信息处处长

Sanjay Acharya

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

电话：+41 22 730 5046

移动电话：+41 79 249 4861

国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU_News

国际电联无线电通信局宣传官员

Grace Petrin

电子邮件: brpromo@itu.int

电话: +41 22 730 5810

移动电话: +41 79 599 1428

YouTube: <http://youtu.be/hT2XluvAjwQ>

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构。145 年来，国际电联一直致力于无线电频谱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电信基础设施，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。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、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，图连通世界之大业。 www.itu.int