

新闻稿

Feb 21, 2024 | 编号: 327989

深耕本土人才发展, 深化电气化转型 沃尔沃汽车亚太区总部四期奠基

【2024年2月21日】2024年2月21日, 沃尔沃汽车亚太区总部四期奠基仪式在上海举行, 沃尔沃汽车总裁兼首席执行官骆文襟(Jim Rowan), 沃尔沃汽车集团全球高级副总裁、沃尔沃汽车亚太区总裁兼CEO袁小林, 嘉定区委书记陆方舟出席奠基仪式并致辞, 嘉定区委副书记、区长高香也一同出席仪式。

沃尔沃汽车亚太区总部园区自2019年投入使用, 总用地面积约200,000平方米, 主要建筑包括亚太区总部大楼、设计中心和研发中心等。而四期作为园区的进一步延伸, 将沿用斯堪的纳维亚设计风格, 通过建成中国区电池中心与培训中心, 为沃尔沃汽车在中国市场的发展、电气化转型及人才体系建设等持续赋能。

沃尔沃汽车总裁兼首席执行官骆文襟(Jim Rowan)表示:“相信随着总部园区的不断发展, 通过全价值链的高效协同, 将成为持续带动沃尔沃汽车中国增长和技术发展的核心引擎。它也是我们致力于打造令人振奋的工作场所, 为员工提供最佳工作体验的典范。”

沃尔沃汽车亚太区总部园区的持续拓展, 充分体现了价值链协同的重要意义, 是沃尔沃不断进行体系化建设的最好缩影, 将为在中国乃至全球的持续发展发挥重要作用。

电池中心: 强化全生命周期服务能力

电池中心是沃尔沃汽车亚太区总部园区四期的核心工程。沃尔沃汽车正全方位打造电动汽车技术能力, 旨在通过领先的电池、电机及电控技术, 为电气化转型提供关键的技术支持。即将建成的沃尔沃汽车中国电池中心将覆盖电池售后维修到回收原材料等全价值链电池业务, 持续提升沃尔沃汽车电池全生命周期服务能力。电池中心还将有效应对有限矿产与稀有金属资源的供应压力, 在强化沃尔沃汽车供应链管理的可持续性和韧性的同时, 成为沃尔沃汽车在纯电时代践行循环经济的有力依托。

培训中心: 以未来为导向, 持续赋能人才发展

沃尔沃汽车中国区培训中心是总部园区四期的又一核心。人才发展在电气化转型过程中无疑将扮演关键作用, 通过投资人力资源、培育行业精英来打造学习型组织, 是沃尔沃汽车践行在华发展战略的重要保证。全新培训中心将同时关注员工及经销商的能力发展, 营造沉浸式的可持续创意空间, 以论坛、研讨会、工作坊等不同学习形式, 支持设计、研发、销售和售后服务等在内全价值链人才培养。

中国汽车市场是新能源汽车竞争最激烈的市场之一, 沃尔沃汽车在电气化转型进程中需要与时俱进地进行企业能力提升, 包括业务伙伴的能力拓展。为此, 全新培训中心将依托创新的培训方法和先进的设备设施, 加大对产品及电气化知识、新能源汽车维修等领域的培训力度, 强化品牌营销和技术人才的培育及留任。

以人为本的设计, 营造可持续的最佳工作环境

沃尔沃汽车在其工作场所营造令人振奋的员工体验, 从而吸引和汇聚最具敬业精神的人才。延续斯堪的纳维亚设计美学, 沃尔沃汽车亚太区总部园区四期工程将持续呈现对人的关注以及可持续发展理念。建筑外形及内部空间均遵循形式服务于功能的原则, 旨在创造高效、协作、开放且健康环保的办公环境。

沃尔沃汽车亚太区总部已于2022年1月1日起采用百分百清洁电能。为进一步扩大自有清洁电能发电能力, 中国区电池中心的建筑屋面将覆盖太阳能光伏板。此外, 电池中心和培训中心均将按照LEED金级标准进行设计和施工。LEED以绿色建筑界的“奥斯卡奖”著称, 尤为关注楼宇项目的节

水、能源与大气、室内环境质量等实际运行性能，以及企业在可持续发展方面的创新能力。

与嘉定区深度合作，实现共赢目标

自落户上海市嘉定区以来，沃尔沃汽车持续加强与当地的合作与融合。嘉定区委书记陆方舟表示，沃尔沃汽车为嘉定汽车工业及相关产业的发展做出了重要贡献。相信通过嘉定与沃尔沃汽车双方的紧密联动和战略叠加，更好构建双向奔赴、相互赋能、互利共赢的合作机制，必将有效助力嘉定新汽车产业蓬勃发展，成为嘉定经济高质量发展的又一强大动力。

沃尔沃汽车集团全球高级副总裁、沃尔沃汽车亚太区总裁兼CEO袁小林表示：“沃尔沃汽车亚太区总部园区四期是我们持续推进在华发展的又一例证，沃尔沃对于在中国市场的发展始终充满信心。未来我们将继续深化产业布局，加快电气化转型的步伐，为嘉定汽车产业的发展，为中国汽车行业的发展贡献我们的力量。”

关键词：

Corporate News, Press Releases

本新闻材料中的描述和事例与沃尔沃汽车公司国际系列车型相关，描述的配置可能是选则性的，产品规格可能在各国不尽相同或发生变化，恕不另做通知。

媒体联系人

沃尔沃汽车中国 媒体联系人
prchina@volvocars.com

相关图像



[更多 >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).