

**AUTOSAR**

**AUTOSAR NEWSLETTER  
Q1/2026**

March 2026  
1st Quarterly Edition

## 主题

**AUTOSAR新核心合作伙伴**

**AUTOSAR区域新闻**

**组织更新**

- 第17届AOC：门票销售开放
- 第17届AOC：欢迎我们的赞助商！
- ReqM调查结果

**AUTOSAR活动**

**AUTOSAR新合作伙伴**

## AUTOSAR新核心合作伙伴

### AUTOSAR新篇章

AUTOSAR欢迎电装公司、华为技术有限公司和Vector Informatik GmbH成为AUTOSAR新的核心合作伙伴。凭借他们丰富的行业经验及技术专长，将进一步加强我们的社区，并为AUTOSAR合作伙伴关系带来新的动力。

[了解更多信息](#)

**AUTOSAR**

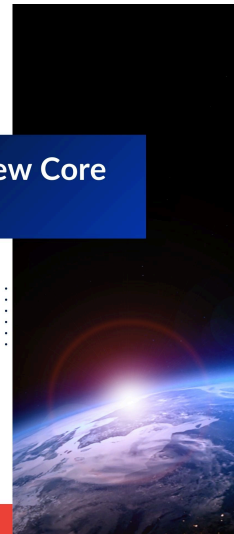
Welcome to Our New Core  
Partners of 2026

**DENSO**  
Crafting the Core

**VECTOR**

**HUAWEI**

[www.autosar.org](http://www.autosar.org)



## 组织更新

## 第17届AOC：门票销售开放

对先进汽车系统的大力投资推动中国产出更智能、更安全、更实惠的汽车，并塑造了全球行业趋势，而AUTOSAR中国社区迅速增长，新的和升级的合作伙伴带来了切实的市场影响，加速了AUTOSAR自适应平台的应用。在第17届AUTOSAR开放大会上加入这股浪潮吧！

获取门票



**AUTOSAR**

**17th AOC Tickets Are Now Live**

Secure Your Early-Bird Ticket:  
**€175 per admission**

**17th AOC**

Where: Shanghai, China at Conrad Shanghai  
When: 10<sup>th</sup> - 11<sup>th</sup> June, 2026\*  
\*9th of June potentially an informal get-together (tba)

[www.autosar.org](http://www.autosar.org)

## 第17届AOC：欢迎我们的赞助商！

欢迎第17届AOC的赞助商！各赞助商将在大会期间在展区进行展览。探索以下公司，了解更多关于他们的创新解决方案，并参观他们的展台与他们直接联络。

### 白金赞助商



AUTOSAR高级合作伙伴普华基础软件是一家专注于汽车操作系统的科技公司，为中国主机厂和零部件供应商提供全生命周期软件工具链和本地化服务，支持汽车芯片。

其产品组合包括**经典**和自适应AUTOSAR平台以及集成CP&AP解决方案，凭借中国首个ISO26262ASIL D功能安全认证，部署了超过2000万台设备，以及开创性的开源计划，如创新操作系统微内核**EasyAda**和首个大型生产级安全车辆控制操作系统**EasyXMen**。这些创新为主机厂的平台战略和研发效率提升提供支持。

### 金牌赞助商



ETAS是AUTOSAR的高级合作伙伴，是软件定义汽车解决方案的全球领导者，在中国拥有强大的业务，提供集成的校准、中间件以及安全、信息和诊断解决方案，帮助制造商和供应商在整个生命周期内开发、运营和保护车辆软件。



东软睿驰是AUTOSAR高级合作伙伴，成立于2015年，是基础软件、操作系统、辅助驾驶和跨域车云解决方案的领先提供商。作为AUTOSAR高级合作伙伴，本公司为整车厂赋能，推动AUTOSAR在中国的应用，并与行业合作伙伴共同塑造前瞻性的车载软件平台。



我们的AUTOSAR开发合作伙伴SystemWeaver为汽车组织提供了透明、可追溯和敏捷开发的能力，支持ISO 26262和ASPICE合规性、MBSE、协作和ARXML生成，使原始设备制造商能够高效管理复杂系统并加速下一代汽车软件创新。



AUTOSAR开发合作伙伴  
TASKING是面向安全关键应用的嵌入式软件开发工具的领先供应商，支持原始设备制造



AUTOSAR高级合作伙伴光庭信息是全球AI驱动汽车软件领域的领导者，涵盖智能座舱、自动驾驶、XCUs、车云系



Vector Informatik GmbH是AUTOSAR的核心合作伙伴，是全球领先的汽车电子研发工

商、一级供应商和半导体合作伙伴开发、集成和验证经典和自适应平台系统，同时确保最高的功能安全性、性能和质量。



Avelabs是AUTOSAR开发合作伙伴，是领先的高级汽车软件服务提供商，支持高性能、可扩展技术，在AUTOSAR开发、系统工程、功能安全、网络安全、OTA、引导加载器、质量和测试方面拥有专业知识。

统、整车集成和数字地图，总部位于武汉，在全球拥有15家子公司，驱动AI驱动汽车软件新生态。



总部位于韩国的AUTOSAR开发合作伙伴PopcornSAR提供自适应AUTOSAR兼容工具和云原生平台，包括AutoSAR.io、PARA、PACON IDE和虚拟ECU，使全球原始设备制造商和一级供应商能够设计、验证和部署安全关键、集成AI的车辆软件。

具供应商，在14个国家设有子公司，为E/E架构、ECU校准、诊断、AUTOSAR基本软件和功能安全提供解决方案。



富士通作为全球领先的信息技术与数字化服务企业，五十余年来始终为汽车行业企业提供支持，服务覆盖研发、供应链与生产、销售及服务、车联网等领域，并日益聚焦于软件定义汽车（SDV）。作为AUTOSAR合作伙伴，该公司依托AUTOSAR相关技术能力，助力提升汽车软件开发水平。



### Hetion Software

上海合兴软件是AUTOSAR开发合作伙伴，是一家拥有全栈AUTOSAR能力、15年以上团队经验、支持超过1000万辆汽车的项目，并拥有通过TÜV ASIL-D认证的ISDT嵌入式软件时序分析工具的跨国汽车软件工具和技术服务提供商。

---

## ReqM调查结果

最近的AUTOSAR RSeS调查提供了关于需求规范如何在项目中使用的宝贵见解。结果显示，虽然部分RSeS对多种用途仍然必不可少，并将继续使用，但其他用途有限，可考虑停用。根据这些反馈，工作组和项目负责人现在正在对每一个RS进行单独评估，以确定其未来的相关性。该举措旨在精简文件，减少冗余，提高用户的清晰度。

## AUTOSAR区域新闻

### [AUTOSAR日本中心](#)

## Automotive World “AUTOSAR馆”

AUTOSAR将在Automotive World秋季展（2026年9月9日至11日，日本幕张展览中心）设有专门的展位。AUTOSAR合作伙伴将在该特别展位内有一个指定的展区。

有兴趣在2026年EdgeTech+的AUTOSAR展馆展出的合作伙伴，请联系AUTOSAR日本中心[hub.jp@autosar.org](mailto:hub.jp@autosar.org) 或 [t-sakurai@esol.co.jp](mailto:sakurai@esol.co.jp)。



## AUTOSAR北美中心

### AutoTech 2026 AUTOSAR圆桌讨论

我们邀请AUTOSAR社区参加于2026年6月2日至4日在美国密歇根州诺维举行的AutoTech 2026。我们的AUTOSAR北美发言人Steve Crumb将于6月3日主持一场关于汽车网络安全的圆桌讨论。

了解更多



### AUTOSAR Panel Discussion at AutoTech 2026

Moderator: Steve Crumb  
AUTOSAR North America Spokesperson



June 3, 2026  
Novi, Michigan, United States



[www.autosar.org](http://www.autosar.org)

## AUTOSAR活动

### 活动回顾

2026年3月5日| 北美用户组会议2026年第一季度（在线）

2026年3月18日| [2026年Q1中国用户组交流会（中国上海）](#)

2026年3月18-19日| [2026年软件定义汽车论坛暨AUTOSAR中国日（中国上海）](#)

2026年3月20日| [ATC汽车软件与安全技术周（中国上海）](#)

2026年3月23日至27日| 2026年全体工作组会议（德国达姆施塔特）

### 活动预告

要了解即将到来的AUTOSAR活动的最新情况，请访问我们的[网站](#)。

## 新AUTOSAR合作伙伴

### 开发合作伙伴



wings

一般合作伙伴



轻量合作伙伴

观察员



AUTOSAR

Thomas Rüping (Chairperson)  
Niederfeldstrasse 18  
85413 Hörgerthausen, Germany

Tax No.: 115/151/50015  
Ust Id No.: DE231164643

+49 87 64 78 93 99 40  
[admin@autosar.org](mailto:admin@autosar.org)  
[www.autosar.org](http://www.autosar.org)



Core Partners

AUMOVIO Germany GmbH, Frankfurt am Main; Bayerische Motoren Werke AG, München; Robert Bosch GmbH, Gerlingen-Schillerhöhe; DENSO Corporation, Aichi-ken; General Motors Holdings LLC, Detroit; Huawei Technologies Co., Ltd., Shenzhen; Mercedes-Benz AG, Stuttgart; Toyota Motor Corporation, Aichi; Vector Informatik GmbH, Stuttgart; Volkswagen AG, Wolfsburg.

