

# 中国汽车工程学会

## 国汽（北京）智能网联汽车 研究院有限公司

中汽学服[2020] 122 号

---

### 关于启动 2020-2021 年度工业和信息化部中小企业经营 管理领军人才“促进大中小企业融通发展”专题培训 智能网联汽车领域高级研修班的通知

各有关单位：

随着新一代信息技术革命带来的汽车产业重构，《智能汽车创新发展战略》（发改产业〔2020〕202号）中明确指出智能网联汽车已列为我国重点发展的战略产业。在我国产业发展进程中，人才发展成为推动产业重构、带动技术革新的核心驱动力。为贯彻落实《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020年）》和中共中央办公厅、国务院办公厅《关于促进中小企业健康发展的指导意见》，深入实施企业经营管理人才素质提升工程，提高中小企业经营管理水平，引导中小企业高质量发展，工业和信息化部决定开展2020-2021年度中小企业经营管理领军人才培养，其中“促进大中小企业融通发展”专题培训由工业和信息化部人才交流中心联合行业组织和企业大学共同开展。为使我国智能网联汽车产业链及技术链中的中小企业具备核心竞争优势、帮助企业转型升级，中国

汽车工程学会联合国汽(北京)智能网联汽车研究院有限公司共同启动 2020-2021 年度工业和信息化部中小企业经营管理领军人才“促进大中小企业融通发展”专题培训—智能网联汽车领域高级研修班。(以下简称:领军人才)。

中国汽车工程学会与国汽(北京)智能网联汽车研究院有限公司诚挚邀请各相关单位积极组织、选派人员参加领军人才项目。现将有关事项通知如下:

## 一、培训内容

1. 国际关系与中国外交政策、全球经济趋势与资产配置、理性经营与决策;

2. 智能网联汽车产业最新政策解读与政企互动、智能网联汽车产业投资热点分析、产业应用前景和智能网联汽车技术的跨产业融合、智能制造与企业战略转型、汽车企业情报分析与知识产权保护等;

3. 人力资源管理、战略管理、项目管理、质量管理、财务管理、创新管理等;

4. 海外拓展与商务礼仪、跨文化冲突管理、寻找国外市场商业机会、开展贸易与技术合作等;

5. 标杆企业(智能网联汽车领军企业、世界隐形冠军企业、500强企业)参访。

## 二、学员要求

1. 学员须有强烈的求知欲、明确的学习需求、开放的管理理念、突出的创新创业精神和良好的契约精神;

2. 企业第一负责人,包括担任企业法人代表、董事长或总经理等主要领导职务。非企业第一负责人,须满足从事企业核心管理工

作或带领重要科研团队或获得过国家及省部级优秀人物称号等条件；

3. 企业家本人重视经营团队建设，能够作为核心人物凝聚一支稳定的经营管理和科研生产团队，形成独特的企业文化；

4. 学员须有较强的社会责任感，能够积极参加全国和地方的帮扶工作，开展社会服务活动，以实际行动履行企业家的社会责任；

5. 地方政府事业单位人员须从事汽车领域相关工作。

### 三、单位要求

1. 单位规模：企业年度营业额在 5000 万元以上，利润总额、市场份额等指标连续保持较快增长，主要经济指标处于汽车行业、本地区领先地位或具有较大发展前景；年度营业额在 5000 万元以下，但在行业中处于龙头骨干地位的小微企业（掌握核心技术或具有自主知识产权）；

2. 所属企业符合现代企业制度规范，具有较为完善的创新管理制度、良好的企业文化和长远的企业战略；

3. 具有良好的公众形象，能自觉承担社会责任，会计信用、纳税信用和银行信用良好；所属企业未涉足高污染行业或未涉及高污染项目，连续 3 年未发生重大劳动争议、安全生产事故及破坏市场经济秩序等行为。

4. 地方政府事业单位所属区域须有一定的产业基础、产业政策和产业项目，或拟计划开展的重大专项。

### 四、培训方式

主要采用游学、集中培训与自学实践相结合、课堂学习与实际应用相结合、标杆企业参观交流与整零协同对接相结合、合纵连横与产学研一体化推动相结合、政府资助与个人自筹相结合等多种

方式，围绕企业经营管理的重点领域和薄弱环节，强化能力建设，着力提升我国汽车行业中小企业经营管理者的综合素质和国际合作能力。

## 五、培训工作安排

1. 2020-2021 年度汽车行业领军人才培训工作按照“政府引导、市场运作、面向企业、讲求实效、整合资源、共建共享”的原则制定培训方案并组织实施。

2. 2020-2021 年度将在北京、上海、广州、武汉、重庆、合肥、柳州等地组织集中培训课程及游学相关活动，重点安排“智能网联汽车发展战略与技术前沿”、“智能网联汽车产业投资热点分析”、“智能网联技术跨产业融合”、“产业政策与法规解读”、“智能网联汽车产业应用前景”、“零零合作与零整协同”“人力资源管理战略管理”、“企业财税筹划与风险控制”等方面的培训，通过组织学员进行零整之间的互动交流，跨区域的行业交流、跨界的管理思维学习，不断满足学员对于企业管理和技术合作的新需求。

3. 学员选拔将采取会员企业自荐，地方政府、各分支机构、地方学会和中国智能网联汽车产业创新联盟推荐相结合的方式；经工业和信息化部汽车行业领军人才项目办公室共同审核后，由中国汽车工程学会颁发录取通知书。

## 六、学制要求

学制 1 年，集中培训 128 学时，国内集中培训 6 次，每次间隔 40 天左右，且集中 2-3 天学习，利用周末时间（避开高寒高温或工作繁忙季节）。如有特殊情况可申请延期至 2 年内完成课程。本项目“一地就读、全国选课，一年就读、持续复训”；全国范围内如清华、浙大、中大、厦大、北理工等 40 家机构任意选课。

## 七、证书

当年完成国内 80%课程，经审核通过，由工业和信息化部颁发结业证书。

## 八、收费标准及相关服务

1. 培训费共计人民币 4.98 万元 / 人。其中，学员可申请中央财政资金补贴 1 万元 / 人，自筹 3.98 万元。鉴于新冠疫情对产业链和技术链相关企业的影响，响应国家对企业减负的政策号召，对报名学员给予学费减免，减免项目不累计，以最高减免额度为准：

1) 中国汽车工程学会单位会员企业学员，减免 1 万元，学员自筹 2.98 万元；

2) 中国智能网联汽车产业创新联盟单位学员，减免 1 万元，学员自筹 2.98 万元；

3) 地方政府事业单位学员，收费面议。

培训费由中国汽车工程学会统一收取并出具发票。汇款时请注明“领军人才”。

账户名称：中国汽车工程学会

开户银行：中国工商银行北京礼士路支行

账 号：0200 0036 0908 9072 309

2. 学费涵盖了国内 16 天课程的集中学习、游学、专题交流、考察费用（含专家讲课费、场地费、资料费、证书费等）；

3. 国内交通、食宿费用由学员个人解决。因学员自身原因或不可抗力的因素未能如期参加项目，将按照培训协议约定的责任认定原则处理。

4. 参加领军项目的学员本人及单位员工可优先推荐参评“汽车工程师”专业水平评价。（备注：中国汽车工程学会已于 2019 年 10 月与世界汽车工程师学会联合会签署《汽车工程师能力标准》国际互认协议。）

## 九、报名时间

本次培训班限额 50 人，中国汽车工程学会会员单位及产业联盟单位优先。报名请将填写的“工业和信息化部汽车行业领军人才学员报名表”（见附件二）以邮件形式发至中国汽车工程学会，经审核通过后，报名表须原件盖章邮寄或培训时递交项目负责人，并签署培训协议。

## 十、联系人及联系方式

（1）中国汽车工程学会领军人才项目办公室

联系人：刘博、王柳

联系方式：010-50911098/50911095 13161675711

联系邮箱：liubo@sae-china.org

邮寄地址：北京市大兴区亦庄经济开发区荣华南路 13 院 7 号楼 7 层，100176。

（2）工业和信息化部汽车行业领军人才项目办公室

联系人：徐念峰

联系方式：010-50911077 13911997136

附件一、工业和信息化部 2020-2021 年度汽车行业领军人才培训计划

附件二：工业和信息化部 2020-2021 年度汽车行业领军人才学员报名表



## 附件一、工业和信息化部 2020-2021 年度汽车行业领军人才

### 智能网联汽车领域高端研修班培训计划

模块	主题	课程概要
模块一	智能网联汽车发展战略与政策解读 地点：北京 (国家智能网联汽车创新中心)	中国智能网联汽车产业发展趋势 智能网联汽车技术路线发展趋势 智能网联汽车产业政策与法规解读 智能网联汽车中国方案 智能网联汽车测试与示范
模块二	智能网联汽车产业投资热点分析 地点：上海	智能网联汽车产业投资发展趋势分析 智能网联汽车产业投资机会分析 中国智能网联汽车产业投资潜力城市分析
模块三	智能网联汽车产业应用前景 地点：重庆	智能共享出行 特定场景应用 辅助驾驶功能在量产车型上的应用
模块四	智能网联汽车技术的跨产业融合 地点：武汉	智能网联汽车产业与人工智能的融合 智能网联汽车与“新基建”
模块五	经营管理人才素质提升 地点：合肥	哈佛谈判学 企业发展中的人力资源管理与战略管理 企业税务筹划与风险控制
模块六	标杆企业参观 地点：智能网联领军企业	智能网联领域领军及标杆企业参观 邀请企业相关专家座谈

具体课程内容及上课地点将根据实际情况进行微调。

附件二、工业和信息化部 2020-2021 年度领军人才学员报名表

姓 名		性 别		民 族		照片（必须添加、 选择较高分辨率 1 寸照片）
出生日期		手 机				
政治面貌		电子邮件				
现任职务		身份证号码				
通讯地址						
管理经验年限		办公电话				
<b>教育背景（最高学历）</b>						
毕业院校		起止时间		专 业		学历/学位
<b>企业情况</b>						
企业名称		是否上市	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
公司网址						
<b>领军理由</b> (可多选)	<input type="checkbox"/> 行业排名、区域排名靠前； <input type="checkbox"/> 产品、服务、经营管理特色领先； <input type="checkbox"/> 市场占有率高； <input type="checkbox"/> 未来市场前景好； <input type="checkbox"/> 高成长性； <input type="checkbox"/> 战略新兴产业； <input type="checkbox"/> 其他方面。					
<b>企业经营模式</b> (可多选)	<input type="checkbox"/> 生产代工型； <input type="checkbox"/> 设计+销售型； <input type="checkbox"/> 生产+销售型； <input type="checkbox"/> 设计+生产+销售型； <input type="checkbox"/> 信息服务类型； <input type="checkbox"/> 其他类型，请注明_____。					
<b>所在区域</b>	省 市	是否设立党组织	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	资产总额（万元）	年销售额（万元）	员工人数（人）	年利润增长率 (与上一年比较)		
2019 年						
2018 年						
企业简介 (请说明主营业务)	说明：限 150 字。可另附详细文件。					
<b>社会职务</b> （请列出你所担任的社会职务或其他兼职，如人大代表、政协委员，或在协会团体中担任的职务）						
团体	参加时间			职务		
<b>荣誉和奖励</b> （企业和个人均可）						
企业（盖章）：_____			<b>推荐理由：</b>			
日期：_____ 年_____ 月_____ 日			<b>推荐单位：</b> _____			
			日期：_____ 年_____ 月_____ 日			

注：1. 学员请将本表以邮件形式发至 [liubo@sae-china.org](mailto:liubo@sae-china.org)。

2. 学员保证本表所填信息真实完整，经中国汽车工程学会、国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司与工业和信息化部汽车行业领军人才培训项目办公室共同审核后由学会颁发录取通知书，并按规定时间内完成报名交费程序。