

重点任务分工方案

序号	重点任务	责任单位	完成时限
1	加快推进全光纤网络城市和 4G（第四代移动通信）网络建设，2015 年网络建设投资超过 80 亿元（移动公司 28.1 亿元、联通公司 24.5 亿元、电信公司 10.6 亿元、铁塔公司 16.8 亿元），2016—2017 年累计投资不低于 120 亿元。2015 年完成 1800 个铜缆接入小区的光纤化改造，新增光纤到户家庭超过 200 万户。	省通信管理局，基础电信企业、铁塔公司	按 时 限 完成
2	开展宽带乡村工程，加大农村宽带网络建设力度，完善农村宽带网络覆盖，推进农村光纤到村，2015 年完成 800 个行政村光纤到村改造。	省通信管理局，基础电信企业	2015 年底前
3	到 2015 年底，长春市及省内地级城市城区、10 个以上县级城市城区 60% 以上家庭具备 100Mbps（兆比特每秒）光纤接入能力，5 个地级城市城区实现全光纤网络覆盖；长春市城区宽带用户平均接入速率达到 20Mbps，其他城市城区宽带用户平均接入速率达到 10Mbps，鼓励有条件的城市推广 50Mbps、100Mbps 等高带宽接入服务。建成 4G 基站超过 2.9 万个，实现乡镇以上地区网络深度覆盖以及农村热点区域有效覆盖，4G 用户超过 500 万户。	省通信管理局，基础电信企业、铁塔公司	2015 年底前
4	到 2017 年底，长春市及省内地级城市城区、30 个以上的县级城市城区家庭具备 100Mbps 光纤接入能力，长春市城区宽带用户平均接入速率超过 30Mbps，其他城市城区宽带用户平均接入速率达到 20Mbps；97% 以上的行政村实现光纤到村，农村宽带家庭普及率大幅提升；4G 网络全面覆盖城市和农村，移动宽带人口普及率达到全国中等水平。	省通信管理局，基础电信企业、铁塔公司	2017 年底前
5	2015—2017 年累计新建传输光缆不低于 2.3 万皮长公里。优化互联网骨干网络结构，增加互联网出省带宽，2015—2017 年累计扩容不低于 300Gbps（吉比特每秒），力争 2017 年建设互联网互联互通省内直联点，提升互联网网间互通和流量转接能力。	省通信管理局，基础电信企业	2017 年底前
6	通过示范项目等多种措施，引导基础电信企业和互联网企业贴近用户部署应用设施，加快推进 CDN（内容分发网络）向大容量、广覆盖、智能化演进，不断增强网络流量承载和分发能力。	省网信办、省通信管理局，基础电信企业	持续推进
7	加大支持力度，推动 IPv6（互联网协议第 6 版）在 LTE（长期演进）网络中的部署和应用，促进向下一代互联网演进升级，引导业务应用使用 IPv6 通道，逐步分流 IPv4（互联网协议第 4 版）网络流量。	省通信管理局、省发展改革委，基础电信企业	持续推进
8	提升网站服务能力，增加主要业务应用带宽配置，实现互联网信源高速接入、网络流量高效疏通，促进应用基础设施与骨干网络协同发展，持续改善用户上网体验。	省网信办、省通信管理局，基础电信企业	持续推进

序号	重点任务	责任单位	完成时限
9	进一步完善新形势下共建共享工作机制，拓展共建共享领域和范围，创新电信、广电基础设施建设管理方式。深化电信、广电基础设施与市政管网等公共基础设施的共建共享，结合城市地下综合管廊建设，同步规划、建设宽带网络设施。加快推进集中统一建设和专业化运营，发挥铁塔公司在体制机制创新优势，全力保障4G网络建设进度，促进铁塔等电信基础设施资源整合共享，提高效率和效益，避免重复建设。2015年实现共建共享4G基站2000个。	省通信管理局、省新闻出版广电局、省住房城乡建设厅，基础电信企业、铁塔公司、广电企业	持续推进，按进度完成
10	实现网络资费合理下降。要将具备网络条件的4Mbps以下铜缆用户接入速率免费提升到4Mbps—8Mbps；10Mbps以下光纤用户接入速率根据网龄免费或优惠提速到10Mbps；要将20Mbps光纤接入网费下调20%以上，百兆光纤接入网费下调30%以上；要推出用户购套餐赠流量、购流量赠流量、定制业务赠流量、闲时流量赠送等活动（至少开展2项以上，流量赠送标准最低为1GB），确保国内流量性价比提升30%以上、国际流量性价比提升50%以上；要推出季度包、半年包、年包等流量不清零产品，推出流量多业务间转赠或者流量购买、流量红包等政策，出台数据流量封顶标准，完善流量提醒服务。	省通信管理局，基础电信企业	持续推进
11	建立健全电信企业与互联网企业、广电企业、信息内容供应商等市场主体间的合作和公平竞争机制，促进专业化分工合作，探索产业链互利共赢发展模式。推动电信企业加大管理机制创新力度，深化改革、强化管理、加快转型、增强活力，抓住“互联网+”、云计算、物联网、大数据等发展机遇，积极开展技术创新、产品创新和商业模式创新，丰富业务品种，提高服务质量，加快培育新的利润增长点。	省通信管理局、省网信办、省新闻出版广电局，基础电信企业、广电企业	持续推进
12	力争2015年底前在长春市开展宽带接入业务开放试点，带动民间资本投资，力争2017年试点范围扩大到全省。鼓励和支持我省有条件的企业开展移动通信转售业务开放试点。	省通信管理局	持续推进
13	全面推进“三网融合”，加快“三网融合”业务双向准入，力争2015年年内推出“三网融合”所派生的新业务、新业态，充分发挥通信网和有线电视网信息基础设施的作用，加快推动基础信息网络平等互联，尽快提升网络能力，为消费者提供高速优质服务。	省工业和信息化厅、省通信管理局、省新闻出版广电局，基础电信企业、广电企业	持续推进
14	加强电信监管队伍建设，加快推进在市（州）健全完善通信管理机构。	省通信管理局、省编办，各市（州）政府	2016年6月底前
15	落实网络与信息安全的“三同步”（同步规划、同步建设、同步运行）要求，健全完善网络与信息安全保障体系，加快推进网络与信息安全技术手段建设的立项，加大投资力度，提高网络与信息安全管理能力，营造省内安全可靠的网络运行环境。	省通信管理局、省网信办、省发展改革委，基础电信企业	持续推进

序号	重点任务	责任单位	完成时限
16	深入推进实施信息惠民等工程，建立公共信息服务平台，推进教育、医疗优质资源共享，普及应用居民健康卡，加快就业等信息与全国联网；加快推进宽带在农业、教育、医疗、环保、养老、交通出行、创新社会管理等民生领域的创新应用，充分发挥宽带网络提速降费提升公共服务水平与扩大应用推动网络建设发展的相互促进作用。	省发展改革委、省工业和信息化厅、省通信管理局、省教育厅、省卫生计生委、省人力资源社会保障厅、省编办、省财政厅、省公安厅、省民政厅、省审计厅、省食品药品监管局、省质监局等部门，基础电信企业	持续推进
17	全面落实已经取消或下放的相关行政许可事项和非行政许可审批事项的各项要求。各地要在政务大厅设立宽带网络基础设施建设审批受理窗口，明确审批流程，简化申报材料要求，实行一站式受理审批服务，缩短审批时限，为宽带网络建设创造便利条件。要坚持放管结合，强化事中事后监管，大力推进电子政务和政务公开，加快实施网上申请、受理、审核流转、公示审批结果等流程，着力提升工作效率，不断提高服务能力和管理水平，切实减轻企业负担，充分激发市场活力。	省编办，各市（州）、县（市）政府	2015年11月底前
18	加强与工业和信息化部、国家发展改革委、财政部沟通，积极争取电信普遍服务基金等国家相关资金对我省的支持，加快农村宽带基础设施建设，鼓励发展农村宽带用户，大力推进农村宽带发展。	省通信管理局、省发展改革委、省工业和信息化厅、省财政厅	持续推进
19	加快完善新形势下的移动通信基站环境监管机制，提前介入，加快审批速度。	省环保厅	2015年11月底前
20	主动服务，提前介入，保证宽带网络基础设施用地需求，在符合法律、法规规定前提下，行政事业性收费按最低标准执行。	省国土资源厅	2015年11月底前
21	研究简化宽带网络基础设施建设用电手续，对宽带网络基础设施用电给予支持。	省电力公司、省地方水电公司	2015年11月底前
22	规范通信基础设施专项规划审批程序，对宽带基础设施建设改造进入既有住宅小区、4G基站建设选址给予支持。	省住房城乡建设厅	2015年11月底前
23	加大融资支持，对通信基础设施建设重大项目投资给予有效贷款支持。	省金融办	持续推进

序号	重点任务	责任单位	完成时限
24	加大科普宣传力度，积极消除公众对移动基站电磁辐射的片面认识，营造支持无线宽带网络建设的良好社会环境。	省环保厅等相关部门，基础电信企业、铁塔公司	持续推进
25	各地要在经济社会发展规划、城乡规划、土地利用总体规划、城市地下综合管廊建设规划等综合性和专项规划中，同步安排通信光缆、管道、基站、机房等宽带网络设施建设内容。2015年底前完成电信传输网络滚动规划、4G基站站址布局专项规划编制工作，2016年底前纳入综合性和专项规划。	各市（州）、县（市）政府，省发展改革委、省住房城乡建设厅、省国土资源厅、省通信管理局	按进度完成
26	采取有效措施，确保市政设施和政府机关、企事业单位、公共机构等所属公共设施以及公路、铁路、机场、地铁、车站等公共基础设施向宽带网络设施和4G基站建设开放，并提供通行便利，保障公平进入，禁止巧立名目收取进场费、协调费、分摊费等不合理费用。任何部门和单位不得无故限制各电信企业平等接入和使用通信配套设施共享资源，破除“垄断区域”，保障用户公平选择权。	省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省民航安全监管局、沈阳铁路局长春铁路办事处，各市（州）、县（市）政府	2015年11月底前
27	加快推进《吉林省通信基础设施建设和保护条例》立法进程，进一步明确宽带网络的战略性公共基础设施属性，切实保障宽带网络基础设施的建设通行权。	省法制办、省通信管理局	持续推进
28	进一步完善新建住宅小区和住宅建筑内光纤到户通信设施规划建设等工作机制，加大对房地产企业贯彻执行《住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范》及《住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范》两项国家标准的监督检查力度，落实小区红线内通信管道等配套设施建设，在施工图设计审查、规划许可和施工许可审批过程中，对涉及光纤到户国家标准内容进行严格审查，保证施工质量，严格验收标准，并将验收文件及时报备，确保执行到位。参照光纤到户国家标准，结合“暖房子工程”，深入推进既有住宅小区的光纤到户改造。对因征地拆迁、城乡建设等造成的宽带网络设施迁移或毁损，严格按照有关标准予以补偿。	省住房城乡建设厅	持续推进，2015年开展大检查