



新闻发布

供即时发布

GENIVI Alliance 与 W3C 结成合作伙伴以加快汽车工业采用网络技术的速度

加利福尼亚州 **SAN RAMON**， – 2013 年 5 月 29 日 – GENIVI Alliance 已加入万维网联盟 (W3C)，以将其汽车专长带入 W3C 的汽车与网络平台业务组。

GENIVI Alliance，一家致力于开源车载信息娱乐系统 (IVI) 参考平台之开发与采用的汽车与消费者电子产品行业协会，将全力加速 HTML5 网络应用的定义流程，以实现与汽车、车辆总线接口等硬件的对接。

W3C 的汽车与网络平台业务组 (www.w3.org/community/autowebplatform) 于二月份推出，这激发了开发商、汽车制造商和供应商、浏览器提供商、运营商与其他相关方对如何以开源网络平台增强适驾性、安全性与乘客娱乐性的浓厚兴趣。

W3C 首席执行官 Jeff Jaffe 表示：“汽车工业与 W3C 正在探索以开源网络平台来加强驾驶员与乘客体验、同时增强安全性的途径。GENIVI 的参与，在确保汽车行业内的多元代表性方面，具有举足轻重的作用。鉴于网络在我们生活中所发挥的重要作用，我们可以预见到社会与汽车行业从这一伙伴关系中受益的巨大机遇，欢迎 GENIVI 成为 W3C 的新会员。”

美洲豹路虎高级技术专家 Matt Jones 指出：“HTML5 汽车 API 对于为开源 IVI 社区快速和简单地建立模型、测试及生成创新性用户体验概念而言，是不可或缺的。全面、完整抽象应用接口的强大功能，对于读取所有车辆信号和传感器数据而言，是极为重要的。”

用于汽车的 HTML5 API，很有希望成为被广泛采纳的技术系列，以在各平台间构建应用软件。这些应用软件逐步在平板电脑和智能电话上采用，现在扩展至汽车。最终，这将成为开发商以标准方法为多品牌车辆迅速创建新概念的转折点。

-更多内容-

PSA 标致雪铁龙驾驶舱、安全、信息娱乐 EE 模块总经理 Philippe Gicquel 表示：“随着汽车在逐步实现联网，汽车工业应当从为其量身定做的万维网标准中受益，以通过云技术简化数据交换，并使最终用户能够在汽车上享受数码生活，这一点很重要，”

在 GENIVI 最近于巴塞罗纳举行的全体会员大会上，W3C 联合启动了这一项目。除来自 GENIVI 的四家代表公司（宝马、PSA、美洲豹路虎和 Magneti Marelli）外，还有大量的业界领袖参与了这一盛会。

关于 GENIVI Alliance

GENIVI Alliance 是一家非营利的行业协会，其宗旨是推动对车载信息娱乐系统（IVI）开源开发平台的广泛普及。GENIVI 将通过衔接需求、实现参考项目的执行、提供认证计划和培育生机勃勃的开放源 IVI 社区来实现其宗旨。GENIVI 的工作可缩短开发周期、加快上市时间并降低开发 IVI 设备及软件公司的成本。GENIVI 包括超过175家会员公司，其总部位于加利福尼亚州的 San Ramon。如需更多信息，请浏览 www.genivi.org。

媒体联系人：

Craig Miner (GENIVI Alliance)
1 248-840-8368
Cminer1@att.net