



一带一路一网 IPV9: 构建国际网络新空间

**网络安全，已成为重中之重现实问题
网络空间，被称为主权国家的第五疆域
建设一个自主、可控、安全的网络纵深
构建一个开放、互联、互通的未来网络**

中国科学家经过20多年艰苦奋斗，研发成功IPV9自主网络系统，已经拥有自主母根服务器、主根服务器、（辅）以英文N-Z字母命名的 13个根域名服务器。IPV9已成为ISO国际组织批准的国际未来网络标准，核心技术体系获得中、美、俄、英等国家成员体投票批准。享有独立自主分配239个国家域名和IP地址资源的权利，兼容现有网络，与世界其它国家一起建成开放，平等，互联的全球网络。

产业应用：

可为中国各大运营商、广电网络、智慧城市、物联网提供海量的IPV9地址、域名及管理控制信令，还可提供统一的IPV9/IPV4北斗/GPS网络授时、同步“R”根域名服务器和路由广播功能。可提供军队、各部委内外网，银行金融，工业互联网，物联网，网络运营商和大型企事业在国内外的网络接入服务。

技术研发：

十进制网络标准工作组
十进制网络有限公司

产业推广：

《中国企业报》集团
北京神州天才科技发展有限公司
新一代互联网产业联盟



联系人：王泽莲

电话：010-88407119