

重庆市电子学会

渝电学〔2024〕26号

关于举办第三届重庆智能网联汽车协同创新高峰论坛的通知

各有关单位和个人：

在智能网联技术的迅猛发展下，汽车行业正迎来前所未有的革新。5G、人工智能、大数据等信息通信技术的进步，使汽车逐步由传统的交通工具向智能化、网联化的终端转变。全球范围内，智能网联汽车已成为未来交通产业的战略高地与竞争焦点。

为把握这一历史性机遇，促进智能网联汽车产业的发展，重庆市电子学会将于11月29日-30日在重庆组织开展“第三届重庆智能网联汽车协同创新高峰论坛”。论坛以“泛在智联新质生力赋能汽车领域”为主题，通过主题演讲、圆桌对话和技术展示等方式，结合国家战略和重庆的产业优势，深入探讨智能网联汽车的未来发展方向。论坛还将探索工程人才培养的创新模式，助力产学研协同发展，推动智能网联汽车产业迈向新的高度，携手开创智能出行的未来。

现诚挚邀请电子信息领域专家、汽车制造企业代表以及致力于智能网联汽车发展的科技工作者们共同参与本次论坛，现将会议相关事项通知如下：

一、组织架构

主办单位：

重庆市电子学会

联合主办单位：

重庆大学

重庆邮电大学

中国联通重庆市分公司

无线移动通信国家重点实验室

移动通信及车联网国家工程研究中心

中国通信学会车联网委员会

中国通信学会人工智能技术与应用委员会

承办单位：

重庆邮电大学通信与信息工程学院

重庆大学国家卓越工程师学院

中国联通重庆市分公司科技创新部

信息通信国家级创新工作室

新一代信息网络与终端省部共建协同创新中心

支持单位：

深圳航科卫星科技有限公司

论坛名誉主席：

陈前斌 重庆邮电大学副校长、重庆市电子学会理事长

论坛联合主席：

雒江涛 重庆邮电大学

刘 凯 重庆大学

李明欣 中国联通重庆市分公司

二、时间和地点

(一) 报到:

时间: 11月29日(周五) 14:00-20:00

地点: 重庆邮电大学信息科技大厦1楼

(二) 论坛:

时间: 11月30日(周六) 08:00-17:30

地点: 重庆邮电大学逸夫科技楼学术报告厅

三、日程安排

第三届重庆智能网联汽车协同创新高峰论坛设置10个主题报告, 1场高峰对话和1场圆桌论坛。

详细日程安排在重庆市电子学会官方网站和微信公众号发布, 随时更新。网址: <http://cqje.org.cn/>; 微信公众号: 重庆市电子学会。

四、联系方式

论坛会务组:

魏老师, 联系电话 15823907291

易老师, 联系电话 13983059058

夏老师, 联系电话 15922838866

附件: 1、注册须知

2、论坛议程

3、会场周边交通情况及位置示意图

4、会场及周边住宿参考

5、重庆邮电大学进校申请指南



附件 1

第三届重庆智能网联汽车协同创新高峰论坛注册须知

一、会议费标准

（一）论坛注册费

注册费 800 元/人，重庆市电子学会单位会员 7 折优惠。

参会权限：

- 1、论坛期间所有学术活动；
- 2、论坛所有纸质和电子版材料；
- 3、论坛工作午餐（30 日中午）。

（二）其他费用

论坛统一安排午餐，参会人员交通和住宿费用自理。参会代表可参考附件 4 在会场周边预订住宿。

二、注册报名及交费

（一）线上注册交费：请识别会议二维码进行注册报名并交费。请根据提示完成操作。



（二）线上注册，对公转账交费

户 名：重庆市电子学会

开户行：中国建设银行重庆观音桥支行营业部

账 号：50001063600050013695

(汇款备注：车联网论坛-姓名-单位)

(三) 特别提示：

请将姓名单位信息及交费凭证 (照片截图等) 发送至邮箱 973066871@qq.com 或添加微信发送 (15823907291) 。

三、其他

(一) 会议票据固定为增值税普通发票 (电子票) ，开票内容为会议费，会后 7 个工作日内开出并发送至报名时邮箱或添加微信发送 (15823907291) 。

(二) 会议通知请在重庆市电子学会官网 www.cqie.org.cn 自行下载。

附件 2

论坛议程

11月29日，重庆邮电大学信息科技大厦1楼		
14:00-17:00	报到	
11月30日，重庆邮电大学逸夫科技楼学术报告厅		
8:00-9:00	签到，参会人员合影	
9:00-9:10	主办单位领导、论坛召集人致辞	
9:10-9:40	智能网络管理 (Intelligent Network Management)	Weihua Zhuang 加拿大滑铁卢大学终身正教授，加拿大皇家学会院士，加拿大工程院院士，加拿大工程研究院院士，IEEE Fellow
9:40-10:10	蜂窝车联网(C-V2X)技术发展及应用	陈山枝 中国信息通信科技集团有限公司副总经理，教授级高工/博导，国家杰青，IEEE Fellow
10:10-10:40	手机直连卫星网络的挑战与关键技术	高跃 复旦大学教授，长江讲席学者，国家级和上海市领军人才计划入选者，IEEE Fellow
10:40-11:10	关于青年人才成长的三点感悟	李明禄 浙江师范大学杰出教授/博导，IEEE Fellow
11:10-12:00	高端对话	
12:00-13:30	午餐	
13:30-13:55	合作式边缘智能的研究与应用	王田 北京师范大学长聘教授，博导，国家级青年拔尖人才，国家重点研发项目主持人
13:55-14:20	空天地一体化车联网：泛在立体智联新范式	周海波 南京大学教授，博导，海外高层次青年人才
14:20-14:45	无人机辅助无线充电边缘网络的智能任务调度与轨迹优化	宁兆龙 重庆邮电大学教授，博导，国家青年拔尖人才，全球高被引科学家
14:45-15:10	无人机辅助的电网智能巡检关键技术研究	吕丰 中南大学教授，博导，国家优青
15:10-15:30	茶歇	
15:30-15:55	主题报告	待定
15:55-16:20	智能网联汽车学域制人才培养体系探索与实践	刘凯 重庆大学教授，博导
16:20-17:30	圆桌论坛	

论坛议程以论坛当日为准。

附件 3 会场周边交通情况及位置示意图

重庆邮电大学位于重庆市著名的南山风景区南山街道崇文路 2 号，距重庆火车北站 20 分钟车程，距机场 30 分钟车程，地理位置优越，交通极为便利。会场位于重庆邮电大学逸夫科技楼学术报告厅，离重庆邮电大学腾飞门 100 米。



附件 4 会场周边住宿参考

重庆塔宝花园饭店：

论坛优惠价：大床房/双床房 328 元（含早餐），套房 528 元（含早餐）；地址：重庆市南岸区南山街道崇文路 208 号，离重庆邮电大学只有 10 分钟车程；订房电话：023-62467873。订房时请报论坛名称。



附件5 重庆邮电大学进校申请指南

进入重庆邮电大学需要在“重邮小卫士”公众号进行预约。
方法为公众号“重邮小卫士”→“卫服务”→“访客预约”。

1、不开车进校

进入“预约报备”，选择对应时间，填写相应信息，提交申请，成功后，系统就会给申请手机发短信，凭短信中二维码进校。

2、开车进校

进入“预约审批”，选择对应时间，选择访问类型“公务”，填写相应信息，到访单位选择“通信与信息工程学院”，被访人填写“易燕”，进校事由填写“参加车联网论坛”，提交申请，成功后，系统就会给申请手机发短信，校门处识别车牌后进校。