

## 宝马新技术：混动车在污染严重地区强制转纯电动模式

北京时间29日消息，宝马汽车董事会成员兼研发主管Klaus Froehlich表示，该公司将推出一项新技术，可以使其混合动力汽车在污染严重的市中心地区行驶时自动转为纯电动模式，这将有助于其汽车与纯电池驱动的竞争对手竞争，因为众多城市都在寻求建立无排放区。



Froehlich在洛杉矶车展上对记者表示：“车辆将自动关闭内燃机。”

Froehlich说，由于宝马汽车的连通性和导航系统，它的汽车可以转换成自动关闭引擎，并补充称，新的X5运动型多功能车（SUV）在纯电动模式下的续航里程为80公里。

宝马目前正在向德国各城市的地方当局展示这项技术，这些地方当局可能被迫禁止污染严重的柴油车，以满足欧盟的清洁空气规定。

大众汽车2015年的柴油排放作弊丑闻引发全球范围内的汽车污染问题，促使包括伦敦、巴黎和斯图加特在内的多个城市考虑禁止使用内燃机车辆。

今年2月德国最高行政法院裁定，为改善空气质量，各城市可以禁止柴油车驶入某些街道。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/132288.html>