

新闻稿

瓦克、朗盛、2°基金会联合新闻稿

编号 21

朗盛与瓦克助力 2°基金会

柏林/科隆/慕尼黑，2021年6月29日—朗盛股份有限公司和瓦克化学股份有限公司以赞助企业的身份加盟 2°基金会。朗盛与瓦克今天公布了这一消息。作为德国化学工业界首批加盟 2°基金会的公司，它们以此昭示企业气候保护之志向。

“现在，我们也有了化工企业与我们同舟共济。我很高兴我们的企业气候保护联盟迎来了瓦克和朗盛这两家来自化学工业界的积极新成员。”2°基金会理事长 Sabine Nallinger 女士表示，“化学工业是能够为实现二氧化碳零排放提供解决方案的行业。如果没有化学工业，我们就没有 LED 发光二极管可用，也不会有电动汽车、太阳能组件和风力发电机，即将联手的能源转型与数字化工作，同样需要依仗化学创新。”

“朗盛将气候保护视作商业案例，我们在 2040 年前实现碳中和的计划，便充分体现了这一点。然而，企业要保持可持续性经营的优势，需要外部政策大框架的辅佐。我们深信，朗盛多年以来在温室气体减排工作中积累的经验，将有益于 2°基金会的工作。”朗盛董事会主席常牧天先生（Matthias Zachert）表示：“德国有潜力引领未来碳中和转型，我们希望为此贡献一己之力。”朗盛在全球范围内实施减排项目，以在 2040 年实现碳中和，最新项目包括为安特卫普生产基地配备消除一氧化二氮的设备。此外，在集团进行设备投资、并购，或为高级经理拟定薪金时，碳足迹也已成为了一个重要的控制指标。

新闻稿 编号 21 2021 年 6 月 29 日 第2页，共4页

“在实现碳中和的道路上，化学工业有两个决定性的着力点：一是用可再生电力工艺流程取代现有的石化型工业生产，二是对‘二氧化碳废料’进行减排增值利用。”瓦克总裁兼首席执行官贺达博士（Christian Hartel）指出。他介绍说：“瓦克正在积极应对这些挑战，我们 60% 以上的生产工艺已经实现了电气化。现在，在接下去的工作中，瓦克需要大量价格具有国际竞争力的可再生电能，让我们在减少生产的碳足迹的同时，保障巴伐利亚可再生氢及甲醇项目（[RHYME Bavaria](#)）等低排放创新工程的经济效益。”他表示：“为此，政界、经济界和社会需要肩并肩，迅速达成共识——而 2°基金会能够在这里成为重要的牵线者。”瓦克 RHYME Bavaria 项目的目标，是通过生产和使用绿色氢气，为大幅减少化学工艺及产品的石化原料做出重要贡献。

设立具有前瞻性的能源及气候政策框架，是德国工业保持竞争力的先决条件，这是合作各方的共识。在与瓦克、朗盛等 17 家企业切磋后，2°基金会、Agora 能源转型智库与罗兰贝格（Roland Berger）咨询公司共同撰写了给政界的十二项行动建议（德文版）。

瓦克简介

瓦克是一家总部位于德国慕尼黑的全球运营的化工集团。瓦克集团凭借其种类丰富、技术含量高的专业产品，在众多行业和工业分支中占据了领先地位，产品被广泛应用于各类发展迅速的终端消费行业，如光伏、电子产品、医药及护理品等产业。集团拥有约 14,300 名员工（截至 2020 年 12 月 31 日），2020 年销售额约达 46.9 亿欧元。

朗盛简介

朗盛是一家领先的特种化学品集团，2020 年销售额达 61 亿欧元，现在 33 个国家和地区拥有约 14,200 名员工，核心业务包括开发、生产

新闻稿 编号 21 2021 年 6 月 29 日 第3页，共4页

和销售化学中间体、助剂、专用化学品与合成材料。朗盛是道琼斯可持续发展指数（Dow Jones Sustainability Indices/全球及欧洲 DJSI）和富时社会责任指数（FTSE4Good）这两个领先的可持续发展指标体系的成员。

2°基金会简介

2°基金会是德国企业董事长、经理及家族企业创建的倡议组织，目标在于呼吁政界为气候保护设立有效的市场经济框架条件，并助力德国企业提供解决方案。基金会以其首要目标命名，即：将全球平均气温升幅控制在远低于 2 摄氏度的程度。基金会资助企业为：爱达邮轮（AIDA Cruises）、ALDI SÜD 服务公司、安联（Allianz SE）、大金（DAIKIN）空调德国有限公司、德国铁路股份公司、德国邮政敦豪集团、德国洛科威（ROCKWOOL）公司、德国电信、Deutsche Wohnen 房地产公司、Dirk Rossmann 有限公司、DRÄXLMAIER 集团、EnBW 巴登符腾堡州能源集团、Gegenbauer 企业集团、GLS 银行、GOLDBECK 有限公司、海德堡水泥股份公司、INTERSEROH 服务有限公司/ALBA 服务控股有限公司、朗盛股份公司、Otto 集团、OTTO FUCHS 公司、Varel 纸张及纸板公司、Phoenix Contact 公司、彪马（PUMA SE）、Salzgitter 股份公司、旭格国际（Schüco International）、Schwäbisch Hall 建筑住房基金会、蒂森克虏伯（thyssenkrupp Steel Europe AG）、Union Asset Management 控股有限公司、VTG 股份公司、瓦克化学股份有限公司。

更多信息：

[巴伐利亚可再生氢及甲醇项目（RHYME Bavaria）：瓦克以可再生氢项目启动工业生产工艺去碳化工程](#)

新闻稿 编号 21 2021 年 6 月 29 日 第4页，共4页

[朗盛将在 2040 年实现碳中和](#) (英文)

[调研报告：2050 年碳中和：工业界现在需要政界做什么](#) (德文)

欢迎索取详细资料：

媒体联系

Wacker Chemie AG

Manuela Dollinger

电话：+49 89 6279-1629

manuela.dollinger@wacker.com

Lanxess AG

Alexander Böhm

电话：+49 (0) 221 8885 4746

alexander.boehm@lanxess.com

2°基金会

Mikiya Heise 博士

电话：+49 (0) 163 8827595

mikiya.heise@2grad.org