附件2：

**全市“十三五”信息基础设施建设重点项目表**

| 工程名 | 建设目标 | 建设内容 | 投资  规模  （亿元） | 投资计划 | | 建设主体 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 额度  （亿元） |
| 工业信息基础设施提升工程 | 实现4000家规模以上企业“宽带接入、数据托管、服务升级” | 开展大中型企业“企企通”建设试点和示范推广，推动宽带网络“进企业、入车间、联设备”，推动重点园区G级光纤覆盖，为规模以上企业提供“网+云+端”三级工业信息基础设施整体解决方案。 | 25 | 2016 | 2.40 | 经信委  电信  移动  联通 |
| 2017 | 4.50 |
| 2018 | 6.28 |
| 2019 | 5.76 |
| 2020 | 6.13 |
| 杆塔  建设 | 新建5932个，完成5041个存量站点接收、运维 | 分年度、分批、分次完成“十三五”期间杆塔资源整合、新建及运维工作，规划期末物理站点数为12088个。 | 20 | 2016 | 4.80 | 铁塔公司 |
| 2017 | 4.30 |
| 2018 | 4.20 |
| 2019 | 3.50 |
| 2020 | 3.20 |
| 杆塔优化改造 | 完成1326个杆塔物理站点的优化、改造 | 优化并整合、改造1326个杆塔物理站点，解决因历史原因存在的“多塔并存”现象，系统提升杆塔共享效率。 | 3 | 2016 | 0.80 | 铁塔公司 |
| 2017 | 0.60 |
| 2018 | 0.60 |
| 2019 | 0.50 |
| 2020 | 0.50 |
| 市政通信管道项目 | 建设数量约1600孔公里 | 轨道交通1号线、2号线以及同济桥改造等共计50条道路，建设通信管道的长度约为90公里。 | 0.82 | 2016 | 0.19 | 管道公司 |
| 2017 | 0.21 |
| 2018 | 0.20 |
| 2019 | 0.12 |
| 2020 | 0.11 |
| 新建小区光纤到户 | 信息基础设施共建共享率100%，并实现统一运维 | 阳光龙庭、世茂香槟湖三期、河枫御景花园等共计约60个项目。 | 0.54 | 2016 | 0.11 | 开发商  管道公司 |
| 2017 | 0.10 |
| 2018 | 0.11 |
| 2019 | 0.11 |
| 2020 | 0.12 |
| 电信  公司  宽带  网络  建设 | 城市、农村宽带接入能力分别达1000Mbps、100Mbps | 敷设光缆到城市小区、农村自然村，满足用户光纤上网需求，并建设必要的通信管道、杆路、宽带接入设备等设施。 | 10 | 2016 | 2.50 | 电信 |
| 2017 | 2.08 |
| 2018 | 2.08 |
| 2019 | 1.67 |
| 2020 | 1.67 |
| 电信  公司  移动  通信  网建设 | 无线宽带接入能力达100Mbps | 新建1985个4G基站、2000套室内分布系统。 | 6.4 | 2016 | 5.20 | 电信 |
| 2017 | 0.43 |
| 2018 | 0.33 |
| 2019 | 0.26 |
| 2020 | 0.18 |
| 移动  公司4G网络建设 | 实现全市4G网络100%覆盖 | 实现常州市4G网络全覆盖，全市达到9000个4G基站。 | 27 | 2016 | 8.90 | 移动 |
| 2017 | 5.50 |
| 2018 | 4.80 |
| 2019 | 4.20 |
| 2020 | 3.60 |
| 移动  公司有线宽带建设与提速 | 实现全市光纤宽带100%覆盖 | 全面实现“光纤到户”、“光纤到办公室”，光纤宽带覆盖全市家庭和企事业单位，家庭宽带接入能力普遍达到100Mbps以上，企业宽带接入能力普遍达到1000Mbps。 | 9.5 | 2016 | 2.07 | 移动 |
| 2017 | 1.95 |
| 2018 | 1.83 |
| 2019 | 1.86 |
| 2020 | 1.79 |
| 联通公司宽带网络建设与用户提速 | 实现常武城区，乡镇镇区100%全覆盖 | 加快光纤宽带网络建设，通过全面实现“光纤到户”，“光纤到桌面”，用户宽带接入能力达100Mbps以上。 | 4.7 | 2016 | 0.38 | 联通 |
| 2017 | 0.72 |
| 2018 | 0.90 |
| 2019 | 1.20 |
| 2020 | 1.50 |
| 联通  公司  移动  通信  网建设 | 实现全市4G网络100%覆盖 | 实现常州4G网络全覆盖，新增基站3000个，累计达到5556个4G基站。 | 5 | 2016 | 1.06 | 联通 |
| 2017 | 1.10 |
| 2018 | 1.00 |
| 2019 | 0.96 |
| 2020 | 0.88 |