

TÜV南德分享“AI法规标准体系和智能驾驶的应用进展”

上海2023年7月10日 /美通社/ -- 7月8日，第三方检测认证机构TÜV南德意志集团（以下简称“TÜV南德”）受邀出席2023世界人工智能大会智能驾驶论坛。TÜV南德大中华区交通服务部总监赵翀旻以“AI法规标准体系和智能驾驶的应用进展”为题向与会嘉宾分享了欧盟、北美、日本、中国等国家和地区在人工智能（以下简称“AI”）合规框架下的发展和治理方面的立法探索，同时就这些宏观性准则进行全局解读，并延伸到自动驾驶这一具体场景应用做趋势展望。本届论坛以“数联无限，智驾无边”为主题，围绕无人化新技术、数字化新基础、生成式新生态等热点话题展开，全方位剖析智能驾驶产业前沿发展，进一步推动产业空间扩容，并加快实现产品落地运营。



TÜV南德大中华区交通服务部总监赵翀旻应邀做主题演讲

AI立法备受关注

当前，全球人工智能技术正在加速演进，新一轮科技革命和产业变革正在重塑世界经济、影响未来生活。特别是以大模型、生成式人工智能为代表的前瞻技术，为人类开辟了迈向通用人工智能的重要技术路径。

"ChatGPT的问世掀起了空前的AI热潮，同时也引发了社会对于如何保证人工智能技术安全可控的广泛讨论。因此，世界主要发达国家和地区均已逐步开展人工智能的治理实践，以人工智能重点问题为出发点，积极起草、制定并出台一系列规范性文件，以期规避技术发展带来的风险。"赵翀旻表示，"各国开展的这些立法活动的目的旨在破除因监管差异给AI产业发展带来的障碍，同时夯实其在新一轮数字化浪潮中的国际影响力。"

聚焦安全与创新技术共振

城市交通环境逐渐复杂，汽车驾驶安全性受到了大量的关注，为了预防交通事故、改善城市环境、提升出行便利性，人工智能技术在汽车驾驶领域的应用比重呈逐年递增态势。

赵翀旻认为，虽然AI技术在自动驾驶领域的应用前景持续向好，但由此产生的安全风险与挑战也在与日俱增。"TÜV南德将专注深耕移动出行领域，运用我们的专业知识为行业生态合作伙伴在应对日新月异的科技发展过程中提供高效的技术支持，赋能汽车智能化升级，携手打造更安全的‘第三空间’。"赵翀旻总结道。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/197674.html>