

重庆市公路学会 通讯

2016 年第三期

总第 38 期

重庆市公路学会秘书处编 邮箱: cqglxh@sina.com

2016 年 9 月

本期目录

【学会工作】

- ⊙ 重庆市公路学会被重庆市科协命名为首批重庆市标兵学会
- ⊙ 重庆市公路学会举办“无人驾驶汽车在美国的应用情况”技术讲座
- ⊙ 重庆市公路学会召开 2016 年联络员及通讯员工作联席会
- ⊙ 重庆市公路学会联合重庆交通大学开展公路桥梁建设工程知识科普教育活动

【专委会工作】

- ⊙ 交通建设工程监理专委会承办 2016 年重庆市公路水运工程监理工作座谈会
- ⊙ 交通执法专委会召开 2016 年交通执法案例汇编工作座谈会

【综合信息】

- ⊙ 2015 年度重庆市交通科学技术奖获奖项目名单
- ⊙ 2015 年度重庆市交通路港杯三优奖获奖项目名单

【第三届重庆交通十优工程师介绍】

- ⊙ 高级工程师王军
- ⊙ 高级工程师李国礼

学会工作

重庆市公路学会被重庆市科协命名为首批重庆市标兵学会



重庆市科协近期召开扶优促强学会工作推进会。市科协党组书记、常务副主席王合清出席会议并讲话。市科协党组成员、副主席程伟，副巡视员张诗德出席会议，会议由市科协党组成员、副主席梅玉军主持。

会上，对首批重庆市标兵学会、示范学会、特色学会进行了命名和授牌，其中在全市评选出标兵学会 10 个、示范学会 10 个、特色学会 30 个。重庆市公路学会被命名为首批等级最高的标兵学会，这是对我会近年来所开展学会工作的肯定，我会将以此为契机，珍惜荣誉、戒骄戒躁、开拓创新、再创佳绩，努力将学会工作开展得更加有声有色。

重庆市交通委员会举办 “无人驾驶汽车在美国的应用情况”技术讲座



2016 年 7 月 11 日，由重庆市交通委员会牵头组织，重庆市公路学会负责承办的“无人驾驶汽车在美国的应用情况”技术讲座在重庆市交委 15 楼会议室成功举办。参加技术讲座的有重

庆市交委有关处室、重庆市公路局、重庆市道路运输管理局、重庆交通运行监测及调度中心、重庆交通行政执法总队及直属支队、重庆高速集团和重庆市交通规划勘察设计院等单位的技术骨干和代表共 30 余人。技术讲座由重庆市交委科技处处长、重庆市公路学会副秘书长蒙华主持。

本次讲座特别邀请的主讲嘉宾易平教授，系美国俄亥俄州阿克伦大学终身教授，美联邦直属俄亥俄州交通研究中心中心主任，(COTA)海外华人交通协会前主席。主要从事道路网络优化、交通信号智能控制、先进智能交通传感器研发及区域交通控制；交通规划与管理中的数据采 集，模拟分析，及系统性能评估；城市交通管理和控制理论模型及系统研发等工作。主持美联邦及州级其他项目 30 余项，发表论文 100 余篇。

技术讲座上，易平教授结合自身在智能交通多年的研究经验，以“无人驾驶汽车在美国的应用情况”为题向大家作了系统、详实的报告，并不断与参会代表进行互动交流。易教授语言针砭时弊，诙谐幽默，旁征博引，精彩的报告受到与会代表的一致好评。

通过本次技术讲座，使我市交通行业从业人员及时、准确地了解和掌握无人驾驶汽车在美国的应用情况，进一步加深行业对汽车无人驾驶技术的新认识，对即将到来的无人驾驶汽车对行业管理带来的挑战起到很好的引导作用。技术讲座取得了圆满成功。（学会秘书处 供稿）

重庆市公路学会召开 2016 年联络员及通讯员工作联席会



为进一步贯彻重庆市交委“十三五”发展规划，加强学会通联工作，更好地发挥联络员、通讯员的作用，总结新经验、探索新办法、开创新局面，重庆市公路学会于 2016 年 8 月 19 日上午在渝通宾馆召开 2016 年联络员及通讯员工作联席会。重庆市

交委陈孝来副主任、重庆市公路学会李碧波秘书长、学会各团体会员单位联络员及通讯员近百人参加了会议。会议由学会秘书长李碧波同志主持。

重庆市交委陈孝来副主任在会上作了重要讲话，他对学会工作取得的成绩表示肯定，对本次工作联席会的召开表示祝贺；希望各团体会员单位联络员及通讯员做好上传下达工作，加强沟通、上下互动、交流学习、共同努力，真正起到联络学会和团体会员单位的桥梁纽带

作用；同时对学会及各单位的联络员和通讯员提出了两点要求，一是加强“重庆交通‘十三五’发展规划”的学习与领悟，二是要加强学会的自身建设，做好各项服务工作，学会各专委会、区县公路学会也应积极响应学会的改革工作方案，共同促进学会工作再上新台阶。

会议邀请重庆市交委综合规划处李灼主任科员作题为“重庆交通‘十三五’发展规划”学术报告，受到大家欢迎；市公路学会秘书处办公室副主任戚将军就学会的工作情况以及发展思路进行了通报；市公路学会秘书处丁长洲同志通报了进一步做好为会员服务工作的相关情况；会议还进行了互动交流，丰都县交委范福建副主任、彭水县交委质监局黄飞副局长、市交通执法总队（执法专委会）林杨、成渝高速公司陶胜红等参会代表纷纷在会上发言，对交通行业及学会发展提出了很好的建议。

本次联络员及通讯员工作联席会的成功召开，将对学会今后各项工作的开展起到积极的推动作用，也将进一步加强学会与各团体会员单位的沟通与联系。

（重庆市公路学会 供稿）

重庆市公路学会联合重庆交通大学 开展公路桥梁建设工程知识科普教育活动



为向青少年宣传普及公路桥梁建设工程科学知识，重庆市公路学会联合重庆交通大学于2016年9月23日上午组织重庆南岸区学府路小学四、五、六年级的近200名学生到重庆交通大学开展公路桥梁建设工程知识科普教育活动。学生们在老师的带领下分别参观了道路工

程实验室、结构工程重点实验室、测量实验室、材料检测中心等，实验室的专业老师结合公路桥梁建设实际和实验室的现场设备、仪器及材料，向在场的学生们详细讲解了公路桥梁建设工程的相关科普教育知识，学生们均表示受益匪浅，并希望自己今后成为一名合格的交通建设者。重庆市公路学会还向学府路小学的带队老师及部分学生派发了科普宣传资料，受到老师及学生们的欢迎。

本次科普教育活动持续了一上午，对提高学生们的公路桥梁建设工程科普教育知识起到了积极的作用，对促进全民科学素质也起到了积极的作用。

专委会工作

交通建设工程监理专委会承办 2016年重庆市公路水运工程监理工作座谈会



7月4日，由重庆市公路学会交通工程监理专委会承办的2016年重庆市公路水运工程监理工作座谈会在渝通宾馆举行，本次会议的主题是“讨论交流公路水运工程监理企业如何在新常态下做好调整、转型与发展”。来自重庆市交委李关寿总工、重庆市公路学会

李碧波秘书长、重庆市公路学会副理事长、重庆市交委质监局陈伯奎局长及市内市外监理企业负责人共50余人参加了会议。

本次会议得到了市交委高度重视，市交委李关寿总工率公路建设管理处和港航建设管理处莅临指导和听取建议。会上，李关寿总工指出：监理企业要认清当前形势，把握“十三五”时期新机遇，树立企业品牌和形象，充分发挥监理作用，创新监理工作机制，不断引进新的技术，以更好的适应经济社会快速发展。市公路学会李碧波秘书长在会上作了致辞。

重庆市交通工程监理咨询公司总经理莫友平、重庆育才工程咨询监理公司邹义副董事长、重庆双源建设监理咨询公司总经理周爱明、重庆纳垚工程咨询公司总经理刘强、北京中通公路桥梁工程咨询发展有限公司总监朱甲祥、深圳高速工程顾问有限公司总监陈宇啸先后在会上作了专题发言，各参会企业代表和市交委公路建设管理处、港航建设管理处对目前监理制度、监理企业发展、监理市场、监理工作、信用评价、人才培养等提出了看法和意见以及未来的思路，并对以后的工作提出了意见和建议。

重庆市公路学会副理事长、重庆市交委质监局陈伯奎局长在会上介绍了我市监理行业和市场、信用评价情况，对资质复查申报、信用评价管理中存在的问题作了讲解，并在总结讲话中对今后的监理工作的思考、监理企业的发展、监理行业的管理作了新的建议和要求，为促进监理行业发展和我市公路水运工程质量安全水平的提升而共同努力。

交通执法专委会召开 2016 年交通执法案例汇编工作座谈会



7月8日上午，市公路学会交通执法专委会在涪陵区召开2016年交通执法案例汇编工作座谈会。市公路学会李碧波秘书长一行，市交通执法总队及执法专委会有关领导，执法专委会陈俊义秘书长，专委会六大片区组长单位相关领导共计20余人参加了本次会议。会议由市交通执法总队法制处曹海处长主持。

会上，市交通执法总队法制处谭斌副处长首先对交通执法案例汇编的目录及格式、稿件撰写等内容作简要介绍与说明；随后，专委会陈俊义秘书长、市交通执法总队法制处曹海处长分别针对案例汇编工作部署和实施提出相关建议和要求；最后，六大片区组长单位就案例编写的具体工作施行提出了意见和建议。

市公路学会李碧波秘书长对执法专委会以往工作取得的成效表示肯定，并就2016年相关工作开展情况提出了两点希望：一是希望与会单位认真学习领会全国科协会议精神，鼓励

专委会继续利用学术交流平台发挥好各会员单位的桥梁纽带作用，推动各项工作再上新台阶；二是希望与会的区（县）交委进一步增进与执法专委会的工作互动和交流，专委会要创新管理模式，更好地为区县交委服务。

会议通过讨论，达成共识：一是在总结 2016 年上半年工作基础上，理清下半年工作思路，有效展开专委会 2016 年下半年工作计划；二是希望六大片区组长会员单位充分发挥能动作用，保质保量地编撰出精品案例，实现各会员单位执法领域经验的共享和交流，提升理论知识水平和一线执法效能；三是发挥片区组长单位带头作用，开展联勤联动执法活动，开展不同执法门类代表交流研讨活动，使交通执法各领域业务管理水平均衡发展；四是重视专项培训和专项调研工作，以组织六大片区会议为契机，向有先进执法经验的省市“上门取经”。

（执法专委会 林杨）

综合信息

2015 年度重庆市交通科学技术奖获奖项目名单

“2015 年度重庆市交通科学技术奖”目前已由“重庆市交通科学技术奖评审委员会”按相关办法和程序进行了认真评审、公示，共评出获奖项目 16 项，其中一等奖 3 项，二等奖 5 项，三等奖 8 项，具体获奖名单如下：

一等奖（3 项）

1、山区公路隧道群运营安全保障技术研究

主要完成单位：重庆高速公路集团有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司

主要完成人：李海鹰、韩直、付立家、谢世平、马璐、杨寻、张道华、周健、
谢耀华、马汀

2、沥青路面集料加工技术规范

主要完成单位：重庆市公路工程质量检测中心、重庆浩正公路园林工程有限公司、重庆交通大学、重庆市大业新型建材集团有限公司

主要完成人：沈小俊、黄维蓉、向兵、何静、陈伯奎、杨文烈、宋涛、张昶、
冉龙飞、朱建勇

3、重庆山区农村公路交通安全保障及示范工程研究

主要完成单位：重庆市公路局、重庆交通大学

主要完成人：岳 顺、唐伯明、王庆珍、刘唐志、段炳俊、尚 婷、陈弋玫、钟 尖、
张 杨

二等奖（5项）

1、超大跨径悬索桥主缆索股技术研究及1860MPa钢丝主缆索股研制

主要完成单位：重庆万桥交通科技发展有限公司

主要完成人：李 闯、赵轶才、陈炜锋、谭光友、杨少军、张 恒、丁一峰、习 燕

2、高速公路通过未来煤层采动区对策研究

主要完成单位：重庆市交通规划勘察设计院、中煤科工集团唐山研究院有限公司、重庆
交通大学、重庆高速公路集团有限公司、重庆铜永高速公路有限公司

主要完成人：钟明全、阳 光、徐 勇、王乐杰、王清华、吴清高、周锦华、沈玉强、
柯愈明、张广伟

3、桥梁荷载试验集成系统关键技术研究

主要完成单位：重庆市公路工程质量检测中心、重庆交通建设（集团）有限公司、重庆
正道路桥工程质量检测中心有限公司、重庆交通大学

主要完成人：沈小俊、周水兴、陈伯奎、熊卫士、谢应爽、张 昶、程迎春、高 飞、
李铁军、王小松

4、重庆城市公共交通电子站牌工程项目

主要完成单位：重庆城市交通开发投资（集团）有限公司、交通运输部科学研究院、四
川华南信息产业股份有限公司

主要完成人：石 飞、陈晓明、刘好德、秦 余、张冬奇、郭 洋、陈 希、王正江、
袁野石、卢化

5、轨道交通车辆综合智能分析系统

主要完成单位：重庆市轨道交通（集团）有限公司、中国电子科技集团公司第三研究所

主要完成人：乐 梅、吴 明、林 莉、吴新安、薛胜超、漆 伟、徐建波、吴 晶、
白亮亮、曾进豪

三等奖（8项）

1、低碳环保技术在农村公路建设中的推广应用

主要完成单位：重庆市公路局、重庆大学、重庆交通大学

主要完成人：郑志明、王庆珍、邹晓翎、罗 晖、谭小平、钱觉时、杨锡武、黄永波、
杨志平、陈弋玫

2、基于公路隧道照明规范节能型系统设计及管理技术推广应用

主要完成单位：重庆高速公路集团有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重
庆四联交通科技股份有限公司

主要完成人：杜国平、史玲娜、王卫平、涂 耘、孙立东、王小军、敬世红、李 科、
胡旭辉、邓 欣

3、重庆市高速公路沥青路面再生设计、施工关键技术研究

主要完成单位：重庆高速公路集团有限公司、重庆交通大学、重庆通力高速公路养护工
程有限公司

主要完成人：李海鹰、唐伯明、杨 红、段 羽、郭小宏、王志美、孔令云、刘晓霞、
黄国扬

4、面向低需求区域的响应式公交运输服务系统开发

主要完成单位：重庆市综合交通运输研究所、重庆交通大学

主要完成人：章 玉、胡兴华、黄伟宏、唐热情、陈 波、蓝章礼、刘云龙

5、大跨度预应力混凝土连续刚构桥梁悬臂施工过程节段养护工艺研究

主要完成单位：重庆涪南高速公路有限公司、重庆市交通规划勘察设计院、重庆交通建
设（集团）公司

主要完成人：刘国强、钟明全、张 昶、曲美燕、崔英明、刘 彬、王 波、黄有为、
熊卫士、谢 欣

6、重庆绕城高速公路以外主城区公共汽车客运发展研究

主要完成单位：重庆市道路运输管理局、重庆市交通规划勘察设计院

主要完成人：吴 可、谢劲松、孙 跃、刘小辉、肖 刚、单传平、张译丹、陈 佳、
成 华、苏小军

7、重庆绿色交通发展方式研究

主要完成单位：重庆市综合交通运输研究所

主要完成人：胡兴华、黄伟宏、钟 芸、章 玉、唐热情、邓东德、陈晓艳、刘 芭、
苏小军、朱 曦

8、浅埋暗挖特大断面超小净距地铁车站建设综合技术研究

主要完成单位：重庆市轨道交通（集团）有限公司、中铁二十四局集团有限公司

主要完成人：仲建华、任仕国、范金富、林 莉、李 恒、付铁军、张志勇、刘永升、
蒋曙光、苏 帆

2015 年度重庆市交通路港杯三优奖获奖项目名单

根据《重庆市路港杯优秀勘察奖、优秀设计奖、优质工程奖评选办法》、《重庆市路港杯三优奖评审细则》和《评分标准》的有关规定，经专家评审委员会认真讨论、严格审查，2015年度重庆市交通路港杯三优奖共评选出6个获奖项目。其中一等奖2项，二等奖3项，三等奖1项。具体获奖名单如下：

一、优秀勘察奖

二等奖1项：

1、三峡库区重庆重要支流航道梅溪河航道整治利用工程

申报单位：重庆市交通规划勘察设计院

主要完成人：罗明祥、刘保军、蒋江松、祖福兴、马海峰、黄秀权、
徐浩娟、柳德洋、郑术金、宿大亮

二、优秀设计奖

一等奖1项：

1、重庆绕城高速公路南段新滩綦江大桥

申报单位：四川省交通运输厅公路规划勘察设计研究院

主要完成人：李平、郭晓东、李方元、王勇、陶齐宇、黄明欢、刘祖胜、
黄文聪、刘清华、林小军

二等奖1项：

1、渝遂高速公路铜梁互通口(东)立交工程

申报单位：重庆市交通规划勘察设计院

主要完成人：金鹤林、廖泽华、彭禹铭、罗 旋、于海波、曾 敏、迭 路、
池柳岑、岳 通、邓晓燕

三等奖 1 项:

1、黔江至小南海旅游公路

申报单位: 重庆市交通规划勘察设计院

主要完成人: 李晓鸿、金鹤林、于海波、彭禹铭、廖泽华、曾敏、迭路、殷豪、
邓晓恋、任春雨

三、优质工程奖

一等奖 1 项:

1、重庆绕城高速公路东段

申报单位: 重庆高速公路集团建设管理中心

主要完成人: 卢卫忠、周谊一、易秋伦、杨晓慧、杨文军、徐建涛、张伟、韦刚、
王春梅、李一鹏

二等奖 1 项:

1、重庆绕城高速公路北段

申报单位: 重庆高速公路集团建设管理中心

主要完成人: 卢卫忠、杨晓慧、周谊一、易秋伦、杨文军、张伟、韦刚

第三届重庆交通十优工程师介绍

高级工程师王军



王军，男，1980年11月出生，中共党员，2003年7月毕业于长安大学桥梁与隧道工程专业，高级工程师，现任重庆市公路局建设管理处处长。该同志积极钻研专业知识，严格执行工程技术规范标准，工作认真负责，业务能力强，工作业绩显著，参与多个重大公路项目建设和施工管理，编制完成《国省道改造竣工验收报告范本》；敢于探索，勇于创新，积极探索新技术、新材料、新工艺的运用，先后应用了微表处工艺、橡胶沥青新材料和维特根就地冷再生新设备；参与了交通部西部交通科技项目“西部地区超薄桥面铺装技术研究”等6个科研课题研究。被命名表彰为第五批、第六批重庆市优秀

青年建设者。2015年，被授予“第三届重庆交通十名优秀工程师”荣誉称号。

高级工程师李国礼



李国礼，男，1957年5月出生，中共党员，1983年7月毕业于重庆交通学院道桥专业，高级工程师，现任重庆交通投资有限公司工程部经理。该同志政治坚定，爱岗敬业，诚实守信，甘于奉献。从事过桥梁、房屋、道路、换乘枢纽工程建设等工作，长期工作在工程建设一线，积累了丰富的工程施工和工程建设管理实践经验，为交通建设事业做出了积极贡献。在加快发展综合交通换乘枢纽工程建设任务中勇挑重担，克服各种困难，换来我市四个综合交通换乘枢纽的逐步建成。实现高速公路、城市公交和轨道交通在主城区周边的主要交通节点（换乘枢纽）上“零换乘”。其个人荣获了四川省崇州市荣誉市民称号和四川省成都市灾后重建先进个人称号。所在工程部获得第六批重庆市“青年突击队”和2012年重庆市“工人先锋号”荣誉称号，个人获得2013年重庆市交通系统先进个人荣誉称号，2014年被推荐为全国交通运输系统劳动模范。2015年，被授予“第三届重庆交通十名优秀工程师”荣誉称号。

主 编：滕西全
办公地址：重庆市渝北区红锦大道20号
联系电话：023-89183005（办公室电话及传真）

责任编辑：李碧波 戚将军
邮政编码：401147
学会邮箱：cqglxh@sina.com