



新闻稿

依必安派特风机（上海）有限公司

电话： +86 21 5046 0183
传真： +86 21 5046 1119
网址： www.ebmpapst.com.cn

依必安派特参加联合国波恩气候变化大会

关注我们微信，获取更多信息：



在 2017 年 11 月 6 日至 17 日于德国波恩召开的第 23 届联合国气候变化大会（COP23）上，风机和电机技术领导者依必安派特呼吁加大气候保护力度，并支持国际社会在本世纪末实现世界温室气体零排放的目标。

尽管美国退出了巴黎气候协议，但联合国表示将继续一如既往地应对全球气候变化。

依必安派特集团董事会主席 Stefan Brandl 发表意见，称：“气候保护和能源效率是一枚硬币的两个面。在工业界，许多城市和州（包括美国）已经确立了零排放的经济目标。从长远来看，拒绝接受这一事实的企业将不再具有竞争力。这就是我们坚持‘我们开发的每一款新产品在经济性和生态效益方面必须优于之前产品’这一战略的原因。”

投资高效技术

对于依必安派特来说，主要的发展目标是不断减少产品的用电量。作为开发和销售高效 EC 风机的先锋，我们的控制电子最高可节能 70%。只有工业界投资高效技术，才能实现宏大的气候目标。

Stefan Brandl 表示，“欧洲的气候保护必须成为欧洲气候保护政策的全球质量保障，因此我们支持欧盟在 2020 年实施更加严格的生态设计指令的计划。”

Brandl 希望下一届德国政府会提出更清晰的气候保护和能源效率规划。他说，德国需要扩大其在流动性和绿色技术领域的技术领先地位，并补充道：“现代欧 6 柴油与电动汽车一样，是实现国家和欧洲气候保护目标的最重要组成部分。”

能源消费转型

此外，采暖技术对于应对气候变化将起到至关重要的作用。德国的能源转型也将决定在建筑领域，目前德国家用电器耗电量占能源消耗总量的 35% 左右。

智能且互联的采暖、通风和空调最多可使能耗降低 40%。Brandl 说，“最洁净的电力暂时还未被使用。继工业之后，家用电器是德国电力、燃气和取暖油的最大消费。能源转型也必须成为一项家庭任务。”



新闻稿

依必安派特风机（上海）有限公司

电话： +86 21 5046 0183
传真： +86 21 5046 1119
网址： www.ebmpapst.com.cn

依必安派特参加联合国波恩气候变化大会

关注我们微信，获取更多信息：



能源童子军项目为能源转型的成功展示了实用方法。该项目在全德国约有 4000 名学员，他们在各自所在的公司均实施了提高能源和资源效率的举措。该项目由依必安派特发起，目前由德国工商总会（DIHK）和中小企业能源转型和气候保护倡议组织协同推动。两名能源童子军将于 2017 年 11 月 6 日晚展示这一项目。依必安派特是德国气候保护公司卓越计划的创始成员之一。

关于依必安派特

依必安派特集团是全球领先的风机与电机制造商。自创立以来，我们不断为全球市场设定新的行业标准，从可实现智能互联的 EC 技术风机到根据空气动力学优化改进的叶片，再到生态友好型材料的使用。

2016/17 财年，公司销售额达 19 亿欧元，全球员工数超 14000 人。在在德国、中国和美国等地区拥有 26 个生产基地和 49 个销售办事处。我们的风机和电机产品广泛运用于通风、空调、制冷、家电、供暖、汽车、驱动工程等多个行业。