

TIAA 2023 年活动计划

序号	名称	内容	日期	形式/人数	地点
1	一届十次理事会、一届七次会员大会	<ol style="list-style-type: none"> 1、汇报 2022 年工作成果，审议 2023 年活动计划 2、审议 2022 年财务结算及 2023 年财务预算 	1 月 6 号	线上	秘书处
2	第三届矿山领域自动驾驶和安全生产融合应用成果大会	<ol style="list-style-type: none"> 1、召开第四次 TIAA-S61 工作会 2、发布《2022 年露天矿山自动驾驶建设成果》白皮书 3、宣贯露天矿山智能运载和协同作业相关团体标准 4、举办“自动驾驶应用与双碳目标下的智慧矿山建设面临的挑战和未来”的圆桌对话 5、矿山智能化建设（自动驾驶与双碳）主题论坛 6、参观中车株洲所园区的先进技术成果与产线 	3 月 23-24 日	线下/200 人	长沙/湖南
3	换届大会 二届一次理事会、二届一次会员大会 第十一届 TIAA 大会 TIAA 第 53 次全国工作会议	<ol style="list-style-type: none"> 1、一届理事会汇报工作，选举二届负责人、理事会等 2、发布自动驾驶、智能座舱等领域最新技术和成果 3、邀请专家，介绍上述领域的发展和趋势，组织召开 5G 和 v2x、汽车程序、智慧视窗等工作组会议，推进相关工作 4、自动驾驶路测、演示 	4 月 13-14 日	线下/200 人	北京
4	第四届毫米波雷达和融合感知大会	<ol style="list-style-type: none"> 1、邀请专家介绍毫米波雷达领域的最新技术、产品和法规要求 2、发布《毫米波雷达全领域应用白皮书》等技术报告 3、举办雷达关键技术和产品、融合感知和民航领域应用的分论坛 	5 月 18-19 日	线下/200 人	待定

		4、组织召开 TIAA-S11 工作组会议			
5	车载小程序团体标准现场宣贯与车厂调研活动	1、介绍宣贯小程序标准内容和应用技术要点 2、探讨标准在汽车上实际应用的要求和程序等问题	6月15-16日	线下/30人	重庆
6	TIAA-S61 第五次工作会 露天矿山自动驾驶项目参观与调研活动	1、参观已运营的先进自动驾驶应用建设项目 2、交流先进技术、总结建设经验、传播行业动态 3、探讨最新技术装备的开发与未来趋势 4、研讨矿山自动驾驶应用场景与指标	6月份下旬	线下/50人	哈密/新疆
7	TIAA 第 54 次全国工作会议	1、组织召开 5G 和 v2x、汽车程序、智慧视窗等工作组会议，推进相关工作 2、调研、考察成员单位最新的技术成果 3、参观、演示	7月中旬	线下/120人	待定
8	60GHz 毫米波雷达产业调研活动	1、调研 60GHz 毫米波雷达技术、产品和法规情况 2、探讨 60GHz 毫米波雷达应用的政策和频率需求	8月上旬	线下/20人	北京
9	智慧视窗专项产业调研活动	1、调研主机厂商，掌握产业需求与应用情况 2、针对智慧视窗团体标准的内容讨论、补充 3、确定下一步工作计划及分工	8月中旬	线下/20人	待定
10	TIAA-S61 第六次工作会 井工矿智能运载与协同作业智能装备调研交流会	1、梳理产业的技术、产品、服务、标准现状与市场需求 2、介绍产业的先进技术与应用成效 3、明确矿山智能感知体系建设的关键要素与建设重点 4、探讨井工矿自动驾驶与协同作业的智慧解决方案	9月份	线下/50人	太原/山西
11	中俄第六届中俄车联网国际论坛	1、介绍中国、俄罗斯交通、农业等领域的最新技术、产品、市场的发展现状和未来趋势 2、研究、讨论中俄合作领域和方向	10月份	线上、线下结合/150人	北京

		3、企业调研走访活动			
12	TIAA-S61 第七次工作会	<ul style="list-style-type: none"> 1、总结 2023 年度 TIAA-S61 工作内容与成果 2、介绍 2024 年度工作与活动计划 3、相关标准化的成果宣贯 4、表彰重点项目与相关团队 	11 月份	线下/100 人	北京
13	第十二届 TIAA 大会 二届二次理事会、二届二次会员大会 TIAA2023 年总结会议 TIAA 第 55 次全国工作会议	<ul style="list-style-type: none"> 1、总结联盟 2023 年工作情况、介绍 2024 年工作计划 2、发布 2023 年团体标准和技术报告等成果 3、介绍车联网和智能汽车领域最新状况和业务进展， 聚焦重点领域组织成员开展工作 4、组织召开各项工作组会议 	12 月份	线下/300 人	待定

