



SISVEL TECHNOLOGY

希思卫科技在 CCBN 2014 展会上宣布与中国电视艺术家协会 3D 委员会合作

2014 年 3 月 20 日 北京 –希思卫科技将参加 2014 年 3 月 20 至 22 日举办的第 22 届中国国际广播电视信息网络展览会（CCBN），展台位于 2 号展馆 2205 号。CCBN 是亚太地区最大的广播技术和设备的展会，借此契机，希思卫科技宣布与**中国电视艺术家协会（CTAA）立体影像 3D 委员会**合作，推动 3D 产业在中国的发展，并提供更多的以观众为导向的技术解决方案和 3D 视频内容。

中国电视艺术家协会（CTAA）3D 委员会于 2012 年成立，隶属于文化部。希思卫科技与 3D 委员会合作的第一个重要目标就是在中国推广 3D 产业。通过接洽电视运营商并为他们提供完整先进的 3D 播放技术（包括矩形裁剪、3D Tile 和 3DZ Tile，使播放机构能同时为 2D，3D 和裸眼 3D 的观众服务），希思卫科技的尖端技术将更好的在中国得以应用。此外，这些创新技术能帮助播放机构节省带宽并利用现有的高清设施提供出色的 3D 服务，还能帮助制作新内容以吸引最终用户。总之，与 3D 委员会的合作是在中国市场推广 3D Tile 格式的重大进展，并能为希思卫科技和中国的电视运营商建立起紧密的联系。

展位上的主角是 **3DZ Tile** 格式，由希思卫科技与其合作伙伴 **Triaxes** 开发出的一种提升自动立体显示性能的系统，是对 Tile 格式的最新扩展（Tile 格式对用户来说已经比其他方案更好）。3DZ Tile 对 2D 高清电视兼容，并通过仅使用一个单一的高效带宽流为播放机构带来益处。当该技术与 4K 超高分辨率的显示器结合在一起时，裸眼 3D 的体验得到了大幅提升。

展会期间，另一个焦点是与中国网络电视台 **CNTV**（中国最大的网络电视服务商之一）3D 频道和海思（中国领先的芯片供应商）的富有成果的合作。3D Tile 内容可以在全球各地通过访问 CNTV 的网络频道（<http://3d.cntv.cn/3dt/>）观看到。这些内容的 2D 兼容版也可以在 2D 设备上播放。海思已经开发出了用 Hi3719 芯片在安卓操作系统解码 3D Tile 的方案。这种多用途架构（基于安卓）可以轻易将所有常见的应用集成在一起。

希思卫科技期待现场观众莅临参观，并为他们展示创新的 3DZ Tile 格式及与中国合作伙伴卓有成效的合作。

关于希思卫科技（Sisvel Technology）

希思卫科技致力于研究、开发、为传播技术领域提供技术咨询。公司与公立和私有组织，尤其是研究中心紧密合作，共同执行研发项目，并开发创新型技术解决方案，从而形成具有商业价值的专利和技术。



SISVEL TECHNOLOGY

联络希思卫科技:

Veronica Pugi

公关与媒体关系

电话: +39 011 9904114

电邮: veronica.pugi@sisvel.com