附件 1: 会议日程

议程概览			
日期	时间	内容	
11月4日	13:00-17:00	会议报到/保密协议签署	
	17:30-19:30	自助晚餐	
	19:00-21:00	2025 年度越野性能先进技术座谈会	
11月5日	08:30-09:00	领导致辞 开幕式	
	09:00-09:20	中国越野车相关标准最新进展中汽中心标准院 李玉刚 高级工程师	
	09:20-09:40	越野科学与技术关键问题及研究进展 兵器 201 所 陈轶杰 先进越野系统技术全国重点实验室研究员,中国兵器 首席科学家	
	09:40-10:00	越野等级挑战方案及越野等级标准解读 中汽中心工程院 苏丽俐 博士	
	10:00-10:20	合影/茶歇	
	10:20-10:40	比亚迪 (更新中)	
	10:40-11:00	智能底盘越野性能解决方案 京西重工,张兴业 京西集团全球技术总监兼磁流变产品线总经理	
	11:00-11:20	长安凯程 张硕 性能开发部经理	
	11:20-11:40	吉利中央研究院车辆动力学开发部 张伦维 部长	
	12:00-13:00	自助午餐	
	13:00-13:20	越野轮胎动力学性能测试装备与方法 吉林大学柳州智能网联车辆动力学实验室总监 张家学	
	13:20-13:40	分布式电驱动车辆底盘设计于控制技术探索与展望 东南大学机械学院 庄伟超 教授	
	13:40-14:00	良好的整车热管理在高性能越野车上的体现 中汽中工程院 徐俊芳 项目经理	
	14:00-14:20	从赛道到越野-博世工程技术赋能车辆动态性能 博世工程技术 赵维康 车辆动态控制高级工程师	

	14:20-14:40	中汽股份简介 中汽股份 朱遥 客户经理
	14:40-15:00	中汽股份汽车文化运动技术服务能力介绍
		中汽股份 陈伟进 主管工程师
	15:00-15:20	转场
	15:20-17:30	试验场参观&越野路试乘活动
	18:00-20:00	晩宴
	8:30-8:50	赛场淬炼,场景赋能:汽车越野赛事如何驱动厂商量产车进化 太和霸王龙文化传媒 陶鵬飞 奇瑞赛车队 车队长 总经理
	8:50-9:10	越野车双阀氮减的技术开发分享
		上海淅减汽车悬架有限公司 刘向 研发中心总经理
	9:10-9:30	基于全地形越野车整车主被动安全的开发思路
	3.10 3.30	中汽中心工程院 韩鹏鹏 项目经理
	9:30-9:50	茶歇
	9:50-10:10	双目立体预描魔毯系统、MRC 磁流变智能悬架系统 中科慧眼 崔峰 CTO
	10:10-10:30	越野轮胎选型与性能评价体系解析 安徽德技汽车检测中心有限公司 姜唯伟 总经理助理
	10:30-10:50	汽车线控制动在全地形功能的应用与展望 伯特利 马永富 技术专家
	10:50-11:10	Magnetorehological damper system: solutions for offroad scenarios 浙江科亿国际智能悬架技术有限公司算法总负责人 Chiara Martellosio
	12:00-13:00	自助午餐

具体内容以会议当日为准

会议地点为:中国•盐城•中汽研汽车试验场股份有限公司