



## 2022 联邦财政年度统一规划工作计划(UPWP)草案总结

### 梅里马克山谷大都市规划组织(MVMPO)

每年，梅里马克山谷大都市规划组织(MVMPO)都会起草一份统一规划工作方案，概述下一联邦财政年度需完成的交通规划工作。通过此流程，MVMPO 确保以合作方式实施 3C（持续、综合与合作）规划流程，并明确其在多个层面对打造交通网络带来的影响。

来自社区成员、居民、政府机构、企业等各方的意见将共同促成该规划的成形。同时，联邦、州和当地的目标、规定和要求也将纳入规划。选定的规划项目和研究旨在应对社区的交通需求（如要求的交叉路口研究），以及达成区域交通规划中设定的目标（如减少车祸高发路段的车祸数量，以便提高安全性）。

交通规划所需资金有数个来源，其中包括：联邦公路管理局(FHWA)、联邦运输管理局(FTA)、马萨诸塞州交通部(MassDOT)、梅里马克山谷地区交通管理局（MVRTA，FTA 资助）和梅里马克山谷规划委员会(MVPC)。

统一规划工作方案(UPWP)要点：

- 说明梅里马克山谷大都市规划组织的架构，列出梅里马克山谷规划委员会的交通规划人员名单；
- 概述影响 MVMPO 地区交通规划的联邦、州和地区关键方案和计划。
- 审核文件所包括的各项任务如何应对美国交通运输部确定的 10 大规划因素。
- 分析过去六年该地区的规划研究分布情况
- 讨论如何将对草案的意见纳入最终文件

下一页的表格中列出每项任务的资金。百分之三十四(34.46%)的资金将用于规划研究和产品。当地技术援助项目由我们的成员社区提出，通常范围小、时间紧。2022 UPWP 包含的交叉路口研究：

- Merrimac 的 Grove 街/Woodland 街。
- Lawrence 的 Hampshire 街/Center 街。
- Methuen 的 Woodland 街/Elm 街。
- Lawrence 的 Merrimack 街/Parker 街。
- Haverhill 的 S. Main 街/Boston 路。

**2022 联邦财政年度统一规划工作计划任务资金草案总结**

<b>任务</b>	<b>说明</b>	<b>FHWA PL/ FTA 5303 /MassDOT</b>	<b>FTA 5303 / MVPC</b>	<b>2022 联邦财 政年度总计</b>
1.1	计划管理与支持	\$92,843	\$5,760	\$98,603
1.2	公众参与流程	\$86,250	\$0	\$86,250
1.3	统一规划工作方案	\$21,083	\$0	\$21,083
1.4	交通改善方案	\$64,984	\$0	\$64,984
1.5	第六章/环境公正/英语水平有限活动	\$25,705	\$0	\$25,705
1.6	大都会交通计划	\$9,374	\$0	\$9,374
2.1	交通监控计划	\$93,344	\$0	\$93,344
2.2	地区道路管理计划	\$25,901	\$0	\$25,901
2.3	地理信息系统	\$115,084	\$18,400	\$133,484
2.4	交通拥堵管理流程	\$25,539	\$0	\$25,539
2.5	国家高速公路系统的联运连线/货运规划	\$8,182	\$0	\$8,182
2.6	地区交通模型	\$4,297	\$0	\$4,297
2.7	自行车道/人行道/水上步道规划	\$33,302	\$0	\$33,302
2.8	安全监控系统	\$30,825	\$0	\$30,825
2.9	交通和宜居性	\$19,096	\$0	\$19,096
2.10	Merrimack Valley 市规划局(MVMPO)交通运行状况指标和目标	\$17,333	\$0	\$17,333
2.11	旅游观光规划	\$14,643	\$0	\$14,643
3.1	老人和残障人士/美国残障法案(ADA)规划	\$7,652	\$18,100	\$25,752
3.2	交通规划	\$19,606	\$57,740	\$77,346
3.3	Merrimack 的 Grove 街/Woodland 街的交叉路口研究	\$17,102	\$0	\$17,102
3.4	Lawrence 的 Hampshire 街/Center 街的交叉路口研究	\$25,701	\$0	\$25,701
3.5	Methuen 的 Woodland 街/Elm 街的交叉路口研究	\$24,218	\$0	\$24,218
3.6	Lawrence 的 Merrimack 街/Parker 街的交叉路口研究	\$25,395	\$0	\$25,395
3.7	Haverhill 的 South Main 街/Boston 路的交叉路口研究	\$25,523	\$0	\$25,523
3.8	雨水管理	\$26,799	\$0	\$26,799
3.9	气候变化	\$42,820	\$0	\$42,820
4.1	智能交通系统	\$8,620	\$0	\$8,620
4.2	当地技术援助	\$17,650	\$0	\$17,650
4.3	地区交通安全	\$9,115	\$0	\$9,115
4.4	县道裁定	\$3,432	\$0	\$3,432
	<b>总计</b>	<b>\$941,418</b>	<b>\$100,000</b>	<b>\$1,041,418</b>