

泰国：Enapter展示了基于绿色氢的储能方案



位于泰国春武里省的Nongnooch热带植物园科研中心宣布，他们正在与氢电解器制造商Enapter合作，展示氢作为一种储能解决方案。占地600英亩的植物园园区旨在展示一个独立于当地电网与化石燃料的完整能源系统。

园区的主人坎彭·坦萨沙先生分享了他对氢技术的承诺，他在10月8日星期二主持了一个相关的研讨会，这是Enapter的“ The Big Thing ” 氢技术会议的一部分。由Enapter组织的实践研讨会演示了如何建立一个运行在太阳能上的完整的微电网，并使用基于氢的能源存储。

“ 为了拯救未来，我们齐心协力，提供蓝图和知识，推动我们实现零排放能源， ” 坦萨查说。 “ 绿色氢是一种宝贵的资源，专家们预计它将在未来的能源储存中发挥重要作用。 ”

Enapter董事长塞巴斯蒂安-贾斯特斯·施密特(Sebastian-Justus Schmidt)补充说，该公司认为，氢是一种替代化石燃料的解决方案，对能源的未来和地球的保护都有着重大意义。

研讨会欢迎来自世界各地的与会者学习如何建立一个氢能源系统。他们就如何将氢作为一种更安全、更清洁的替代能源达成了共识，并在园区建立了太阳能——氢能系统。

太阳能和风能是丰富而廉价的能源。储氢技术可以长期储存能源，提高可再生能源的潜力。更重要的是，绿色氢是无碳的，它可以广泛用于其他用途，如交通、工业和供暖。

由Kampon Tansacha先生建造的世界著名的Nongnooch热带植物园以其史前植物研究中心而闻名，其创建的目的是保护热带花卉和植物。除了它的收藏，植物园定期举行世界著名的园艺研讨会。



（原文来自：可再生能源杂志 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/146432.html>