

“厦门—欧洲商务面对面” ——探讨智能城市的可持续发展

3月18日，线上“厦门—欧洲商务面对面交流会”于中国厦门火炬高新区成功举办，交流会由中欧论坛、比利时中国经贸委员会(BCECC)联合主办。开幕式上，联合国教科文组织前总干事伊琳娜·博科娃女士、中国外交部原副部长何亚非先生、比中经贸委员会主席伯纳德·德威特先生等嘉宾出席并发表了致辞。对于中国与欧洲之间科技、商贸、投资、服务与文化各方面交流与联系的加深，及以此促进的世界范围内各领域的创新与发展表示了由衷的赞赏和支持。



此次交流会设置了“科技与智慧城市”、“金融、服务与交通运输业”及“文化与生活方式”三大议题。嘉宾立足自身所处的行业和学术研究方向，围绕智慧城市、绿色出行、循环经济、能源管理、交通运输、文化交流等主题分别展开探讨。同时，与会人员通过跨领域学科和专业上的沟通与对话，为今后的城市发展、产业合作、文化交流提供了丰富的想法与建议。



作为首要议题“科技与智慧城市”的受邀嘉宾，STOR-H 中国科技公司商务总监杜倩雯女士代表公司就当今“智慧城市”的发展路径，以及 STOR-H 固态储氢创新技术在新型城市交通与经济的发展进程中的重要作用进行了分享。杜倩雯女士表示，如今“智慧城市”越发受到推崇，作为一个绿色、低碳、智能的城市理念，其根本目的是为人们寻找和建立一个生态环境、文化经济和社会可持续发展的和谐的生活空间。环境污染、气候变暖、新型城市发展受阻等问题与矛盾愈发尖锐，因而，如何规划城市，提供合理且行之有效的城市交通解决方案，成为了全世界城市面临的最紧迫的问题之一。



AAQIUS 所创立的 STOR-H 的无碳出行解决方案，其目的正是为绿色出行提供动力，并在全球范围内实现“零排放”能源的新型消费与使用模式。STOR-H 的零碳技术，是将有着“终极能源”之称的绿色氢气以低压固态的形式安全地存储在即插即用的环保储罐中，用户可以通过无处不在自动贩售机网络获得所需绿色能源，仅需几秒钟，一插一扭，随充随走。无需造价高昂的大型加氢站，节约了宝贵的城市土地资源，无处不在的分

销网络即打破了传统意义上的里程限制，储氢罐极低的压力又保障了安全。STOR-H 的氢能技术正与现今的能源交通建设需求高度契合，该项技术自从亮相中国，便吸引了多个城市的大力关注和强烈兴趣，并且双方就 STOR-H 创新出行方案的具体情况进行了深入的对接交流。其安全、便捷、创新的技术特性，与低碳、低基建、低消耗的环保理念，在为智慧城市的出行问题提供全面解决方案的同时，更为促进生态协作、实现可持续发展目标、建立全新的城市交通格局赋予了切实的推进作用。尤其在此中欧合作越发紧密深入的时刻，AAQIUS 万分期待，能够为中国带来了真正赋能交通领域的创新科技，创造更多的绿色低碳发展新机遇。

