

追寻 BRT 的轨迹

巴士快速交通(BRT)已成为全球公共交通业的发展方向,很多重要的国际组织与机构都 把BRT作为解决城市公交的革命性方案。巴西巴拉那州的州府库里蒂巴市是BRT的发源地,为 破解中国公交困局,本刊独家采访了"BRT之父"杰米·勒纳,且听这位市长先生的现身说法。







# 追寻 BRT的轨迹



追寻BRT的轨迹

BRT 作为全球公交最有效的大容量快速交通方式,已在中国大中城市逐渐兴起。如今,国 内BRT 观念尚未普及,技术需要集成,经营手段需要周全考虑,管理方式也有待多方讨论,令 很多业内人士忧心的问题还有不少。

今年的"中国巴士快速交通行动大会"特意邀请到创造BRT系统的杰米·勒纳先生 (Jaime Lerner),来与中国城市的市长和主管公共交通的官员和运营公司经理们交流经验,本刊特约记 者通过专访、聆听了他纵论城市与公交的关系、以求得到于国内有益的启示。

## "BRT 之父" 中国说法

文 / 本刊特约记者 王健 图 / 唐祥

2005年4月16日,在位于上 海市虹桥路的世博大酒店前,展 示出两个独特的巴士底盘和一个 巴士车站模型,许多人饶有兴趣 地参观和讨论,一位强壮的巴西 人和几位高大魁梧的德国人也在 人群中与大家交流着。虽然来这 里参加会议的中国人大多知道这 是巴士快速交通系统模型,但很 少有人认识这个巴西人就是"巴 士快速交通之父<sup>"</sup> ——杰米·勒 纳. 他在担任库里蒂巴3 届市长期 间,与沃尔沃公司合作创造了巴 十快速交通系统。

由全国政协人口资源环境委 员会、中国土木工程学会、中国市 长协会、建设部城市建设司、上海 市建设和交通委员会联合发起的 中国巴十快速交通行动正在世博 大酒店召开大会、来自全国各地 32 个城市主管交通的市长、建设

与交诵管理局长。巴士运营公司 经理, 以及中外巴士快速交通专 家学者、车辆及装备供应商和运 营商代表200多人,围绕中国城市 发展巴士快速交通系统的问题. 交流介绍各地的建设经验和研究 成果,并创建BRT 城市联盟,共享 有关知识成果。

中国许多城市目前的发展进 程与巴西库里蒂巴的过去非常类 似。库里蒂巴城市人口从40万 (1965年) 增长到超过 210万 (1990 年),城市经济快速发展,由过去 单纯的农产品加工中心变为工商 业中心,逐渐发展并成为巴西东 南部巴拉那州的首府。

#### 杰米・勒纳与快速交通政绩

今年68 岁的杰米・勒纳先生 看起来身体仍然非常强壮,精神, 说起英文来字正腔圆,他所领导

的城市因为创造巴十快速交通系 统而成为世界知名城市。库里蒂 巴正"沿着记忆和交通的轨迹成 长", 诚如杰米·勒纳先生所说, "记忆是城市的标志,交通是城市 的未来。"

杰米·勒纳的政绩获得库里 蒂巴市民的广泛支持,他连续三 届当选市长和两届州长 并受到 许多知名国际时事政治杂志的关 注和报道。1994年, 联合国环境 发展大会推荐库里蒂巴市和温哥 华、巴黎、罗马、悉尼为最适官人 居的城市。

在研究巴士快速交通系统时 记者开始了解并熟悉库里蒂巴和 杰米·勒纳先生。库里蒂巴是巴西 东南部巴拉那州首府,市区面积 432 平方公里,加上郊区面积为1. 35 万平方公里,城市人口230 万 人。在中国属于中等城市。库里蒂



巴平均每千人拥有小汽车300辆。 而城市70%的居民能够用上巴士 快速交通系统。

#### 追求适用而非单纯高技术

库里蒂巴没有按照传统的城 市规划理论去寻求理想的城市交 通解决方案, 而是从城市的实际

"30 多年前,在我第一次担任 市长期间,开始计划为市民提供 可持续发展的城市环境。过去城 市规划学术界的基本理论认为。 人口在100万以上的城市必须修 建地铁、我们在仔细分析库里蒂 巴的各种情况后发现。我们根本 没有这么多钱去修建昂贵的地铁,

一是为每个市民提供他们都承担得起的公共交通服务而无 论贫富:二是保障公共交通运营可以自负盈亏,无需政府的财 政补贴,这两个目标缺一不可。

出发、充分利用已有的地面道路 系统以及传统的公共巴士服务。 创造了巴士快速交通系统。 记者向杰米·勒纳先生请教的 第一个问题是怎样会想到要用公 共巴十来发展城市交通系统的?

4 WWW, TRANSPORT, NET, CN

#### 追寻 BRT 的轨迹

《科学美国人》(Scientific American)杂志(1996)以《库里蒂巴的城市规划》为封面,系统地剖析了在地面道路上设计大容量快速交通并在城市获得成功的奥秘

即使修建了地铁。市民也负担不 起地铁运营维护带来的昂贵车费, 只有采用其它方法。"

有人说,因为巴西人天性喜 爱阳光和足球,不愿像土拨鼠一 样在地下活动去修建地铁,因而

创造了巴士快速交通系统。事实 上,库里蒂巴是在政府没有财力 修建地铁的情况下,不得已而采 用的、我们通过整合系统要素创 造了大容量、快速、经济的公共交 通方式。

独家企划

"我考虑了很久,设想是否可 以把地铁搬到地面上,建设一个 像地铁一样运营的公共汽车系统。 使它具有容量大,速度快,乘坐方 便和舒适的特征。我们可以采用 铰接式巴士来提高系统的载运能 力,修建巴士专用路来保证车辆 快速行驶通过车站收费和乘客 水平上下车的方式来减少巴十停 靠车站的时间,通过这些技术改 进来确保巴士快速交通系统具有 类似轨道交通的服务水平,不是 同样可以为市民提供快速、准时、



#### 便捷的公共交通服务吗?"

而且,这个巴士快速交通系 统要比修地铁便宜得多,市民也 支付得起票价适中的车费。

杰米·勒纳先生向记者解说 他最初在库里蒂巴试图发展巴士 快速交通系统的想法。从交通理 论上来讲,巴士快速交通系统并 没有什么特别的创新,它只是把 传统的巴士服务作为一个相对独

#### 追寻 BRT 的轨迹

吗?" 希望提供能满足城市交通系统要 快速交通系 求的车辆,代表建议他向沃尔沃 多,市民也 公司总部提出问题和需求。

> 杰米·勒纳先生专程来到沃 尔沃公司设在瑞典哥德堡的总部, 正式提出库里蒂巴的公共交通系 统需求,并与沃尔沃公司的技术 人员一起讨论和设计了双铰接巴 士。从此以后,沃尔沃公司就与勒 纳市长和库里蒂巴结成了长期的

库里蒂巴没有按照传统的城市规划理论去寻求理想的城 市交通解决方案,而是从城市的实际出发,充分利用已有的 地面道路系统以及传统的公共巴士服务,创造了巴士快速交 通系统。

合作关系。

立的系统,整合了各组成要素,并 发挥其最大的功能。

提供方案并要能解决问题

杰米·勒纳先生在一次出差 的时候,见到沃尔沃巴士公司的 代表,他把上述想法告诉了他们, 造商,产品包括重型卡车、小汽车 与客车。当库里蒂巴提出希望发 展一种既能大容量载运乘客,成 本又要低廉,同时还要有现代感

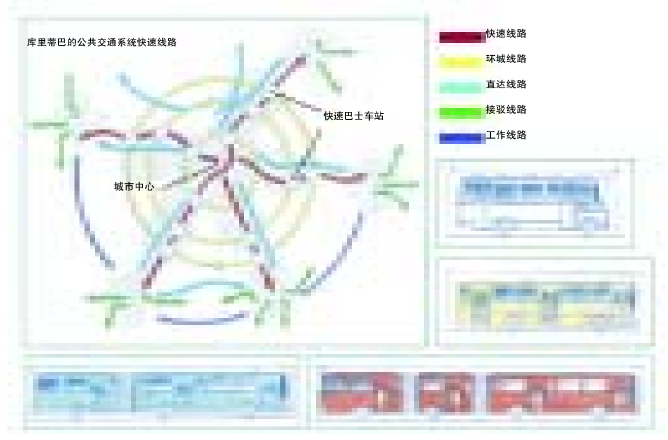
的快速交通方式时, 询问车辆制

沃尔沃是世界著名的汽车制

造商可以提供哪些技术支持?

杜勒 (Francois Dullaert) 先生 是上海申沃客车有限公司的总经 理,他的职责是与中国城市密切 合作,开发适合当地条件的巴士 快速交通车辆。在回答沃尔沃公 司如何为库里蒂巴发展巴士快速 交通系统提供技术支持的问题时, 杜勒先生说:"我们不是提供城市 交通的解决方案,而是根据当地 的需要,一起研究解决问题,我们 提供服务。沃尔沃的优势在于其 高质量和多规格的产品,在世界 各地提供巴士快速交通解决方案 所积累的经验,以及良好的售后 服务。"

巴士快速交通系统对车辆的 基本要求是可靠、安全、经济和环 保。沃尔沃巴士在世界各地的运 行可靠性达到99%,质量的可靠 性保障在专用路上运行不发生故 障;沃尔沃的高地板巴士使车内 完全平坦,配合高月台车站为乘



客提供水平快速上下,安全性最 好;沃尔沃巴士的使用寿命在 12~15年以上,而普通巴士只能 使用7~8年;沃尔沃发动机在环 保领域是世界一流的。

"我们一直根据库里蒂巴的需 求研发新车型,并在那里设立工 厂,在当地设计、制造和调试库里 蒂巴公共交通系统所需的各种车 型。著名的双铰接巴士就是由库里

"一旦我们开始行动,我们还要快速展开各种行动。快速 行动可以克服我们自身的官僚主义,快速行动可以克服对自 我的疑虑,这种自我疑虑在开始任何一种新的尝试时都是很 难免的,快速行动还可以避免各种政治因素的影响。"

此回忆道。

蒂巴工厂和哥德堡工厂的技术人员 密切合作,共同设计完成的。" 沃尔沃的双铰接巴士在瑞典 可以运载270个乘客,而在库里蒂 巴可以运载320个巴西人,这可能 就是两个不同国家的标准差异。

有看到这么庞大的铰接巴士,都 好奇地半夜起来跑到街上看热闹, 有人打趣说:勒纳市长一定是疯 了,居然把火车搬到了大街上。 在进行了6个月的开发和试 验之后,首批29辆双铰接巴士正



#### 追寻 BRT 的轨迹

"我清楚地记得第一次试验铰 接巴士的情景,当时我还特别告 诉同事们:这将是一个值得纪念 的日子,因为我们在开创一种新 的公共交通方式。"杰米·勒纳如

午夜之后,当市民们休息时, 杰米·勒纳及同事开始在库里蒂 巴的街道上试验沃尔沃的高地板 双铰接巴士底盘。市民们从来没



独家企划

杰米·勒纳市长在众说纷纭的情况下,把不同 的意见统一起来,实施新的巴士快速交通系统。虽然有反对者的罢工,但市长性格十分坚韧,经过5年的复杂斗争,终于取得巨大成就

式投入线路使用,每天运送115, 000 人次,实践证明,乘客的接受 程度和运营成本的节约都很成功, 双铰接巴士比以前使用的普通的 单铰接车要节省成本12% 以上, 由于停靠车站很少,运行速度可 以达到每小时30公里,与地铁的 水平相当。

因此,杰米·勒纳领导的库里 蒂巴市政府决定在主要的南北线 路上放弃建设轻轨交通系统的计 划,进行双铰接巴士改造,72辆



追寻BRT的轨迹



据称,沃尔沃在中国发展巴士快速交通的过程中、会像当初在库里蒂巴一样与中国城市密切合作、 开发适合当地条件的车辆

双铰接巴十每天运送约250,000 人次,等于过去168辆单铰接车的 客运量,即使未来的客运量增加 两倍,双铰接巴士也能满足城市 今后15年的需求,因为先进的巴 土快速交通系统可以提供30 秒班 距的服务水平。

顶风改革票制的艰难历程

勒纳市长遇到的最大反对势力或 批评是什么? 这是中国的市长和 交通决策者也很关注的问题。

杰米·勒纳回答说:"作为一 个市长、要发展一种新型的公共 交通方式、难免要面对各种批评。 就像我在家里一样, 跟太太和两 个女儿在一起,我经常也要被批 评,总是少数派,但我记不得自己 根据韦伯字典的定义, 市长 在担任市长期间犯过什么错误。"

巴士快速交通系统的核心理念是改进公共巴士服务水平, 有效利用各种技术装备和运营管理方式来实现大容量公共交 通服务。

是城市的首要官员。在巴西联邦 制度下、市长由公民直接选举产 牛 任期4年 且要隔一届才能竞 选。中国的市长由人民代表大会 选举产生,并与市委书记一起合 作、执行市政府机关权力。

1971 年 杰米·勒纳第一次 当选库里蒂巴市长,开始规划巴 士快速交通线路, 以巩固城市的 变革并实施整体的综合交通系统。 在发展巴士快速交通这样一 个复杂的社会系统过程中,杰米·

在杰米・勒纳担任库里蒂巴 市长的一段时期内,巴西的宏观 经济状况不好,通货膨胀率一度 高达30%,在那个时期,政府不 得不每隔几个月就上调公共交通 票价。世界上没有任何人喜欢涨 价,虽然这是由于国家的整体经 济形势所造成的,而市民往往都 把不满、甚至愤怒都直接指向与 生活最接近的人物、杰米・勒纳所 面对的压力之大是可想而知的。 库里蒂巴的巴士快速交通系

统给杰米·勒纳市长带来不少批 评,特别是在票价问题上。因为库 里蒂巴的巴士快速交通实行单一 车票制,不论乘车远近、换乘与 否,都是统一的票价。

除对60岁以上的老人提供免 票服务以外, 库里蒂巴的公共交 通系统没有采用其它任何形式的 优惠折扣票,包括世界许多城市 通行的学生优惠票亦不提供。所 以,每逢市长大选的时候,反对派 就鼓动学生上街要求政府实施学 生优惠票,对杰米·勒纳的政治批 评也一直不断。

"我坚持这样做有两个目的。 一是为每个市民提供他们都承担 得起的公共交通服务而无论贫 富:二是保障公共交诵运营可以 自负盈亏,无需政府的财政补贴, 这两个目标缺一不可。"杰米·勒 纳如此说明了当初的动因。

杰米·勒纳并不惧怕政治压 力和社会批评,他坚信自己所做 的事情是对的,因为他在努力为 库里蒂巴所有的市民提供服务。 他利用各种方式让所有市民都了 解,保证服务质量高、市民能承 担、可以自负盈亏的公共交通服 务,它可以给库里蒂巴带来很大 的好处。

于是,杰米·勒纳就耐心地给 学生们解说:"我理解你们提出的 半票要求,我也承认这个要求有 它的合理性,但是,如果给了你们 半票优惠,那就意味着你们的父 母要承担比目前价格更高的车票。 而且那些乘坐短程巴士的乘客也 会要求比乘坐远程巴十便官的票 价,如此一来,我们的整个巴士快 速交通体系就会被破坏。"

实际上, 库里蒂巴实施的单 一票价, 这对那些居住在郊区的 穷人有利,整个城市公共交通系 统是富人比穷人支付更多的钱。 因此、生活在库里蒂巴的穷人也



北京、上海、天津、昆明、杭州、青岛、哈尔滨、南宁、西安、乌鲁木齐、无锡、东莞、温州等城市的代表共同签署《巴士快速交通城市联盟协议》

可以享受较高的生活标准。而 居住在圣保罗的穷人因为没有 BRT」则要多花费两倍的交诵 费用。

耽误时间, 票价照顾了那些居住 在主要走廊和快速线路附近的人, 增加了住在城市边缘要乘坐支线 巴十进城市的低收入人员的出行 费用。

杰米·勒纳及同事清楚地知 道,整体的公共交通系统要保证 换乘的方便。乘客在每个换乘站 分别购票会造成时间上的浪费和 不方便,同时也要增加乘客的出

双票系统经过一年半的实施, 库里蒂巴取消了专用于支线巴士 使用的第二种票,并造成无法预见 的后果。几个月后,再没有任何驾

杰米・勒纳意识到交通不仅是运送人的方式,也是指导土 地使用和控制增长类型的方式,于是,他采用两项措施来控制 城市的发展过程:土地使用的立法和公共交通线路的有机结 合,对城市公共交通优先而使市中区的行人获益。

地。

行费用。因此、库里蒂巴的巴士快 速交通系统最初实行单一票价、 自由换乘不收费,几个月以后发 现大量的乘客逃票,于是又放弃 实施单一票价.

接着, 库里蒂巴又进行快速 巴士线路和支线车票分开的双票 制试验。由于运营操作和社会的 原因,这项试验也很快停止,因为 乘客必须交纳和检查两次车票而

8 WWW, TRANSPORT, NET, CN

2005.05

追寻BRT的轨迹

驶员愿意在支线巴士上工作了, 因为那些巴十几乎成了无家可归 者的"家"和失业者的流动聚集

政府官员们又重新启用单一 票制,不再是简单地回到原来的 老办法, 而采取在快速和支线路 线换乘站设置隔离栏的方式,把 换乘的乘客与购票乘客分开。由 干这些换乘站缺乏吸引人的景观.

很快就人满为患, 市民们怨声载 道, 戏称这些换乘车站为"猪圈", 使乘客的方便性下降。

独家企划

但是,事情的转机还是要从 建筑师出身的杰米·勒纳说起。

#### 以人为本的公共交通优先

建筑师出身的杰米·勒纳曾 获得法国政府的奖学金。在巴黎 的建筑科学暨技术中心进修学习 还在图卢兹的都市部门进行过短 期工作。1965 年进入库里蒂巴规 划设计研究院,开始参与城市规 划工作。

杰米·勒纳意识到交通不仅 是运送人的方式,也是指导土地 使用和控制增长类型的方式,于 是,他采用两项措施来控制城市 的发展过程:土地使用的立法和 公共交通线路的有机结合,对城 市公共交通优先而使市中区的行 人获益。

杰米·勒纳创造的管筒式车 站显著改善了换乘站的条件。按 运输经理世界 9



追寻BRT的轨迹



全国政协人口资源环境委员会副主任张洽(左)和中国土木工程学会理事长谭庆琏(中)与巴西库里蒂巴前市长杰米・勒纳(右)先生亲切交谈

照与地铁同样的设计原则,巴士 换乘站的运营效果与地铁换乘站 类似,鲜花、树木、商店、玻璃墙 和迷人的建筑将这些站点装点得 颇有生气,并在建筑风格上尽量 保持通透性,乘客可以在车站内 随意散步、购物、交谈、打电话、 买报纸。采用沃尔沃的优势在于 其高质量、多规格的产品,在世界 各地提供巴士快速交通解决方案 所积累的经验,以及良好的售后 服务。

实施单一票价看起来很简 单,实际上,要做到这一点非常 不简单,在中国城市要实施这 么一个系统,也要取决于乘客 的接受程度。

"巴士快速交通系统就是采用 高质量车辆的系统,这样才能在 专用路上快速运营。"

沃尔沃的铰接巴士在库里蒂 巴的地面巴士专用路上达到单向 每小时运载乘客2 万多人次的水 平,相当于许多城市轨道交通 线路的载运能力。因此,杰米· 勒纳先生很自豪地把他家门口 的那条巴士专用路与美国纽约 第二大道即将兴建的地铁线路 相媲美。

"纽约第二大道是否修建地铁 的争论已经持续了50多年,直到 2004年才决定兴建,现已动工,全 部工程要16年才能完成,造价168 亿美元。而库里蒂巴决定和修建 巴士快速交通专用路只化了1年 多的时间就完成了,成本只有轨 道交通的十分之一。"

库里蒂巴80%的市民利用 巴士快速交通系统,他们对这个 系统的满意度为89%,远高于纽 约市民对地铁系统的满意水平。 库里蒂巴的巴士快速交通系统还 吸引了25%的小汽车乘客,调查 结果表明,库里蒂巴的公共交通 乘客中,28%的乘客拥有私人小 汽车。

#### 行动及时须配合整体规划

库里蒂巴已成为全球知名的 城市,世界各地的市长、工程师和 游客,经常向杰米·勒纳先生请教 如何发展可持续的城市交通系统, 记者也不能免俗,向他提出了相 同的问题,他提供的建议是:"当 我们开始创造巴士快速交通系统 的时候,并不完全知道最终的结 果是什么。最重要的是行动,必须 早行动,快行动,这样做可以避免 政治上的干扰,减少对自己的不 信任。"

"回过头来看我们在库里蒂巴 发展巴士快速交通的经历,我觉 得最重要的一点就是要尽快开始、 快速行动。发展一个新型的公共 交通系统,开始非常重要,我们不 可能等到各个方面和各个要素都



沃尔沃的优势在于其高质量、多规格的产品, 在世界各地提供巴士快速交通解决方案所积累

的经验、以及良好的售后服务。

### 

我国一些城市的公共交通发展状况 与国际发展趋势相悖,例如限制柴油 巴士进入市区,淘汰铰接巴士和无轨 电车,限制巴士在专用道上行驶(造成 车站的严重堵塞)等,而最大的困难是 对城市公共交通最终目标的误解,虽 然《北京宣言》第一条原则就是:交通 的目的是实现人和物的移动,而不是 车辆的移动。实际上,在具体的活动 中,许多规划、设计和管理人员早已忘 却了这个基本的原则。 推进我国巴士快速交通的发展,关

推进我国巴士快速交通的发展,关 键在于中央政府的政策和地方政府的 执行。许多城市开始编制《城市综合交 通规划》和《城市公共交通专项规划》, 这是认清城市交通发展目标和战略的 基础,以法定的形式确保巴士快速交 通系统的基础设施用地。

完美以后才开始行动。虽然我们 在发展过程中会走弯路,也可能 会犯错误,但只要我们开始行动, 总有机会去完善系统,总有机会 去改正错误。"

为满足库里蒂巴对大容量、现代与经济型公共

交通模式的需求,杰米·勒纳首创的管筒式车

站通过高月台与传统高底盘巴士的地板齐平

(约800mm),乘客不用上下踏步,即可像乘坐

地铁一样水平快速登车

"快速行动可以克服我们自身 的官僚主义,快速行动可以克服对 自我的疑虑,这种自我疑虑在开始 任何一种新的尝试时都是很难免 的,快速行动还可以避免各种政治 因素的影响。"

巴士快速交通系统的核心 理念是改进公共巴士服务水平, 有效利用各种技术装备和运营 管理方式来实现大容量公共交 通服务。

杰米·勒纳则告诉业界:"不 要简单地以为巴士快速交通系 统就是提供专用通道,预售票 系统和水平上下车,要把它们 作为一个整体的系统来规划与 管理,才能实现30秒发车班距, 路容量的1/3以上,在双向6车道的道路上设置巴士专用道将有助于减少巴士停靠车站对道路交通流的影响,重要的在小汽车时代来临之前建设完善的公共交通系统。 我国需要修订系列的相关法规来支持巴士快速交通系统的健康发展,现行的许多标准限制了巴士快速交通系统的。 统的。例如关于巴士外廓尺寸的标准应允许24米双铰接巴士在专用道上行驶,允许巴士两边设置车门快速方便上下乘客,以及严格规定巴士车辆的排放标准等。

12 WWW.TRANSPORT.NET.CN

追寻 BRT 的轨迹

#### 关于我国发展巴士快速交通系统的困

《道路交通安全法》确立了巴士专 用道的使用原则,城市决策者可以根 据交通环境设立巴士专用通道来保证 公共交通车辆对道路的专用或优先使 用权,这是建设巴士快速交通系统必 须的基本前提,这也是许多市长对建 设巴士快速交通系统犹豫不决的困境。 他们直觉地感到设置巴士专用通道将 影响城市的交通畅通,事实上,许多城 市道路上的公共巴士车辆已经超过道 路上设置巴士专用道将有助于减少巴 士停靠车站对道路交通流的影响,重 要的在小汽车时代来临之前建设完善

(摘自《中国交通报》)

#### 巴士运营公司如何买得起适用于 BRT 的 新巴士?

理论上讲很简单,就是新巴士会 比现有巴士更能盈利。

公共交通公司盈利的途径有三种:增加车辆载客量(每公里的行程 运送更多乘客)、提高车辆运营速度 (每天行驶更长的里程)和提高票价。 第一种途径要求对车辆系统进行改 造,并要求实行鼓励人们乘坐公共汽 车的政策;第二种途径可以通过交通 系统改造,如设置巴士专用道等,以 及使用更好的巴士(采用新技术的更 好的发动机可以帮助提高加速性能和 平均速度)而成为可能;第三种途径 即改善乘车体验来提高票价,当对系 统和巴士本身所采取的措施使乘客的 载顺理成章了。

实际上,中国发展BRT的潜力受 阻于许多因素,其中最主要的是巴士 系统的管理方式和每条巴士线路及车 辆的管理方式。管理问题影响巴士的 盈利水平,反过来又成为影响技术进 步和改进巴士运营状况的障碍。第二 个因素是巴士经常被堵塞在车流中, 不论从鼓励大众乘坐巴士服务的角 度,还是从增加盈利水平的角度来 看,巴士系统的可持续性发展都取决 于运营速度,这需要推行巴士优先的 交通环境。

由于缺少营运收入来购买先进的 巴士,很多城市不得不使用老、旧、差 的巴士,很少或几乎没有污染控制措 施。这些巴士通常采用卡车底盘改装, 可更新或替换这些巴士、甚或更换磨 损部件的预算都非常紧缺,发动机性 能和使用燃料质量也差,这就意味着 巴士是城市颗粒污染物和氮氧化物尾 气排放的主要污染源,也是臭氧(烟雾) 的主要来源。因此,巴士在许多城市常 常被看作是污染问题的主要部分,而 不是解决方案的构成部分。

(摘自《城市交通网站》)



#### 追寻 BRT 的轨迹

仅仅采用低地板巴士和智能卡 收费是不够的,乘客在车站的 上下车过程仍然要浪费时间 这样会降低整个系统的运营效 率,发展巴士快速交通系统与 城市整体规划设计相结合,把 各方面的要素组织配合好,产 生的效果会更好。"

#### 私车、岳母与公交的关系

世界许多现代化的城市都发 展小汽车来满足交通需求,私人 交通方式影响着城市的物理布局, 住房、贸易和工业区的位置和人 际关系的模式。城市规划师也围 绕公路、停车场和高峰期交通模 式来进行设计,城市工程师试图 控制城市范围的性质,通常都是 以牺牲环境为代价, 城市传统上 的技术解决方案就是面对各种污 染的挑战。

因此,讨论城市交通系统,总 是绕不开小汽车的问题,杰米·勒 纳先生拿"岳母"这个位置来形 象地详细解说了小汽车与城市 的关系:

"小汽车好似我们的岳母,需 要我们特别的关照,但不能由她 来决定我们的生活。小汽车其实 并不重要,它只是一种代步的交 通工具而已,当我们日常的出行 都采用公共交通,就会创造良好 的城市生活环境。"

"在中国,小汽车正在成长为 影响城市生活的要素。上海汽车 展有400多家媒体的4000多名记 者进行报道,而一个月前同一个 展馆举办的亚洲客车展只有40来 家专业媒体的记者在采访。显然, 小汽车制造商、经销商的社会势 力远大于政府优先发展城市公共 交通的政策导向,城市当局的决 策者也面临如何选择城市交通发 展的难题。



巴士快速交通、轻轨交通和地铁交通的技术经济比较			
指标	巴士快速交通	轻轨交通	地铁交通
路面特征	专用或混合流车道	专用或混合流车道	专用车道
站距	350~800 米	350~800 米	500~2000 米
车厢座位容量	40~120人	110~250人	140~280 人
正常行驶速度	每小时20~40公里	每小时20~45公里	每小时25~60公里
安全性能	高	高	极高
平均每公里造价	600 万~1500 万美元	1200万~3400万美元	1.2 亿~1.8 亿美元
最低城市人口	750,000	1,000,000	2,000,000
最低市中心人口	400,000	500,000	700,000
(图表来源,美国北岭加州州立大学城市研究与规划系陈雪明)			

"库里蒂巴成功的巴士快速交 通系统把围绕城市中心的13个区 统一为一个运营系统。政府与10 家私营巴士运营公司签订合同, 保留他们的运营线路,协调成在 统一方式下营运, 解决方案的变 动是巴士运营公司是按营运的公 里里程而不是营运的乘客量来获 取报酬.这一措施促成了巴士运 营公司间的平衡分配并消除了恶 性竞争,同时减少交通拥挤和帮 助贫困者出行。"

"多用公共巴士,少用小汽车 会改善城市的生活水平。从这次 与评论。 中国巴士快速交通行动大会上, 我很高兴地看到中国在发展巴士

快速交通方面已经有了一个良好 的开始,我祝愿中国能进一步快 速行动起来。"

"我也希望中国的城市能结合 当地的特征,应用库里蒂巴的理 念. 创造有特色的巴士快速交通 系统。"

编注:王健是中国巴士快速交通系统 的积极倡导者,巴士快速交通研究中 心首席研究员、中国巴士快速交通技 术推广委员会专家小组成员,著有 《中国巴士与客车:巴士快速交通指 南》。这篇文章记录了杰米·勒纳先生 的谈话要点,反映了作者的基本观点

(编辑/能燕舞)





14 WWW.TRANSPORT.NET.CN