



巴黎，2007 年 12 月 5 日

Citilog 公司总裁 Chris 随同法兰西共和国总统萨克奇率领的 法国代表团于 2007 年 11 月 24 日到 28 日赴中国访问

法国巴黎——2007 年 12 月 5 日 Citilog 是世界著名的智能交通系统 (ITS) 视频检测和监控设备生产商。在法国新任总统萨克奇首次访华的随行代表团中，有 7 位内阁部长和 40 多位企业老总，Citilog 也有幸名列其中。

代表团此行目的是洽谈中法两国间的商务合作。

在访华期间，法国总统萨克奇向随行的 40 多家财团老总保证法国政府将大力支持法中经贸合作，他还强调说“竞争、创新和可持续性发展”是法中经贸合作的重中之重。

Citilog 是世界知名的视频检测和监控设备生产商，其产品的最大特点是能够实时辨别和确认监控录像中的事件，这大大改进了传统的被动识别方案的事件延迟确认的缺陷。在世界著名桥梁、公路和隧道的应用中，该公司的产品十分符合各领域的应用，尤其在交通、运输、安保和安全管理等方面表现突出。公司是法国国立交通安全研究院的附属机构。公司驻中国经销处分别设在北京和上海，2006 年 9 月起在香港设立办公机构。

“中国是一个快速发展的市场，而我们公司已在中国拥有了 37 条以上的路面安全管理代理权”，Girardeau 说，“先进的智能城市交通管理技术方案在中国有很多潜在的机会。我们在近期与北京导航者公司合作完成了杭州交通管理项目和湖北石漫隧道项目，此外，还与上海显晋公司合作完成武汉长江隧道项目和无锡丽湖隧道项目。”

Citilog 是世界领先的智能实时视频检测和监控解决方案厂商。Citilog 凭借其全套软件产品进行实时不间断的事件检测，确保对事件作出积极迅速反应，及时规避了管理或安全风险和损失。公司产品在快速有效地管理交通，在道路、桥梁、路口安全和/或安防管理，甚至在交通物资管理，诸如机场、铁路、港口等存在犯罪或其他安全威胁的场所的管理上均有突出表现。公司产品应用于众多世界著名的地标，像美国纽约的 Lincoln 和 Holland 隧道，中国上海的陆浦、南浦和燕圃桥，西班牙的马德里 M30 隧道，跨越法意的白朗峰隧道 (Mont-Blanc) 还有很多其他地方都应用了 Citilog 的产品。Citilog 公司总部在法国巴黎，是一家私营企业，公司目前在美国和香港分别设有办事处。更多信息见公司网站：

<http://www.citilog.com>.

<p>CITIOLOG EUROPE 19/21 rue du 8 mai 1945 94110 ARCUEIL Tél : +33 1 41 24 34 54 Fax : +33 1 41 24 34 99 citilog@citilog.com</p>	<p>NORTH AMERICA 355 W. Lancaster avenue – Building E Haverford, PA 19041, U.S.A. Tél: +1 25 5 609 4945 Fax: +1 484 873 2292 citilogusa@citilog.com</p>	<p>ASIA-PACIFIC 35/F, Central Plaza 18 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong Tél: +852 2593 1500 Fax: +852 2593 1222 citilo@citilog.com</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------