

智能城市应提高生活质量

意大利南方城市SmartEn召开的会议吸引了100多位欧洲的参与者。当人们遇到技术上的问题的时候，提高生活质量是当务之急

意大利南方的莱切上个星期成为周年(SmartEn)城市会议的主办方。

SmartEn城市会议吸引了20多个国家的政客，城市化，研究人员顾问与商务人士。



智能城市

智能城市的目标是通过房屋的能源使用效率，绿色地区供热，使风力发电机与光伏作为主要电源，打造绿色交通体系，自行车“绿化”城市交通，创建零碳城市。

智能城市为了找到更好的解决方案，不但使用数据，而且让居民参与进来。

莱切向零碳城市发展的旅程

莱切2020年的目标是二氧化碳排放量减少20%。能源整修公私房屋，利用能源效率使用风力发电机与光伏，将会实现2020年的目标。莱切的长期规划也包括利用能量收集使用污水处理，生物与海洋。莱切刚刚实施了一个hackerton比赛项目，城市中的居民可以充分利用数据集，并参与制定使用数据集的新方法的竞赛

莱切在路上，但还有很长的路要走，来自世界外部的灵感会帮助莱切成功。



遵循城市应该向森纳堡学习

莱切和保加利亚的阿塞诺夫格勒都是SmartEn城市项目的遵循城市，同时，森纳堡，西班牙的维多利亚与爱沙尼亚的塔尔图由欧盟资助三千余万欧元用于引导、使用示范项目，促使这些城市转型成为零碳城市。

交通是一个大的挑战

24万人的维多利亚努力减少汽车的出行，促进公共交通与自行车的使用。

米兰指出了10个测试区，那边努力用电动车，自行车什么的。在佛罗伦萨既注重天然气与电动车的使用，而且依靠私人公司伙伴关系扩大基础设施合作。

80万人地拉那哪里预算比较低，因而他们专注自行车与提高自行车道。

化石汽车上到处都是出路城市，不过转变的速度得看城市的大小与有效的公共交通系统的建立机会，加上活动自行车会切换到绿色的交通。



丹麦参加者包括了阿尔堡大学的教授Brian Vad Mathiesen与Per Alex Sorensen。Brian Vad Mathiesen引导了上午的文稿简报与辩论。

Brian Egering

布莱恩

27. februar 2017

TemplateTags() in code (Designs/ProjectZero/_parsed/pdf.parsed.cshtml). Remove before going live...

ProjectZero | Alision 2 | 6400 Sønderborg | tlf. 31 68 30 90 | post@projectzero.dk (mailto:post@projectzero.dk) | CVR 29 21 56 42

