

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕736号

计划类别：民生科技->关键技术应用研究

项目编号：SS201603

项目名称：基于 IPv6 的智慧交通综合营运服务平台与应用示范

承担单位：吴江智远信息科技发展有限公司

主管部门：吴江区科学技术局

项目合作单位：清华大学苏州汽车研究院（吴江）

项目负责人：李红良

项目组成员：周一平、徐卫国、姜博洋、郑刚、徐燕、黄晟、戴一凡、潘周金、罗菲菲

验收形式：会议验收

验收结论：验收通过

发证日期：

### 项目验收委员会名单：

| 姓名  | 单位                  | 性别 | 专业  | 职务或职称 |
|-----|---------------------|----|-----|-------|
| 张道军 | 苏州科技大学信息中心          | 男  | 计算机 | 副教授   |
| 王伯淇 | 苏州经贸学院              | 男  | 计算机 | 工程师   |
| 鲁征山 | 高博软件技术学院            | 男  | 计算机 | 高给工程师 |
| 焦洪  | 苏州科技服务中心            | 男  | 计算机 | 研究员   |
| 严沈  | 苏州市吴江区人力资源和社会保障信息中心 | 男  | 计算机 | 高级工程师 |

### 项目验收意见：

2019年11月28日，受苏州市科技局委托，吴江区科技局组织有关专家对吴江智远信息科技有限公司承担的苏州市科技计划项目《基于IPv6的智慧交通综合营运服务平台与应用示范》（项目编号：SS201603）进行验收，验收委员会听取了项目汇报，查阅了相关资料，经质询和讨论，形成验收意见如下：

1、项目承担单位提交的验收资料齐全、规范，符合验收要求。

2、本项目利用IPv4/IPv6双栈协议、移动互联网等技术对现有交通信息化中涉及的设备、软件、网络进行兼容性升级改造和更新，完成了基于吴江交通信息中心的IPv6骨干网建设，完成了8个软件平台的升级改造，完成了超过2万台终端的升级改造。

3、获得3项专利授权、4项专利受理、7项软著授权。

4、项目经费经第三方审计，使用符合相关规定。