

## 全球最大！远景集团152万吨绿色氢氨项目首期32万吨工程在内蒙古赤峰建成投产

7月8日，远景打造的全球最大152万吨绿色氢氨项目首期32万吨工程在内蒙古赤峰建成投产。



当天下午，全球首罐绿氨从园区顺利发车，法国必维国际检验集团现场为这罐绿氨颁发全球首张ISCC可再生氨证书，这标志着全球绿色氢氨产业从此迈入商业化生产新阶段。远景董事长张雷和赤峰市市长栾天猛分别致辞，并同来自全球的嘉宾见证这一新能源发展的历史时刻。



远景通过打造全球最大的独立可再生能源电力系统，和依托绿氢绿氨装备全栈自主技术，将波动的可再生电力就地转化为稳定且易于储存的绿色燃料，并运往全球。

张雷在致辞中表示：“远景正在赤峰建设全球最大的‘新石油’基地，用内蒙古戈壁荒漠中生生不竭的风光资源，生产绿色氢氨醇和生物航油，为人类开创‘新石油’时代。”



张雷说：“远景自主研发的构网型储能、智能风机、AI电网技术、氢能电解槽技术、动态合成氨技术是保证全球最大‘新石油’项目成功的关键。通过赤峰项目的系统验证，中国的新能源系统技术也将会从赤峰走向世界，推动全球新繁荣。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/229593.html>