

附件 1

日程概览

全体大会		
日期	环节	主要内容
8 月 24 日 上午	开幕式致辞	中国汽车工程学会领导 长安大学领导
	开幕式主题报告	/
	同期活动	第二届中国汽车工程学会青年教师教学比赛颁奖仪式 虚拟教研室建设启动仪式
	专题报告	/
分论坛		
日期	主题	主要内容
8 月 24 日 下午	分论坛一：产业重构下的 学科改革与卓越工程师培 养	汽车产业的重构会带来新的发展机遇，同时对汽车人才产生新的要求，高校作为人才培养的主阵地，在学科改革和卓越工程师培养方面不断探索，力争满足产业变革的需求。本分会场将针对产业重构下高校在交叉学科改革、卓越工程师培养模式创新、卓越工程师培养质量保障体系构建、产学研协同育人、科研反哺教学等方面进行探讨。
	分论坛二：面向产出的专 业建设与推进路径	本分会场将探讨面向产出的工程教育认证核心理念，主要介绍工程教育专业认证中面向产出（OBE）教育理念的内涵、体系构成和关键环节，讨论面向产出的专业建设中存在的主要问题以及如何推进专业建设，并邀请通过认证专业介绍认证准备工作的经验与心得体会。
8 月 25 日 上午	分论坛三：中外合作办学 创新人才培养	中外合作办学作为我国教育事业的重要组成部分，是高等教育对外开放的主要阵地，是我国高等教育的重要增长极，在推动教育现代化进程中发挥着越来越重要的作用。本分会场将讨论如何推动中外合作办学提质增效，培养汽车产业所需的国际化人才。
	分论坛四：交叉融合下的 课程改革探索与实践经验	汽车产业的重构更需要交叉融合的汽车人才，高校在课程改革上进行探索，积极深化教育教学改革，把教学改革成果落实到课程建设上。本分会场主要介绍代表性高校、优秀青年教师在理论课程建设方面的改革探索与实践经验。
	分论坛五：先进教学资源 助力高校课程改革探索	“二十大”提出“推进教育数字化”，虚拟仿真实验正是实现教育数字化的重要形式。本分会场探讨如何利用先进教学资源开展高校虚拟仿真实验课程建设、虚拟仿真实验室建设等数字化教学。

同期活动	
日期	活动名称
8月23日下午	中国汽车工程学会人才工作委员会 2024 年度工作会议
8月24日下午	2024 年基金项目产业对接交流会
8月25日下午	汽车服务工程专业建设研讨会（闭门）
	参观调研