附件

IPv6技术创新和融合应用试点申报书

 申报地区/单位（盖章）：

 年 月 日

填 表 须 知

1. 申报材料应客观、真实，不得弄虚作假，不涉及国家秘密。申报主体对所提交申报材料的真实性负责，多家单位联合申报的试点项目，每个单位均对真实性负责。
2. 申报书中正文采用仿宋\_GB2312小四号字，单倍行间距，两端对齐，一级标题字体为黑体，二级标题字体为楷体\_GB2312加粗，申报书及证明材料正反面打印。
3. 申报地区/单位须在封面加盖公章，多家单位联合申报的试点项目，每个单位均需在封面盖章。

一、申报地区/单位基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 申报地区/单位 |  |
| 试点名称 |  |
| 试点类别 | □试点项目 | □试点城市 |
| □IPv6技术创新与产业发展□IPv6单栈部署应用□IPv6与5G建设应用同步实施□物联网IPv6部署应用□工业互联网IPv6升级改造□智慧家庭IPv6应用□IPv6网络安全保障能力建设□重点行业IPv6融合应用 | □IPv6综合试点城市 |
| 负责人 |  | 单位及职务 |  |
| 联系人 |  | 单位及职务 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 试点内容简介 | （重点试点任务、试点创新点、预期效果，500字左右） |
| 前期开展相关试点示范情况 | （依据实际情况填写目前已开展的信息化相关试点示范情况，300字左右） |

二、申报地区/项目建设现状

|  |  |
| --- | --- |
| IPv6技术创新和融合应用发展现状 | （申报试点地区和单位目前网络、应用、终端、技术、产业、安全、流量规模等方面IPv6发展情况，800字左右） |
| 具备的优势分析 | （IPv6网络发展优势、技术产业优势、应用推广优势、资金保障优势、制度机制优势、人才队伍优势等，500字左右） |

三、试点方案

|  |  |
| --- | --- |
| 主要目标 | （试点工作目标、量化指标、试点任务预期效果，300字左右） |
| 试点内容 | （试点工作基本思路、总体规划、主要任务、任务分工、专项工程与具体项目等，2000字左右） |
| 试点进度安排 | （分阶段计划安排、阶段任务、阶段目标，800字左右） |
| 技术方案 | （试点项目技术方案和技术路线，1000字左右） |
| 试点效益 | （试点项目/城市预计会带来的社会效益和经济效益，500字左右） |
| 保障措施 | （组织领导与工作机制、配套政策与资金支持、人才技术支撑，500字左右） |
| 风险应对 | （可能存在的风险与应对措施，300字左右） |

四、申报说明及单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 其他需要说明的情况 |  |
| 真实性承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿意承担相应责任。 负责人： （地区人民政府/单位公章） 年 月 日 |
| 行业主管部门推荐意见 | （部属高校、金融机构、中央企业、流域管理机构申报的试点项目，分别由教育部、中国人民银行、国务院国资委、水利部填写并盖章） （相关部门盖章） 年 月 日 |
| 省级网信部门推荐意见 | （省级层面组织申报的试点项目和试点地区，由省级网信部门填写并盖章） （省级网信部门盖章） 年 月 日 |

五、相关证明材料**（申报试点项目的单位提供）**

**（一）申报单位基本材料**

（各申报单位的营业执照或法人证书副本）

**（二）申报单位实力相关证明材料**

（包括但不限于：1.体现申报单位在申报领域的资质和相关荣誉证明材料，如重点实验室资质，荣获的国家级/省部级奖项等；2.体现项目在申报领域技术水平的证明材料，如已授权的发明专利、著作权等，已发布的国家标准或行业标准等。在证明材料前，应以清单的形式对相关证明材料的情况进行逐项简单说明。）

1. **项目团队协作能力相关证明材料**

（体现项目申报团队前期产学研用联合协作情况的证明材料，如申报团队单位之间有关项目的联合协议或合作合同的关键页等）