



工业和信息化部

新闻动态

信息公开

在线办事

公众参与

专题专栏

工信数据

[首页](#) > [新闻动态](#) > [工作动态](#) > [司局动态](#) > [正文](#)

## 装备工业司参加2017年全球未来出行高层论坛

发布时间：2017-11-15 来源：装备工业司

2017年11月11日，全球未来出行高层论坛在杭州召开。此次论坛由中国电动汽车百人会、中国信息化百人会共同主办，浙江省委常委、常务副省长冯飞，中国电动汽车百人会理事长陈清泰，中国信息化百人会执委钱卫列等出席大会并致辞。工业和信息化部装备工业司副司长瞿国春参加会议并发表演讲。

智能网联汽车是抢占汽车产业未来战略的制高点，是我国产业转型升级、市人变强的重要突破口，对促进国家经济和社会发展具有重大的战略意义。为推动我国智能网联汽车发展，工业和信息化部做了多方面工作，如：加强顶层设计，先后出台了汽车产业中长期发展规划、智能网联汽车技术路线图、车联网和5G发展行动方案等一系列指导性文件，成立国家制造强国建设领导小组车联网产业发展专项委员会；完善标准法规，推动成立全国汽车标准化委员会智能网联汽车分标委，编制智能网联汽车标准体系建设指南，起草上路验证管理规范，开展智能网联汽车法律法规适用性研究；建设基础设施，加快无线电频率规划，推动5G技术研发，部署路边通信终端及网络，建设第三方检验测试平台，搭建上海、重庆、北京等智能交通和智能网联汽车测试示范区；指导成立中国智能网联汽车产业创新联盟，鼓励汽车、电子、通信等研究机构、TMT-2020（5G）推进组，集中行业资源，打造协同推进的产业沟通渠道和平台；支持企业进行整车和系统开发、加快技术应用。

下一步，部装备工业司将加快推动建设国家智能网联汽车创新中心，搭建关键共性技术创新平台，发挥中国智能网联汽车产业创新联盟等行业组织的积极作用，支持整车及零部件企业、科研院所与相关产业的创新和深度合作，加强跨部门、跨行业、跨领域的统筹协调，建立健全智能网联汽车标准体系，加快测试评价体系研究，推动相关法律法规的修订完善，搭建良好的测试验证环境，完善政策措施和管理规范，为智能网联汽车发展提供良好的发展环境和有利支撑。

会议期间，瞿国春带队到吉利集团、均胜电子、浙江云栖小镇智能网联汽车测试区进行了调研。

[【打印】](#) [【关闭】](#)

主办单位：中华人民共和国工业和信息化部 地址：中国北京西长安街13号 邮编：100804

工业和信息化部 版权所有 京ICP备 0400001号 网站标识码：bm0700001