

## ——高效低碳燃气轮机技术



二〇二一年五月

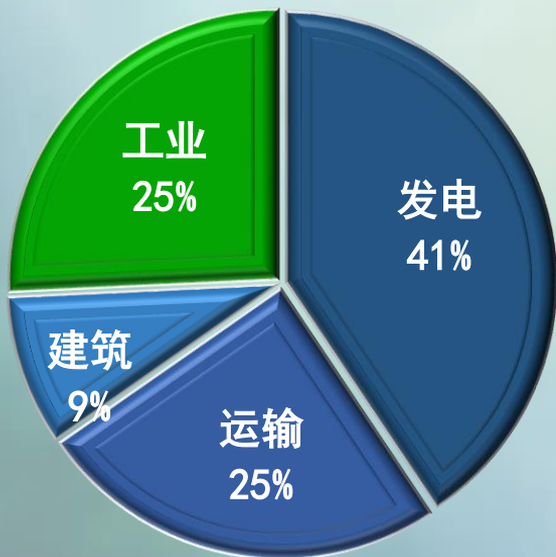
- 
- 1 第一部分 概述
  - 2 第二部分 燃气轮机燃氢技术
  - 3 第三部分 燃气轮机燃氨技术



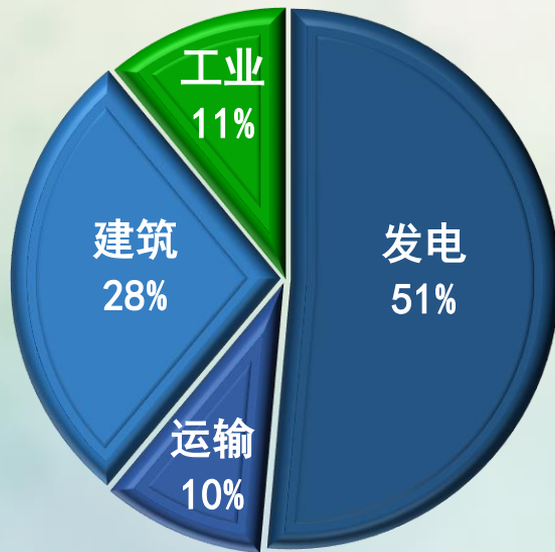
# 第一部分 概述

## 1、2020年碳排放来源

全球能源领域CO<sub>2</sub>排放  
(337亿吨)

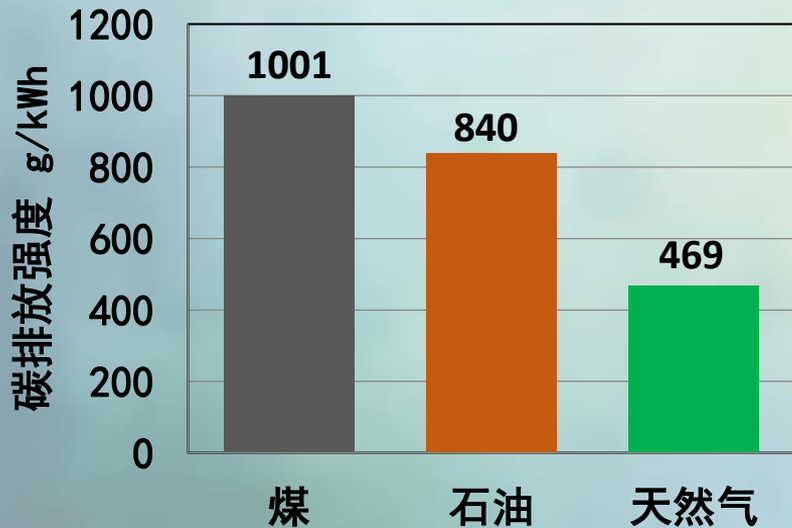


中国能源领域CO<sub>2</sub>排放  
(101亿吨)

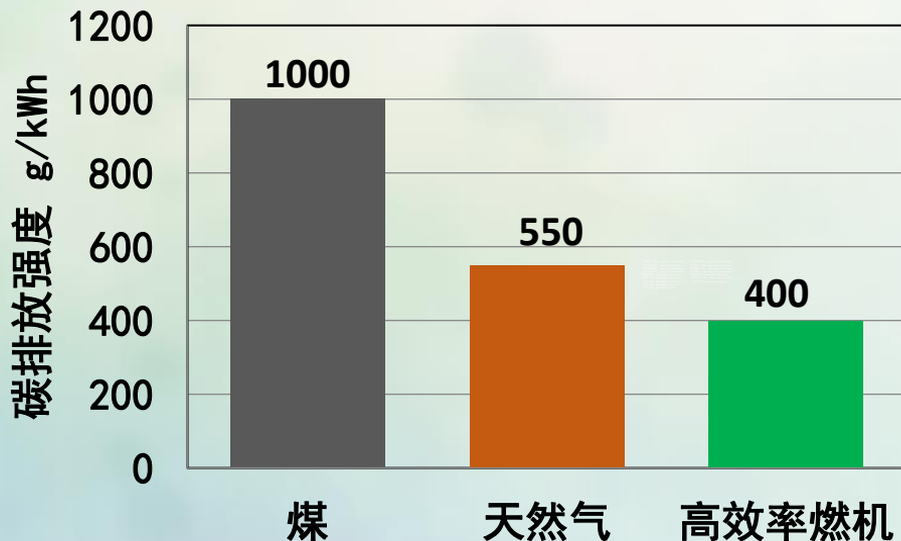


## 2、碳排放强度

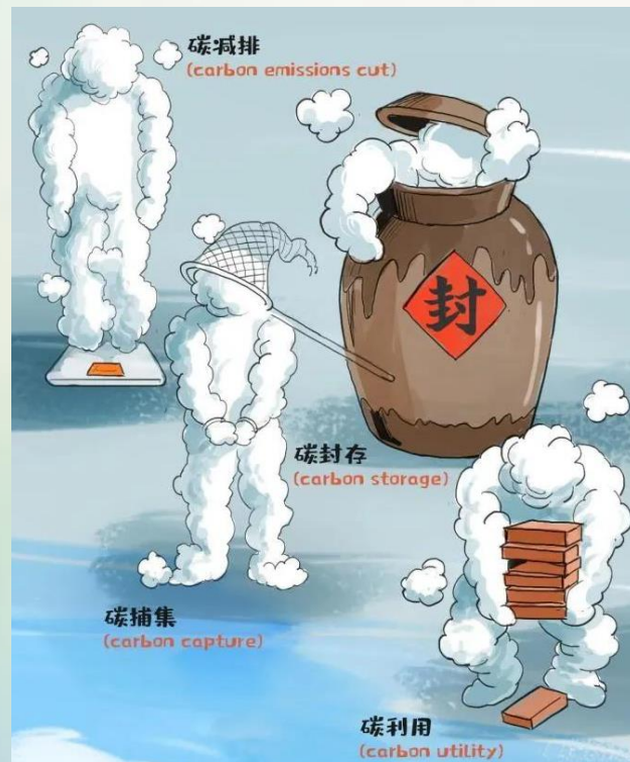
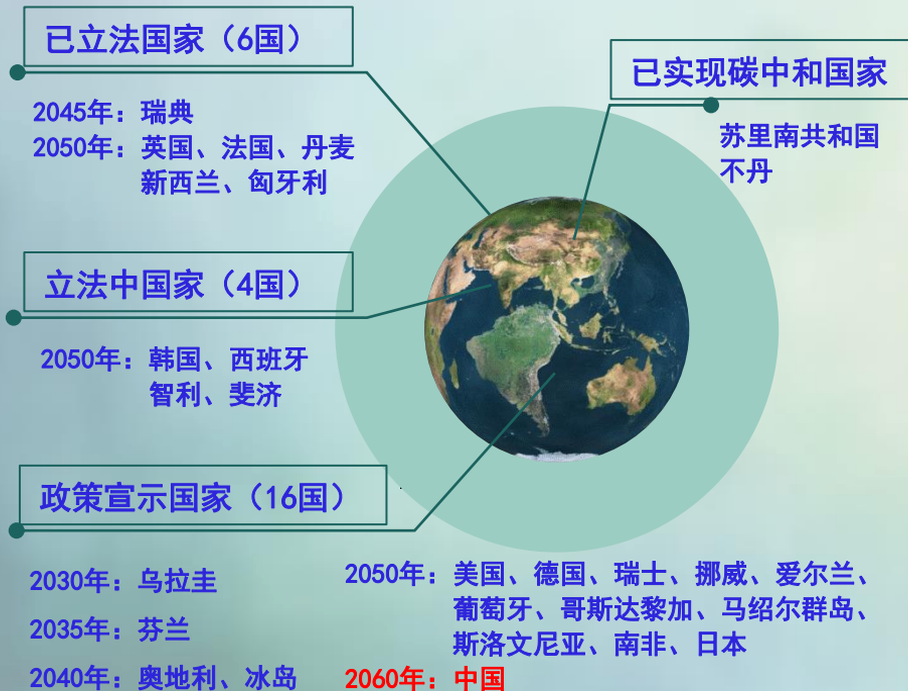
### 中国



### 全球



## 3、碳中和时间表



世界碳中和基本在2050年左右；我国将在2030年前碳达峰、2060年前碳中和。

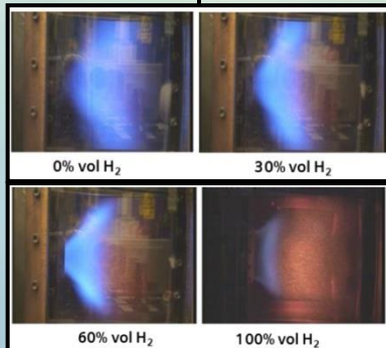
## 4、燃气轮机碳减排措施

### 碳减排主要措施

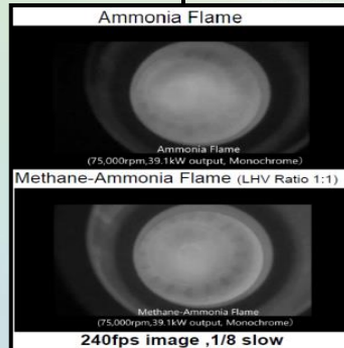
提升  
燃机效率



掺氢或纯氢



掺氨或纯氨





# 2

**第二部分：**

**燃气轮机燃氢技术**

## 1、掺氢与纯氢燃烧技术

### 氢燃料高效燃气轮机CO<sub>2</sub>减排量



## 1、掺氢与纯氢燃烧技术

### 干式低排放燃烧室对H<sub>2</sub>含量的适应性

物性	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub>
热值 (MJ/Nm <sup>3</sup> )	35.7	10.8
火焰温度 (°C)	1963	2107
层流火焰速度 (cm/s)	34	265
自燃点 (°C)	537	400
最小点火能量 (mJ)	0.28	0.011
爆炸极限	5-15%	4.7-75%

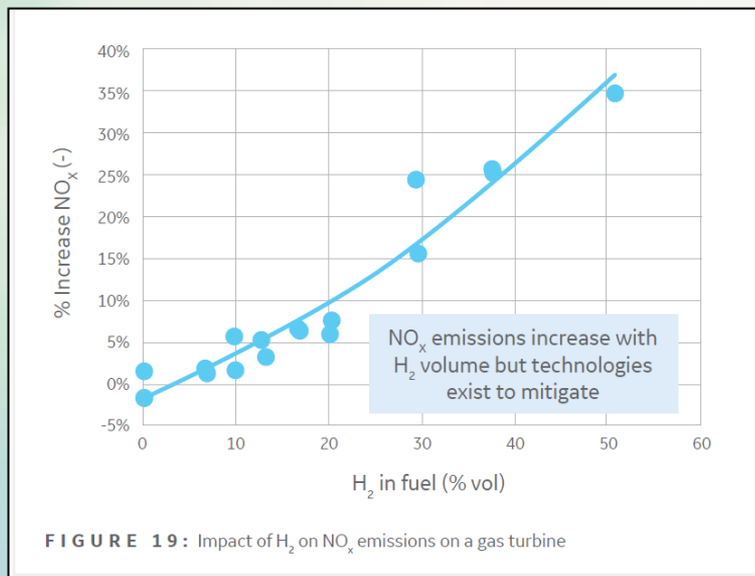
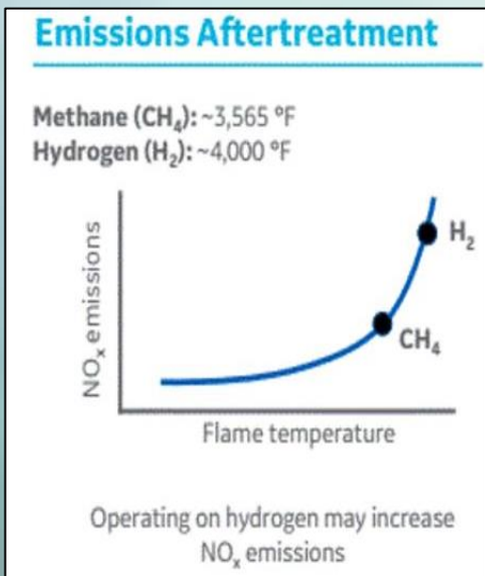


#### 富氢/纯氢面临主要问题

- (1) 高NO<sub>x</sub>排放问题
- (2) 回火问题
- (3) 燃烧不稳定问题 (脉动)
- (4) 预混区自燃问题

## 1、掺氢与纯氢燃烧技术

### ◆ 高NO<sub>x</sub>排放问题

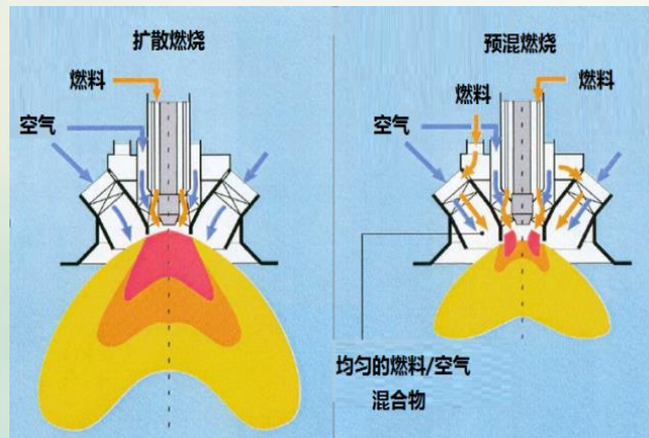
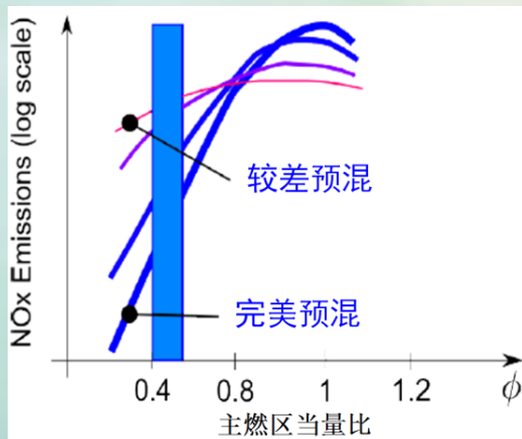
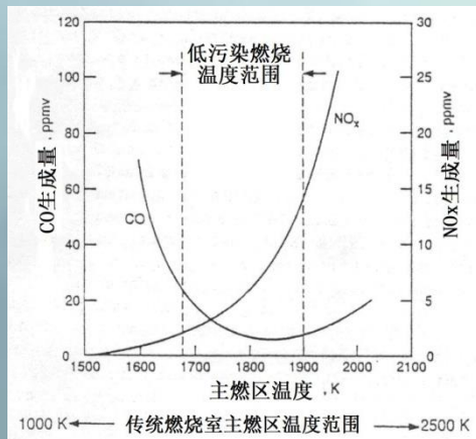


当量比下的H<sub>2</sub>燃烧温度高于CH<sub>4</sub>

随H<sub>2</sub>含量增加，NO<sub>x</sub>排放上升

## 1、掺氢与纯氢燃烧技术

### ◆ 高NO<sub>x</sub>排放问题



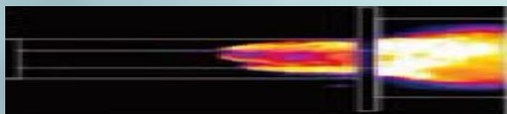
**要点一:** 控制主燃区当量比, 使温度处在1670 ~ 1900K。

采用预混燃烧技术, 可有效降低NO<sub>x</sub>

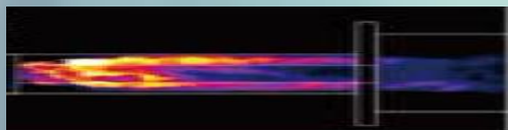
**要点二:** 控制主燃区的燃料与空气混合时空均匀性。

## 1、掺氢与纯氢燃烧技术

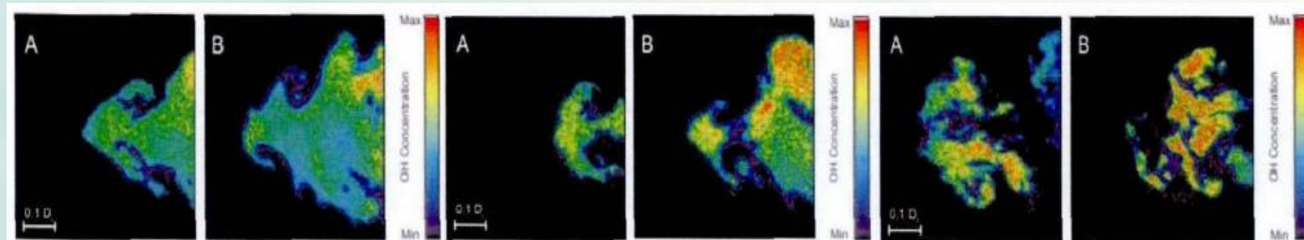
### ◆ 回火问题



甲烷：34cm/s

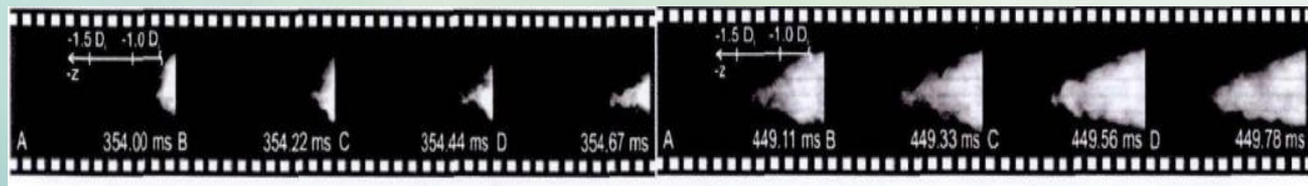


氢气：265cm/s



(1) 轴线附近形成针状火焰 (2) 预混段内发生涡破碎 (3) 火焰附着在破碎的涡上

发生燃烧诱导涡破碎回火时OH分布随时间变化

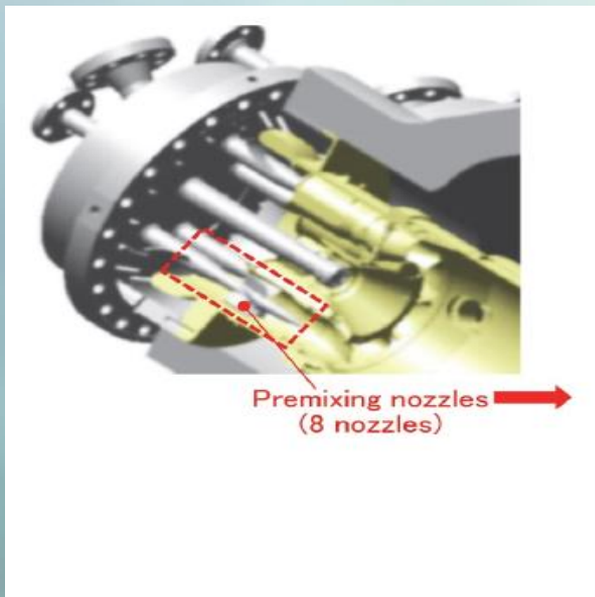


高速摄像机记录火焰向上游传播过程

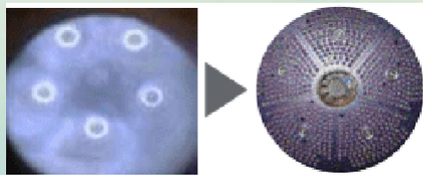
**燃烧诱导涡破碎回火 (CIVB) 是燃氢燃烧室主要回火形式。**

## 1、掺氢与纯氢燃烧技术

### ◆ 回火问题

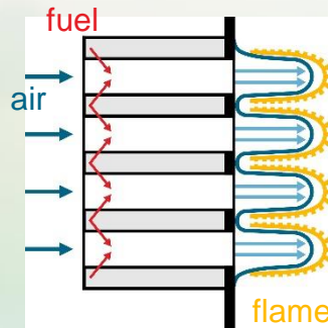


(a)



(b)

典型燃氢喷嘴

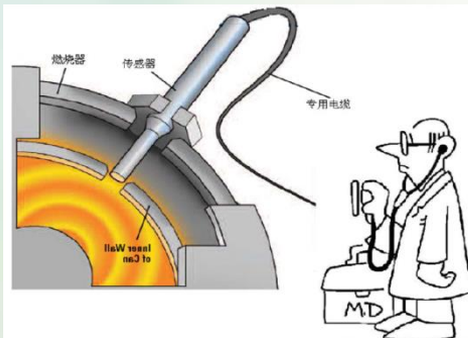
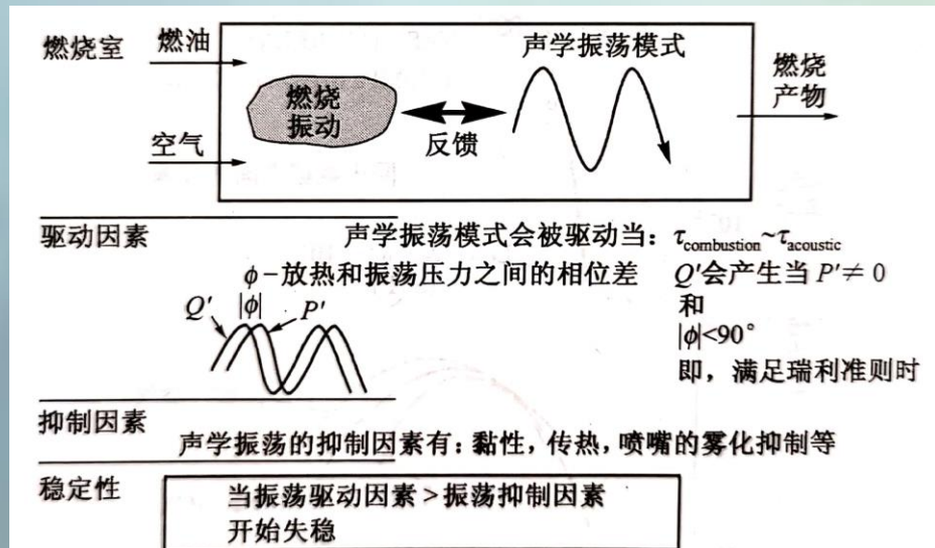


常规预混燃烧技术，中心流速低，易回火。

采用微孔预混燃烧技术，可防止回火。

## 1、掺氢与纯氢燃烧技术

### ◆ 燃烧不稳定问题



获取燃机“心电图”

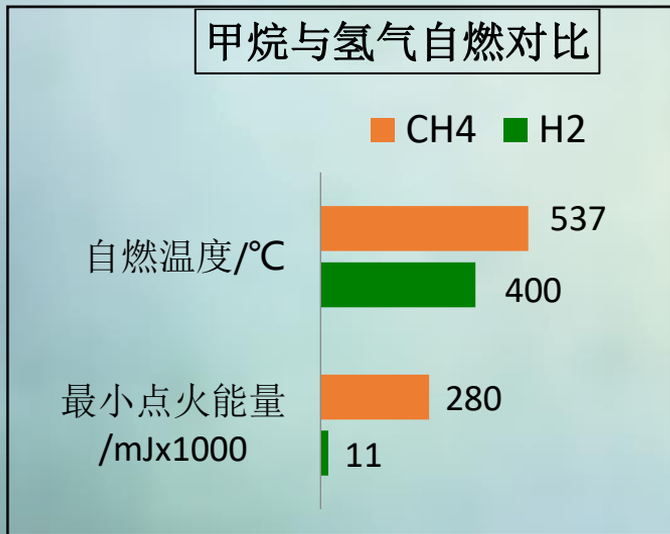


**被动抑制：采用赫姆霍兹共振器；**

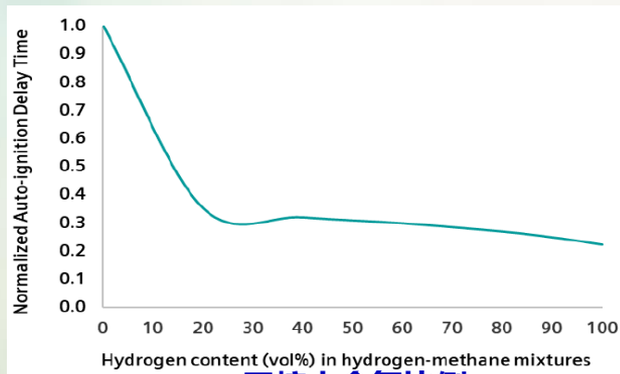
**主动抑制：实时检测振荡信号，应用一定的控制策略，驱动作动器进行抑制。**

## 1、掺氢与纯氢燃烧技术

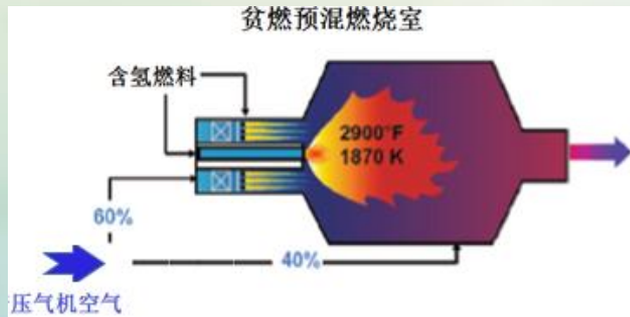
### ◆ 自燃问题



着火延迟时间



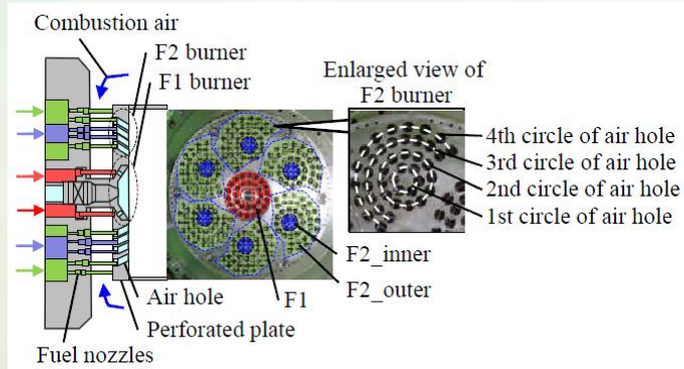
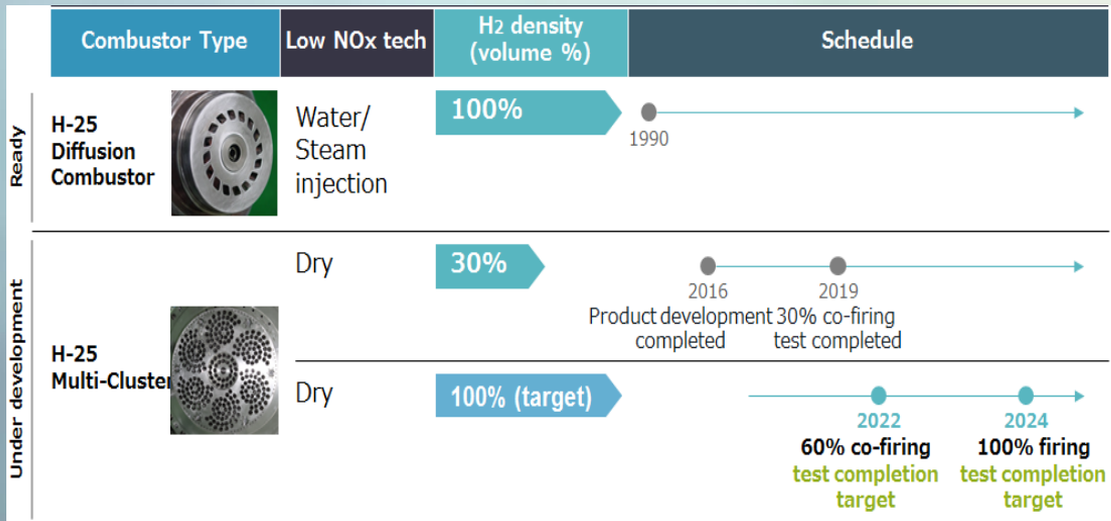
甲烷中含氢比例



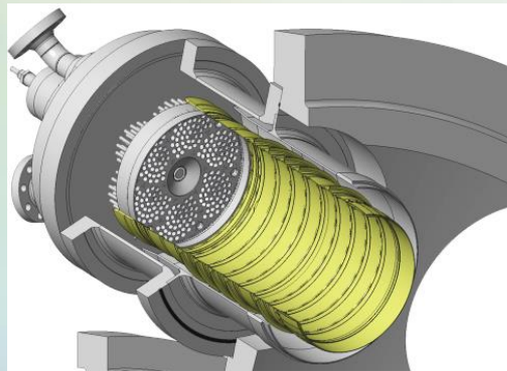
对于高性能高压比燃机，燃烧室入口空气温度已超500°C，H<sub>2</sub>较CH<sub>4</sub>更易自燃。

提升燃料喷射速度、减小预混长度，可避免H<sub>2</sub>在预混区自燃。

## 2、燃氢燃机进展（三菱H25）



微孔预混结构燃气喷嘴



H25燃机燃烧室

**H25已具备30%燃氢能力，2022年具备60%燃氢能力，2025年前具备燃烧纯氢能力。**

## 3、H25燃气轮机引进

2019年3月28日，三菱日立电力系统株式会社（MHPS）和七〇三所签署了H-25燃气轮机技术转让合同。

2020年12月1日，**国产H-25燃机项目已被国家能源局列入能源领域首台（套）重大技术装备项目。**

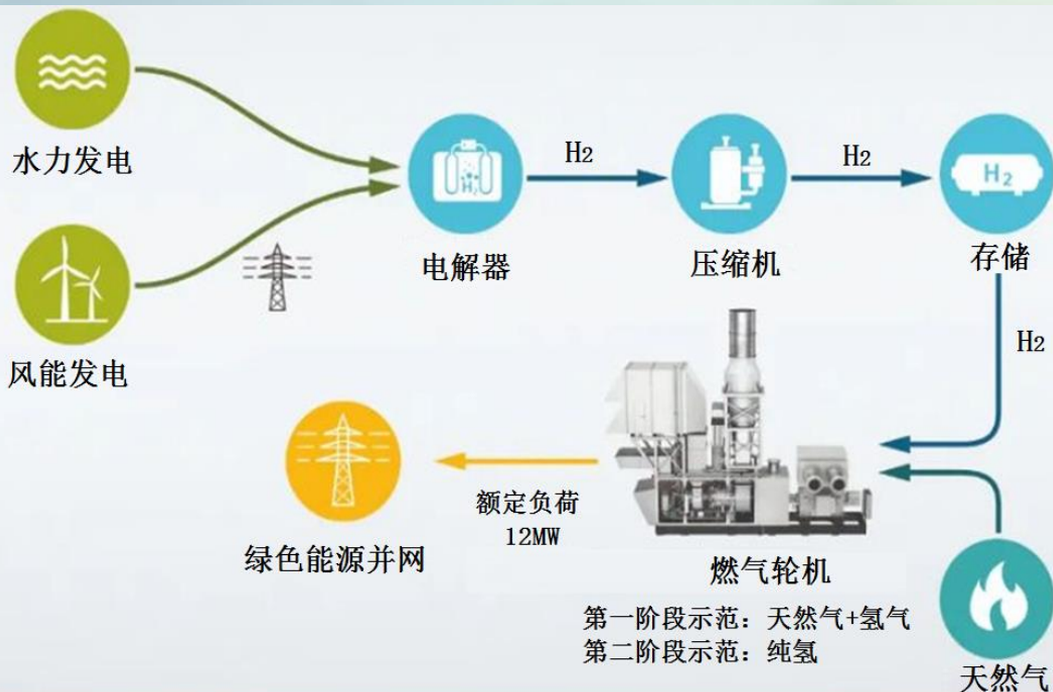
### ➤ 全部制造技术+售后维修

性能：

- H-25 (32) : 32MW, 36.8%
- H-25 (42) : 42MW, 37.6%
- H-25 (32) 和H-25 (42) : NO<sub>x</sub>排放25/15ppm



## 4、氢燃料燃气轮机工程示范



- **2020年：**欧盟委员会资助，全球第一个装备先进氢气燃气轮机的工业级规模示范项目；
- **地点：**法国维埃纳河畔赛拉的工厂；
- **目标：**验证从可再生能源电力中制氢和储存氢，并添加到热电联产电厂使用的天然气中，最高可实现100%燃料用氢。
- **效益：**每年可减排6.5万吨的二氧化碳。
- **2023年：**100%使用过剩绿色氢能。

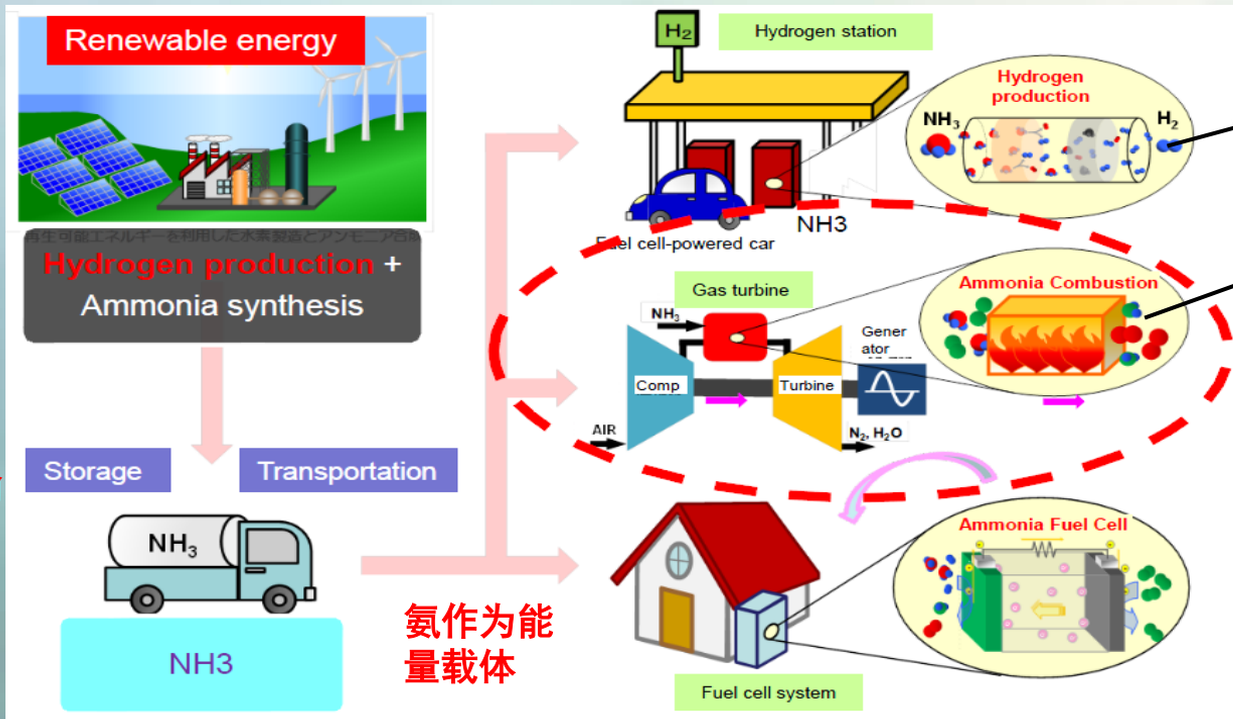


# 3

**第三部分：**

**燃气轮机燃氨技术**

## 1、氨的制取和利用方式



光伏+风电  
电解制氢

存储、运输  
方便

氨作为能  
量载体

裂解为H<sub>2</sub>

直接燃烧

NH<sub>3</sub>发电成本:

1.4元/kWh

(2018日本经济  
产业省数据)

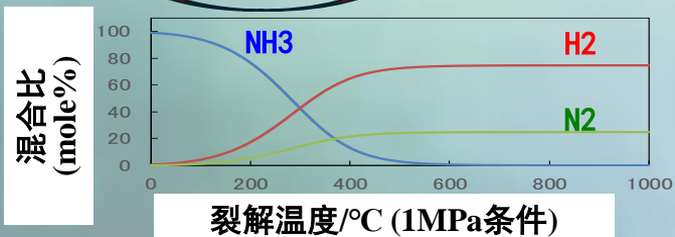
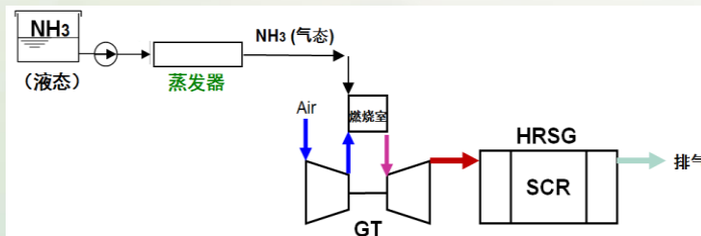
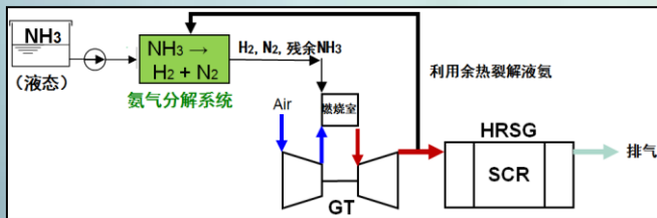
H<sub>2</sub>发电成本:

1.5元/kWh

## 2、氨燃料燃烧技术

(1) 液氨裂解为H<sub>2</sub>和N<sub>2</sub>燃烧：燃烧稳定性较好。

(2) 液氨气化直接燃烧：燃料热值低，点火困难，燃烧不稳定，NO<sub>x</sub>排放偏高。



燃料	NO <sub>x</sub> 类型
氨气 (NH <sub>3</sub> )	在高温条件下，空气生成 <b>热力型</b> NO <sub>x</sub> $\text{N}_2 (\text{air}) + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO}_x$
	燃料与氧气结合生成 <b>燃料型</b> NO <sub>x</sub> $\text{NH}_3 (\text{fuel}) + \text{O}_2 \rightarrow \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{NO}_x$

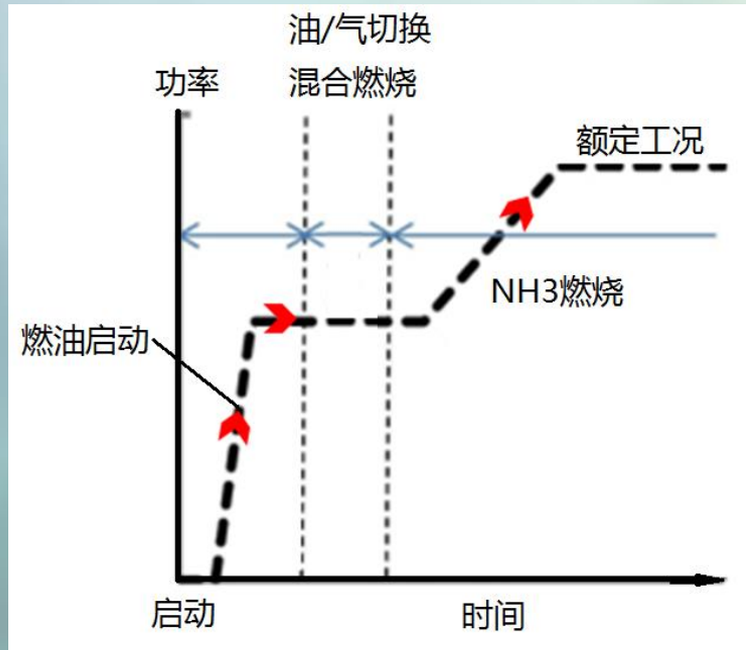
## 3、氨燃料燃烧特点

物性	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>
热值 (MJ/Nm <sup>3</sup> )	35.7	10.8	14.0
自燃点 (°C)	537	400	651
层流火焰速度 (cm/s)	34	265	7
可燃极限	5-15%	4.7-75%	15-28%
最小点火能量 (mJ)	0.28	0.011	8

与氢燃烧相比，氨燃烧的特点：

- (1) 自燃温度高：不易自燃
- (2) 火焰传播速度低：不易回火
- (3) 可燃极限窄：安全性好
- (4) 点火能量大：点火困难（辅助燃料启动）
- (5) 燃料中含氮元素：易产生燃料型NO<sub>x</sub>

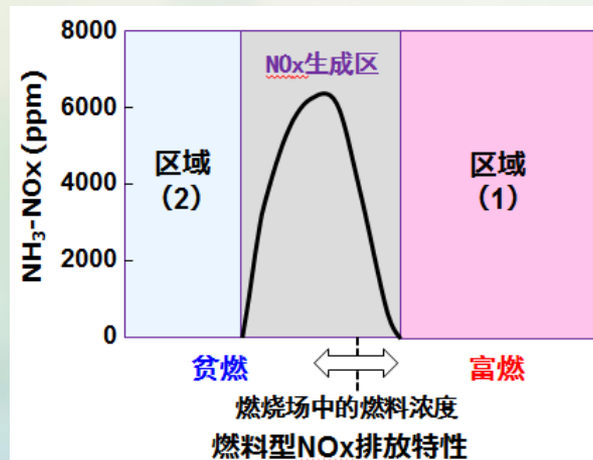
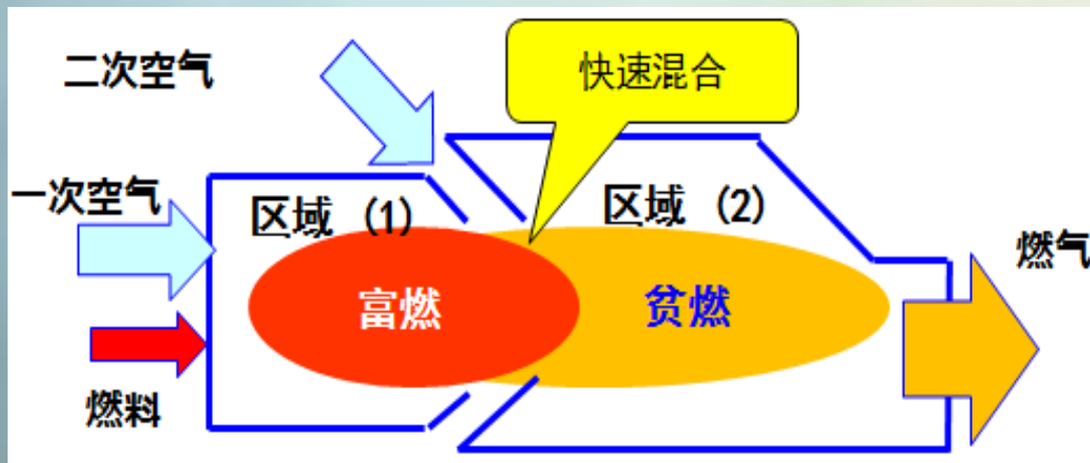
## 4、氨燃料燃烧启动点火解决方案



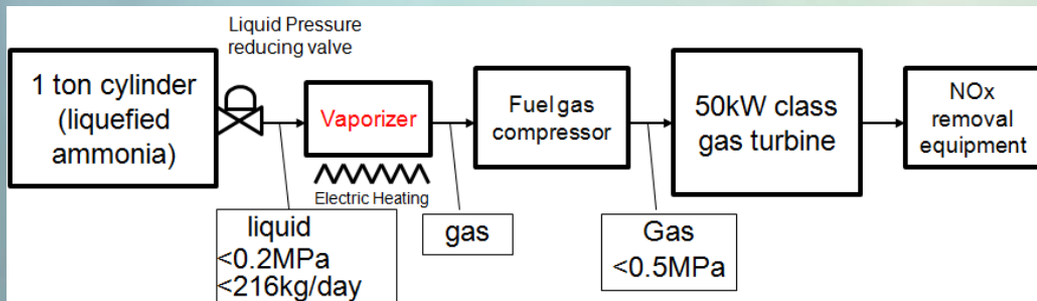
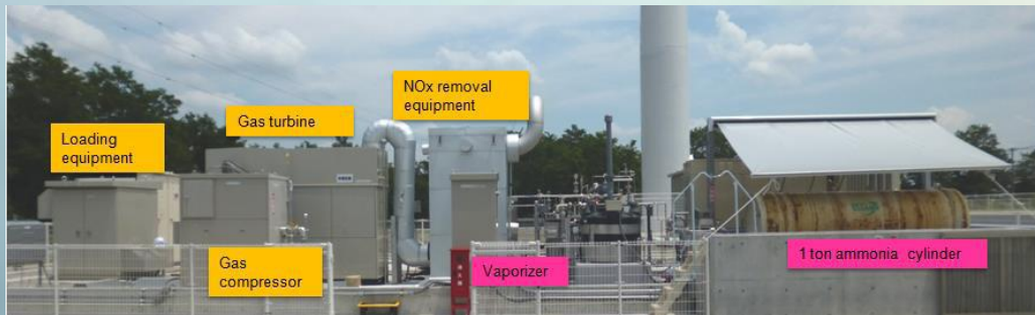
- (1) 采用燃油/天然气等高热值燃料启动点火。
- (2) 启动成功后，由启动燃料切换为NH<sub>3</sub>。

## 5、氨燃料燃烧降NO<sub>x</sub>技术

降NO<sub>x</sub>技术手段：采用分级分区燃烧技术，控制燃料/空气配比在低NO<sub>x</sub>区。



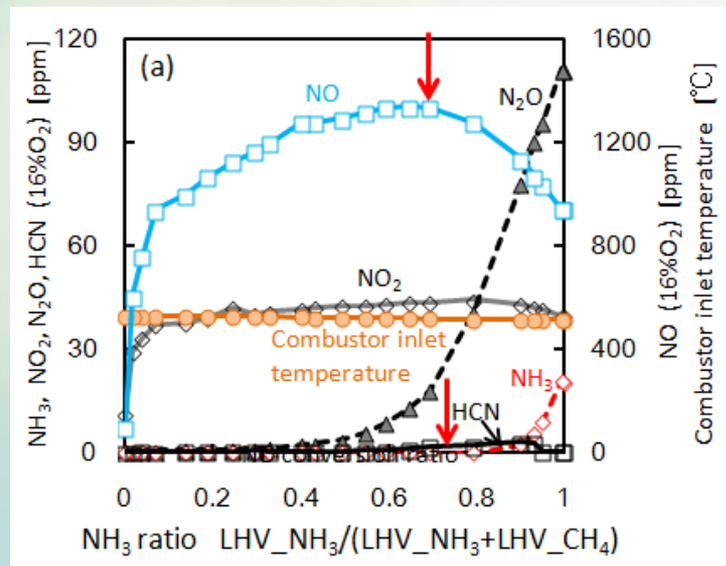
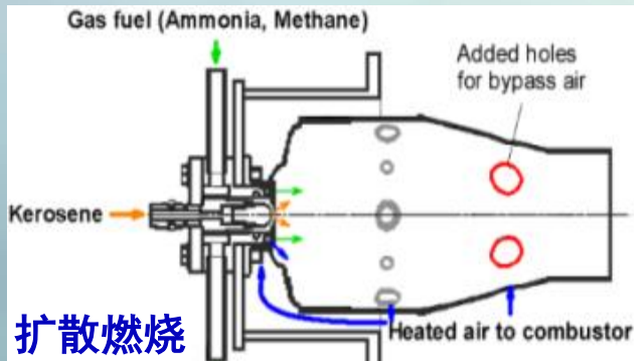
## 6、氨燃料燃烧技术应用



日本工业技术研究所（AIST）：光伏/风电制氨，航空煤油点火，50kW燃机电站示范应用（2013至2014年研制，2015年试验示范）。

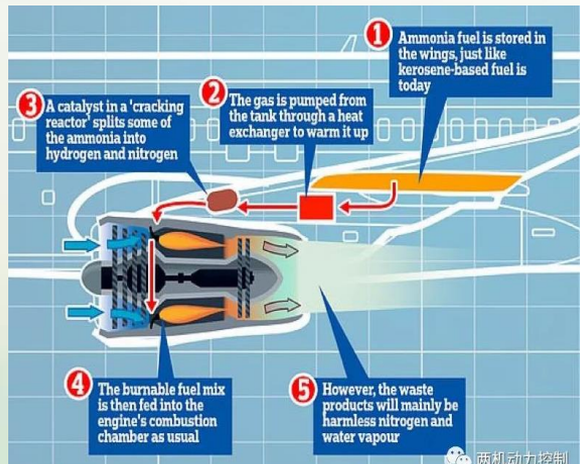
- (1) 液氨蒸发，增压后直接燃烧；
- (2) 扩散燃烧，需用脱硝装置；
- (3) 机组达到41.8kW；
- (4) CO<sub>2</sub>实现零排放；
- (5) 下一步开发低NO<sub>x</sub>燃烧室。

## 6、氨燃料燃烧技术应用



NH<sub>3</sub>/NO/NO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>O随燃料中NH<sub>3</sub>比例的变化

## 6、氨燃料燃烧技术应用



FY	2021	2022	2023	2024	2025
Combusor development	████████████████████			 <p>Test Facility</p>	
SCR development	████████████████████				
System study	████████████████████				
Demonstration					██████████
Commercialization					

**石川岛重工：已实现 70%液氨 +30%天然气稳定燃烧，并通过2MW级燃机测试，2025年进入商业化阶段。**

**英国Reaction Engines公司：提出在航空发动机上燃氨方案，以实现零碳排放。**

**三菱电力：2025年燃纯氨燃机进入商业化。**



谢谢！

