

附件1:

## “飞舆高校行-广西科技大学站” 活动日程

	时间	日程	报告人
3月22日 上午	8:30-8:40	广西科技大学领导致辞	待定
	8:40-8:50	中国汽车工程学会领导致辞	<b>薄颖</b> 中国汽车工程学会人才与教育工作部部长
	8:50-9:50	工程教育专业认证的若干基本问题	<b>赵永生</b> 燕山大学原副校长
	9:50-10:10	交流讨论	\
	10:10-10:30	茶歇	
	10:30-10:50	待定	<b>贺德强</b> 广西大学机械工程学院院长
	10:50-11:00	交流讨论	
	11:00-11:20	待定	<b>徐海军</b> 柳州五菱新能源汽车有限公司产品工程部主任
	11:20-11:30	交流讨论	\
3月22日 下午	14:00-14:20	待定	<b>孙有平</b> 广西科技大学机械与汽车工程学院院长、智能车辆（制造）与新能源汽车产业学院执行院长
	14:20-14:30	交流讨论	\
	14:30-14:50	理论实践双轮驱动的汽车构造教学分享	<b>李彬</b> 长安大学汽车学院副教授 中国汽车工程学会汽车相关课程建设典型案例获奖者
	14:50-15:00	交流讨论	\
	15:00-15:20	工程案例驱动教学 — 《自动控制原理》课程与车辆专业的融合	<b>张书朋</b> 深圳技术大学城市交通与物流学院副教授 首届中国汽车工程学会青年教师教学比赛一等奖获得者
	15:20-15:30	交流讨论	\
	15:30-15:50	茶歇	

时间		日程	报告人
3月22日 下午	15:50-16:10	新工科和专业认证背景下《汽车仿真技术》一流课程建设与实践	<b>黄鼎键</b> 福建理工大学机械与汽车工程学院副教授 中国汽车工程学会汽车相关课程建设典型案例获奖者
	16:10-16:20	交流讨论	\
	16:20-16:40	工程牵引、虚实融合、愿景驱动的车辆工程课程教学实践—以<流体力学与液压传动>为例	<b>陈羽</b> 同济大学汽车学院高级工程师 首届中国汽车工程学会青年教师教学比赛二等奖获得者
	16:40-16:50	交流讨论	\
	16:50-17:10	知行合一: 汽车理论课程备课心得与《汽车行驶的附着条件》教学范讲	<b>郝旭</b> 北京科技大学机械工程学院讲师 第二届中国汽车工程学会青年教师教学比赛一等奖获得者
	17:10-17:20	交流讨论	\
3月23日 上午	9:00-11:30	企业交流参观	