无线城市对国民经济的促进作用

1. 通信与国民经济的重要性相关的文件————政府工作报告、胡、习、温等的讲话

温家宝说，2012年，国家将继续大力培育战略性新兴产业，新能源、新材料、生物医药、高端装备制造、新能源汽车快速发展，三网融合、云计算、物联网试点示范工作步伐加快。——第十一届全国人民代表大会第五次会议，国务院总理温家宝作政府工作报告

习近平说，中国正在大力推进产业结构调整、推动技术创新，优先发展包括新一代信息技术和生物技术在内的高新技术产业，加快建设创新型国家。——在中国－爱尔兰经贸投资论坛上的讲话

我国电信业多年的改革发展是一部创新史，大胆引进资金、技术赶超先进、跳跃式地迈向数字成功时代，正是凭借着敢为天下先的创新精神才能取得今天的成就。在今年十八大的政府工作报告中，先后有19处提到了信息化、信息技术、信息网络及网络安全，比十七大报告的10处大为增加，这表明党中央对信息化在促进社会经济发展、全面建设小康社会和构建和谐社会中重要作用的高度重视，信息通信业未来的发展使命光荣，任务艰巨。

1. 从现代化水平、支持国民经济发展、支撑民生等方面，说明建设无线城市和不建设的差异和对比。从便民的角度，生活便利性、政务的民生、绿色发展等具体情况去说明。
2. 关于自主知识产权、例如国防讲北斗；咱们主要是TD\_LTE，3G和4G这部分对知识产权的促进作用。

我国已正式宣布将2.6GHz频段全部190MHz频率资源规划为TDD频谱，意味着中国移动未来将运营的4G网络TD-LTE将使用该频段。作为TD-LTE全球发展的引领者，我国TD-LTE的规划和发展成为全球关注的焦点，直接影响着TD-LTE全球市场的发展和走势。某种程度上，这一频率的发布，可视为政府希望加快TD-LTE规模部署和商用的一种信号。http://www.zjdpc.gov.cn/art/2012/11/17/art\_791\_407865.html

1. 通过一些对比说明无线城市、通信的发展对国民经济的拉动和促进作用。需要数据和案例。

**我国通信业带动经济增长效应明显**

通过分析比较2004-2012年第三季度的GDP增长和电信业务收入增长，不难发现：以2005年为转折点，此后，电信业务收入增长一直低于GDP的增长，到2009年两者间达到了最大差值3.9.2004年前电信业对GDP的拉动作用一度出现衰减趋势。2011年，这种局面出现了转机，2011年第三季度，GDP增长率为7.7%，而电信业务收入增长达到了9.2%，6年后第一次超过GDP增长率0.5个百分点。2012年前三季度，我国国内生产总值353480亿元，按可比价格计算的同比增长率为7.7%。同期，我国电信业务收入8010亿元，同比增长9.2%，高于同期GDP增速1.5个百分点。通信对GDP的拉动有扩大的趋势。<http://www.zjdpc.gov.cn/art/2012/11/17/art_791_407865.html>

**通信业强力拉动GDP 凸显科学发展引擎效应**

信息通信产业拉动国民经济增长的先导性支柱性作用继续凸显。据10月25日举行的前三季度工业通信业发展情况新闻发布会介绍，前三季度我国基础电信业实现电信业务总量9661亿元，同比增11.9%，实现电信业务收入8010亿元，同比增9.2%，高于同期GDP增速1.5个百分点，自去年上半年通信业收入增幅四年来首超GDP后，持续保持良性发展态势。基础电信业成为稳定拉动GDP增长的基础支撑产业。

信息通信业的高速发展直接反映在用户增长上。截至9月底，我国电话用户总数达13.7亿户，普及率超过100%。互联网网民规模达5.5亿人，普及率达41.1%。在迈入爆发增长的3G方面，3G用户保持稳定增长，截至今年9月渗透率超过18%。9月新增3G用户1008万户，占新增用户比例达80.64%。3G移动互联网加速普及，带动整个产业链的创新热情全面爆发，行业辐射效应持续显现。

来源：沈加军 通信信息报 http://www.howbuy.com/news/2012-10-31/1728240.html

**信息通信业拉动中国GDP增长0.7%至0.9%**

中国工业和信息化部近期所做的一项调研发现。从上世纪九十年代以来。中国信息通信业的增长对GDP的直接贡献重大。每年GDP增长中大概0.7%到0.9%是由这个产业带动的。 ——中国工业和信息化部信息化推进司副司长秦海12日在北京的“2012年中国电信业创新大会”上介绍了该项研究，工信部部长苗圩9月11日接受媒体采访时也表达出同样的意思。

1. 无线城市为民服务的作用。——案例和数据

无线城市推出民生服务新体验