

2025 年 9 月 29 日 – 欧洲中部时间下午 7 pm 非监管信息

Agfa 启用全球领先的绿色氢膜工厂

比利时莫特塞尔 – 2025 年 9 月 29 日 – 欧洲中部时间下午 7 pm

作为绿色氢能生产行业膜技术领域的全球先驱，Agfa 正式揭幕其全球领先的碱性水电解槽 (AEL) 膜生产线。凭借全新的 ZIRFON 生产设施，公司已准备好满足市场需求，并致力于推动绿色氢能产业在全球范围内的规模化发展。

9 月 29 日，比利时首相巴特·德韦弗、欧盟气候、净零排放和绿色增长专员沃普克·霍克斯特拉以及欧洲气候、基础设施和环境执行机构 (CINEA) 绿色研究与创新部门负责人马蒂亚斯·朗格迈尔出席了在欧洲氢能周 (European Hydrogen Week) 活动期间举行的揭幕仪式。

这所现代化设施将显著提升公司生产 ZIRFON 膜的能力，ZIRFON 膜是碱性水电解槽中的关键部件。

新设施采用模块化设计，可灵活扩容，以满足绿色氢能从试点项目走向大规模商业化的全球需求变化。扩建完成后，钢铁、化工、重卡、远洋船舶及大规模可再生能源储能等关键行业将直接受益。该项目获得了欧盟创新基金 1100 万欧元的注资，被视为欧洲领跑能源转型的重要基石。

Agfa 首席执行官帕斯卡尔·朱埃里 (Pascal Juéry) 表示：“ZIRFON 新工厂的投产不仅是 Agfa 的历史性节点，更是全球氢能产业的重要里程碑。该设施进一步夯实了 Agfa 作为欧洲净零排放进程与全球可持续能源未来的关键推动者地位，彰显我们将绿色氢能推向产业化的坚定决心。作为 Agfa 的主要增长引擎之一，氢能解决方案业务的跃升也标志着公司转型的重要一步。”

欧盟气候、净零排放和清洁增长专员沃普克·霍克斯特拉 (Wopke Hoekstra) 表示：“GIGA-SCALES 项目在创新和气候行动领域处于领先地位。凭借尖端膜技术的突破，该项目为欧洲的可持续制氢开辟了道路。这一举措不仅有助于应对气候变化，还能促进欧洲能源独立、工业脱碳和提升全球竞争力。在创新基金的支持下，GIGA-SCALES 项目充分证明了专注于创新能够取得的卓越成果。”

比利时首相巴特·德韦弗在主旨演讲中 (Bart De Wever) 表示：“爱克发-吉华集团有着勇于自我革新的光荣传统。一次又一次，它展现出适应变化、勇往直前、为下一个经济时代做好准备的勇气。通过在新绿氢隔膜工厂的这笔重大投资，该公司不仅确保了自己的未来，也确保了我们的能源和工业的可持续未来。绿色氢气对于物流和重工业的脱碳至关重要，在这些领域，全面电气化难以实现，化石燃料仍占主导地位。它让我们能够寻求实现碳中和经济的解决方案，而不受任何禁忌的束缚。”

关于 Agfa

Agfa-Gevaert 集团是一家拥有近 160 年历史的领先影像技术公司。Agfa 致力于研发、生产和销售模拟和数字系统，产品涵盖医疗保健、印刷、绿色氢能以及其他特定工业应用领域。2024 年，集团总营收达 11.38 亿欧元。

ZIRFON：打造绿色未来

Agfa 的创新 ZIRFON 膜专为碱性水电解制氢而生，助力绿色能源转型。ZIRFON 膜凭借卓越的生产效率和可靠性，显著提升水电解设备的效率、安全性和可靠性，同时大幅削减绿氢制取成本。其规模化工业产能，更为绿色氢能基础设施的大规模部署奠定了基础。

www.agfa.com/zirfon

GIGA-SCALES 项目



GIGA-SCALES 项目由欧盟委员会通过创新基金计划和拨款协议 GA101133022 提供共同资助。然而，所表达的观点和意见仅代表作者的观点和意见，并不一定反映欧盟或 CINEA 的观点和意见。欧盟和给予补贴的机构均不对此负责。

联系人：

Viviane Dictus

企业传播总监

电话：+32 0 3 444 7124

电子邮件：viviane.dictus@agfa.com



Ruben De Bruycker

绿色氢能解决方案战略经理

电子邮件：ruben.debruycker@agfa.com