

省交通运输厅2023年为民服务实项目推进情况统计表（截至3月底）

序号	实项目	分管领导	牵头部门	协办部门	一季度工作推进情况（统计时间截止3月底）
1	完善农村公路路网	丁峰	厅公路中心	各设区市交通运输局	截止3月底，全省完成新改建农村公路256.2公里，桥梁改造144座。
2	新实施农村公路安全生命防护工程4000公里	丁峰	厅公路中心	各设区市交通运输局	截止3月底，全省完成农村公路安全生命防护工程1101公里。
3	开设交通运输行业法律服务站（咨询台）	何平	厅法规处	各设区市交通运输局、部分厅属有关单位	印发《关于开设全省交通运输行业法律服务站（咨询台）的通知》（苏交法函〔2023〕32号），部署开展全省交通运输行业法律服务站（咨询台）建设工作，明确建设目标、建设要求、服务方式和工作计划。指导厅苏北处等单位完善法律服务站建设方案、功能定位和工作方法，为全省首个交通运输行业法律服务站揭牌启动做好准备。
4	江苏省高速公路通行费纸质票据电子化改造	丁峰	厅财务处	江苏交通控股有限公司	一季度主要完成了与省财政厅、省税务局的工作对接和协调，联合印发了《江苏省交通运输厅 江苏省财政厅 国家税务总局江苏省税务局关于实施江苏省高速公路通行费票据电子化工作的通知》（苏交财〔2023〕14号）。指导江苏交通控股有限公司制定工作方案、明确试点项目、完成系统开发、搭建和数据对接。

5	推出新一批交通运输政务服务“省内通办”事项	张欣	厅审批处	各设区市交通运输局	<p>根据省政务办统一部署，围绕第二批“省内通办”事项清单中交通运输政务服务事项，在“四级四同”的基础上，精细化拆分“省内通办”事项业务办理项，梳理最小颗粒度办事情形，明确申请条件、申报方式、受理模式、审核程序、办理时限、发证方式、收费标准等内容，统一办理流程和办事指南，实现同一事项在不同地域无差别受理、同标准办理。同时，对一体化在线交通运输政务服务平台相关功能进行了优化、完善，并及时对接江苏政务服务网，于省级机关中率先完成江苏政务服务网“省内通办”专区的进驻，通过江苏政务服务网“省内通办”专区向社会公布实现时间、应用场景、办理方式等，并实现线上异地申办，大大提高了企业和群众的办事效率，进一步提升了我省交通运输政务服务标准化规范化便利化水平。</p>
6	新增12个农村物流达标县（市、区）		厅运输管理局	各设区市交通运输局	<p>组织各设区市申报2023年农村物流达标县建设计划，下达2023年农村物流达标县建设计划（苏交运〔2023〕10号）；梳理第四批农村物流服务品牌申报材料，会同省邮政管理局完成申报材料审核并报交通运输部（苏交运〔2023〕3号）；印发《关于开展2023年度农村物流达标县验收工作的通知》（苏交运函〔2023〕90号），启动2023年度农村物流达标县验收工作。</p>

7	提升公共交通服务品质		厅运输管理局	各设区市交通运输局	1、制定印发《2023年全省运输出行服务品质提升专项行动方案》，指导各地实施运输出行服务品质提升专项行动，聚焦一体衔接、数字赋能、品牌引领和服务规范，持续提升公众出行服务质量。2、组织分解新辟优化公交线路目标任务，并将相关任务纳入2023年度运输服务工作要点，指导各地进一步优化轨道交通和常规公交接驳衔接。3、组织对南京、苏州等重点城市开展城市轨道交通、常规公交和慢行交通“三网融合”现状调研。4、无锡、徐州和盐城市已被交通运输部发布为“十四五”期国家公交都市建设示范工程创建城市，结合部反馈的专家综合评价意见，组织完成三市创建实施方案审核批复并报交通运输部。5、会同省发改、公安、住建等部门联合印发《关于开展江苏省绿色出行指标监测工作的通知》，明确绿色出行指标监测工作要求，部署各地开展监测工作，持续提升全省绿色出行发展水平。
8	推动南沿江城际铁路全线5G信号全覆盖	缪玉玲	省铁路办公室	省铁路集团	南沿江高铁公网覆盖项目，溇湖大桥、阳山隧道和句容、武进、金坛、江阴、常熟站已经完成上海铁路局施工图设计审核，南沿江高铁公网覆盖项目造价已确定，目前江苏铁塔与南沿江指挥部代建合同签订流程中。溇湖大桥公网覆盖首件定标已完成。南沿江高铁传输搭建项目目前在施工中，完成形象进度约95%。
9	零距离为长三角千艘船舶提供检验服务	王慧廷	省交通综合执法局		截止3月底共完成苏皖营运船舶通检互认361艘次，苏皖船检一体化工作站如期开展运行2期，第3期营运船舶通检互认工作正在按序开展。
10	江苏内河船舶导航便民服务		厅港航中心		截止3月底，厅港航中心积极开展江苏内河船舶手机导航系统推广应用，注重收集船员反馈意见，组织完善系统功能。系统总体运行情况良好，日均活跃用户达1000余人，初步获得船员认可。

11	苏北运河危化品船舶待闸停泊区建设	侯建宇	厅苏北航务处		通过召开专题调度会，苏北运河危化品船舶待闸停泊区建设目前已确定邵伯、淮安等五个船闸的停泊区选址，并根据各船闸运行实际明确了必须配备的监控视频、语音对讲设备以及消防救援器材。各中心与设计单位通过多次现场实地查看和商讨，正在拟定设计方案，待报处审核通过后进入招投标程序。
----	------------------	-----	--------	--	---