苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕792号

计划类别: 重点产业技术创新->前瞻性应用研究

项目编号: SYG201652

项目名称: 基于下一代互联网的智慧交通综合管理

平台与应用示范

承担单位:清华大学苏州汽车研究院(吴江)

主管部门: 吴江区科学技术局

项目合作单位: 吴江智远信息科技发展有限公司

项目负责人: 黄晟

项目组成员:成波、黄晟、王宝宗、潘舟金、杨环、

管时华、李红良、谢应美、徐卫国、姜博洋

验收形式: 函审验收

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
王健	吉林大学	男	计算机	室主任/教授
葛雨明	中国信息通信研究院	男	通讯工程	主任工程师 /高级工程 师
高博麟	清华大学	男	车辆工程	副研究员/ 副高级
李霖	上海凇泓智能汽车科技有限公 司	男	车辆工程	总经理/高 级工程师
奚正华	苏州安业会计师事务所	男	会计	所长/注册 会计师

项目验收意见:

经认真审查,清华大学苏州汽车研究院(吴江)承担的苏州市重点产业技术创新-前瞻性应用研究计划项目"基于下一代互联网的智慧交通综合管理平台与应用示范"(项目编号: SYG201652)验收资料齐全,符合验收要求。

该项目完成了出租车服务管理系统、智能公交管理系统、营运车辆平台、物流公共信息平台建设;采用 IPV6 私有云支撑系统,实现了服务的高可用性与数据的再备;完成了智慧交通综合管理平台的升级,符合 IPV6 核心协议标准;申请知识产权 3 项,其中发明专利 1 项,软件著作权 2 项;编制 IPV6 技术标准与验证标准各 1 份。

验收建议,建议利用各种方式加大宣传和推广力度,让各地交通部门优先选择本成果,为交通行业大数据发展奠定坚实的基础。

综上, 认为该项目完成了合同规定的各项任务和指标, 同意通过验收。