

Open Mobile Alliance 在 2006 年末奠定重要里程碑 同时举行周年股东大会及 OMAWorld2006 活动

2006 年 12 月 14 日，华盛顿-- (MARKET WIRE) -- Open Mobile Alliance (OMA)向来为全球机构提供公开规范，近日更举行首个科技界联合活动，众多业内顶尖行政人员聚首一堂，评估标准配置带来的挑战，并研究未来创新市场动力在有关方面的影响。OMA 更把握是次机会，利用互通性(IOP)计划，第一千次对产品进行测试。同日亦宣布其软件 Charging Version 1.0 将公开下载，并接纳 Download over the Air Version 2.0 作为 Candidate Enabler Releases (CER)。

OMA 董事局主席 Jari Alvinen 表示：「在 2006 年完结前，我们决定推出 Charging 及 Download Candidate Enablers，以改善内容发放及收费配置。在过去四年半，我们推出了多个 enabler 软件，期望这次举动能承接以往佳绩，继续向前迈进。」「明年我们将踏入五周年，在此时广邀科技界内专才，全盘检视我们的工作成果、分析当前业内标准配置需要、和未来发展趋势，实在再适合不过。」

OMA 周年股东大会

OMAWorld2006 吸引了 520 位与会者，并邀请了 11 位专业人士莅临分享，包括多位科技界主管、研究主任、配置及产品发展人员。在会上他们分析了标准配置的困难，与及未来可能影响有关发展的最新科技。大会于星期二举行，并邀请了麻省理工学院媒体实验室 (<http://www.media.mit.edu/>) 代表 Nicholas Negroponte 担任主讲嘉宾。另设两场研讨会，分别由 Collins Consulting (<http://www.collinsconsulting.co.uk/>) 的 Ben Wood 和 M:Metrics (<http://www.mmetrics.com/>) 的 John Jackson 负责主持。

OMA 副主席兼董事局 IOP 委员会主席 Fred Harrison 道：「适逢我们上周于蒙特娄举行第十七届 TestFest，九月份又在杜塞尔多夫的第十六届 TestFest 进行了第 1000 次测试，奠定发展路上的一大里程碑。能在 OMAWorld2006 上与业内领袖分享这些业务成果，更具特殊意义。」「2002 年 11 月首届 TestFest 中我们仅测试了两个 Enabler 软件，但在上周的活动中，我们已测试了近 20 个 Enabler 软件。在过去四年，共有超过 100 所成员公司及逾 2000 名人士参与这个计划。」

两款全新 Candidate Enablers

OMA 推出的 Charging 1.0，为产生、处理及传送服务咨询提供了灵活的可实现跨网服务架构，又规范了交流收费信息的接口和流通。此外，更为各经营者、服务供货商及其它欲存取现有网络基建的人士，支持最新应用程序及服务配置，令他们无需耗费大量时间，在多重环境内建立复杂的整合系统。该 Enabler 软件沿用两款收费机制，协调收费信息的流动，不论该服务或应用程序使用何种收费系统，都能通用。

OMA 的 Download Over the Air (DLOTA) 2.0 是根据 1.0 版研发的，能提供更多不同功能，亦为用户带来比基本 HTTP 更稳定的下载方案。该软件更为使用者要求下载的信息，如铃声、图像及指定应用程序，设立更佳机制；2.0 版本亦更加灵活，让用户能自

由下载不同大小或种类的媒体对象，同时提供回溯兼容性。DLOTA 2.0 规范了应用水平协议、能提供交流及生命周期之内容管理的行为、流动设备的应用程序。它能独立于下载内容，在不同内容传输架构下，提高协议的可伸展性。这软件更支持任何与 DRM 相关的证书数据、下载内容应用、重建中断的下载活动、并控制用户体验，提供无需照顾的夜间下载。

如欲取得更多有关 OMA Charging 1.0 CER 的信息，请浏览：
http://www.openmobilealliance.org/release_program/charging_v1_0.html.

如欲取得更多有关 OMA Download 2.0 CER 的信息，请浏览：
http://www.openmobilealliance.org/release_program/dlota_v2_0.html.

如欲取得更多有关 OMA's TestFest Program 的信息，请浏览：
http://www.openmobilealliance.org/testfest_overview/TestFest_Overview.html.

如欲了解更多经 OMAIOP 计划测试的产品，请浏览：
<http://product.openmobilealliance.org/>.

如欲取得更多有关 OMA World2006 的信息，请浏览：
<http://www.openmobilealliance.org/2006agm/OMAWORLD/index.htm>.

关于 OMA Release Program

目前为止，OMA 已推出 49 个 Enabler Release。OMA 不断进行有关互通性计划，以确实启动程序（Enabler）的规范及推出会员的产品及服务。Enabler Release Program 透过清晰的工作程序，为每一启动程序提供两个主要作用（milestone）。

Candidate Enabler Release（CER）提供一套适用于产品及解决方案的认可公开技术规范，然后进行互通性测试。

Approved Enabler Release（AER）代表 Candidate Enabler Release 已成功通过 OMA 的「互通性计划」（Interoperability Program, IOP）。IOP 测试不同成员公司之实作的互通性，当中包括在 OMA 内或与外间机构合作进行测试。

详情请浏览：
http://www.openmobilealliance.org/release_program/index.html。

关于 Open Mobile Alliance (OMA)

Open Mobile Alliance（OMA）提供公开性的规范，以便建立适用于不同国家、营商、固定及流动终端商的互通性服务。Open Mobile Alliance 之成员公司根据用户的需要及对数据服务的需求增长，推动了采用崭新及更佳的信息、通讯及娱乐服务。Open

Mobile Alliance 包括了无线价值链内所有重要作用，有助引入快捷、高效率的服务及应用程序。

Open Mobile Alliance (OMA) 名字及标志均为 **Open Mobile Alliance Ltd** 之商标。本新闻稿所载之其它产品及公司名字或属其个别持有人之商标或商号。

联络人：

Bobby Fraher

OMA Communications

+1.415.531.2680

bfraher@omaorg.org

来源： **The Open Mobile Alliance**