

## 新闻稿

Jun 13, 2019 | 编号: 254860

# 沃尔沃汽车与优步联合推出自动驾驶基础车型

【2019年6月13日，哥德堡】汽车安全领域的领导者沃尔沃汽车与行业领先的共享汽车平台优步 (Uber) 共同推出了一款自动驾驶基础车型，该基础车型由两家公司联合开发，下一步双方将继续深化在自动驾驶领域的战略合作。

早在2016年，优步与沃尔沃汽车就已签署战略合作协议，联合开发下一代自动驾驶汽车与技术。时至今日，两家公司已共同开发数款基础车型模型。今天亮相的基础车型为XC90，是沃尔沃首款可以搭载优步自动驾驶系统，并可实现完全自动驾驶的基础车型。该XC90基础车型配备了沃尔沃汽车核心的安全技术，使优步能够轻松地安装自己研发的自动驾驶系统。这使优步在未来为用户提供一种全新的自动驾驶共享服务成为可能。

沃尔沃自动驾驶基础车型的重要功能包括：多个用于转向和制动功能的冗余设置，以及电池备用电源。当任何一个主系统由于某种原因出现故障，冗余设置将立即采取措施，使汽车停止运行。除沃尔沃汽车的内置冗余设置，优步的自动驾驶系统还设计了一系列顶部和内置传感器，可用于在城市环境中安全运行和操控自动驾驶汽车。

优步的自动驾驶系统与沃尔沃汽车平台相结合，在未来可实现更安全、更可靠的自动驾驶，而无需受过特殊培训的专家对指定区域内的自动驾驶车辆进行操作并实施监督。

沃尔沃汽车与优步于2016年达成了一项战略合作协议，今天公布的自动驾驶基础车型正是该协议中的一部分。2017年，沃尔沃汽车再次与优步签署合作框架协议，计划在2019年至2021年向其售出数万辆基础车型。

沃尔沃汽车集团总裁兼首席执行官汉肯·塞缪尔森表示：“我们相信，自动驾驶技术将有效提高整个社会的道路安全，‘安全’正是沃尔沃品牌的基石。我们预计，到下一个十年中期，公司年销量中将有三分之一是自动驾驶汽车。与优步达成的协议，凸显了沃尔沃汽车致力于成为全球共享汽车服务供应商首选合作品牌的雄心壮志。”

优步首席执行官Eric Meyhofer表示：“与沃尔沃汽车的密切合作，将帮助优步高效地组建一支安全、灵活、规模庞大的自动驾驶车队。长期以来，沃尔沃汽车以其对‘安全’的承诺而闻名世界，这为我们今天亮相的沃尔沃自动驾驶基础车型奠定了基础。沃尔沃自动驾驶基础车型与优步的自动驾驶技术相结合，意味着这款车将成为优步自动驾驶出行服务的关键组成部分。”

沃尔沃汽车计划在2020年代初，推出自己基于下一代可扩展模块架构 (SPA2) 生产的高度自动驾驶汽车，该车型将与今天亮相的提供给优步的基础车型一脉相承，可实现在高速公路和环路等指定地理区域内的高度自动驾驶。

沃尔沃汽车相信，当所有汽车均实现自动驾驶时，真正的整个社会的零伤亡时代才会到来。在此之前，我们可以利用一些驾驶员辅助系统为消费者提供更好的驾驶体验，例如车辆可以在交通堵塞时自动启停。

## 关键词：

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

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

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