

关于举办 2025 汽车新质生产力优秀案例征集活动的通知

各单位：

为切实推动新质生产力在汽车行业的落地应用，更好地发挥典型案例的示范引领作用，新华社中国经济信息社与中国汽车工程研究院联合举办“2025 汽车新质生产力优秀案例征集活动”。本次活动以“预见新质·共塑车未来”为主题，旨在结合汽车行业技术变革趋势与新质生产力核心内涵，挖掘行业内具有创新性和前瞻性的实践成果，筛选出能够代表汽车行业新质生产力发展方向的典型案例，进行深入剖析和总结，形成可复制、可推广的经验模式，为行业树立标杆，为企业发展中的难点堵点提供解决方案，助力我国汽车产业新质生产力发展迈向新高度。

本次征集活动将于 6 月 16 日至 6 月 30 日期间，面向全社会公开征集。所有报送案例将经过评审专家组的初步筛选，形成 15 个优秀案例名单。组委会将于 7 月 7 日至 7 月 11 日期间，组织优秀入围案例企业赴新华社工作区开展案例现场答辩及专家评审打分，最终评选出涵盖优秀产品、先进技术、产业链等主题的新质生产力优秀案例。征集结果将在 7 月底（暂定）举办的“2025 汽车新质生产力发展论坛”上公布。

为确保活动的顺利开展，请各单位按照附件中的案例征集细则要求，积极组织申报材料，踊跃参与申报，为行业新质生产力发展贡献宝贵的实践经验。

附件：2025 汽车新质生产力优秀案例征集活动细则

新华社中国经济信息社
中国汽车工程研究院

2025 年 6 月 16 日

2025 汽车新质生产力优秀案例征集方案

一、 征集背景

为进一步推动新质生产力在汽车行业的落地应用，新华社中国经济信息社与中国汽车工程研究院联合举办“2025 汽车新质生产力优秀案例征集活动”。本次活动的主题为“预见新质·共塑车未来”，旨在结合汽车行业技术变革趋势与新质生产力核心内涵，挖掘行业内具有创新性和前瞻性的实践成果，筛选出能够代表汽车行业新质生产力发展方向的典型案例，进行深入剖析和总结，形成可复制、可推广的经验模式，为行业新质生产力发展树立标杆，为企业实践过程中的难点堵点提供解决方案参考，切实助力我国汽车产业新质生产力发展做深做实。

二、 组织架构

本次活动由新华社中国经济信息社、中国汽车工程研究院联合主办。

三、 征集时间

案例征集时间：2025 年 6 月 16 日-6 月 30 日

案例评审时间：2025 年 7 月 7 日-7 月 11 日

本次活动征集结果将于 7 月底举办的“2025 汽车新质生产力发展论坛”发布。

四、 征集主题

2025 汽车新质生产力优秀案例征集活动细分为如下类别征集主题：

（一）“智创新质·制造向新”产品类优秀案例

具备技术突破性与市场引领性的创新产品，申报案例需通过中国汽车工程研究院的专业测评认证。包括但不限于：

— 健康车型新质生产力优秀案例：聚焦车内空气质量、噪音控制、座椅舒适性等健康相关技术创新的车型。

— 安全车型新质生产力优秀案例：在主动安全（如自动驾驶辅助系统）、被动安全（车身结构、碰撞防护）等领域有显著技术优势的车型。

— 智能车型新质生产力优秀案例：突出车联网、智能驾驶（L3及以上级别）、人机交互（如语音识别、手势控制）等智能化技术应用的车型。

— 操稳车型新质生产力优秀案例：在底盘调校、动力系统匹配、操控稳定性等方面表现优异，能提升驾驶体验的车型。

— 其他创新车型优秀案例：如新能源领域（纯电动、混动、氢能源）具有续航、充电技术突破的车型，或在轻量化材料应用等方面有创新的车型。

（二）“数智赋能·驱动未来”技术类优秀案例

代表行业前沿的技术成果，具备领先性与可推广性。包括但不限于：

— 新质生产力新能源技术优秀案例：电池技术（如固态电池、电池管理系统）、电机驱动技术、充电基础设施技术等。

— 新质生产力智能网联技术优秀案例：自动驾驶算法、车路协同系统、车载大模型应用、车联网安全技术等。

- 新质生产力轻量化与材料技术优秀案例：高强度轻量化材料（如碳纤维、铝合金）、车身一体化压铸技术等。

- 新质生产力安全与可靠性技术优秀案例：电池安全管理技术、智能驾驶安全冗余设计、车辆故障预警技术等。

- 新质生产力其他创新技术优秀案例：如氢能源动力系统、车用人工智能芯片、车规级传感器等。

（三）“破界重构·质创未来”产业链类优秀案例

以产业链协同、跨界融合、重构升级为关键词，面向整车企业、零部件供应商、科技企业等全产业链，征集在供应链创新、跨界合作（如汽车+能源、汽车+交通）、产业生态构建等方面的突破性案例。

五、 评审专家

邀请协会组织、高校和研究机构，以及业内权威专家组成专家评审团共同开展专家评审。

六、 征集及评审安排

公开征集（6月16日 - 6月30日）：面向全社会公开征集汽车企业在推动新质生产力发展实践过程中的典型案例，围绕产品、技术、产业链等三类主题，广泛吸纳优秀做法。（征集细则见附件）

案例初筛（7月1日 - 7月6日）：由评审专家组对征集到的案例进行初步筛选，筛选出15个入围案例。

专家评审（7月7日 - 7月11日）：组织优秀入围案例企业赴新华社工作区开展案例现场答辩，由专家评审团对入围案例进行最终评审打分，评选出优秀案例最终结果。

优秀案例名单发布（7月）：在7月底（暂定）举办的“2025

汽车新质生产力发展论坛”上公布优秀案例征集结果，并为优秀案例企业颁发证书。

七、案例成果展示

2025 汽车新质生产力优秀案例征集活动将形成优秀案例短视频集、优秀案例展播专区、《2025 汽车新质生产力优秀案例集》、优秀案例展览等形式进行成果展示。在传播与推广方面，将以优秀案例名单发布、优秀案例专属解读稿、优秀案例系列专访、优秀案例外文选送稿以及重点优秀案例走进企业活动、重点优秀案例新华社独家访谈等内容形式，同步在上海证券报、经济参考报、新华社客户端、新华网、新华财经 APP、新华丝路（海外全媒体矩阵）、新华信用平台、中国汽研官网等多端口多渠道联合发布，为行业新质生产力发展提供指引。

附件：2025 汽车新质生产力优秀案例征集活动细则

一、 征集对象

本次案例征集活动的征集对象包括汽车整车企业、零部件供应商、技术研发机构、行业组织等。

二、 评审流程

1. 成立案例征集评审专家委员会与评审工作组，确定评审方法及规则。

2. 企业在线提交征集材料，评审工作组经过初步筛选，产生优秀案例候选池。

3. 入围案例企业参与评审现场答辩，由专家评审团根据企业答辩情况，对入围案例进行最终评审打分。

4. 在“2025 汽车新质生产力发展论坛”上公布优秀案例名单。

5. 优秀案例在“2025 汽车新质生产力发展论坛”现场及优秀案例专区展示展播。

三、 申报说明

征集资料要求：

- 所申报的案例应在申报之日前三个月正式启动或立项。
- 所申报的案例应具有一定社会影响力。
- 案例申报单位不得在三年内有重大负面事件。
- 专家组评委所在单位不在参评范围内。

四、 报送材料内容：

以下报送材料中，第 1 项为必须项，其他项为建议提交项，可根据实际情况酌情提交：

1. 在报名系统填写《2025 汽车新质生产力优秀案例征集申报表》，并按照格式要求上传承诺书盖章扫描件以及企业 logo。

2. 提供有关参评案例内容的技术资料、测评报告（产品类）、成果证明等材料。

3. 有关参评案例内容在相关领域的公开新闻报道（附带链接）。

4. 参评案例或案例申报单位本年度获得的与案例内容相关的表彰或奖项。

5. 其他案例申报单位相关制度文件、审计报告、加盖公章的证明文件。

6. 除文字外的图片或微视频等补充材料，可重点增加产品、技术宣传/解读视频材料。

五、 报送截止时间：

截止时间：2025 年 6 月 30 日

六、 报送方式：

根据《关于举办 2025 汽车新质生产力优秀案例征集活动的通知》线上填报。



案例材料及补充材料可同时发送至邮箱：

esg@xinhua.org 和 newqpf@qq.com

七、 咨询电话：

座机：(010)88052660 (010)63074359

手机：郭巧 17701021730 于正心 13810210152

征集主题说明

2025 汽车新质生产力优秀案例征集活动细分为如下类别征集主题：

（一）“智创新质·制造向新”产品类优秀案例

具备技术突破性与市场引领性的创新产品，申报案例需通过中国汽车工程研究院的专业测评认证。包括但不限于：

— 健康车型新质生产力优秀案例：聚焦车内空气质量、噪音控制、座椅舒适性等健康相关技术创新的车型。

— 安全车型新质生产力优秀案例：在主动安全（如自动驾驶辅助系统）、被动安全（车身结构、碰撞防护）等领域有显著技术优势的车型。

— 智能车型新质生产力优秀案例：突出车联网、智能驾驶（L3 及以上级别）、人机交互（如语音识别、手势控制）等智能化技术应用的车型。

— 操稳车型新质生产力优秀案例：在底盘调校、动力系统匹配、操控稳定性等方面表现优异，能提升驾驶体验的车型。

— 其他创新车型优秀案例：如新能源领域（纯电动、混动、氢能源）具有续航、充电技术突破的车型，或在轻量化材料应用等方面有创新的车型。

（二）“数智赋能·驱动未来”技术类优秀案例

代表行业前沿的技术成果，具备领先性与可推广性。包括但不限于：

— 新质生产力新能源技术优秀案例：电池技术（如固态

电池、电池管理系统)、电机驱动技术、充电基础设施技术等。

- 新质生产力智能网联技术优秀案例：自动驾驶算法、车路协同系统、车载大模型应用、车联网安全技术等。

- 新质生产力轻量化与材料技术优秀案例：高强度轻量化材料（如碳纤维、铝合金）、车身一体化压铸技术等。

- 新质生产力安全与可靠性技术优秀案例：电池安全管理技术、智能驾驶安全冗余设计、车辆故障预警技术等。

- 新质生产力其他创新技术优秀案例：如氢能源动力系统、车用人工智能芯片、车规级传感器等。

（三）“破界重构·质创未来”产业链类优秀案例

以产业链协同、跨界融合、重构升级为关键词，面向整车企业、零部件供应商、科技企业等全产业链，征集在供应链创新、跨界合作（如汽车+能源、汽车+交通）、产业生态构建等方面的突破性案例。