

全国汽车职业教育教学指导委员会 中国汽车工程学会 文件

汽车行指委〔2026〕5号

关于组织参加 2026 世界新能源汽车大会(泰国专场) 及人才培养国际合作需求征集的通知

各相关院校、企业：

全球新能源汽车产业正迈入电动化、智能化、全球化深度融合的发展新阶段。东盟作为全球重要汽车市场，在市场规模、技术创新和人才培养等方面潜力巨大，中国新能源汽车出口东南亚及其他国家势头强劲，已成为其核心增长动力。2026 年恰逢中国与东盟建立全面战略伙伴关系 5 周年，双方正以“主题年”为契机，深化科技、教育、产业等领域的全方位合作。为搭建全球新能源汽车领域高端交流平台，促进技术协同创新共享、产教需求对接、人才协同共育，世界新能源汽车发展组织、中国汽车工程学会和全国汽车职业教育教学指导委员会（以下简称“汽车行指委”）定于 2026 年 4 月 2-4 日在泰国曼谷举办“2026 世界新能源汽车大会（泰国专场）暨人才培养国际合作高峰论坛”，现

将会议活动详情及面向泰国及东盟“教随产出，产教同行”国际合作需求征集有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：世界新能源汽车发展组织（WNEVDO）、中国汽车工程学会（CSAE）、全国汽车职业教育教学指导委员会（NSCTAVE）。

承办单位：泰国东部经济走廊（EEC）、南京交通职业技术学院、广西交通职业技术学院、北京华晟经世信息技术股份有限公司、泰国创新与可持续发展协会（ISA）、泰国智乐国际教育集团、中国汽车工程学会汽车应用与服务分会。

协办单位：天津交通职业学院、北京百通科信机械设备有限公司、深圳风向标教育资源股份有限公司、来华在线（武汉）国际教育科技有限公司及相关出版社。

二、会议时间及地点安排

会议时间：2026年4月2日—4月4日

报到时间：2026年4月1日

会议及报到地点：泰国曼谷雅典娜豪华精选酒店

会议主题：1.交通转型与可持续发展；

2.国际合作与技能全球化

三、参会对象

1.已在或拟布局泰国及东盟、中亚、南亚、欧洲、美洲等国家和地区开展国际合作相关业务的国内院校、出版社和龙头车企、

教学设备类企业；

2.泰国境内及东盟、中亚、南亚、欧洲、美洲等国家和地区开设汽车相关专业的院校、外方机构和相关企业。

四、报名方式

(一) 参会报名及需求征集截止时间：2026年3月15日

(二) 报名方式：请各参与单位扫描下方二维码填写相关报名信息，并填写《报名回执》（见附件1），在报名截止前，将《报名回执》加盖单位公章后发送至指定邮箱，邮件主题统一命名为“泰国论坛&国际合作需求+单位全称”。



报名二维码

五、注意事项

1.本次会议不收取会务费，参会人员往返交通、住宿及当地交通费用自理；本次会议恰逢泰国车展，协议酒店由参会人员自行预订，相关退费政策按照酒店政策执行，如酒店预订困难，可向会务组提出申请，由会务组代为对接，也可自行预订其他酒店；

2.国内参与单位不能赴泰国参会的，可以委托汽车行指委秘书处在大会现场发布国际合作需求（包含但不限于人才培养与学历衔接、教学资源与课程共建、技能培育与竞赛协同、标准认证与质量保障、产教融合与实践赋能、科研与师资赋能、技能工坊

建设等)；

3.为保障参会期间参会人员人身财产安全，请自觉遵守主办方及会务组的工作安排与现场管理要求。

六、联系方式

汽车行指委秘书处

联系人：赵老师 010-50911028

联系邮箱：qchzw@sae-china.org

附件：

1. 会议议程及注意事项
2. 报名回执
3. 世界新能源汽车发展组织简介文字版
4. 世界新能源汽车发展组织简介 PDF 版

全国汽车职业教育教学指导委员会
(中国汽车工程学会代章)

2026年3月3日

附件 1

议程 1

时间	内容
4月2日 10:00-11:30	闭门会：中国汽车企业协同出海研讨会暨海外专委会筹备会 参会嘉宾：中国科协、工信部及装备中心、中国驻泰国使馆、研究机构及企业
4月2日 14:00-18:00	主题会：交通转型与可持续发展 1. 致辞（30min）：中国工信部、泰国工业部、中国驻泰国使馆、泰国交通部 2. 主旨报告（30min）：中国科协 3. 主题演讲（90min）：探索交通低碳发展路径 4. 演讲+对话：探索区域经贸合作新模式
4月2日 18:30-19:30	自由交流

议程 2

时间	内容
4月3日 09:30-12:30	主题会：国际合作与技能全球化 1. 致辞（40min）：万钢主席、泰国教育部、中国驻泰国使馆 2. 成立仪式（10min）：新能源汽车高技能人才共育联合体 3. 主旨报告（100min） （1）吉尔吉斯共和国科学、高等教育与创新部 （2）马来西亚企业发展与合作社部 （3）越南教育与培训部 （4）老挝教育和体育部 （5）中国-全国汽车职业教育教学指导委员会 4. 活动仪式（30min） （1）Chinauto 技能中心/驿站项目建设标准发布仪式 （2）泰国 Chinauto 技能中心/驿站共建框架协议签约； （3）泰国“长安工坊”框架协议签约及揭牌仪式； （4）中泰新能源汽车产业学院共建项目发布和框架协议签约； （5）中泰新能源汽车现代工匠学院共建框架协议签约。
4月3日 12:30-14:00	自助午餐

<p style="text-align: center;">4月3日 14:00-18:00</p>	<p>1. 主题演讲(180min)</p> <p>(1) 泰国北曼谷先皇科技大学理事会主席 Dr. Teravuti Boonyasopon</p> <p>(2) 泰国东北皇家理工大学校长 Kosit Sreeputhorn</p> <p>(3) 吉尔吉斯-中国大学校长 西迪科夫·巴克特别克</p> <p>(4) 吉隆坡大学校长 Prof. Ir. Dr. Azman Senin</p> <p>(5) 南京交通职业技术学院校长 王道峰</p> <p>(6) 广西交通职业技术学院副校长 邱实</p> <p>(7) 福建船政交通职业学院汽车学院院长 苏庆列</p> <p>(8) 杭州科技职业技术学院汽车学院院长 张朝山</p> <p>2. 中方院校、中资企业人才培养合作需求发布(30min)</p> <p>3. 供需对接会: 中国&泰国院校、中资企业合作洽谈(岛屿式, 30min)</p>
<p style="text-align: center;">4月3日 18:30-20:00</p>	<p>自由活动</p>
<p style="text-align: center;">4月4日 09:00-12:00</p>	<p>参观(可选)</p> <p>1、泰国北曼谷先皇科技大学 BYD 实训基地</p> <p>2、广汽新能源汽车实训基地</p>

注：议程以活动当天实际为准。

重要领导及嘉宾（拟邀）

- 1.中国科协主席 万钢；
- 2.中国驻泰国教育参赞 许兰；
- 3.中国汽车工程学会理事长 张进华；
- 4.泰国教育部部长 Narumon Pinyosinwat；
- 5.泰国教育部职业教育委员会秘书长 Yodsaphol Venukosess；
- 6.吉尔吉斯共和国科学、高等教育与创新部部长 Gulzat Isamatova；
- 7.马来西亚企业发展与合作社部合作社研究司司长、马来西亚国家技术教育委员会（CONTECT）主席 Datuk Mohd Ali Bin Mansor；
- 8.越南教育与培训部职业与继续教育局局长 Truong Anh Dung；
- 9.越南职业教育与社会工作协会主席 Phan Sỹ Nghĩa；
- 10.老挝教育和体育部技术和职业教育司副司长 Saykham Panthavong；
- 11.吉尔吉斯 - 中国大学校长 Sindikov Bakytbek；
- 12.吉隆坡大学校长 Prof. Ir. Dr. Azman Senin；
- 13.泰国北曼谷先皇科技大学理事会主席 Dr. Teravuti Boonyasopon；
- 14.泰国东北皇家理工大学校长 Kosit Sreeputhorn；
- 15.南京交通职业技术学院校长 王道峰；
- 16.广西交通职业技术学院副校长 邱实；
- 17.宜宾职业技术学院纪委书记 熊中海；
- 18.泰国创新与可持续发展协会会长 Seksak Asavavisithchai；
- 19.泰国智乐国际教育集团董事长 黄勇捷；
- 20.福建船政交通职业学院汽车学院院长 苏庆列；
- 21.杭州科技职业技术学院汽车工程学院院长 张朝山。

参会嘉宾

1. 泰国中资企业生产基地、销售网点及售后服务人力负责人（比亚迪、奇瑞、广汽、长城、长安、上汽、吉利、小鹏、零跑、上汽智己和通用五菱、宁德时代、蜂巢能源）；
2. 泰国罗勇工业园、泰国金池工业园等园区负责人；
3. 泰国皇家理工大学体系 9 所大学领导；
4. 泰国教育部职业教育委员会下属 120 所开设汽车专业相关院校领导及对外合作部门负责人；
5. 中国职业院校领导及国际合作部门负责人。

举办会议注意事项

1. 天气与着装：会议前后（3 月 29 日—4 月 7 日）曼谷处于热季，气温预计 25-33℃，炎热少雨。建议身着轻便透气的商务休闲装，搭配防晒用品与舒适鞋履，备少量常用药品；
2. 交通出行：同期预计举办第 47 届曼谷国际汽车展（3 月 25 日—4 月 5 日）及大型商务活动，市区人流量大、交通拥堵。建议优先选择 BTS 轻轨、机场快线等公共交通，或使用 Grab 等打车软件；从机场前往会场需预留 1.5—2 小时，避免延误；
3. 当地习俗：临近泰国宋干节（4 月 13—15 日），部分区域可能有泼水预热活动。请勿向老人、僧侣及陌生女性泼水，不使用高压水枪或泼洒脏水；重要证件与电子设备需用防水袋妥善保管，进入寺庙需着装整齐（不穿短裤、无袖衣物）；
4. 行程筹备：曼谷同期酒店资源紧张，需提前预订会场周边或交通便利区域住宿；参会人员请根据实际情况提前办理相关手续，避免落地签无法满足活动需求。

附件 2

2026 世界新能源汽车大会（泰国专场）参会报名及人才培养国际合作需求征集（中方）回执

填报单位（公章）：

填报时间：

年 月 日

序号	项目	内容					
1	单位全称						
2	所在地区	<input type="checkbox"/> 中国境内 <input type="checkbox"/> 泰国 <input type="checkbox"/> 其他国家/地区：					
3	单位类型	<input type="checkbox"/> 院校 <input type="checkbox"/> 机构/企业 <input type="checkbox"/> 其他：					
4	负责人	姓名		职务		电话	
5	联系人	姓名		职务		电话	
6	联系邮箱						
7	是否能够到场参会						
8	到场参会人员	1. 姓名：_____ 职务：_____ 电话：_____。 2. 姓名：_____ 职务：_____ 电话：_____。 （可添加）					
9	航班信息				预订酒店名称		
10	拟开展的国际合作（多选）	1. 人才培养与学历衔接： <input type="checkbox"/> 合作办学 <input type="checkbox"/> 专升本衔接 <input type="checkbox"/> 留学生定向培养 <input type="checkbox"/> 本地技能人才定制化培养 2. 教学资源与课程共建： <input type="checkbox"/> 课程体系联合开发 <input type="checkbox"/> 数字化教学资源共建 3. 技能培育与竞赛协同： <input type="checkbox"/> 定制化技能培训 <input type="checkbox"/> 国际技能竞赛共建 4. 标准认证与质量保障： <input type="checkbox"/> 技能标准共建 <input type="checkbox"/> 职业资格证书互认 <input type="checkbox"/> 相关标准认证合作 5. 产教融合与实践赋能： <input type="checkbox"/> 校企协同育人 <input type="checkbox"/> 产教融合基地共建 <input type="checkbox"/> 职教品牌海外落地 6. 科研与师资赋能： <input type="checkbox"/> 联合科研与技术攻关 <input type="checkbox"/> 师资联合培养与培训 7. 其他：					
11	备注						

附件 3:

世界新能源汽车发展组织简介

世界新能源汽车发展组织（WNEVDO）由中国汽车工程学会、中国长安汽车集团有限公司，以及世界汽车工程师学会联合会共同发起筹建，将以推动汽车产业绿色智能转型和可持续发展为目标，构建“五位一体”的发展体系，团结全球汽车产业相关方，成为全球汽车产业治理和国际多边合作的重要平台。

Co-founded by the China Society of Automotive Engineers, China Changan Automobile Group Co., Ltd., and the FISITA (International Federation of Automotive Engineering Societies), the World New Energy Vehicle Development Organization (WNEVDO) aims to facilitate the green and intelligent transformation of the automotive industry while promoting sustainable development. It will establish a "five-in-one" development framework to unite global automotive stakeholders, serving as a pivotal platform for international multilateral cooperation and industrial governance.

2025年9月，世界新能源汽车发展组织在中华人民共和国民政部正式注册成立，并在2025世界新能源汽车大会上举办成立仪式。

In September 2025, the World New Energy Vehicle Development Organization was officially registered and established under the Ministry of Civil Affairs. The inauguration ceremony of WNEVDO was held on 2025 WNEVC.

中国科协主席万钢亲自推动“世界新能源汽车发展组织”成立，是世界新能源汽车大会主席。他计划于4月初访问泰国，并出席世界新能源汽车大会（泰国专场）及相关活动。

Wan Gang, President of the China Association for Science and Technology, has promoted the establishment of the World New Energy Vehicle Development Organization and serves as the Chairman of the World New Energy Vehicle Congress. He plans to visit Thailand in early April and attend relevant activities of the World New Energy Vehicle Congress (Thailand session).

The logo for the World New Energy Vehicle Development Organization (WNEV) features the acronym 'WNEV' in a bold, white, sans-serif font, followed by a stylized 'DO' symbol enclosed in a white rounded square with a blue gradient.

世界新能源汽车发展组织
WORLD NEW ENERGY VEHICLE DEVELOPMENT ORGANIZATION

组织介绍

INTRODUCTION



1. 简介 Brief Introduction



世界新能源汽车发展组织 (WNEVDO)由**中国汽车工程学会、中国长安汽车集团有限公司、以及世界汽车工程师学会联合会**共同发起筹建，将以推动汽车产业绿色智能转型和可持续发展为目标，构建“五位一体”的发展体系，团结全球汽车产业相关方，成为全球汽车产业治理和国际多边合作的重要平台。

Co-founded by the China Society of Automotive Engineers, China Changan Automobile Group Co., Ltd., and the FISITA (International Federation of Automotive Engineering Societies), the World New Energy Vehicle Development Organization (WNEVDO) aims to facilitate the green and intelligent transformation of the automotive industry while promoting sustainable development. It will establish a "five-in-one" development framework to unite global automotive stakeholders, serving as a pivotal platform for international multilateral cooperation and industrial governance.

2025年9月，世界新能源汽车发展组织在民政部正式注册成立，并在2025世界新能源汽车大会举办成立仪式。

In September 2025, the World New Energy Vehicle Development Organization was officially registered and established under the Ministry of Civil Affairs. The inauguration ceremony of WNEVDO was held on 2025 WNEVC.



2. 组织愿景与使命 Vision & Mission



Vision

愿景

共促全球汽车产业绿色智能转型，实现可持续发展。

我们致力于构建一个开放、协同、共享的全球新能源汽车生态体系

Promoting a global green and intelligent transformation of the automotive industry toward sustainable development.

Mission

使命

加强交流
增进互信

Enhance dialogue
& mutual
understanding

推动政策协同
与标准协调

Promote policy
alignment & standards
harmonization

促进创新共享
与成果转化

Facilitate innovation,
cooperation, and
knowledge sharing

推动产业绿色转型
与共同发展

Drive the global green
transition of the automotive
industry



3. 组织架构 Structure



Chairman
理事长



朱华荣
Zhu, Huarong

Vice Chairman
副理事长



侯福深
HOU, Fushen



曾毓群
ZENG, Yuqun



Chris MANSON

Secretary General
秘书长



张旭明
ZHANG, Xuming

第一届理事会 the first Council



会员单位 Members



3. 组织架构 Structure



采用三级治理架构，确保决策科学性与执行效率，设有以下核心机构
 A three-tier governance structure has been adopted to ensure scientific decision-making and efficient implementation, with the following core bodies



4. 重点工作 Key Focus Areas



国际交流合作
Global
Exchange &
Cooperation

世界新能源汽车大会大会
及海外专场
WNEVC and International
sessions

趋势分析与政策协同
trend analysis and
coordination

政策与产业
研究
Policy &
Industry
Research

标准协调
Standards

推动互认机制
advancing mutual recognition

前沿及创新技术评选
Selection of
Global News cutting-edge &
innovative Technologies

协同创新
Innovation

创意活动、展览与科普传播
creative events, exhibitions, and
educational outreach

公众传播
与科普
Public
Engagement

4.1 国际交流与合作 Global Exchange & Cooperation



世界新能源汽车大会 World New Energy Vehicle Congress

世界新能源汽车大会是新能源汽车领域最高规格、最具影响力的年度大会，自2019年至今已连续举办7届，来自25个国家和地区的近万名观众线场参与大会，同时吸引超1000万人线上参与

WNEVC is the highest standard and most influential annual congress in new energy vehicle. It has been successfully held for 7 sessions since 2019, with nearly 10000 guests from 25 countries and regions attending the congress in person, and attracting over 10 million online participants.



• 高规格 High level guests

习近平主席、李克强总理为大会召开发来贺信，韩正副总理视频致辞，中国科协主席万钢担任大会主席。

President XI Jinping, Premier LI Keqiang expressed sincere congratulations by sending a congratulatory letter to WNEVC. HAN Zheng, Vice premier of the state council, attended WNEVC 2021 via video speech. WAN Gang, President of CAST, is the president of WNEVC.

大会汇集国内外汽车产业领军企业领袖，包括长安汽车、上汽集团、吉利、比亚迪、广汽集团、蔚来、大众集团、宝马集团、梅赛德斯奔驰集团、特斯拉等整车企业；国家电网、宁德时代、华为、博世、采埃孚等新能源生态企业

The conference gathers leaders from leading domestic and foreign automotive companies, including Changan Automobile, SAIC Group, Geely, BYD, GAC Group, NIO, Volkswagen Group, BMW Group, Mercedes Benz Group, Tesla and other vehicle manufacturers; New energy ecological enterprises such as State Grid, CATL, Huawei, Bosch, ZF, etc.



• 国际化 Internationalization

来自UNIDO、UNDP、UNEP、GEF、IEA、WEF、VDA、ACEA、FISITA、JAMA等国际组织、行业机构领导高度参与大会

Leaders from international organizations and industry institutions such as UNESCO, UNDP, UNEP, GEF, IEA, WEF, VDA, ACEA, FISITA, JAMA, etc. highly participated in the conference



4.1 国际交流与合作 Global Exchange & Cooperation



海外专场：聚焦区域与专题

Overseas Special Sessions: Focusing on Regions and Thematic Topics

为进一步深化国际交流与合作，加快关键技术创新和产业化突破，加强汽车产业链协同与跨界融通，构建汽车产业新生态，自2023年起，世界新能源汽车大会每年在世界各地举办海外专场，获得当地政府、中国使馆和相关行业组织的大力支持。To further deepen international exchanges and cooperation, accelerate breakthroughs in key technological innovations and industrialization, enhance collaboration and cross-border integration within the automotive industry chain, and build a new ecosystem for the automotive sector, the WNEVC has been hosting overseas special sessions annually worldwide since 2023, with strong support from local governments, Chinese embassies, and relevant industry organizations.

2024.5

美国加州 聚焦氢能领域

California, USA, Focuses on the Hydrogen Energy



2025.5

阿联酋 阿布扎比 聚焦新兴市场

Abu Dhabi, UAE Focuses on emerging markets



2023.9 & 2025.9

德国 慕尼黑 聚焦中德合作 供应链

Munich, German Focuses on Sino-German Cooperation and Supply Chains



4.2 政策与产业研究 Policy & Industry Research

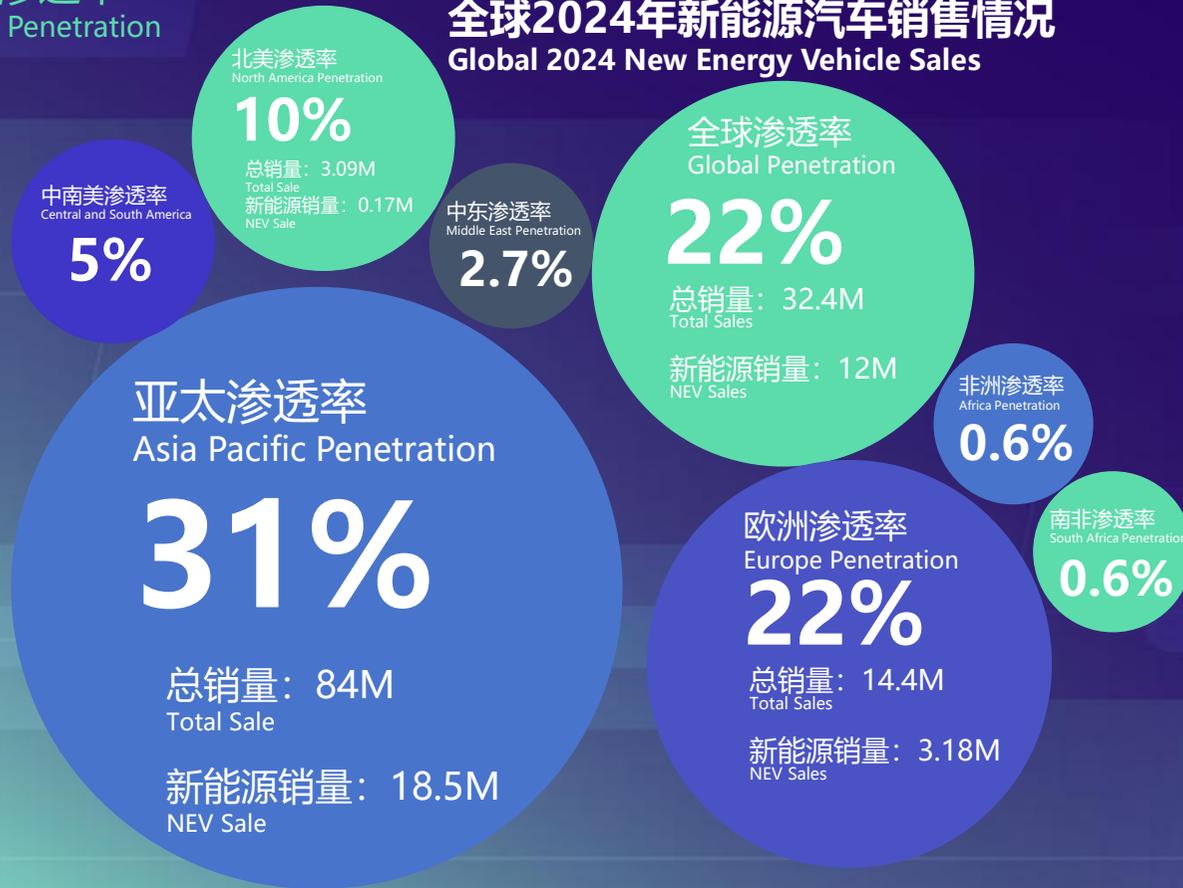


Drive to NEV50@2035

22%

全球渗透率
Global Penetration

全球2024年新能源汽车销售情况 Global 2024 New Energy Vehicle Sales



研究方法 Research Method

- ◆ 国家比较分析 - 将政策设计、补能基础设施、技术产品与本地消费偏好进行量化数据比对, 分析市场特性
Country Comparative Analysis - evaluating policy design, enabling infrastructure, technological products and local consumer preferences through comparative data and market-featured analysis
- ◆ 面向国家的定制化建议方案 - 根据分析结果设计实施路径, 并提供可操作的建议与创建可复用的研究方法
Tailored Recommendations for the Markets - Designing a phased implementation pathway based on analytical findings, providing actionable implementation advice and establishing replicable research methodologies.

研究目标 Research Target

- 为清洁交通转型提出综合性、可操作的政策建议
Developing comprehensive, actionable **policy recommendations** for the clean transport transition
- 强化政府政策与立法以刺激需求与引导投资
Strengthening government **policies and legislation** to stimulate demand and guide investment
- 建设覆盖广泛且可靠的充电基础设施与更清洁电网
Establishing extensive, reliable **energy supply infrastructure** and cleaner electricity grids
- 推动产品与技术创新, 扩大可负担车型与提升续航
Promoting **product and technological innovation** to expand affordable vehicle options and enhance range
- 通过本地化产品与市场策略提升消费者接受度
Enhancing **consumer acceptance** through localised product and market strategies

4.3 标准协调 Standards



汽车数据跨境工作组
the Vehicle Data Cross-Border
Transfer Working Group



世界新能源汽车安全与可持续标准协作组
Global New Energy Vehicles Safety
and Sustainability Standards
Collaboration Group

4.5 公众传播与科普 Public engagement



科普讲堂、绘画大赛、环岛行、城市展厅
Science lectures of popularization, painting competitions,
Hainan NEV island tours, and urban NEV exhibition open space

青少年汽车无限创意征集活动旨在传播汽车文化，增强青少年对于汽车产业的关注与热爱，培养青少年勤于思考、勇于实践的良好品质，同时鼓励青少年争做“小小汽车设计师”，努力成长为支撑汽车工业发展的栋梁之才。

活动自2021年启动以来，已连续举办五届，累计收到32000+幅参与作品。吸引了来自全国30余个省市与香港、澳门特别行政区，及法国、英国、日本、泰国、柬埔寨、哥伦比亚、秘鲁等10多个国家青少年的积极参与。

The Youth Auto Infinite Creativity Collection Activity aims to spread automotive culture, enhance teenagers' attention and love for the automotive industry, cultivate their good qualities of being diligent in thinking and brave in practice, and encourage them to strive to become "little car designers" and grow into pillars supporting the development of the automotive industry.

Since its launch in 2021, the activity has been held for five consecutive years, receiving over 32,000 participating works. It has attracted the active participation of teenagers from more than 30 provinces and municipalities across the country, as well as from Hong Kong and Macao Special Administrative Regions, and over 10 countries including France, the United Kingdom, Japan, Thailand, Cambodia, Colombia, and Peru.



Join Us



加入我们，
融入全球生态

By joining WNEVDO,
members will integrate into
the global NEV ecosystem

◆ 交流与对话

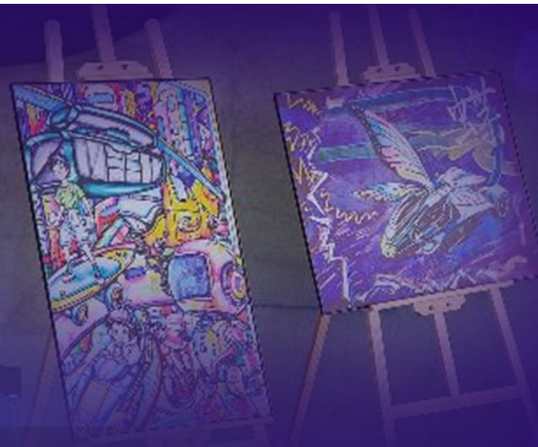
Networking and Exchanges

◆ 展示与传播

Brand Promotion and Communication

◆ 研究与合作

Policy research, Standard-setting and
Collaboration

Two easels are positioned in the upper left corner, each displaying a vibrant, multi-colored abstract painting. The background is a dark blue gradient with faint, stylized white icons of various shapes and symbols.

未来展望

携手共创清洁、智能、可持续的交通未来。
WNEVDO将继续深化合作、推动创新、凝聚共识，为全球新能源汽车产业高质量发展贡献力量。

Together, we shape a clean, intelligent, and sustainable mobility future.
WNEVDO will continue to enhance cooperation and innovation, contributing to the high-quality global development of the NEV industry.

Thank you

Contact us

联系人：徐先生

手机：+86 166 0116 7136

邮箱：xnf@sae-china.org

联系人：赵先生

手机：+86 156 0966 7131

邮箱：qchzw@sae-china.org



扫码关注官网