



媒体公告

未来全网络化汽车驶向日内瓦汽车展

互动活动将在赛车运动和无人驾驶取得的进展上更上一层楼

2014年1月21日，日内瓦 – 国际电联“[全网络化汽车](#)”国际专题研讨会将于2014年3月5-6日在日内瓦汽车展期间举行。本次研讨会免费对所有人开放，将汇集汽车和ICT领域的专家，研讨两个工业部门内为引入更加安全、更加节能的汽车和智能交通系统（ITS）而不断加速的融合。[注册现已开始](#)。

本次活动将于日内瓦汽车展的第二个新闻发布日，即3月5日以高级别“未来汽车创新”对话开幕。行业知名领导者将讨论信息通信技术、汽车和智能交通领域的最新发展情况，以便引导未来的创新。

国际汽车联合会（FIA）主席 Jean Todt 将引领本次活动，强调赛车运动对创新和技术进步的催化剂的作用。

英菲尼迪汽车公司总裁 Johan de Nysschen 将主导该行业以创新和未来技术为重点的讨论。新发布的 Q50 汽车将成为万众瞩目的焦点。

专题会议将研究无人驾驶汽车（或自动驾驶）及相关人员因素和监管要求；智能交通系统通过将汽车相互连通及将其与道边基础设施互联而在减少排放和提高便利性方面的潜力；网络化汽车的安全；以及汽车中游牧设备的集成等问题。

安全将是贯穿整个活动的永恒主题，涉及到议程中的所有议题，特别是汽车如何集成连通技术但不让驾驶员分心的问题。由国际电联和百威英博集团（ABI）共同主办的安全特别会议将讨论全球道路安全目标及行业、政府和公共-私营伙伴关系在推动该议程方面可发挥的作用。

活动的初步安排见[此处](#)。

媒体信息：本次活动将与欧洲新闻台（Euronews）合作播出。

内容： 未来全网络化汽车

时间： 2014年3月5-6号日内瓦汽车展

地点： 瑞士日内瓦 Palexpo 展览馆 1号展厅 C 会议室

原因： “未来全网络化汽车”已重新打造为互动并适于广播的活动，将促进信息通信技术、汽车和智能交通系统行业重要参与方之间的持续信息交流。它将确定协力优势及协调和标准化差距，设定 ICT 融合在汽车和智能交通系统未来发展中如何定位的新控制指标。

与会者： 汽车、赛车行业、国际汽车联合会及 ICT 企业和协会的领导人和技术专家。

欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息处负责人

Sanjay Acharya

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

电信标准化局资深宣传联络官

Toby Johnson

电话：+41 22 730 5877

手机：+41 79 249 4868

电子邮件：toby.johnson@itu.int

跟踪进展



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。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