

重庆市公路学会 通讯

2016 年第二期

总第 37 期

重庆市公路学会秘书处编 邮箱: cqglxh@sina.com

2016 年 6 月

本期目录

【学会工作】

- ⊙ 重庆市公路学会承办重庆市科协第三期市级学会秘书长沙龙
- ⊙ 重庆市公路学会开展 2015 年度重庆市交通路港杯三优奖评审
- ⊙ 重庆市公路学会组织召开 2015 年度重庆市交通科学技术奖评审会
- ⊙ 重庆市公路学会组团参加中国西部地区公路学会 2016 年学术交流会
- ⊙ 重庆市公路学会成功举办“BIM 技术在交通行业领域中的应用”技术讲座
- ⊙ 重庆市公路学会组织召开 2016 年老年科技工作者座谈会

【专委会工作】

- ⊙ 重庆市公路学会召开 2016 年专委会主任及秘书长工作座谈会
- ⊙ 市公路学会轨道交通专委会举办健康、急救知识专题科普讲座

【行业动态】

- ⊙ 公路交通优质工程（李春）奖揭晓 渝湘高速重庆武隆至水江段获一等奖
- ⊙ 渝新欧多式联运示范工程入选全国首批 16 个多式联运项目

【第三届重庆交通十优工程师介绍】

- ⊙ 高级工程师高飞
- ⊙ 正高级工程师杨文军

学会工作

重庆市公路学会承办 重庆市科协第三期市级学会秘书长沙龙



6月28-29日，由重庆市科协主办，重庆市公路学会承办的重庆市科协第三期市级学会秘书长沙龙在合川举行。本次秘书长沙龙的主题为“学会改革与基础保障能力提升”。重庆市科协学会部雷颖茹部长、市公路学会、市营养学会、兵工学会等近20家重庆市级学会的秘书长或代表参加了本次沙龙。

会上，重庆市公路学会李碧波秘书长首先介绍了市公路学会在经营学会、基础保障能力提升等方面的思考、探索和作法；各参会市级学会秘书长及代表围绕沙龙主题，从经营学会、承接政府职能、自身能力建设、做好服务工作等方面进行了深入细致的交流和研讨。

雷颖茹部长通报了重庆市科协近期实施创新驱动助力工程扶优促强学会有关工作的具体情况以及实施学会治理结构与治理方式改革的相关要求。她强调，本次科协学会改革导向明确，扶优促强力度大，希望各市级学会按照市科协的指标要求积极做好各方面工作，促进学会持续向好发展。

沙龙氛围轻松、和谐，取得圆满成功。

（学会秘书处 供稿）

重庆市公路学会开展 2015 年度重庆市交通路港杯三优奖评审

6月13日，重庆市公路学会组织召开“2015年度重庆市交通路港杯三优奖评审会”。市交委副主任、评审专家委员会主任陈孝出席会议。由市交通主管部门、质监部门、大专院校及相关单位的8名专家组成的评审专家委员会参加评审。会议由学会代理理事长、评审专家委员会副主任滕西全主持。

陈孝来副主任指出，路港杯三优奖的评审过程要严谨，注重各个奖项的平衡；评审专家对参评项目要做到公平、公正评审；评审结果要客观反映重庆市勘察、设计、工程项目的真实水平。评审专家委员会副主任滕西全宣读了《评审细则》和《评分标准》。与会专家、学者

按照《评选办法》、《评审细则》和《评分标准》，逐个项目进行严格初评，认真填写评审专家意见，进行现场讨论和无记名评分，交评审委员会综合评议，确定拟奖项目。。

本次评审经评审委员会认真讨论、严格筛选、综合评议，初评出 6 个获奖项目，其中一等奖 2 项，二等奖 3 项，三等奖 1 项，评审结果将在重庆市公路学会网站公示，公示期满若无异议，评审结果即确定为 2015 年度重庆市交通路港杯三优奖获奖项目。

重庆市公路学会组织召开 2015 年度重庆市交通科学技术奖评审会

2016 年 6 月 2 日下午，重庆市公路学会组织召开“2015 年度重庆市交通科学技术奖评审会”。全市共 24 个交通科技项目参与了此次评审。

评审专家委员会副主任、学会代理理事长兼秘书长滕西全宣读了《重庆市交通科学技术奖评审规则》和《注意事项》，宣布了评审专家委员会名单。重庆市交委总工程师、评审专家委员会主任李关寿作了讲话，指出每年度进行重庆市交通科技奖评审的必要性，希望参加评审的各个评委严格把关、认真评审，评选出能真实反映我市交通科技水平的科技项目；评审过程中要注意把握申报项目各方面的平衡；进一步加强对交通科技奖的宣传、扩大其影响力。

评委按照《重庆市交通科学技术奖奖励办法》、《重庆市交通科学技术奖奖励办法实施细则》、科技奖的评审标准、评审规则、评审注意事项的规定和要求，分别从申报项目成果的水平、创造性、研究的难度、经济效益和社会效益、应用推广价值等方面进行严格初评，认真填写评审专家意见，进行现场讨论和无记名投票，按计划保质量完成了评审程序。

经评审专家委员会认真讨论、严格筛选，共评出 16 个拟奖项目，其中一等奖 3 项，二等奖 5 项，三等奖 8 项，拟奖方案将在重庆市公路学会网站予以公示，公示期满若无异议，即确定为 2015 年度重庆市交通科学技术奖获奖项目。

市交通主管部门、科研院所、大专院校及相关行业的专家、学者等 14 名专家组成的评审专家委员会参加评审会。
(学会秘书处 供稿)

重庆市公路学会组团参加中国西部地区公路学会 2016 年学术交流会

5 月 24 至 25 日，中国西部地区公路学会 2016 年学术交流会在四川广元市召开。重庆市公路学会理事长滕西全带队参加了本次交流会。中国公路学会副秘书长乔云，广元市委副书记、市长邹自景，四川省公路学会理事长杨晓坤出席开幕式并致辞。

乔云在致辞中指出，近年来，西部地区的公路交通取得了巨大的成就，推动了西部地区经济社会发展。西部地区公路学会努力加强自身建设，积极搭建交流平台，不断提高学术交

流的水平和质量，团结和带领广大公路科技者充分发挥主动性和创造性，使一大批科研成果得到应用和推广，一大批优秀的科技人才脱颖而出，成为了推进科技进步和公路事业发展的重要力量。一年一度的西部地区公路学会学术交流会也逐渐发展成为重要的地区性学术会议，为促进西部地区的公路事业发展起到了积极的作用。

本次学术交流会特别邀请了西部地区的 10 名专家到场，围绕“公路交通精准扶贫及学会科学创新阻力研究”这一主题，进行了学术交流发言。重庆市公路学会推荐的彭水县交委质监局李代怀局长在会上作了题为《发展经济 交通先行 打好交通精准扶贫攻坚仗》报告，介绍了重庆市彭水县在精准扶贫方面所开展的一些工作和取得的成绩，取得了积极反响。

会议期间，全体与会人员还到朝天区农村公路建设精准扶贫项目现场、全国公路科普教育基地“剑门蜀道-朝天峡古栈道遗址”等地进行了参观考察。

四川省、云南省、陕西省等 12 个西部地区公路学会和新疆生产建设兵团公路学会的相关负责人、代表等 130 余人参加会议。

重庆市公路学会成功举办 “BIM 技术在交通行业领域中的应用”技术讲座

2016 年 5 月 17 日下午，由重庆市交通委员会牵头组织，重庆市公路学会承办的“BIM（Building Information Modeling）技术在交通行业领域中的应用”技术讲座在重庆市交通规划勘察设计院一楼会议厅成功举办。重庆市交委陈孝来副主任，重庆市交委李关寿总工程师，重庆市交委科技处蒙华处长、重庆市公路学会秘书长李碧波等领导出席了会议。参加本次技术讲座的有来自我市交通行业主管部门的领导、代表以及公路建设、设计、施工、检测、监理、咨询、工程质量监督等相关单位的业务主管、技术骨干和工程技术人员共 100 余人。

讲座由重庆市交委陈孝来副主任主持。

市交委李关寿总工程师首先在会上致辞，代表重庆市交委对各位专家的到来表示感谢，对参加技术讲座的代表表示欢迎，强调了 BIM 新技术在交通行业领域中的重要作用，同时预祝技术讲座取得圆满成功。

本次技术讲座共邀请了三个专家到场作报告。广东星层建筑科技股份有限公司总经理王文剑博士、中铁二院工程集团有限公司副总工程师周建教授级高级工程师、八戒工程网 CEO 唐兵教授级高级工程师分别在会上作了题为《美国桥梁项目介绍及 BIM 在桥梁工程的全产业链应用》、《路基工程全过程 BIM 应用示范》、《互联网+BIM》的学术报告。此次讲座会场气氛热烈，内容丰富、务实，达到了预期目标和效果。通过本次技术讲座，使交通行业从业人员及时、准确地了解和掌握 BIM 新技术，进一步提高相关工程技术人员的技术水平，促进 BIM 技术在我市交通行业领域中的推广应用。

重庆市公路学会组织召开 2016 年老年科技工作者座谈会

“重庆市公路学会 2016 年老年科技工作者座谈会”于 5 月 10 日上午在金考源会议酒店顺利召开。曾为我市公路交通事业做出突出贡献的近 90 名老年科技工作者欢聚一堂，共话交通行业及学会发展。座谈会由学会秘书长李碧波主持。

会上，重庆市交通规划勘察设计院副总工唐热情作了题为“重庆市综合交通运输‘十三五’发展规划”学术报告，精彩生动的演讲赢得到会老领导、老会员、老专家们的掌声和好评；学会秘书长李碧波同志通报了 2015-2016 年学会工作情况，并对学会今后的工作进行了展望；学会代理理事长滕西全同志向参会的老科技工作者们介绍了学会近年来取得的成绩和荣誉，感谢老科技工作者们的长期以来对学会的关心和支持，希望老交通科技工作者身体健康、平安幸福，并一如既往地关心和支持学会工作，多为学会的发展建言献策。会前还向参会的老领导、老会员、老专家发放了《中国公民科学素质基准》科普宣传资料，播放了“2014 年度重庆市交通科技奖、重庆交通路港杯三优奖及第三届重庆交通十优工程师”颁奖 PPT。

会议在一片热闹和谐的气氛中结束。

专委会工作

重庆市公路学会召开 2016 年专委会主任及秘书长工作座谈会

为进一步推动学会工作的开展，调动学会各专委会的工作积极性，促进学会与各专委会的协调发展，5 月 5 日，重庆市公路学会召开了 2016 年专委会主任及秘书长工作座谈会。学会代理理事长滕西全出席并讲话。

会上，学会秘书长李碧波传达了中国公路学会、重庆市科协 2016 年的工作要点，并作了重庆市公路学会 2016 年的工作计划和安排。

学会代理理事长滕西全对学会三届理事会以来各专委会工作所取得的成绩表示肯定和感谢。他要求：一是进一步加强和完善学会各专委会的组织机构建设；二是各专委会要根据自身情况积极承接政府职能转移，做好各项工作；三是结合专业特点开展专委会活动，提高活动的水平和质量，做到有亮点、有特色、有针对性和吸引力；四是保持专委会和学会秘书处联络渠道的畅通，做到资源共享、协调发展。

学会各专委会主任及秘书长分别汇报了各专委会的工作开展情况，提出了今后专委会的工作思路，并对学会工作提出了建议。学会秘书处将综合各专委会的汇报情况、工作计划及建议，通过“重庆市公路学会”网站、学会 QQ 群、《重庆市公路学会通讯》等交流平台，及时向各专委会及学会团体会员单位发布和宣传。

市公路学会轨道交通专委会 举办健康、急救知识专题科普讲座

轨道交通客流量较大，突发情况较多。在客运服务突发事件中，乘客因身体原因晕倒或意外摔倒受伤等情况在车站时有发生。为增强企业员工在突发事件中的应急处置能力和急救能力，进一步提高轨道交通运营服务质量和乘客满意度，树立重庆市公路学会副理事长单位重庆轨道集团良好的企业形象。近日，重庆市公路学会轨道交通专委会联合重庆轨道集团有限公司，特别邀请重庆市人民医院蒋昊翔、褚庆玉医生到重庆轨道集团大竹林基地为客运一、二公司一线员工开展健康、急救知识专题科普讲座。

蒋昊翔、褚庆玉医生结合轨道交通运营的实际情况，通过图文并茂的课件，深入浅出地向大家讲授了扭伤、烧伤、烫伤、骨折、中暑等突发情况的处理方法，并着重介绍了现场救护的步骤和急救技能，如心肺复苏、止血、包扎、搬运等。为了能让大家更好地掌握心肺复苏的技术要领和正确的操作方法，医护人员利用人体模型“刘美丽”进行了现场演示，并对开放气道、胸外按压、人工呼吸等急救步骤做了详细的讲解。“平时在电视上看到做心肺复苏很简单，没想到实际操作这么多细节需要注意，急救步骤不规范或是按压位置不对都有可能对病人造成更严重的伤害，看来多了解一些急救知识是很有必要的。”一些员工在听完讲座后感叹道。

通过我会轨道交通专委会举办的此次健康、急救知识专题科普讲座，让轨道交通集团的基层员工学习到了基本的急救技能，增强了他们工作中遇到突发情况时的急救处置能力。员工们在帮助他人、挽救乘客生命的同时，也有助于提升轨道交通服务质量和乘客满意度，有利于日常运营工作的有序开展。

（轨道交通专委会 覃丽 供稿）

行业动态

公路交通优质工程（李春）奖揭晓 渝湘高速重庆武隆至水江段获一等奖

6月19日，2014-2015年度全国公路交通优质工程奖(李春奖)在京揭晓，重庆至长沙公路武隆至水江段高速公路喜获一等奖。重庆高速公路集团有限公司南方建设分公司、重庆交通建设（集团）有限责任公司、重庆市交通工程监理咨询有限责任公司等单位也分获殊荣

李春奖得名于隋朝设计建造赵州桥的著名匠师李春，由交通部于1997年设立，是我国公路建设最高质量奖，在建设管理理念、工程建造质量、科技创新成果和管理维护运营等方面代表了全国公路交通行业最高水准。此次获奖工程项目共9项，61家单位获奖。

重庆至长沙公路武隆至水江段高速公路，是国家7918高速公路网中宁波至樟木公路的一段，是连接我国西南、中南的重要横向经济干线。路线起于武隆县城，止于南川区水江镇，

全长 54.891 公里，其中特大桥、大桥 29 座，隧道 7 座，全线桥隧累计比例达 66.27%，于 2009 年建成通车。

渝新欧多式联运示范工程入选全国首批 16 个多式联运项目

近日，交通运输部办公厅与国家发展改革委办公厅联合公布了第一批 16 个多式联运示范工程项目名单，重庆渝新欧多式联运示范工程项目成功入选。交通运输部将对该项目给予政策资金方面支持。

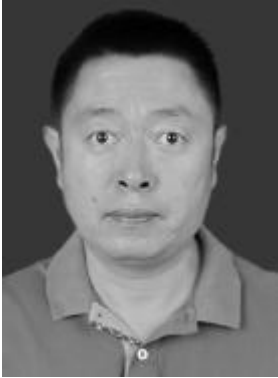
为服务“一带一路”、京津冀协同发展、长江经济带国家战略，深入贯彻落实《物流业发展中长期规划（2014—2020 年）》，加快推动物流大通道建设，不断完善综合交通运输体系，交通部、国家发展改革委决定开展多式联运示范工程。

全国铁水联运暨多式联运现场推进会由交通运输部和中国铁路总公司主办，“重庆渝新欧多式联运示范工程”项目从全国 43 个参评项目中脱颖而出，入选全国首批 16 个多式联运示范项目。

多式联运示范工程是加快构建综合交通运输体系的重要举措，将充分发挥不同运输方式的组合优势，实现运输资源的高效整合和运输组织的无缝衔接。同时，其也是推进物流大通道建设的重要内容，有利于调整优化运输结构，显著提高运输效率，切实降低通道物流成本，增强运输保障能力，为保障重要物资运输，提升物流服务水平，带动沿线经济发展等提供有力支撑；也是推动多式联运全面发展的重要基础，将完善联运基础设施，推动多式联运政策、关键技术和创新，优化运输组织，逐步破解多式联运发展的制约瓶颈，全面推动我国多式联运发展，切实提升综合运输服务质量和水平。

作为“重庆渝新欧多式联运示范工程”的重点项目，重庆交运物流基地选址沙坪坝区团结村，紧邻铁路集装箱中心站，将于今年全面动工，预计 3 年内建成。建成后，一方面会成为集装箱公铁联运中心，集聚更多集装箱在基地中转；另一方面也是重庆物流交易中心，多种运输方式的经营者将在这里集聚经营，可容纳 2000 余家小微货代企业、150 余家中型运输物流企业集中入驻。

第三届重庆交通十优工程师介绍



高级工程师高飞

高飞，男，1979年9月出生，中共党员，2005年7月毕业于重庆交通学院（现重庆交通大学）工程力学专业，高级工程师，现任重庆市交通委员会工程质量安全监督局桥梁检测室副主任。该同志组织参与了近2000座15000余跨桥梁检测评定，负责1100余座近7200跨桥梁检测评估以及近300座600余跨桥梁承载能力评定。参与省部级科研项目5项，荣获省部级科技奖3项，市级科技奖1项；参与编制国家、行业标准4部，地方标准1部；出版专著2本；申请及授权专利5个；发表论文28篇，其中EI收录8篇。荣获重庆市交通系统“二环八射”高速公路建设先进个人、创先争优活动标兵、青年岗位能手等荣誉称号；作为三支人员支援城口县的公路建设，工作成绩突出，被城口县委及县政府评为先进个人。2015年，被授予“第三届重庆交通十名优秀工程师”荣誉称号。

正高级工程师杨文军



杨文军，女，1967年5月出生，中共党员，1999年7月毕业于东南大学公路与城市道路专业，正高级工程师，现任重庆高速公路集团有限公司建设管理中心工程二部主任。

该同志自1999年以来，参加了万梁、梁长、石忠、外环东北段、奉溪、南万、江合、珊瑚立交、渝邻改线机场段等十余个高速公路项目的建设管理，从事技术、合同、科研管理和工程管理工作。该同志爱岗敬业，踏实工作。圆满完成了石忠、外环东北段路面、交通工程及附属设施施工招标，以及两座长江大桥主材招标任务，保证了关键工程的如期开工和主材的供应。该同志还牵头组织了奉溪、南万、江合等多个项目的合同和设计管理，为项目顺利通车奠定了基础。主研或主持了20余项重庆市科委、交委下达的科研项目；主持的“新型超前地质预报研究”获重庆市交通科技进步三等奖；主编的《忠县长江大桥施工技术总结》于2013年由人民交通出版社出版。该同志荣获中国公路学会、重庆市科技进步奖各一项。2012年被重庆市国资委评为“国企贡献奖-科技创新英才”。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