## 2014 中国互联网安全大会开幕致辞

大会联合主席、互联网协会理事长 邬贺铨 (2014.9.24)

尊敬彭波部长,来自国内外的各位嘉宾、各位朋友们,

大家上午好!

首先,我谨作为中国互联网安全大会联合主席,向莅临本次大会的各位嘉宾、国内外同仁,表示热烈的欢迎。

今年中国互联网安全大会的举办,正值全球互联网安全 形势、安全产业与安全技术处在变革和调整之际。

2014年初,中央网络安全和信息化领导小组成立,习总书记提出"没有网络安全就没有国家安全",首次将网络安全置于前所未有的高度。

本次大会以"互联世界,安全第一"作为大会主题,凸显了我们国家和社会对信息安全的空前重视,也凸显出我们在信息安全方面面临的复杂严峻挑战。

从用户数量来看,我国是名副其实的互联网大国。我国PC互联网的网民数超过6亿;移动互联网的网民数超过5亿,而且增长速度领先不少发达国家,还有很大的发展空间。中国在互联网的推广应用方面,也不落后于全球。但与发达国家相比,我们还不能称为互联网强国。尤其是随着网民数量大增、应用不断产生,网络安全事件频发。

在互联网的安全领域我们面临诸多挑战,加强网络安全工作势在必行。长期以来,在网络安全上,我们一度存在管理体制分散、管理力度不够的问题。相信成立中央网信小组可以有效解决这一问题。此外,在网络立法上,也存在滞后现象。目前缺乏网络相关的法律,只有一些规章制度,无法适应网络时代的发展需要。在网络技术方面,核心技术依然受制于人。提升国家网络安全需要在核心技术层面做出努力。最后在网络安全意识方面,普遍比较淡薄。现实世界没有100%的安全可言,提升安全意识,尤其是政府、企业的网络安全意识尤为迫切。

在应对安全威胁时,除了着眼目前的挑战,我们更应该放眼互联网的未来。

未来的互联网将是怎么样的?很多机构都对此作过描述。目前看,万物互联将会是未来的趋势。不仅手机、电脑、电视机等传统信息化设备将连入网络,家用电器和工厂设备、基础设施等也将逐步成为互联网的端点。万物互联规模前所未有,安全方面的挑战会更加复杂。我们必须采取更主动、更智能的应对方式,来发现和扫清网络威胁,才能造就一个更安全、健康的全新一代互联网。

另据预测,到 2018 年,用户使用的信息终端将会全面 移动化,每个用户平均拥有 1.4 台接入网络的移动设备,38% 的用户将会携带个人移动设备办公,这将催生海量的移动应 用和数据。将来移动智能终端的数量将超过地球人口的总和,其在保持动态运作时也将产生无法预知的漏洞。

虚拟化和云计算的部署已经成为趋势。预测到 2015 年 将有 90%的大型企业与政府用户部署云计算产品以及解决方 案。云计算可大大提高 IT 资源使用效率,但其动态虚拟化 管理方式、强大计算与存储能力,也会引发新的安全问题, 给安全管理体系带来巨大冲击。

2014 中国互联网安全大会,针对现有以及未来我们需要面临的安全问题,组织了移动安全、Web 与应用安全、云安全、工控安全、新兴安全威胁等 12 个热门技术论坛,希望能够未雨绸缪,携手应对未来的互联网安全挑战。针对上面提到网络法律问题、国家网络安全问题,大会也设有专门的论坛进行探讨,希望各位朋友可以参与交流。

应对信息安全挑战,需要政府、研究机构和产业各个层面的协作,也需要不同国家、不同组织的密切合作。互联网安全大会的旨在发展成为亚太地区,乃至全球的顶级信息安全技术盛会。希望各方能够在此交流和分享信息安全挑战和技术,携手共同创造安全、和谐的互联网环境。

再次感谢大家出席本次互联网安全大会,并预祝大会圆满成功!

谢谢!