

Utility E&C, Kunhwa E&C and Parker Meeks Sign Joint Project Development Agreement

Kunhwa E&C, a subsidiary of H2Gen®
and Utility E&C, a subsidiary of Utility E&C

HOUSTON, TX, UNITED STATES, June 30, 2025 /EINPresswire.com/ -- Utility E&C, a subsidiary of Utility E&C, and Kunhwa E&C, a subsidiary of H2Gen®, have signed a Joint Project Development Agreement (JPDA) to develop and construct a new hydrogen production facility in the United States. The facility will be located in the state of Texas and will have a capacity of 1,000 tons per year. The facility will be owned and operated by a joint venture between Utility E&C and Kunhwa E&C. The facility will be a major milestone in the development of the hydrogen economy in the United States.

The facility will be a major milestone in the development of the hydrogen economy in the United States. The facility will be owned and operated by a joint venture between Utility E&C and Kunhwa E&C. The facility will be a major milestone in the development of the hydrogen economy in the United States.

Utility E&C, a subsidiary of Utility E&C, and Kunhwa E&C, a subsidiary of H2Gen®, have signed a Joint Project Development Agreement (JPDA) to develop and construct a new hydrogen production facility in the United States. The facility will be located in the state of Texas and will have a capacity of 1,000 tons per year. The facility will be owned and operated by a joint venture between Utility E&C and Kunhwa E&C. The facility will be a major milestone in the development of the hydrogen economy in the United States.

The facility will be a major milestone in the development of the hydrogen economy in the United States. The facility will be owned and operated by a joint venture between Utility E&C and Kunhwa E&C. The facility will be a major milestone in the development of the hydrogen economy in the United States.

Utility E&C, a subsidiary of Utility E&C, and Kunhwa E&C, a subsidiary of H2Gen®, have signed a Joint Project Development Agreement (JPDA) to develop and construct a new hydrogen production facility in the United States. The facility will be located in the state of Texas and will have a capacity of 1,000 tons per year. The facility will be owned and operated by a joint venture between Utility E&C and Kunhwa E&C. The facility will be a major milestone in the development of the hydrogen economy in the United States.



Jeong, Myeong Sun, Vice-President, Kunhwa E&C and Parker Meeks, CEO of Utility

Utility H2Gen 公司 表示 其 新 型 核 心 堆 芯 可 以 在 更 短 的 时 间 内 完 成 建 造 并 且 可 以 在 更 低 的 成 本 下 运 行 。

H2Gen 公 司 表 示 其 新 型 核 心 堆 芯 可 以 在 更 短 的 时 间 内 完 成 建 造 并 且 可 以 在 更 低 的 成 本 下 运 行 。

- 其 新 型 核 心 堆 芯 可 以 在 更 短 的 时 间 内 完 成 建 造 并 且 可 以 在 更 低 的 成 本 下 运 行 。
- CAPEX 可 以 在 更 短 的 时 间 内 完 成 建 造 并 且 可 以 在 更 低 的 成 本 下 运 行 。
- 其 新 型 核 心 堆 芯 可 以 在 更 短 的 时 间 内 完 成 建 造 并 且 可 以 在 更 低 的 成 本 下 运 行 。
- 其 新 型 核 心 堆 芯 可 以 在 更 短 的 时 间 内 完 成 建 造 并 且 可 以 在 更 低 的 成 本 下 运 行 。
- 其 新 型 核 心 堆 芯 可 以 在 更 短 的 时 间 内 完 成 建 造 并 且 可 以 在 更 低 的 成 本 下 运 行 。
- 其 新 型 核 心 堆 芯 可 以 在 更 短 的 时 间 内 完 成 建 造 并 且 可 以 在 更 低 的 成 本 下 运 行 。
- 其 新 型 核 心 堆 芯 可 以 在 更 短 的 时 间 内 完 成 建 造 并 且 可 以 在 更 低 的 成 本 下 运 行 。

Utility CEO 表示 其 新 型 核 心 堆 芯 可 以 在 更 短 的 时 间 内 完 成 建 造 并 且 可 以 在 更 低 的 成 本 下 运 行 。

###

Utility Global 公 司

Utility Global 公 司 表 示 其 新 型 核 心 堆 芯 可 以 在 更 短 的 时 间 内 完 成 建 造 并 且 可 以 在 更 低 的 成 本 下 运 行 。

H2Gen 公 司 表 示 其 新 型 核 心 堆 芯 可 以 在 更 短 的 时 间 内 完 成 建 造 并 且 可 以 在 更 低 的 成 本 下 运 行 。

Utility 公 司 表 示 其 新 型 核 心 堆 芯 可 以 在 更 短 的 时 间 内 完 成 建 造 并 且 可 以 在 更 低 的 成 本 下 运 行 。

Nicolia Wiles

PRIME | PR

+1 512-698-7373

[email us here](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/826996080>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2025 Newsmatics Inc. All Right Reserved.