

山东：到2023年底，全省建成加氢站35座

2月7日，山东省能源局印发了《[2023年全省能源工作指导意见](#)》，其中提到：

推动发展模式创新。 **创新打造风光氢储一体化发展模式**，依托鲁北、胶东半岛清洁能源基地和港口、高速沿线等分布式风光资源，**探索推动烟台海阳氢醇一体化、青岛港氢动力港口等试点项目**

。创新推进新能源开发与装备产业协同发展模式，重点打造“国和”先进三代核能基地、**国家电投黄河流域氢能产业基地**，聚力构筑烟台蓬莱、东营经开区、威海乳山等海上风电装备制造聚集区，风机主机年产能达到500台套。

加快能源科技创新。聚焦新型电力系统、新型储能、**氢能**等重点领域，推动50项左右新技术、新产品、新装备示范应用。加强与国内高端智库交流合作，适时举办构建新型能源体系高端论坛。

积极服务群众绿色出行。坚持车站联动、适度超前，持续优化加氢站规划布局，**重点推动油气电氢综合能源站建设**。到2023年底，全省充电基础设施保有量达到25万台以上，**加氢站数量达到35座**。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/191400.html>