

## 2014年世界移动通信大会将开启

GSM协会 (GSMA) 今天宣布，2014年世界移动通信大会 (Mobile World Congress) 将成为全球最大的获得认证的零碳足迹贸易展。GSM协会将让世界移动通信大会获得国际公认的PAS 2060标准的碳中和认证；该活动一旦完成便可获得官方认证，并可获得官方排放数据。

GSMA Ltd. 首席执行官John Hoffman表示：“GSMA协会已在世界移动通信大会进行了数年的气候变化计划，以减轻这项活动对环境的影响。这些计划主要致力于减少印刷材料的浪费、鼓励举办场地材料的重复使用、使用数字标牌和电子工具以及与Fira Barcelona、参展商和当地合作伙伴携手最小化这项活动的碳足迹。今年，我们提升了环境承诺，不仅仅致力于减少这项活动的排放，还再向前跨出一步，让2014年世界移动通信大会获得碳中和认证。”

即将举行的世界移动通信大会将产生约150000公吨二氧化碳当量 (tCO<sub>2</sub>e)；这项活动预计将有14%的碳排放与活动场地和运转有关，剩下的86%则将来自活动参与者。为了实现碳中和，GSM协会将首先采取行动来减少碳足迹，然后再购买碳信用额来抵消所有仍然存在的排放。GSM协会购买的碳信用额将为获得《联合国气候变化框架公约》(United Nations Framework Convention on Climate Change, 简称“UNFCCC”)认证的数个核证减排量 (Certified Emission Reductions, 简称“CER”)项目提供支持，这些项目包括中国的一个水电项目和印度的一个风能项目等。

为了使世界移动通信大会能够获得碳中和认证，GSM协会将采取以下措施：与一位独立的资质顾问一起根据Publicly Available Specification 2050:2011 (公开规范 2050:2011, PAS 2050:2011) 测算该活动的碳足迹总量，包括所有参与者、参展商和GSM协会自身的碳足迹。执行一项碳管理计划来减少该活动的碳足迹；购买碳信用额来抵消不可避免或无法通过减排计划减少的排放；以及获得符合国际标准PAS 2060的官方认证，通过一项独立审计确认这一程序。

到2014年6月，GSM协会预计将完成认证程序。

Hoffman继续说：“这项程序一旦完成，世界移动通信大会将成为世界最大的获得PAS 2060国际标准碳中和认证的贸易展。更重要的是，我们对这项认证的追求凸显了我们致力于确保我们的行动能够为业界创造价值并保护环境的决心。”

### 参加2014年世界移动通信大会

世界移动通信大会将于2月24日至27日在巴塞罗那Fira Gran

Via举行。垂询2014年世界移动通信大会的更多详情，包括如何参与、展览或赞助，请访问：<http://www.mobileworldcongress.com/>

[href=http://www.mobileworldcongress.com/ target=\\_blank>www.mobileworldcongress.com](http://www.mobileworldcongress.com/)

。登陆Twitter (推特) @GSMA或Facebook (脸谱)：<http://www.facebook.com/mobileworldcongress>  
[href=http://www.facebook.com/mobileworldcongress target=\\_blank>www.facebook.com/mobileworldcongress](http://www.facebook.com/mobileworldcongress)关注世界移动通信大会 (#MWC14) 的进展和最新信息。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_56777.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_56777.html)