



2026-2027年统一规划工作方案 公众评议摘要

2026年2月5日

什么是“首府地区交通委员会”？

首府地区交通委员会（Capital Region Transportation Council，简称交通委员会）是由纽约州州长指定的都会规划组织（Metropolitan Planning Organization，简称MPO），旨在确保联邦资金根据集可持续、合作性和综合性于一体的规划流程分配给交通项目和计划。交通委员会的地理规划区域包括Albany、Rensselaer、Schenectady和Saratoga县（Moreau镇和South Glens Falls村除外）。

交通委员会为区域交通问题提供解决方案，同时解决流动性、通达性、安全性、宜居性及韧性等重大问题。上述所有内容均是当前大都市交通规划，简称*In Motion*的目标：2050年规划。

什么是“2026-2027年统一规划工作方案草案”？

交通委员会的统一规划工作方案(UPWP)说明了分配给首府地区的联邦交通规划资金将如何在2026年4月1日开始至2027年3月31日结束的州财政年度中使用。根据联邦法律要求，UPWP可以为政府官员、市政官员和公众提供以下信息：

- ◆ 拟进行的地面交通规划项目及方案类型；
- ◆ 规划项目和方案的预算造价和资金来源；
- ◆ 预计完成工作的时间表；以及
- ◆ 工作将由交通委员会的工作人员、顾问或其他人员执行。

UPWP是如何编制的？

UPWP由交通委员会通过其政策委员会（Policy Board）和规划委员会（Planning Committee）制定，同时广泛听取合作机构、民选官员、市政工作人员以及在首府地区居住、工作和生活居民的意见。各项规划活动均基于*In Motion*制定：2050年规划，并结合了以下多方来源：

- ◆ 交通委员会的工作人员在与州、区域和地方机构、组织和社区团体的长期互动中确定的需求。
- ◆ 现有规划文件，如已完成的社区规划/衔接计划研究和区域计划，例如首府地区愿景零伤亡安全行动计划（Capital Region Vision Zero Safety Action Plan）、首府地区拥堵管理流程（Capital Region Congestion Management Process）、区域货运和货物运输计划（Regional Freight and Goods

Movement Plan)、首府地区步道计划(Capital District Trails Plan)和协调公共交通-社会服务运输计划(Coordinated Public Transit-Human Services Transportation Plan)。

- ◆ 通过2025年10月发布的征求意见稿收到的相关答复。
- ◆ 通过社区会议、社区活动以及交通委员会咨询委员会会议收集的公众意见。

我们将这些信息收集并纳入UPWP，并据此进行预算编制。交通委员会的2026-2027年UPWP预计将在2026年3月5日的政策委员会会议上获得批准。

草案UPWP包含哪些规划工作？

新举措及主要规划工作的亮点包括：

- ◆ 启动实施*In Motion*：《2050年规划》以及《首府地区愿景零伤亡安全行动计划》。
- ◆ 聘请顾问来完成以下工作：
 - 为Rensselaer市编制《Aiken Avenue 区域衔接研究》，旨在为居民确定安全、多样化的交通方案。
 - 为Stillwater镇编制《79号县道走廊研究》，以解决Stillwater村与Saratoga湖/纽约州9P公路区域之间的安全、多模式准入及不断变化的土地使用模式问题。
 - 为Village of Scotia村编制《美国残疾人法案（ADA）自我评估与过渡计划》。
 - 开展区域性家庭出行调查。
 - 编制《超载走廊计划》，以解决与超限超重货物运输相关的交通系统限制问题。
 - 编制交通基础设施韧性计划。
- ◆ 开始规划区域性动态交通/完整街道网络。
- ◆ 举办交通与住房研讨会，以帮助各辖区在具备交通选择的区域规划住房供应。
- ◆ 为社会服务交通服务提供商举办行业工具研讨会。

更多详情请参阅《2026-2027年UPWP草案》，网址为：<https://www.capitalmpo.org/unified-planning-work-program/>。

2026-2027年UPWP草案预算估算

以下预算估算涵盖交通委员会全体员工的工作时间、顾问项目、供应商支持，以及由UPWP资助的首府地区区域规划委员会规划工作。

ID #	规划任务名称	概算
1.51	委员会活动	\$94,000
1.61	交通委员会管理	\$90,000
1.65	UPWP开发与报告	\$60,953
1.66	第六章与反歧视	\$40,700
1.68	NYSAMPO（纽约州都会规划组织协会）管理局	\$300,000
1.69	NYSAMPO/AMPO（都会规划组织协会）/TRB（交通研究委员会）委员会和工作组	\$70,000

ID #	规划任务名称	概算
1.70	公众参与	\$145,000
2.01	技术援助方案	\$136,700
2.25	交通数据收集与分析	\$122,500
2.28	人口普查和首府区域指标	\$83,200
2.29	地理信息系统(GIS)	\$183,700
2.30	社会服务交通协调	\$93,700
2.31	住房与社区规划	\$141,500
3.11	STEP（系统交通评估与规划）模型的开发和维护	\$150,000
3.12	家庭出行调查	\$1,035,000
3.22	区域运营/拥堵管理	\$70,000
3.31	基础设施规划	\$35,000
3.32	区域信号定时方案	\$30,200
3.41	都会交通计划	\$47,200
3.51	绩效规划	\$40,000
4.13	公共交通规划	\$105,700
4.14	交通需求管理(TDM)举措	\$55,200
4.15	安全规划	\$80,700
4.16	恢复与安保规划	\$266,700
4.17	完整街道	\$39,700
4.21	货运规划	\$313,700
4.64	《美国残障人士法(ADA)》规划	\$55,000
4.67	动态交通规划	\$76,200
4.71	环境缓解措施	\$25,200
5.01	交通改进方案(TIP)的开发和维护	\$106,700
5.21	空气质量合规	\$29,700
5.51	出行需求建模服务	\$24,700
5.61	TIP项目发展支持	\$35,000
7.10	Colonie镇GEIS（通用环境影响报告书）支持	\$45,000
7.11	Malta镇GEIS支持	\$25,000
7.12	Albany县动态交通技术援助	\$86,700
7.13	Ballston Spa村——交通静化总体规划	\$99,700
7.14	Saratoga Springs市——西大道完整街道研究	\$101,700
7.15	Rensselaer市——Aiken大道地区联动研究	\$86,700
7.16	Stillwater镇——79号县道走廊研究	\$102,200
7.89	Halfmoon/Clifton公园——109号县道走廊研究	\$108,200
7.90	Niskayuna完整街道研究：纽约州7号公路	\$5,000
	总计	\$4,843,753

提交意见

在交通委员会规划委员会批准2026-2027年UPWP草案后，为期25天的公众评议期于2026年2月5日星期四开始。邀请公众通过以下方式提交有关UPWP草案的所有问题和意见：

- ◆ 通过<https://form.jotform.com/crtcmpo/2026UPWP>参与调查
- ◆ 参加2026年2月10日星期二中午12点举行的虚拟研讨会。请于以下链接注册
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_4t0yjLk6T-addYIFIDtG0Q
- ◆ 在开放日2026年2月12日星期四下午4点至6点期间到访我们的所在地，以提出问题、疑虑或建议。无需预先登记。
- ◆ 通过电子邮件将意见发送至info@capitalmpo.org
- ◆ 通过美国邮政服务将意见寄送至：Capital Region Transportation Council, 1 Park Place, Suite 101, Albany, NY 12205
- ◆ 将意见传真至(518) 729-5764或致电(518) 458-2161

意见征集截止日期为**2026年3月3日**。

如欲获得其他语言的相关信息，请联系：518-458-2161 或发送电子邮件至：info@capitalmpo.org。

Si se necesita información en otro idioma, llame al teléfono 518-458-2161 o bien enviando un correo electrónico a info@capitalmpo.org。

如欲获得其他语言的相关信息，请联系：518-458-2161，或发送电子邮件至：
info@capitalmpo.org。

أو إرسال رسالة بريد إلكتروني 518-458-2161 إذا كنت بحاجة إلى المعلومات بلغة أخرى، فيرجى التواصل مع الرقم إلى info@capitalmpo.org。



通过@CapitalMPO联系我们