

合作伙伴声明

全球各城市可持续、低碳交通发展正面临着挑战

考虑到

- ◆ 全球超过四分之一与能源相关的碳排放来源于人们的出行和货物运输。预计到2050年,出行和货物运输所产生的碳排放量将增加70%,交通领域也将成为排放增长最快的领域。城市交通在碳排放来源中占比相当大,同时,城市不断发展将带来更多的碳排放量;到2050年,预计全球会有70%的人口生活在城市。要实现全球平均气温升高较工业化前水平控制在2摄氏度之内的目标,就必须解决城市交通出行所产生大量碳排放的问题。
- ▼ 拥堵的道路已使许多发展中国家和新兴国家的城区陷于瘫痪状态。改善城市交通状况为促进社会公平性、繁荣经济和提高居民生活质量奠定了基础。
- **☞ 每年约有130万人**死于交通事故,330万人死于大气污染。生活在城市的人群最易受到交通事故和大气污染的影响。
- ❷ 投资应与可持续的城市交通发展政策相结合,从而产生催化作用。可持续的低碳交通需要配套的资金、政策和技术支持,同时需要各机构间的协作。

我们,作为"动员你的城市"的合作伙伴,将把 低碳、安全、清洁、可靠和可负担的城市交通系统 视作为人们的基本需求。

我们力图通过以下指导原则来改善城市出行状况:

◎ 施行出行政策.

- 减少不必要的城市出行,特别是使用汽车和摩托车的不必要出行。通过土地利用与实现交通一体化,重新分配公共空间以及采取交通需求管理措施来减少不必要的机动车出行·
- 通过"推拉结合"的措施,鼓励使用低碳、无污染的交通出行方式;
- 通过先进技术和交通管理,提高交通运输领域的能源利用效率;
- 适当鼓励使用替代推进系统和车用替代燃料;
- **♂ 优先发展可持续的城市交通系统**,将公共交通、自行车、步行出行和低碳交通解决方案纳入城市规划、政策制定和公共预算分配中:
- ▼ 把工作重点放在客运和货物运输上,而不是仅仅关注车流量和基础设施建设;
- **▽ 实现"**交通系统可达性"的高标准,从而增加城市的经济竞争力和城市的宜居性;
- **◇ 合理利用公共空间**并考虑所有群体的利益以保证城市交通系统和道路系统的高效使用以及公平分配;
- ▼ 利用汽车共享、智能交通系统、数字化和开放数据等新技术和解决方案,提高运输服务的质量和效率,并使所有人都能获得交通出行信息
- ▼ 为可持续的低碳交通发展提供资金,同时将出行服务纳入公共服务体系,支持政策框架的连贯性,遵循交通-金融-交通的原则,为交通定价以缓和过度交通需求,并且明确可持续的低碳交通发展的投资重点。

我们通过以下措施来应对可持续的低碳交通所面临的挑战:

- ☑ 通过更好地规划和优化融资模式、加快落实包容性和可持续的城市交通规划:
- **☑ 通过出台相关政策、方案和法律法规**,来促进高规格的可持续城市交通出行目标的实施;
- ❷ 强调参与式的城市交通规划和实施;
- ◎ 加强中央和地方政府部门之间,私营部门利益相关方和民间组织的协作,并加强人力建设;
- ♥ 改善城市交通系统、减缓气候变化的影响、提高居民生活质量、包括在减贫方面取得积极
- ☑ 通过转变交通出行方式和改变运输方式,提高城市经济竞争力和宜居性;
- **建立监测、报告和评估**系统,为决策进程作参考。

我们的目标是在2030年将城市中与城市交通相关的温室气体排放量至少减少25%,到2050年至少减少50%, 围绕该目标按照规划周期,实施和修订"国家城市交通政策和方案"(NUMPs;只与以国家政府名义参与 "动员你的城市"的合作伙伴相关,以及实施和修订"可持续城市出行规划"(SUMPs)的规划,并且

我们认可"动员你的城市"的目标:

通过加入"动员你的城市",我们希望在辖区内,积极努力应对我们的城市、国家和全球所面 临的挑战。实际上,四分之三的国家在提交国家自主贡献 (NDC) 时明确将交通部门确定为减 排对象,几乎三分之二的国家提交了针对运输部门的减排措施。可持续城市出行的推动可促 进一百多个国家的自主贡献目标的实施和增加减排力度。此外,交通领域在联合国可持续发 展目标 (SDG) 以及联合国"人居三"大会通过的《新城市议程》中都扮演着至关重要的角色 --交通与卫生设施、教育、就业、社会生活以及脱贫攻坚战息息相关。

考虑到可持续城市交通出行的发展需要全球合作,我们将全力支持多方合作,包括与中央及地 方公共部门、其他国家和城市、私营部门、学术界、国际组织以及其他"动员你的城市"合 作伙伴及利益相关方之间的相互交流与合作。

我们认同 动员你的城市 的伙伴关系,并承诺在此期间在"动员你的城市" 合作伙伴关系框架下开展活动, 特此声明。

(时间, 地点, 签字)		(机构印章)
姓名	职位	机构名称

备注: 本文件由受益伙伴政府领导层(国家或地方级的部长/市长级)签署。































