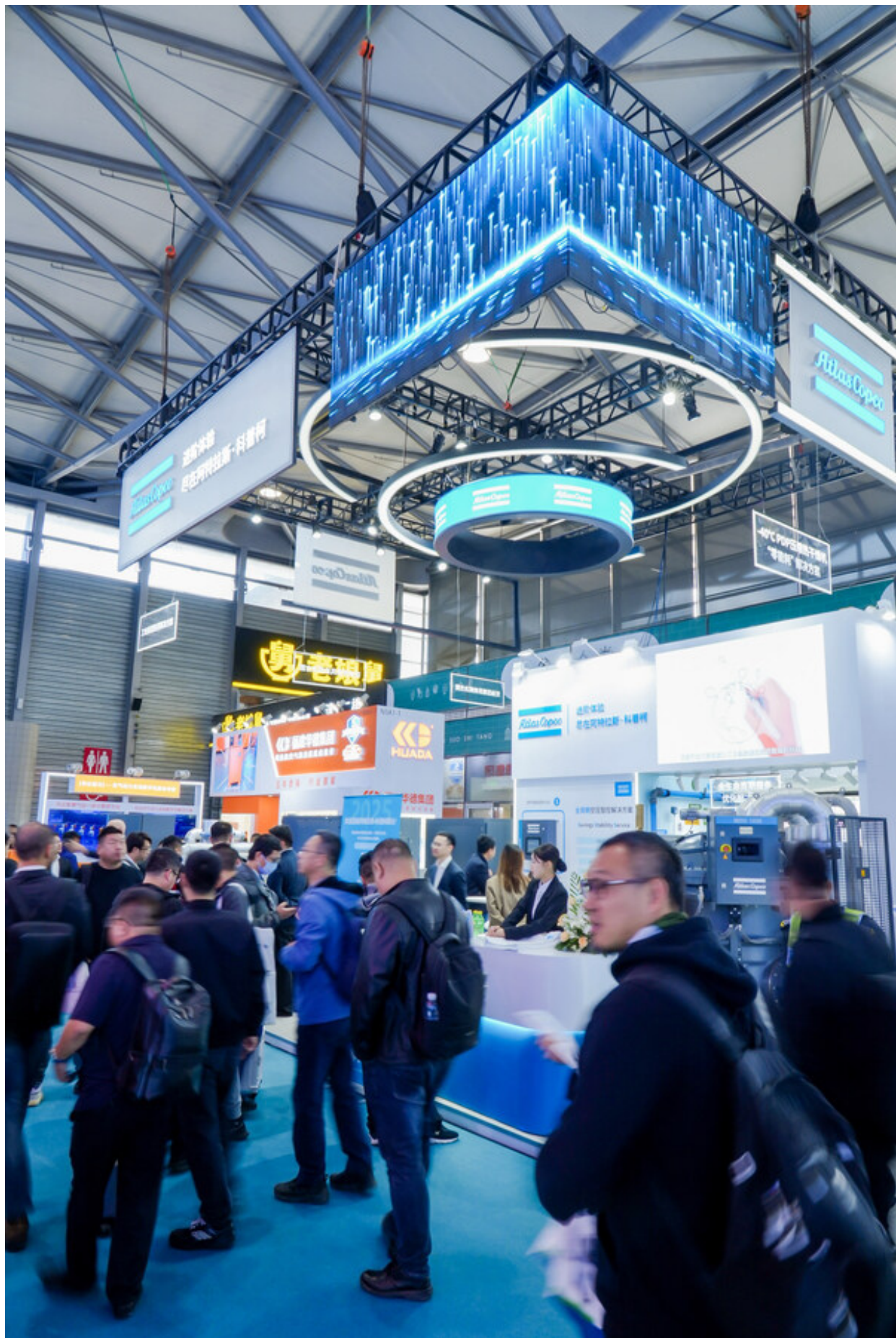


阿特拉斯·科普柯闪耀ComVac Asia 2025

上海2025年10月29日 /美通社/

-- 阿特拉斯·科普柯压缩机技术领域携多款重磅创新节能产品及智联系统解决方案，在ComVac Asia 2025上海国际压缩机及设备展览会上惊艳亮相。展会首日，空气与气体应用部业务总监周荣荣发表了题为《解锁空气与气体潜能-探索多行业的创新应用》的现场演讲，以其前瞻性的洞见赢得了现场观众的热烈反响与高度赞誉。



阿特拉斯·科普柯ComVac Asia 2025展台



本次展会上，阿特拉斯·科普柯重点展示了以下核心解决方案：

- 氮气解决方案：全新升级的NGP +8-130系列制氮机，采用一体化模块化设计。基于成熟的设计制造标准，适用于各类工业及实验室环境。其卓越的质量与性能，为用户提供稳定可靠的氮气供应。
- 磁悬浮鼓风机解决方案：ZB VSD 无油磁悬浮离心鼓风机，专为低压压缩空气应用设计。尤其适合大型污水处理厂的曝气场景。该产品旨在降低总拥有成本，通常能让用户在短期内实现投资回报。
- 工业高温热泵解决方案：工业热泵EHZ360设计紧凑，搭载双螺杆变频压缩机。可更好匹配用户实际工况。通过吸收空压机余热，经热泵机组提升温度，可提供最高130 °C的热水或蒸汽。如需更高温度，配套的水蒸气压缩机可供应最高约200 °C的水蒸气。
- 无油压缩系统解决方案：ZR系列无油空压机，为追求卓越性能和能效的行业量身打造。确保提供高品质压缩空气的同时，实现更大化节能。
- -40 °C PDP压缩热干燥机“零能耗”解决方案：最新一代MDG干燥机，采用创新转鼓和突破性压缩热利用技术。可轻松实现露点稳定且“零能耗”梦想，也为空压站节能改造带来新思路。
- 全生命周期服务优化解决方案：

作为新一代机组智能控制系统，依托全性能数字孪生系统，为每台机组打造专属数字分身，精准映射设备状态；AI智能控制算法深度联动数字分身实时性能参数，实现精细化动态调控；多层次防护系统聚焦生产用气稳定性，拒绝盲目节能，保障生产连续可靠；搭配系统全生命周期长效维护机制，持续护航控制系统处于长久高效运行状态。

AIRnet ALUG先进模块化空气分配系统，致力于构建快速、便捷且可靠的气体输送网络。它采用全系列铝合金材质与高品质密封圈，保障长期稳定运行；同时通过优化设计大幅降低脱管风险，提升整体机械强度，并提供一站式整体解决方案，有效帮助用户降低维护成本，为压缩空气输送环节筑牢高效、安全防线。



阿特拉斯·科普柯展台互动



阿特拉斯·科普柯展台现场

展会现场，阿特拉斯·科普柯的展台人头攒动，互动氛围热烈，创新的产品与解决方案备受行业同仁与专业观众的瞩目。ComVac Asia 2025期间，阿特拉斯·科普柯将在位于上海新国际博览中心N3馆持续分享其在压缩机技术领域的深厚积淀与创新能力，希望与客户、合作伙伴深度交流、共探行业未来的契机。未来，阿特拉斯·科普柯将继续深耕技术，以更前沿的解决方案，赋能更多行业实现可持续发展，共同书写压缩空气技术领域的新篇章。

阿特拉斯·科普柯集团以科技推动未来变革。我们不断创新，开发出对客户成功至关重要的产品、服务和解决方案。我们的四大业务领域提供空气压缩和气体解决方案、真空解决方案、能源解决方案、排水和工业泵、工业电动工具以及装配和机器视觉解决方案。2024年，集团营收约为1,770亿瑞典克朗，拥有约55,000名员工。

自上世纪20年代起，阿特拉斯·科普柯集团开始在中国市场开展业务。时至今日，我们通过提高生产率、安全性、质量和能效为大中华区的客户提供支持。截至2024年底，阿特拉斯·科普柯在大中华区共设有超过45家公司，拥有约8,600名员工。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_236223.html