

## 可持续发展的城市所面临的交通问题：2010.10.13.

交通运输研发机构当前所面临的最大问题是实现环保型交通运输模式。以电池技术研发为主要任务的电动交通运输在中短期内将显示出巨大的市场潜力。为此，全世界都致力于早日实现电动交通运输。而除了发展交通工具本身之外，建造足够的基础设施和提供对应的能源供给也成为当务之急。

奥地利的汽车零部件工业相当发达。近几年来，一个以地下交通运输概念和技术为研究方向的强大研发团体应运而生。同时，奥地利能源行业也致力于建设相应的基础设施。为了尽快实现奥地利电动交通运输模式，许多从事汽车和能源行业的知名奥地利企业联合建立了奥地利交通动力协会。该协会计划到2020年共生产出10万辆用于地下交通运输的电动汽车，并在示范区域内投入使用。此外，一项由政府出资的研发和演示项目也已启动，该项目将整合各个合作组织的智慧、经验和技能。

中国也意识到电动交通蕴含的巨大潜力，一系列项目业已启动。与欧洲侧重技术研发不同的是，中国更强调推行电动交通工具的使用。例如，不少城市已经禁止了传统的两轮助动车，而以电瓶车取代。这一政策为近几年来中国电动交通工具市场，尤其是两轮电瓶车市场的迅速发展创造了机遇。中国从中也获得了不少推行电动交通方式的宝贵经验。

以“可持续发展的城市所面临的交通问题”为主题的研讨会旨在为奥地利在电动交通领域所研发的技术和中国在电动交通工具推广过程中所积累的经验提供一个交流的契机。主要目的如下：

- 介绍奥地利在电动交通领域的技术和能力
- 与中方建立相应联系
- 筛选中方潜在研发合作伙伴（高校和研发机构）
- 了解最佳实践项目，学习中国推行电动交通方式的经验

此次研讨会的奥地利主办方为奥地利交通协会，它是一个由多家合作伙伴组成的机构。此次活动希望邀请来自电动交通执行方面、电动汽车行业、能源供给、交通规划和政府部门的代表，共同对电动交通以及合作的可能性、风险、成功因素进行全面探讨，并介绍最佳实践案例。