

## 新闻稿

Jun 30, 2021 | 编号: 293689

# 沃尔沃汽车与谷歌深入合作，为用户打造下一代安全互联体验

【2021年6月30日 哥德堡】在沃尔沃汽车下一代纯电汽车产品中，用户能够从购买、驾乘，以及在移动端远程操控车辆方面，全方位享有安全稳定、操作灵敏和响应精准的体验。通过与谷歌的合作，沃尔沃汽车是首家搭载内置原生安卓系统的车企。现在，沃尔沃汽车与谷歌将持续加强合作，并将车内信息娱乐与互联体验提升至新的水平。

作为沃尔沃汽车新一代用户体验的重要组成部分，VolvoCars.OS系统将从新的内置安卓车机系统和车内交互界面开始，整合汽车端和云端的多种操作系统。

通过工程与设计的深度融合，沃尔沃汽车将与谷歌共同打造更简单、安全的用户体验。其用户交互设计的逻辑，是按照驾驶相关性对复杂的信息进行清晰的区隔。

车内所配备的仪表显示屏，以高分辨率为驾驶员提供与驾驶相关的信息，如速度和电池电量等。抬头显示器则让驾驶员无需移开视线即可获得最关键的信息。

未来，沃尔沃汽车还将配备一个更大的中央触摸显示屏，提供丰富的内容、易于查看的信息和反应迅速的交互。其原则是，无论是通过触摸还是语音命令，用户需要的一切都应始终易于访问。没有深埋于菜单内的繁琐操作，也无需频繁的多次点击。

这种简约和关联化的设计方案，将带来简洁、易操作的用户体验。它只在正确的时间提供正确的所需信息，并确保用户能够专注于驾驶，保障行车安全。

“我们的团队花了很多时间与谷歌合作，以进一步开发并提升我们下一代沃尔沃汽车的用户体验。”沃尔沃汽车集团首席技术官贺瑞安(Henrik Green)表示，“通过交互设计和技术开发的深度融合，我们让用户感受更安全、从容、简单的人机交互体验。我们相信，这将促进沃尔沃汽车打造出更好的产品并树立新的行业标准。”

除了车内屏幕，沃尔沃汽车下一代纯电汽车还将与用户的移动设备无缝连接。下一代沃尔沃汽车可以实现手机钥匙功能，而沃尔沃汽车APP能够让您与万物连接，从方方面面从容安排电动出行，例如查找充电桩和付款、与家居设备联网等功能，还可以通过远程遥控功能，对车内进行预热及预冷设置等。

沃尔沃所有纯电车型都能够通过在线远程升级(OTA)，来实现软件更新和新功能推送，确保沃尔沃汽车能够与时俱进。同时，沃尔沃还在推动自主软件研发，以进一步提高研发速度，更快部署OTA定期软件升级服务。

\*注：

- 本新闻材料中的描述和事实与沃尔沃汽车集团全球产品序列相关。所述特性可能为选配。车辆规格各国均有不同，并有可能随时更改，恕不另行通知。
- Google、Android、Google Play 及其它标识均为Google公司的商标。

## 关键词：

Technology, Press Releases, XC40 Recharge, 2021

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](http://media.volvocars.com) >

[volvocars.com](http://volvocars.com) >

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