SGS出席世界智能网联汽车大会

链接:www.china-nengyuan.com/news/200923.html

来源:美通社

SGS出席世界智能网联汽车大会

北京2023年9月25日 /美通社/ -- 9月22日,国际公认的测试、检验和认证机构SGS受邀在北京参加2023年世界智能网联汽车大会,SGS全球认证经理Mark Lohmann先生、SGS中国区汽车服务事业部总监吕彬偲先生等代表出席会议。

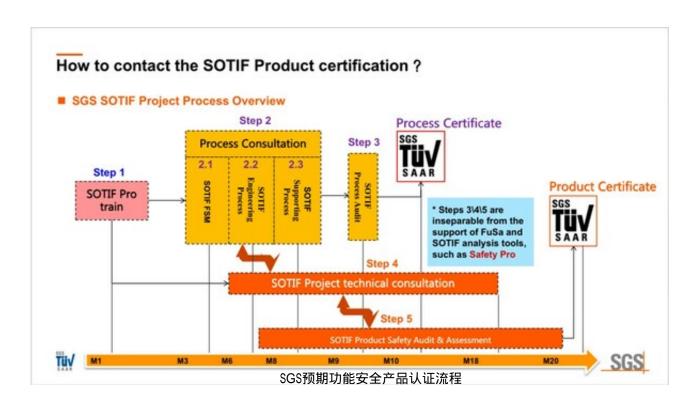


在 "政策法规论坛"上,国际技术检测认证领域专家、SGS全球认证经理Mark Lohmann先生受邀分享《国际预期功能安全标准的最新研究进展和实际应用案例》。Mark Lohmann先生的分享介绍了预期功能安全产品认证在确保智能网联汽车符合行业最高安全标准方面的重要性,以及分析工具Safety Pro在预期功能安全产品认证中的重要作用和意义。

SGS出席世界智能网联汽车大会

链接:www.china-nengyuan.com/news/200923.html

来源:美通社



在 "全球创新成果发布秀"上,SGS全球认证经理Mark Lohmann先生代表SGS为赛目科技颁发了Safety Pro的ISO 26262 功能安全TCL-2级别产品认证证书。Safety

Pro开发团队负责人、赛目科技高级业务总监谭哲女士代表团队上台接受这一荣誉。



Pro功能安全认证证书,赛目科技高级业务总监谭哲女士代表开发团队接受荣誉

自2021年起,SGS与赛目科技在中国建立独家合作关系,双方共同致力于推动建立中国智能网联汽车的自愿预期功能安全认证体系;同时,赛目科技的Safety Pro和Sim Pro

是目前SGS推荐的唯一一款预期功能安全分析工具及仿真测试工具链。

Safety



SGS出席世界智能网联汽车大会

链接:www.china-nengyuan.com/news/200923.html

来源:美通社

Pro由赛目科技自研推出,是全球首个获得该项认证的功能安全与预期功能安全分析工具。这项认证意味着Safety Pro在帮助汽车行业确保车辆电子系统的功能安全方面具备了高度的技术先进性和可信度,这一技术成就将使其成为行业标杆,为智能网联汽车的安全性带来新的保障。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/200923.html