

English

Captions:

Speakers

Bart De Wever, Prime Minister of Belgium, was one of the keynote speakers at the inauguration of Agfa's state-of-the art green hydrogen membrane production site

Wopke Hoekstra, European Commissioner for Climate, Net Zero and Clean Growth, was one of the keynote speakers at the inauguration of Agfa's state-of-the art green hydrogen membrane production site

Matthias Langemeyer, Head of Department for Green Research and Innovation, CINEA, was one of the keynote speakers at the inauguration of Agfa's state-of-the art green hydrogen membrane production site

Ribbon cutting: Agfa officially opens its new ZIRFON production facility, marking a major step forward in scaling up membranes for the green hydrogen economy.

Tour: Guests and industry partners explore the state-of-the-art ZIRFON production plant.

Product shot: ZIRFON membranes: critical technology enabling efficient alkaline electrolyzer performance and large-scale hydrogen production.

Dutch

Sprekers

- Bart De Wever, eerste minister van België, was een van de sprekers bij de inhuldiging van Agfa's ultramoderne productiefaciliteit voor groene waterstofmembranen
- Wopke Hoekstra, Europees commissaris voor Klimaat, Netto Nul en Schone Groei, was een van de sprekers bij de inhuldiging van Agfa's ultramoderne productiefaciliteit voor groene waterstofmembranen
- Matthias Langemeyer, hoofd van de afdeling Groen Onderzoek en Innovatie bij CINEA, was een van de sprekers bij de inhuldiging van Agfa's ultramoderne productiefaciliteit voor groene waterstofmembranen

Knippen van het lint: Agfa opent officieel zijn nieuwe ZIRFON-productievestiging, wat een belangrijke stap voorwaarts betekent in de opschaling van membranen voor de groene waterstofeconomie.

Rondleiding: Gasten en industriële partners verkennen de ultramoderne ZIRFON-productievestiging.

Productfoto: ZIRFON-membranen: cruciale technologie die efficiënte prestaties van alkalische elektrolysesystemen en grootschalige waterstofproductie mogelijk maakt.

French

Légendes :

- Bart De Wever, Premier ministre de Belgique, a été l'un des orateurs principaux lors de l'inauguration du site ultramoderne de production de membranes pour hydrogène vert d'Agfa.
- Wopke Hoekstra, Commissaire Européen chargé du climat, de la neutralité carbone et de la croissance verte, a été l'un des orateurs principaux lors de l'inauguration du site ultramoderne de production de membranes pour hydrogène vert d'Agfa.
- Matthias Langemeyer, Chef du département pour la recherche et l'innovation Verte, CINEA, a été l'un des orateurs principaux lors de l'inauguration du site ultramoderne de production de membranes pour hydrogène vert d'Agfa.

Ruban : Agfa officialise l'ouverture de son nouvel établissement de production ZIRFON et s'implique ainsi pleinement dans la montée en puissance des membranes destinées à l'économie de l'hydrogène vert.

Visite : Les invités et les partenaires découvrent la ligne de production ultramoderne de ZIRFON.

Photo du produit : Membranes ZIRFON : une technologie essentielle qui optimise les performances des électrolyseurs alcalins et la production d'hydrogène à grande échelle.

German

Bildunterschriften:

Wopke Hoekstra, EU-Kommissar für Klima, Netto-Null und sauberes Wachstum, war einer der Hauptredner bei der Einweihung von Agfas hochmoderner Produktionsstätte für grüne Wasserstoffmembranen.

Matthias Langemeyer, Leiter der Abteilung für Green Research und Innovation, CINEA, war einer der Hauptredner bei der Einweihung von Agfas hochmoderner Produktionsstätte für grüne Wasserstoffmembranen.

Bart De Wever, Premierminister von Belgien, war einer der Hauptredner bei der Einweihung von Agfas hochmoderner Produktionsstätte für grüne Wasserstoffmembranen.

Durchschneiden des Bandes: Agfa eröffnet offiziell seine neue ZIRFON-Produktionsanlage und macht damit einen großen Schritt vorwärts bei der Skalierung von Membranen für die grüne Wasserstoffwirtschaft.

Rundgang: Gäste und Partner erkunden die hochmoderne ZIRFON-Produktionslinie.

Produktaufnahme: ZIRFON-Membranen: eine entscheidende Technologie für die effiziente Leistung alkalischer Elektrolyseure und die Wasserstoffproduktion in großem Maßstab.

Chinese

Speakers

Bart De Wever, Prime Minister of Belgium, was one of the keynote speakers at the inauguration of Agfa's state-of-the art green hydrogen membrane production site.

比利时首相巴特·德韦弗是爱克发公司先进绿氢隔膜生产工厂落成典礼的主旨发言人之一。

Wopke Hoekstra, European Commissioner for Climate, Net Zero and Clean Growth, was one of the keynote speakers at the inauguration of Agfa's state-of-the art green hydrogen membrane production site.

欧洲气候、净零排放及清洁增长事务专员沃普克·霍克斯特拉是爱克发公司先进绿氢隔膜生产基地落成典礼的主旨演讲者之一。

Matthias Langemeyer, Head of Department for Green Research and Innovation, CINEA, was one of the keynote speakers at the inauguration of Agfa's state-of-the art green hydrogen membrane production site.

马蒂亚斯·兰格迈耶是 CINEA 绿色研究与创新部门的负责人，他在爱克发公司最先进的绿氢隔膜生产工厂的启用仪式上发表了主旨演讲