

## CATCH 项目组



CATCH项目组包括了世界11个合作伙伴。项目由城市移动咨询公司MRC Mclean Hazel 协调，由国际城市联盟Polish（欧洲城市和地区网络）和UITP（国际公共交通协会）协助。学术咨询由Rio de Janeiro 联邦大学 COPPE（交通工程项目）UWE（西英格兰大学，布里斯托）交通研究中心，UNIPA（帕尔马大学）和交通研究实验室（TRL）以及中国河北邯郸市提供支持。知识平台由Q-Sphere；检索系统整合者SICE(Sociedad Ibérica de Construcciones Eléctricas)，以及工程和建筑咨询公司Systematica 提供技术支持。



更多信息请访问：

[www.carbonaware.eu](http://www.carbonaware.eu)

或联系 项目协调员

James Bonner, MRC McLean Hazel

[james.bonner@mrcmh.com](mailto:james.bonner@mrcmh.com)

+44 (0)131 226 1045



CATCH项目由欧洲联盟第七框架研究项目资助



选择绿色出行

[www.carbonaware.eu](http://www.carbonaware.eu)



## 为什么绿色出行？



交通出行二氧化碳排放占整个欧洲二氧化碳排放的23%，并且是唯一的持续增长的领域。气候变暖是全球性的问题，因而也需要全世界共同来解决。然而大目标也需要具体细致的行动。人们需要从自身做起来应对气候的变化。在城市交通领域，仍然缺乏用于支持政策制定者帮助公民做出有利于碳足迹并缓解城市交通压力所需的信息。

## 让出行对环境更友好



CATCH 是二氧化碳出行选择的缩写，并且是一个项目的名字。项目致力于提高城市利益相关方关于温室效应产生的问题，以及当地和国际社会协调政策，减少交通对二氧化碳排放以及温室效应产生的负面作用。CATCH项目将开发一个知识平台，从而使当地的政策制定者引导居民采用低碳排放的出行方式。项目从三个方面：

- 通过开发工具来帮助决策者理解城市里与交通相关的二氧化碳排放产生问题的实质和对应的解决方案
- 通过真正了解如何实现可持续出行的行为改变模式，推广有效的工具和行动来减少城市二氧化碳的排放。
- 通过推广好的实践来丰富人们的现有知识结构

[www.carbonaware.eu](http://www.carbonaware.eu)



## CATCH 知识平台



CATCH项目将开发一个可信可靠的网上知识平台，首先面对政策制定者，同时也针对市民、企业、规划师和城市的其他出行利益相关者。平台将提供信息，包括最佳实践，也包括对访问者可能的出行二氧化碳减排提供工具。CATCH项目将通过与利益相关方商谈，主要是CATCH联系城市共同制定CATCH知识平台的内容和设计。

## CATCH 联系城市



成立了CATCH联系城市体来帮助制定CATCH知识平台的开发和目标方向。联系城市包括了欧洲各个地方政府的代表、非政府组织、企业、以及在二氧化碳和环境治理方面的研究机构。

与联系城市平行，项目还召开了绿色企业设计论坛来讨论用来帮助实现低碳出行城市的可能性举措（如碳交易、税收和收费等）



## CATCH 城市

有5个城市全面参与CATCH项目，这些城市是核心联系城市成员，它们都对在城市交通领域减少温室效应有浓厚兴趣。这些城市将对设计和测试知识平台提供宝贵的支持。这五个CATCH联系城市是：

Baia Mare(罗马尼亚)、里斯本(葡萄牙)、the London Borough of Hounslow(英国)、Odense(丹麦)和鹿特丹(荷兰)。

## 你如何参与？



如果想要了解CATCH项目的进展，并参与项目，请您加入项目邮件名单。

相关城市是主要合作方，但是我们的会议也欢迎其他人的参与。如果您愿意参加任何的CATCH项目会议，或者想要更多信息，请与我们联系。你可以访问我们的网站，也可以与项目协调员联系。