

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！