

阿特拉斯·科普柯工业压缩机业务研发制造中国总部举行奠基仪式

开启智能制造新征程

上海2023年6月26日 /美通社/ -- 2023年6月26日，阿特拉斯·科普柯工业压缩机业务研发制造中国总部奠基仪式在无锡举行，标志着这个于2022年签署的项目正式启动。



2023年6月26日，阿特拉斯·科普柯工业压缩机业务研发制造中国总部奠基仪式在无锡举行，标志着这个于2022年签署的项目正式启动。

无锡市委书记杜小刚、副市长周文栋、阿特拉斯·科普柯集团压缩机技术业务领域总裁瓦格纳·勒高(Vagner Rego)、集团无油机业务部总裁菲利普·恩尼斯(Philippe Ernens)、大中华区副总裁林致诚(Francis Liekens)等出席了动工仪式。

该项目建成后将成为阿特拉斯·科普柯工业压缩机业务全球最大制造和产品研发基地之一。该基地建成后将被称为"阿特拉斯·科普柯无锡压缩机技术研发制造服务园区"。使用"园区"一词，是因为除了研发和生产，压缩机技术服务活动也将集中于此。学习(中国压缩空气学院)、分拨(亚太分拨中心)、循环经济(OriginAir)和客户中心都将在无锡压缩机技术服务园区找到一席之地。

该项目预计于2024年中投入使用，并计划在2025年底完成搬迁。动工启动仪式上，阿特拉斯·科普柯集团压缩机技术业务领域总裁瓦格纳·勒高(Vagner Rego)表示"我们在无锡的生产扩张将改善当地员工的生产环境并提升自动化水平。"

1994年，阿特拉斯·科普柯选址无锡高新区，将大中华区首家生产基地落户于此。时隔近三十年再次设立的新园区以顺应时势、着眼未来为出发点，在生产效率和工作环境上都将全方位升级。新园区秉承"可持续盈利"的发展理念，以无人驾驶叉车、机械臂等先进技术，实现自动化与精益且高效的车间生产。经过三年的疫情，集团也愈加重视员工的安全、健康和福利，从建筑设计初期就将新风系统、哺乳室、健身室等考虑进去，致力于为员工谋求更优质的工作环境。

无锡新园区的建设将采用先进的技术和设备，致力于打造高品质、高效能的产业基地。未来，该园区还将成为阿特拉斯·科普柯智能制造的重要基地之一，为中国及全球客户提供更加优质的产品和服务。

无锡新园区的建设必将成为阿特拉斯·科普柯集团在中国市场实现更快发展的重要里程碑，集团将始终践行“工业之心，创想之源”的愿景，推进传统行业改革，与无锡高新区携手共赢智能发展，为当地制造业的发展注入新的活力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/197056.html>