

内部资料 注意保存

中国公路学会通讯

2019年第8期（总第249期）

中国公路学会秘书处编

2019年9月30日

本期目录

【中国公路学会】

- 03 2019年中国公路学会奖励工作委员会工作会议在京召开
- 03 首届“智慧交通技术与实践国际研讨会”召开
- 04 “礼赞共和国、智慧新生活”2019年全国科普日公路知识普及活动圆满结束
- 05 全国取消省界收费站关键技术交流研讨会在重庆召开
- 06 贵州省普通公路建养新技术研讨会在贵阳闭幕
- 09 第二届高速公路服务区920美食品鉴会盛大开启
- 10 甘肃路衍经济发展研讨会暨大敦煌文化旅游经济圈交旅融合项目评审会在敦煌举行
- 11 中国公路学会发展研究中心举办“高速公路企业高质量发展论坛暨集团成立20周年发展论坛”等系列活动

【地方学会】

- 12 “三省一市”公路学会建设联席会议在湖南圆满落幕
- 14 湖北省公路学会调研黄冈“四好农村路”建设
- 14 重庆市公路学会主研交通科技项目通过验收
- 15 重庆市公路学会举办全国科普日活动
- 16 江西省公路学会举办特大桥隧关键技术研讨及港珠澳大桥学术交流会等系列活动
- 18 四川省公路学会扎实开展 2019 年全国科普日活动
- 19 上海市公路学会与民盟静安区委开展共建活动
- 20 湖北省公路学会参加 2019 年湖北省全国科普日活动
- 21 黑龙江省公路学会开展 2019 年全国科普日公路知识普及活动
- 21 河北省公路学会举办智慧公路科普活动
- 22 第七届海峡两岸土木与防灾跨领域整合高峰论坛在贵阳召开
- 23 贵州省公路学会举办“礼赞共和国、智慧新生活——公路科普进校园”活动
- 24 广西公路学会公路知识普及活动走进平江村
- 25 广东省公路学会组织开展 2019 年全国科普日活动
- 26 安徽省公路学会开展 2019 年全国科普日公路知识普及活动
- 27 湖南省公路学会、贵州省公路学会“四好农村路”学术交流会顺利召开

【主要活动预告】

- 29 中国公路学会近期主要活动预告

【中国公路学会】

2019年中国公路学会奖励工作委员会工作会议在京召开

9月16日，中国公路学会在京组织召开学会奖励工作委员会工作会议。中国公路学会理事长、奖励工作委员会主任翁孟勇、交通运输部原总工程师周海涛、中交集团原副总裁侯金龙、学会副理事长兼秘书长刘文杰出席会议。会议由翁孟勇理事长主持。

会上，中国公路学会科技评价中心李华副主任对2019年科技奖申报情况及评审初步方案、首届BIM工程创新奖情况、2019年国家奖提名情况、第十七届詹天佑大奖公路工程组评审情况、需讨论事项等方面进行了全面汇报。与会委员听取了汇报，并围绕科技奖总授奖率、评审专家构成、报奖知识产权查重、奖励国际化以及交通BIM工程创新奖和科普奖的优化设置等进行讨论，并形成了一致意见。

此外，会议还就科技奖发展趋势等现实问题给出了方向性意见，进一步明确了学会奖励工作的发展思路。

中国公路学会科技评价中心将按照本次会议要求，高质量完成2019年度学会科技奖评审工作。在保持学会

科技奖行业引领地位的同时，不断完善和丰富奖励工作内容，持续提升“中国公路学会科学技术奖”的品牌权威性和影响力。（科技评价中心）

首届“智慧交通技术与实践国际研讨会”召开

钱塘胜地，哇畔西溪。8月30日-9月1日，首届“智慧交通技术与实践国际研讨会”在浙江省交通规划设计研究院有限公司西溪园区成功举办。本届研讨会以“智慧高速建设与实践”为主题，由中国公路学会和浙江省交通投资集团有限公司主办，浙江省交通规划设计研究院有限公司、浙江智慧交通研究院协办，旨在交流分享先进技术和宝贵经验，并共同探讨智慧高速的设计、建设与运营实践。会议邀请了来自英国、希腊、日本等国家以及国内智慧高速建设领域的专家学者，进行了12场学术报告。中国公路学会、浙江省交通运输厅、浙江交通集团、浙江省内各地市交通运输局和交通投资单位的特邀嘉宾和领导共200余人参加了会议。

8月31日上午，首届“智慧交通技术与实践国际研讨会”正式揭开序幕。开幕式由全国人大常委，中国公路学会党委书记、理事长翁孟勇，浙

江省交通投资集团有限公司党委书记、董事长俞志宏，日本阪神高速道路株式会社取缔役兼常务执行役員关本宏致辞。

翁孟勇理事长在致辞中表示，智慧交通互联网和交通技术的发展，能有效提升路网效能和安全水平，也正呼唤着智慧交通时代的到来。中国公路学会愿意为智慧交通发展作出应有贡献，也希望此次研讨会能对浙江乃至全国智慧交通的发展起到推动作用。

俞志宏董事长在致辞中表示，根据浙江省委、省政府的部署要求，近年来，浙江省交通投资集团着力推进交通产业数字化、网络化、智能化发展，去年9月成立了浙江智慧交通研究院，着力探索智慧交通前沿领域，力争成为浙江智慧交通产业的孵化器和引领者。希望通过每年举办这种形式的研讨会，邀请国内外专家，吸取各方经验，得到更多指导，使集团能更好地服务公众出行，为社会发展作出更大的贡献。

会议由浙江省交通规划设计研究院有限公司党委书记、董事长吴德兴主持。会上，中国智能交通产业联盟理事长王笑京，浙江省交通运输厅副厅长任忠、长安大学副校长赵祥模、英国智能交通协会前主席、城市论坛智能交通首席执行官 Sharon

Kindleysides等12位国内外专家分别作了题为《中国ITS发展评估与未来方向》、《浙江智慧高速公路建设和发展规划》、《基于车路协同的智慧网联高速公路技术体系》等报告。

参会人员还饶有兴致地参观了浙江省交通规划设计研究院有限公司西溪园区企业展示厅、智慧交通展示厅，并体验了浙江省交通设计院西溪园园区车路协同系统。

9月1日上午，特邀人员参加了闭门会议，针对智慧高速建设与实践中的可变信息标志，智能网联，大规模合作式智能交通系统，ETC2.0商业模式等问题进行更深层次的实际探讨。

此次研讨会针对智慧高速的前瞻性、创新性和挑战难题，深入交流探讨了智慧高速的规划、设计、建设与运营实践，对助推浙江省智慧高速建设，打造全国智慧高速样板具有重要的意义。（国际合作部）

“礼赞共和国、智慧新生活” 2019年全国科普日公路知识 普及活动圆满结束

为落实交通运输部《关于加强交通运输科学技术普及工作的指导意见》，弘扬科学精神、普及科学知识，

推动全民科学素质全面提升，促进科学普及与科技创新协同发展，根据《2019年全国科普日活动通知》要求，中国公路学会9月14-20日在全国各地集中开展2019年全国科普日公路知识普及宣传活动

2019年全国科普日活动立足面向基层、服务发展，形成“上下联动、纵横融合、网络活跃”的生动局面，全面促进科学精神和公路科技成果的全民共享。12家省级公路学会、46家全国公路科普教育基地紧紧围绕“礼赞共和国、智慧新生活”主题，深入农村、社区、学校、企业等，开展多形式、广覆盖的系列科普行动100余场。

为了扩大本次科普日活动的覆盖面和影响力，中国公路学会充分发挥“互联网+科普”的作用，通过中国公路学会官网、中国公路官网、中国公路学会微信公众号、网易新闻等媒体，及时刊登各单位的活动资讯，加大了科普活动的覆盖面，增强了活动的实际效果。

此项活动是中国公路学会连续第五年举办的全国科普日公路知识普及宣传活动，参与面不断扩大，组织形式更加多样，传播手段逐步丰富，对加快提高公民科学文化素质，全面深

入实施创新驱动发展战略，加快建设世界交通强国营造了良好的文化氛围。
(科普宣传部)

全国取消省界收费站关键技术交流研讨会在重庆召开

由中国公路学会主办的“全国取消省界收费站关键技术交流研讨会”于9月5-6日在重庆隆重召开，本次会议由中国公路学会主办，中国公路学会交通投融资分会承办，重庆高速公路集团有限公司、重庆市公路学会、重庆市交通投资有限公司协办，交通运输部路网监测与应急处置中心、中国银行股份有限公司、石家庄汉邦科技有限公司、上海三思电子工程有限公司支持。来自各省高速公路、运营管理机构、全国各地的行业专家、企业代表等300余人参与此次盛会。

重庆市交通局副局长李关寿，重庆市公路学会理事长陈孝来，重庆市交通投资有限公司董事长、中国公路学会交通投融资分会副理事长李望斌出席开幕式，中国公路学会副秘书长乔云主持开幕式，由李关寿副局长做开幕式致辞。

本次研讨会的主题是科学拆分、精细管理、升级服务、优化方案。会议期间，邀请了国家智能交通系统工

程技术研究中心首席科学家、国际道路联盟智能交通委员会主席王笑京，交通运输部路网监测与应急处置中心网络安全技术总监江运志等专家就万物互联与智能交通技术和取消省界站后的运营安全管理、高速公路“撤站”后路政与路产相关政策法规动态、撤站后车型划分标准和优化货车计费方式解读、高速公路联网监控平台及安全保障技术、取消省界收费站项目质量保障思考、取消省界收费站系统可靠性设计、撤销省界收费站后入口治超工作的推进情况等话题展开探讨并交流实践经验，为下一步的工作开展贡献行业智慧和力量，提供前瞻思路。

会议期间，重庆高速路网公司和江苏省高速公路联网营运管理中心分别就重庆和江苏两省的撤站推进工作进行经验交流。

(交通投融资分会)

贵州省普通公路建养新技术 研讨会在贵阳闭幕

9月11日，贵州省普通公路建养新技术研讨会在省会贵阳市召开。本次会议由中国公路学会养护与管理分会、贵州省公路局以及贵州省公路学会联合举办，共计500余名贵州省公

路系统领导、干部职工以及来自全国各地的公路养护行业专家、学者、科研工作者和科技企业代表共同见证了这场行业盛会。

交通运输部公路局、贵州省交通运输厅以及贵州省公路局对研讨会的召开给予了高度重视，贵州省交通运输厅党委书记、厅长高卫东，交通运输部公路局原局长、中国公路学会养护与管理分会理事长李彦武，交通运输部公路局养护保通处处长杨亮，贵州省公路局局长张胤等主要领导出席会议开幕式，发表了重要讲话。

贵州省交通运输厅党委书记、厅长高卫东在开幕式致辞中表示：交通运输事业是党之大计、国之大计，党的十八大以来，贵州举全省之力优先发展交通事业。公路建设、养护总体水平显著提升，精准扶贫成效更加突出，人民群众获得感显著增强。我们要深刻学习领会习近平总书记重要指示精神，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、践行“两个维护”，不忘初心、牢记使命，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想统领交通运输工作发展，确保党中央、国务院、交通运输部重要决策部署在贵州落地生根、开花结果。

交通运输部公路局养护保通处处长杨亮在致辞中表示：在交通强国建

设征程中，本次技术研讨会深入研讨普通公路建养新技术，具有很强的现实针对性。十八大以来，贵州省注重从省情出发，创造性地推动普通公路建设与养护，公路发展成绩斐然，得到社会广泛认可，可誉为“想干事、肯干事、能干事、干成事”。建设交通强国是一个不断发展、持续提升的过程，公路行业要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，在部党组坚强领导下，久久为功，稳扎稳打，立足当前，瞄准宏伟蓝图努力奋斗。

贵州省公路局局长张胤向大会作了《贵州省普通公路发展报告》，她认为：贵州公路交通的发展是贵州各项事业大踏步前进的一个缩影，贵州公路发生的沧桑巨变得益于坚持开门搞建设、坚持开市搞养护、坚持开放搞服务以及坚持创新搞建养。对于“十四五”期贵州公路发展展望，张胤认为：要坚决打造结构优化的畅达公路、耐久可靠的安全公路、规范高效的智慧公路、集约绿色的美丽公路以及简约透明的法治公路。

会议开幕式主持人，交通运输部公路局原局长、中国公路学会养护与管理分会理事长李彦武在讲话中表示：党的十九大提出建设交通强国的宏伟目标，交通运输部提出，“把贵州作为交通强国建设的西部试点”，这是新时

代赋予贵州交通的重大使命。随着大数据产业成为公路建养领域基本的技术构成，为新时期贵州公路建养事业带来发展新动能。面对下一阶段的养护管理工作，要通过理念创新，大力推行预防性养护，建立科学的养护决策体系；要通过科技创新，大力推行绿色养护、精细化养护、机械化养护；要通过机制创新，改革管理运行机制，破解行业发展难题。

开幕式圆满结束后，与会专家开始学术交流。大会设置了4场主题技术座谈，近40位专家倾情展现科研成果，分享宝贵经验，同贵州省公路系统领导、技术人员共同研讨了公路养护领域“四新”技术发展核心问题与最新应用。

我国公路养护规模越来越大，传统的路面养护模式的弊端越发凸显，随着路基路面不大修、预防性养护、无损检测等先进技术的逐步成熟，全新养护概念受到行业极大的关注。研讨会期间，贵州水城公路管理局局长杨刚军，长安大学公路学院教授晏长根，中国公路学会养护与管理分会副理事长、河南万里交通科技集团股份有限公司董事长张良奇博士，长安大学副教授李家春，贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司副院长龙万学，长安大学教授刘洪海等专家围

绕“贵州山区普通公路路基养护新技术”这一主题展开技术研讨，回答与会代表提出的专业问题。

11日下午，“贵州山区普通公路沥青路面养护新技术及装备应用”主题技术研讨会准时开始，交通运输部公路局养护保通处处长杨亮主持会议。贵州铜仁公路管理局局长舒琴，贵州遵义公路管理局副局长吴明友，工程机械国家虚拟仿真实验教学中心副主任、长安大学公路装备系副主任马登成，中交第一公路勘察设计研究院有限公司研发中心主任陈团结，公路养护技术国家工程研究中心副总经理李强，山东东岳集团董事长张养训，江苏西尔玛道路环保材料有限公司副总经理刘超，维特根（中国）机械有限公司技术总监沈矩，广东华路交通科技有限公司副总工程师吴传海，杭州天禧公路养护科技有限公司技术顾问郭朝阳等领导、专家以及公路养护机械行业骨干企业的代表，就我国公路养护装备发展的现状、今后发展趋势和产品研发工作中存在的问题各抒己见、踊跃发言，围绕西南山区路面养护新技术与新装备交流了不同看法，展开热烈讨论。

9月12日上午，交通运输部公路科学研究院道路交通安全研究中心主任工程师邬洪波，贵州省公路局养护

处副处长秦明，重庆交通大学土木工程学院副院长林志，贵州省公路开发公司副总经理马白虎，中交公路规划设计院有限公司土木工程检测维护分公司副总经理胡斌，尚德建设集团有限公司总工程师徐传伦，四川奥思特边坡防护工程有限公司总经理吕汉川等专家围坐主席台前，纵论山区桥隧安全防护体系建设，探讨预防性养护成功之路。专家学术见解发表后，台上台下纷纷举手，学术互动频繁。

12日下午，重庆交通大学信息科学与工程学院院长杨建喜，贵州省公路局农村处处长张杰，贵州安顺公路管理局局长彭小荡，贵州省毕节公路管理局局长黄正华，中交基础设施养护集团有限公司副总工程师陈双全，湖北省高速公路实业开发有限公司副总经理刘松上海圭目机器人有限公司董事长桂仲成以及同济大学土木信息技术教育部工程研究中心高级工程师刚等8位专家、学者紧密围绕研讨主题畅所欲言、献计献策。

研讨会期间，多数企业与贵州省公路系统单位达成合作意向，其中有包含河南万里交通科技集团股份有限公司、江苏西尔玛道路环保材料有限公司、山东东岳专用汽车制造有限公司、尚德建设集团有限公司、杭州天禧公路养护科技有限公司、上海圭目

机器人有限公司、北京马飞龙抑冰科技有限公司、北京苏交科集团股份有限公司、维特根（中国）机械有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、中交瑞通路桥养护科技有限公司、等在内的 19 家国内外知名养护服务提供商、制造商分别与贵州省公路开发有限责任公司、贵州省公路建设养护集团有限公司以及贵州省公路学会、贵州大学在内的研究单位举办合作签约仪式，正式建立长期战略合作关系。

大会同期设置了养护创新技术和产品展览会，近 40 家科技企业向观展领导、专家详细介绍了公路养护领域最新产品、技术与工程实例，特别是代表性的智慧工程、智能管理、智能制造以及新型系统、装备、材料、方案等技术成果，用极具行业说服力的拳头产品诠释了政、产、学、研、用相衔接的行业发展道路，以及一整套完整、高效、务实的产业技术创新体系。

作为本次会议“四新”成果展示项目之一，中国公路学会养护与管理分会、贵州省公路局、贵州省公路学会集合行业力量，广泛征集近年来最前沿的公路养护“四新”技术成果，编辑整理成《贵州省公路科技成果目录》并于研讨会期间正式发布。作为贵州公路系统工作实用参考书籍，该

目录将对贵州省公路养护技术升级起到技术支撑和示范作用。

（养护与管理分会）

第二届高速公路服务区 920 美食品鉴会盛大开启

9 月 20 日上午，“行高速·享美食”第二届高速公路服务区 920 美食品鉴会在江西三清山服务区盛大开启。中国公路学会副理事长、秘书长刘文杰，副秘书长、服务区工作委员会主任委员巨荣云，江西省交通运输厅党委委员、总工程师胡钊芳，江西省高速公路投资集团有限责任公司党委书记、董事长王江军，江西省高速公路投资集团有限责任公司党委委员、副总经理段卫党，江西公路学会理事长孙茂刚出席了品鉴会。

本届高速美食品鉴会由中国公路学会、江西省高速公路投资集团有限责任公司主办，中国公路学会服务区工作委员会、江西畅行高速公路服务区开发经营有限公司承办，并得到了重庆高速公路集团有限公司的特别支持。

本届高速美食品鉴会以美食为纽带、以美食为媒介，旨在把美食秀出来、把品质提上来、把大牌引进来、

把观念变过来、让美食走出去、让沿途潮起来，重新定义和提升高速公路服务区餐饮消费场景。

本次高速美食品鉴会共有来自十个不同省份的参赛队伍，分别是江苏代表队、湖北代表队、浙江代表队、安徽代表队、贵州代表队、重庆代表队、陕西代表队、辽宁代表队、以及东道主江西代表队。

此次美食品鉴会共分为两轮比赛，第一轮为菜品类比赛，第二轮为小吃类比赛。每道菜限定制作时长15分钟，最后由专业的美食评审进行品鉴，评选出“最具地方特色菜品一、二、三等奖”、“最具地方特色小吃一、二、三等奖”。同时，在比赛过程中，两位美食主播同步进行直播分享，线上线下全频道互动，让更多的人享受这一美食视觉盛宴。

活动现场，十省名厨现场PK，八方美馐惊艳味蕾，节目串烧嗨翻全场，50个机器人组成的开场舞蹈秀《最炫高速风》炫酷科技引爆全场，江西特色民间舞蹈秀《青花瓷》再现抖音神舞曲，十省特色美食歌曲街舞大串烧精彩纷呈，让大家在享受美食盛宴的同时，感受精神盛宴。

最后，经过层层角逐，江西（渔舟唱晚）、江苏（太湖八仙扒鱼脸）、贵州代表队（青岩猪脚）荣获最具地

方特色美食一等奖；江西（瑞金牛肉羹）、陕西（腊汁肉夹馍）、浙江（湖州四喜丸子配八宝粽子）代表队荣获最具地方特色小吃一等奖。

路途之上，行色匆匆的已经不只是司乘，食物也在传播流转，聚散之间，衍化出不同的形态和风味。随后，中国公路学会授予江西省三清山服务区“全国高速公路服务区特色美食品鉴基地”的荣誉称号。

活动最后，由江西省高速集团党委委员、副总经理段卫党，中国公路学会服务区工作委员会副主任委员、江苏交通控股有限公司副总经理顾德军，进行920美食品鉴会的交接仪式，相约第三届920美食品鉴会，继续下一场高速美食的约会！

（服务区工作委员会）

甘肃路衍经济发展研讨会暨大敦煌文化旅游经济圈交旅融合项目评审会在敦煌举行

9月27日，由中国公路学会、甘肃省交通运输厅、酒泉市人民政府主办，甘肃省公路交通建设集团有限公司承办的“甘肃路衍经济发展研讨会暨大敦煌文化旅游经济圈交旅融合项目评审会”在敦煌举行。

中国公路学会、甘肃省交通运输厅、甘肃省公路交通建设集团有限公司、酒泉市政府、敦煌市政府以及瓜州县政府相关领导，交通运输部科学研究院及中交公路规划设计院、北京交通大学、南开大学、招商局重庆交通科研设计院等科研院所和文化机构专家学者共 80 余人参加会议。

酒泉市委常委席忠平，甘肃省交通运输厅二级巡视员杨惠林，甘肃省公交建集团党委书记、董事长刘建勋分别为会议致辞。

研讨会由中国公路学会党委副书记、副理事长兼秘书长、国际路联（IRF）副主席刘文杰主持。北京交通大学风景道与旅游交通研究中心主任余青教授，招商局重庆市交通科学设计院景观建筑院杨航卓院长，交通运输部科学研究院发展中心财政金融研究室主任翁燕珍博士围绕路衍经济发表了主旨报告。圆桌论坛由甘肃省公交建集团党委书记、董事长刘建勋主持，与会专家踊跃交流，各抒己见，谈到了对路衍经济的认识和体会，以及对发展甘肃路衍经济的一些建议。

评审会由南开大学教授、甘肃旅游智库专家委员会主任石培华主持。甘肃省公交建集团对“两点一线一环”交旅融合策划方案作了详细汇报，中交规划院汇报了七瓜、马桥、双石公

路交旅融合项目设计方案。与会专家围绕交旅融合发展开展了深入探讨，对方案进行了评议。

本次会议汇聚了众多业界翘楚和行业专家，为大敦煌文化旅游圈的规划打造提出了大量真知灼见，为“交旅融合”服务区跨行业发展、跨部门合作提供了宝贵经验。

会议期间，与会领导和专家进行了项目实地考察。

（交通投融资分会）

中国公路学会发展研究中心 举办“高速公路企业高质量发展论坛暨集团成立 20 周年发展论坛”等系列活动

9 月 6 日上午，中国公路学会与首发集团举办的“高速公路企业高质量发展论坛暨集团成立 20 周年发展论坛”在北京召开，中国公路学会副理事长兼秘书长、国际路联副主席刘文杰出席并致辞。学会发展研究中心孙虎成做了“新阶段高速公路企业转型发展的机遇与挑战”报告演讲，并主持了圆桌讨论。

9 月 20 日上午，中国银行中国公路学会交通金融科技创新联合实验室前往江苏交通控股有限公司，就“货

车 ETC 江苏试点工作”进行了会谈，并就中国公路学会、中国银行与江苏控股集团三方合作事宜进行了前期对接。出席会谈的部门有中国公路学会发展研究中心、中国银行产品研发中心、中国银行江苏省分行、江苏控股集团信息部、江苏通行宝智慧交通科技有限公司、东南大学、江苏中路交科。

9月26日下午，中国银行产品研发中心周倩副总经理一行来到中国公路学会，代表交通金融科技创新实验室向中国公路学会翁孟勇理事长、巨荣云副秘书长做“交通金融场景建设”工作汇报。翁孟勇理事长作了重要指示，要求实验室抓好货车ETC发行和金融服务切入点，提前将各种问题预研好，搞好技术储备，扩大样本范围，做试点试验验证。

(发展研究中心)

【地方学会】

“三省一市”公路学会建设 联席会议在湖南圆满落幕

9月4-6日，由湖南省公路学会承办，上海市、江苏省、陕西省“三省一市”公路学会改革与发展联席会议暨矮寨大桥现场交流会，在湖南湘西

吉首成功举办。湖南省公路学会理事长詹新华出席会议并致辞，湖南省公路学会秘书长吕丹主持会议。来自上海市、江苏省、陕西省公路学会及相关单位科技工作人员20余人参加会议。

会上，詹新华理事长代表湖南省公路学会发表了热情洋溢的致辞。他说，湖南省高速公路的主战场就在湘西，湘西的高速公路代表湖南省高速公路的水平，欢迎来自各省市的代表来湖南湘西吉首参加“三省一市”公路学会改革与发展联席会议暨矮寨大桥现场交流会，特别是今年首次参加联席会议的陕西省公路学会的代表。他希望与会代表在考察交流期间，建言献策多提宝贵意见。“两省一市”(上海、江苏、湖南)公路学会自2016年以来依托联席会议，在学会建设、学术研讨、成果分享等方面构筑了一个优势互补、资源共享、充满活力的合作交流平台。他建议“三省一市”公路学会，进一步完善联席会议机制，不断拓宽合作交流领域，共同促进“三省一市”公路交通科技发展，为实现“公路强国”作出应有贡献。

湖南省高速公路集团有限公司湘西管理处处长涂征宇为参会人员简单介绍了湘西高速公路的特征和结构特点后，矮寨大桥桥隧管理所博士、高级工程师张永健作了《矮寨大桥的建

设与管理》交流发言，随后前往矮寨大桥现场考察交流。涂征宇介绍说，湘西高速公路地处湘西山区，穿山越水跨沟壑，地形起伏大，地质条件复杂，为建设人民满意公路，积极开展设计施工技术创新；为延长使用寿命，结合周边环境及高速公路结构特点，自行编制维修手册，做到科学精准养护。张永健在交流发言中说，矮寨大桥横跨德夯大峡谷，是典型的峡谷桥梁，两岸悬崖陡壁，路堑边坡数量众多且稳定性差，在施工工程中，建设者先后攻克地形险要、地质复杂、气象多变、吊装运输难等诸多困扰世界造桥界的难题，创造了4项世界第一，抒写了中国桥梁史上的新篇章。在矮寨大桥现场，参会人员惊叹不已，纷纷表示，矮大桥既是我国真正具有原创技术的公路大桥，更是一条经济发展的大动脉，对于加快湘西经济建设，促进湘西经济又快又好的发展有着重要的现实意义。

在下午的学会建设联席会议上，各省市公路学会秘书长和参会代表，紧紧围绕学会的改革与发展这一主题，展开了深入的研讨和交流。大家一致认为，2018年，各省市公路学会在自身建设、人才举荐、学术交流、科技咨询等方面做了大量的工作，取得了一定成效，为公路交通行业科技发展

提供了智力支持。面对新形势、新任务对学会工作提出的新要求，各省市公路学会一要认清形势，抓好学会转型，主动适应经济社会、交通运输、公路科技发展的新常态；二要继续搭建高质量高水平的学术交流平台，以进一步拓展学会联系科技工作者的渠道，进一步团结和凝聚科技工作者；三要继续以科技奖励为抓手，调动科研人员特别是青年科技人才的积极性，促进科技创新，促进科技成果的转换。

会议期间，参会人员来到曾是湖南的一个穷乡僻壤地、如今是精准脱贫的倡导地——十八洞村参观学习。2013年11月3日，习近平总书记在湖南湘西十八洞村考察时首次提出“精准扶贫”，明确要求“不栽盆景，不搭风景”“不能搞特殊化，但不能没有变化”，不仅要自身实现脱贫，还要探索“可复制、可推广”的脱贫经验。从这一刻起，全国脱贫攻坚进入以精准扶贫为特征的新阶段，十八洞村在短短的7年时间里，如同凤凰涅槃，不仅走出了贫穷的困境，圆梦幸福生活，还迎来了国内外络绎不绝的参观学习者。“可复制、可推广”的精准扶贫经验正从十八洞村出发，走出湘西，走出湖南，走向全国甚至全世界。

上海市公路学会党工组书记、副理事长王来娣，副理事长兼秘书长刘钧伟；江苏省公路学会秘书长徐胜华；陕西省公路学会理事长陈武汉，副理事长赵兰州，秘书长韩瑞民等领导出席此次会议。

(上海市公路学会)

湖北省公路学会调研黄冈“四好农村路”建设

9月3-4日，湖北省公路学会副秘书长毋润生一行，在黄冈市副理事长胡秀全、秘书长张汉桥的陪同下，调研黄冈市“四好农村路”建设工作。

9月3日上午，毋润生副秘书长一行实地查看了浠水县四好农村路快城线、大莲线道路建设、养护，现场考察了快城公路驿站以及天顺火龙果园、古晶山生态农庄等“四好农村路”服务乡村振兴实业情况。

9月3日下午，毋润生副秘书长一行调研、考察了蕲春县泡桂线、朱宋线农村公路，深入石板崖村、宋塘村驿站，观看了四好农村公路建设资料图片展。9月4日上午，毋润生副秘书长一行来到全国四好农村路示范县黄州区，考察调研了王程线，张白线，故居路等三条农村路，并检查了孟钵桥驿站。

在调研、考察途中，各县市区交通运输局负责人、农村公路局负责人汇报、介绍了建设“四好农村路”创建过程，创建经验。

9月4日下午，调研组在市交通运输局举行座谈会，在听取全市“四好农村路”创建情况汇报后，毋润生副秘书长对黄冈市“四好农村路”建设给予充分肯定，首度在全国四好农村路创建中取得示范县好成绩；全面落实好“四好农村路”建设任务，确保生产安全、质量安全、自身安全和廉政安全；四好农村路建设跨入了全省前列，技术、管理值得全省推广交流。

黄冈市交通运输局柯平飞总工，市公路管理局倪红玲局长，胡秀全总工以及相关科室负责人参加了调研与座谈。

(湖北省公路学会)

重庆市公路学会主研交通科技项目通过验收

9月12日，重庆市交通局主持召开重庆市交通科技项目《重庆农村公路养护技术研究》项目成果验收会。重庆大学钱觉时教授、招商局重庆交通科研设计院有限公司王火明副院长、重庆市交委质监局陈强主任、巫山县公路局黄德安局长、涪陵区公路局甘小飞副局长等5位专家组成的专家验

收组，重庆市交通局科技处蒙华处长、市交通局养护处、科技处的相关人员以及项目组成员参加了会议。会议由市交通局科技处蒙华处长主持。

该科研项目由重庆市公路学会、重庆市公路局和重庆交通大学共同承担。验收专家组听取了项目组的汇报，审阅了相关研究成果材料，经过质询讨论，认为该项目提交的验收材料齐全，内容翔实，完成了项目任务书规定的内容，项目通过文献资料查阅、开展问卷调查、召开座谈交流、赴区县调研、参与普通公路养护督查等方式，对重庆市农村公路使用与养护现状开展调查研究，分析了重庆市农村公路典型病害现象产生的原因及管养过程中存在的主要问题，提出了有针对性的养护技术措施与政策建议，对重庆市农村公路管理与养护具有指导作用。验收专家组一致同意通过该项目的验收。同时建议进一步加强该项目成果的宣传、推广和应用，更好地促进我市农村公路的管理和养护技术水平的提升。（重庆市公路学会）

重庆市公路学会举办全国 科普日活动

按照中国公路学会关于开展 2019 年全国科普日公路知识普及宣传活动

的相关要求，进一步加强和推动重庆交通大数据平台建设及应用，9 月 23 日，由重庆市公路学会、重庆市交通规划勘察设计院联合主办，重庆市公路学会交通工程专委会和综合交通大数据应用技术重庆市工程研究中心共同承办的“交通大数据平台建设技术交流会”成功召开，重庆市交通规划勘察设计院、招商交科院、重庆交通大学及重庆市公路学会交通工程专委会的部分会员单位共计 60 余人参加了本次活动。

会议首先邀请了重庆市市政设计院城市建设研究中心基础数据所所长张宜华到场作了“城建大数据平台的建设及初步应用”主题科普报告，他结合城市建设的相关业务，从城建大数据辅助决策平台的建设模式、建设内容、数据资源归集以及如何在设计、规划及项目评估中发挥作用等方面作了翔实的介绍，并普及了相关的知识。接着邀请重庆市交通规划研究院唐小勇副主任到场作题为“交通综合信息平台大数据分析应用”科普报告，他结合城市交通大数据信息平台的建设，介绍了交通大数据信息平台的建设历程、采取的方案及数据模型，并以案例形式分析如何在城市交通规划、运行监测、需求评估、方案优化等方面中支撑规划业务工作。

两位专家的交流内容丰富、案例多样，交流会上与会人员就关心的问题与专家们进行了深入的互动交流，普及相关科学知识，使与会代表受益匪浅。

本次活动的成功举办，不仅有效地普及了交通信息化方面的科学知识，也有力地推动重庆市公路交通科技工作者在科学素质和科普知识方面的全面提升，加深了行业从业人员对交通大数据的认识，充分了解了大数据平台的建设应用模式以及如何在业务中发挥作用，为下一步推进重庆市交通大数据资源汇聚、数据分析及辅助决策应用起到了积极的促进作用。

(重庆市公路学会)

江西省公路学会举办特大桥隧关键技术研讨及港珠澳大桥学术交流会等系列活动

9月4日，由江西省公路学会主办，广东省公路学会特别支持的特大桥隧关键技术研讨及港珠澳大桥学术交流会在珠海召开。来自省厅直属单位，各设区市交通局、公路局相关专家学者和交通科技工作者 120 余人参加了本次学术交流会议。

交流会由专题报告、参观港珠澳大桥和考察洪鹤大桥项目部三个部分组成。港珠澳大桥管理局高级工程师吴泽生及上海市隧道工程轨道交通设计研究院地下工程分院副院长曾毅分别就港珠澳大桥做了《港珠澳大桥工程建设管理新理念及技术创新》、《港珠澳大桥设计理念及创新》的专题报告。

此次交流会加强了省际公路交通科技方面的交流，拓宽了在特大桥隧关键技术的设计、施工、管理等方面学习的平台，是江西、广东两省交通科技工作者的一次盛会，也是一次难得的学习、交流和提升的机会。

9月4日，江西省公路学会举办中德二元制人才培养计划宣讲会，各会员单位百余人参加了此次会议。宣讲会由江西省公路学会副秘书长黄结友主持，江西省高速公路投资集团有限公司副总工程师，学会副理事长谭生光，学会专家委员会秘书长余为干出席了本次会议。

会上由中德二元制人才培养计划项目负责人陈秀做项目介绍，德国二元制教育的基本形式为：学校 + 企业 + 行业协会。学生将在德国的职业培训学院和知名企业中进行，并且以企业培训为主，企业中的实践和职业学院中的理论教学紧密结合，学生的学习

目的明确,即“为未来的工作而学习”,省公路学会还向南昌工程学院的学生大大激发了学生的学习动机。二元制职业教育以极强的针对性和实用性,缩短了企业用人与学校教育之间的距离。

9月19日,在新中国即将迎来70周年华诞之际,江西省公路学会在江西省高速集团抚州管理中心南新养护基地,开展了主题为“礼赞共和国、智慧新生活”的2019年全国科普日公路养护知识普及系列活动。江西省高速集团党委委员黄铮、江西省公路学会秘书长卢少鹏、抚州管理中心总经理曹耐尔、省高速集团规划建设部副部长陈少刚、抚州管理中心副总经理邓麟河、江西省公路学会副秘书长彭明出席活动,活动由江西省公路学会专家委员会秘书长余为干主持,南昌工程学院师生、抚州管理中心工程技术人员等50余人参加了活动。

南昌工程学院师生在养护基地工作人员的带领下,先后参观了沥青砼拌合楼、护栏维修、绿化修剪、标志标线等养护作业展示区,以及应急保障设备展示区,工程技术人员为师生们讲解并科普公路养护知识,以及新技术、新材料、新设备在公路养护中的推广运用,让学生们对公路养护行业有了进一步的认识。参观结束后,

们赠送了科普读物。

大学生认知活动结束后,江西省公路学会与省高速集团抚州管理中心举行了合作签约仪式。为加快抚州管理中心科技创新体系建设,提升科技创新能力与水平,充分发挥省公路学会的组织资源和人才优势,为抚州管理中心科普基地建设提供决策咨询和智力支撑服务,经友好协商,双方签署了战略合作框架协议。双方依托南新养护科普基地建设,以科技服务、人才培养为切入点,提升科研与技术水平,着力将南新基地打造成“江西样本、全国争先”的科普示范场馆,促进抚州管理中心实现转型升级跨越发展。

签约仪式结束后,举行了2019江西省公路学会专家下基层服务活动。为更好的完善《全国公路科普教育(南新)基地提升规划》,助推南新养护基地申报全国公路科普教育基地,抚州管理中心在南新养护基地召开了《全国公路科普教育(南新)基地提升规划设计方案》专家评审会。学会组织具有较高学术水平和丰富科普经验的专家,组成专家下基层服务团,对《规划设计方案》进行了评审。专家们在认真审阅规划设计方案文本,听取建设单位、规划设计单位汇报的

基础上，经过质询与讨论，提出了切实可行的指导性意见。

9月24日，江西省公路学会第十届理事会专家委员会成立会议在南昌召开。孙茂刚理事长向会议致辞，对第十届理事会专家库的138位专家和将要成立的新一届专家委员会提出了几点希望：一是进一步加强政治学习，不断提高政治觉悟，不断提升服务质量；二是进一步加强专家库建设，充分发挥专家的作用；三是加强交通青年科技人才队伍建设与培养，使之成为专家委员会新的活力；四是打造品牌活动，提升平台影响力；五是立足本职、找准定位、建言献策。同时要求专家委员会要认真研究、精心安排，从各方面为交通强国建设纲要在江西对标拿出切实可行的方案，为我省交通的发展发挥出更大的作用。

江西省交通运输厅副巡视员蔡建新、江西省公路学会理事长孙茂刚向专家库专家代表颁发专家聘书。会议按照江西省公路学会《章程》选举新一届专家委员会委员，从专家库各专业的138名专家中选举产生了52名委员，1名主任委员，6名副主任委员和1名秘书长。

会议还邀请了江西省民政厅社会组织管理局副局长袁慧作题为《社会

组织创新与发展》的演讲，受到大家的欢迎和好评。（江西省公路学会）

四川省公路学会扎实开展 2019年全国科普日活动

由四川省公路学会主办，西南交通大学“陆地交通地质灾害防治技术国家工程实验室”承办的主题为“我最摇摆，跨越梦想”的全国科普日活动，9月17-20日在西南交通大学展开，整个科普进校园活动收到了良好效果。

活动一：“跨越梦想”，举办公路知识科普大讲堂

9月17日晚，在西南交大九里校区逸夫馆4517教室，邵长江副教授为约100余名师生进行了一次《桥梁震害分析理论及设计方法研究进展》的公路知识科普讲座。从常见桥梁震害入手，并结合汶川大地震案例，为学生深入浅出的讲解了震害的相关理论与预防方法，普及了公路桥梁震害知识。同时，以微信推送方式发布“路桥知识”科普作品，并结合在线问答等互动环节，增强科普趣味性，强化科普效果。通过讲座等多种形式普及公路知识，提高师生们的专业知识和科技水平。

活动二：“我最摇摆”，开展国家工程实验室参观活动

9月19-20日，先后组织四批次十五个本科班级近400人在暂停试验、保证安全的情况下参观国家工程实验室。参观内容包括全国最大的地震模拟振动台及拟动力试验系统，讲解振动台的功能、作用及目前取得的成果，演示地震模拟振动台工作；室外参观模型科普基地，进行新型高强材料在桥梁及建筑结构抗震中的应用等知识的普及和宣传。

通过此次科普宣传活动，提高了参加师生员工对公路科技知识和创新成果的认知度、激发学生对公路科技创新的热情和创造力，从而为科技兴交、科技强国做贡献。

（四川省公路学会）

上海市公路学会与民盟静安区委开展共建活动

在举国欢庆祖国70周年华诞的喜庆时节，在“礼赞共和国、智慧新生活”为主题的2019年上海市“全国科普日”活动全面展开之际，上海市公路学会与民盟静安区委于9月18日下午，在百年名校同济大学联合举办了一场高速铁路科技交流活动。民盟静

安区委副主委王波、叶纲，上海市公路学会副秘书长黄承明等领导及相关同志共20余人参加了活动。

黄承明副秘书长主持并致辞。他说，同济大学交通运输工程学院是我国交通运输领域人才培养与科学研究的重点基地之一，也是上海市公路学会智慧交通科普教育基地。多年来，上海市公路学会以实施公民科学素质行动计划纲要为抓手，以科技交流和科普活动为平台，紧紧围绕交通行业发展主线，面向社会、面向公众，开展形式多样的科技交流和科普宣传活动。本次与民盟静安区委联合举办科技交流活动，旨在进一步推进交通科技知识的传播与普及，为提升国民科学素质，为科技交通强国做出应有的贡献。

王波副主委在致辞中说，感谢上海市公路学会搭建共建平台，来到同济大学交通运输学院开展科技交流活动。同济大学是培养人才的基地，公路学会是促进人才成长的平台，而民盟静安区委的盟员大都来自中、小学校，学校是教书育人的主阵地，所以今天走进校园就有一种很特别的亲切感。她还说，在不断推进“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育活动之际，与上海市公路学会共建科技交流活动，共享新中国成立70年来公路

交通事业快速发展的强劲脉搏，意义重大。让我们携手努力，共同营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。

仿真实验开始前，同济大学交通运输学院的洪玲教授为大家简单介绍了高铁的快速发展历程，并强调保证运营安全的前提是密切配合与协作。谢超老师为大家详细叙述了每一个人在仿真实验中的工作职责和具体操作要点。仿真实验以陇海线为背景，从关帝庙到洛阳东十个站点，一个站点两个人分别扮演值班员和信息员，一开始各站点接车送车井然有序，随着过站列车数的增多，站点列车的不断积压，到最后整条线路的瘫痪，大家在笑声中深切感悟到工作的认真细致、团队的配合协作是何等的重要。

最后，大家观摩体验了高铁的模拟驾驶，以畅想祖国更加美好的明天，倍感骄傲与自豪。（上海市公路学会）

湖北省公路学会参加2019年湖北省全国科普日活动

9月12日，为建国70周年献礼，以“礼赞共和国，智慧新生活”为主题的2019年湖北省“全国科普日”活动启动式暨主场系列科普活动在仙桃

市体育广场举行。活动由湖北省科协联合省委宣传部、省教育厅、科技厅、省农业农村厅、省卫健委、中科院武汉分院和仙桃市人民政府共同组织。湖北省政府副省长赵海山出席启动仪式并宣布活动启动，省政府副秘书长刘仲初主持仪式，省科协主席郭生练讲话，省科协党组书记、常务副主席叶贤林、省科协党组成员、副主席马忠星等领导出席仪式，仙桃市委书记胡玖明致辞。

湖北省公路学会以“湖北的长江大桥”为主题，精心组织编撰和制作了湖北省自新中国成立以来已建成和即将建成通车的全部35座（建成29座，在建6座）长江大桥规划、建设和发展进步的展板和视频，惊艳亮相活动现场，同时展出的还有湖北省高速公路行车指南、道路安全运输手册应急处置篇和预防疲劳驾驶篇、襄阳市乡村振兴公路建设科普手册、高速公路服务区智能检测污水处理、青山长江公路大桥“沥青路面智能养护决策系统”（音视频）、“BIM技术在公路隧道中的应用”（音视频）等公路交通科普资料800多份。

湖北省公路学会汽车运输专委会、襄阳市公路学会、仙桃市公路学会、省高速公路联网中心、省交投协诚环保公司、青山长江大桥指挥部等会员

单位参加了这次活动，省公路学会秘书长、高级工程师杨运娥，省道路运输管理局公交处处长蔡少渠、襄阳市公路学会理事长刘耀兴、秘书长李庆合、仙桃市公路学会秘书长尹业波等专家也来到了现场，就交通发展、便民利民、专业技术等方面的问题与参观群众进行了交流与咨询，受到参展群众的普遍欢迎。

此次湖北省全国科普日启动式主场活动现场有科技成果展示交流、科普知识宣传互动、青少年科技创新作品展示、群众科普文艺表演四大板块。参展单位以多样的形式开展了科技创新内容的集中展示，为所有的到场群众奉上了一顿别开生面的“科普大餐”，为提高全民科学素质进一步打牢基础。

（湖北省公路学会）

黑龙江省公路学会开展 2019 年全国科普日公路知识普及活动

9月20日，黑龙江省公路学会与黑龙江省公路勘察设计院围绕“礼赞共和国、智慧新生活”主题，组织开展了2019年全国科普日公路知识普及活动。

科普人员通过现场讲解、展览展示、科普宣传、互动体验的方式，向现场参观人员普及了黑龙江省公路勘察设计院参与勘探设计的桥梁与公路等相关知识。

参观期间，通过展览展示，介绍了黑龙江省公路勘察设计院历年来设计的大桥与高速公路，使现场人员进一步了解公路桥梁的设计完整性。同时，正逢建国70周年，科普活动还采取了互动体验的方式，激励单位工作人员向祖国献上最美好的祝福并演唱了《我和我的祖国》等歌曲，增强了活动的趣味性与实效性。

此次科普活动现场互动问答积极，学习氛围浓厚，爱国情怀高涨，达到了良好的科普效果。以后，设计院将努力将科普工作做到持续化、规范化、常态化，使更多的人，了解公路知识。

（黑龙江省公路学会）

河北省公路学会举办智慧公路科普活动

9月15日，河北省公路学会联合中国知网河北分公司认真组织开展了智慧公路科普活动，为大会员和科技工作者免费提供公路科普查询服务。并组织有关人员进行了座谈交流，大

家结合公路行业特有的知识服务需求，重点了解了知网特色知识平台、机构知识库等产品，获取更多专业知识信息服务。9月20日，又组织有关人员前往河北省科普日活动广场，向社会公众展示智能绿色引领公路建设高质量发展的有关新产品、新设备、新材料，并发放有关公路科普资料，受到社会各界广泛好评。

(河北省公路学会)

第七届海峡两岸土木与防灾 跨领域整合高峰论坛 在贵阳召开

9月25日-28日，第七届海峡两岸土木与防灾跨领域整合高峰论坛在林城贵阳隆重召开。

本届高峰论坛由西南交通大学、中国科技大学(台湾)、宜兰大学(台湾)、贵州省公路学会、中铁第一勘察设计院集团有限公司、陆地交通质地灾害防治技术国家工程实验室共同主办，贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司承办，邀请到中国工程院卢耀如、马克俭、欧进萍3位院士出席并作特邀报告。贵州省公路学会秘书长龙万学为大会致开幕词、贵州省科学技术协会副主席刘炳银致

欢迎词、贵州省交通运输厅总工程师许湘华致辞、贵州省公路学会常务副秘书长向一鸣为大会闭幕致辞。大会汇聚来自全国交通相关领域领导人、高校教授、科研院所专家、企事业单位代表及台湾土木工程专业代表团等200余人共同见证了此次盛会的召开。论坛共举办特邀报告4场，主旨报告33场，交流主题涉足土木工程、信息工程、地质工程、防灾减灾工程等相关领域的内容。9月28日上午，贵州省公路学会组织“第七届海峡两岸土木与防灾跨领域整合高峰论坛”参会代表参观香火岩特大桥和开阳服务区香火岩自然博物馆，大家一致被贵州交通的发展和科技创新震惊，并极力为我们今天的业绩点赞。

不同的学术观点在本次高峰论坛中碰撞出了交通科技创新的火花，为海峡两岸专家学者搭建了沟通交流、互信合作的平台，为促进相关领域的学术繁荣与产学研转化奠定了基础。贵州交通历经70年发展，在贵州公路人披荆斩棘、砥砺奋进中，实现了公路交通面貌的历史性变革。现今的贵州已成为“西南重要陆路交通枢纽”，彻底打破了原有的时空格局，打开了贵州展望世界和世界了解贵州的窗口。

通过本届高峰论坛交流，进一步促进了交通科技创新思维的深度挖掘，

释放出了强大的助圆交通强国梦“磁石效应”重要力量。贵州交通因交流而多彩，因创新而精彩，希望此类交流会议经常开展，两岸同胞持续深化交流，传播两岸亲情，不断加强沟通协作，广泛凝聚各界人士智慧和力量，以科技创新带动全面创新，互赠互享金点子，建立交通情，凝聚起推动两岸和平发展的力量，共圆强国梦。

(贵州省公路学会)

贵州省公路学会举办“礼赞共和国、智慧新生活——公路科普进校园”活动

9月19日下午，贵州省公路学会围绕2019年全国科普日“礼赞共和国、智慧新生活”活动主题，在贵州交通职业技术学院举办公路科普进校园活动。学会特邀贵州省公路交通行业优秀科技工作者、贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司总经理办公室主任、工程技术应用研究员吴大鸿作“贵州交通的机遇与挑战”专题讲座。贵州交通职业技术学院道路与桥梁工程系路桥相关教师、学生约1000人参加活动。活动由贵州省公路学会常务副秘书长向一鸣致辞，贵州交通职业技术学院路桥系总支书记周德军主持。

活动中，吴大鸿老师介绍了贵州交通发展概况，分享了贵州五尺道、葛镜桥、二十四道拐等贵州交通的历史记忆，贵州现代公路桥梁建设的成就，分析了贵州交通面临的机遇与挑战，图文并茂地讲解了世界级“桥梁博物馆”的由来，“万桥飞架”的嬗变，展示了贵州从“地无三里平”到“高速平原”的飞跃。吴老师还强调：作为中国唯一没有平原支撑的省份，贵州在喀斯特高原上架起2万余座桥梁，创造了数十个“世界第一”。在贵州高高的山岗上万桥飞架，中国人民自强、奋斗精神在山岗上高高挺立，是启迪年轻一代了解交通建设成就、热爱祖国大好河山的重要素材，是激励他们爱国奋斗、培养创新意识的精神食粮。

专家激情的宣讲，向同学们传播了公路科学知识，宣传了贵州省公路交通建设的成就，展示了贵州桥梁的名片，传扬了公路交通建设奇迹中的工匠精神。活动结束后，同学们纷纷表示受益匪浅，为贵州省在桥梁、公路交通上取得的伟大成绩感到自豪，为建设者们奉献精神的感到钦佩，使同学们更加坚定了学好本专业的信心和积极从事专业工作的决心。

(贵州省公路学会)

广西公路学会公路知识普及 活动走进平江村

9月17日，广西公路学会和广西八桂工程监理咨询有限公司“广西北部湾交通工程试验检测实训基地”在广西上思县叫安镇平江村村委以“礼赞共和国、智慧新生活”主题开展了2019年全国科普日公路知识普及活动。本次活动由广西公路学会、广西北部湾交通工程试验检测实训基地主办，由人民交通出版社股份有限公司、广西交通建设监理行业协会协办。参加本次活动的主要人员有：广西公路学会秘书长黎建华、广西交通运输厅科技处副处长毕雁冰、广西八桂工程监理咨询有限公司副书记莫玄湘、广西北部湾交通试验检测实训基地员工、叫安镇村委干部、叫安镇平江村村民、平江小学校长、平江小学的学生代表。

广西交通运输厅科技处副处长毕雁冰、广西公路学会秘书长黎建华、广西八桂工程监理咨询有限公司副书记莫玄湘在活动启动仪式上分别进行了致辞。

毕雁冰指出，公路知识科普活动的举办这次活动是非常有意义的。交通与每个人密切相关，并不是喊个口号就是交通强国。广西交通运输厅在交通建设方面，开足马力建设公路工

程。不管是高速公路网的辉煌、出行的高速、动车的提速，亦或是现在的县县通、乡乡通、村村通都已提上了日程，同时也在大力推进贫困地区交通工程项目的建设，实现以交通便利带动脱贫减贫。从县城进平江村的公路因在扩建施工中，经当地老百姓的出行带来了很大的不便，下次如果再有幸到平江村与父老乡亲会面时，希望走的路是一条平坦笔直的公路，这也是我们交通工作者的责任。

黎建华秘书长在活动中表示：“要想富，先修路”，朴实的话语深刻地揭示了交通与经济规律的规律。新时代建设交通强国更赋予“要想富，先修路”新的历史内涵，既要“交通强”，又要“强国家”，实行“人便其行，货畅其流”。

新中国成立70年的努力，发展的不仅仅是公路里程数，还有生产的工艺和技术。旧时的锅熬沥青，人工铺筑的传统人力作业方式已被专业化、机械化养护设备所取代。日益丰富的出行方式与道路发展满足人民对交通日益增长的高品质需求，提供安全、便利、舒适的运输服务，不断增强人民群众的幸福、获得感、安全感。

承前启后，继往开来，现代人正沿着先辈们的足迹砥砺前行，迎风起航，不断在创造着一个又一个的奇迹，

实现了中国公路由大向强的历史性转变。

本次科普活动通过 PPT 的形式，围绕着交通安全为主题给村民群众普及公路知识，主要内容有公路等级的划分、交通安全常识、道路施工过程中的交通安全、农村道路交通安全需注意的事项等。在讲解的过程中，村民听得津津有味，受益匪浅。

本次科普活动中，人民交通出版社股份有限公司给平江小学的学生捐赠《儿童安全教育读本》200 本。

科普活动的最后，平江村村支书对我们的到来表示衷心的感谢，感谢我们一行为群众带来了新的交通安全知识，他认为美好的生活从安全开始，只有保证了安全，才能创造美好的未来，群众们应该把科普活动中学到的知识牢牢记在心上，落实在行动上。平江村民委员会分别给广西公路协会、广西八桂工作监理咨询有限公司、人民交通出版社股份有限公司赠予了锦旗。（广西公路学会）

广东省公路学会组织开展 2019 年全国科普日活动

9 月 18 日，广东省公路学会以港珠澳大桥全国公路科普教育基地为依托，按照中国公路学会 2019 年全国公

路科普日活动的部署，由广东省公路学会秘书长谭羨群带队，组织学会 15 个会员单位的 35 名代表驱车前往港珠澳大桥全国公路科普教育基地，开展主题为：“礼赞共和国、智慧新生活——港珠澳大桥科普宣传活动”。

活动主要分三部分展开：

一是参观体验港珠澳大桥展示厅。在展示厅讲解员的带领下，各位代表通过观看大桥建设图片、聆听大桥建设过程和体验大桥 VR 视频等形式，深入了解港珠澳大桥建设的工程实践。观看了港珠澳大桥建设专题片。参观了港珠澳大桥监控调度中心。

二是港珠澳大桥科普教育讲座。由港珠澳大桥管理局余烈副局长作题为“港珠澳大桥主体工程科技创新探索与实践”的讲座。余烈副局长从港珠澳大桥建设的沉管隧道、海中人工岛和海中桥梁三大主体工程项目出发，着重介绍了港珠澳大桥工程项目建设特点与困难，讲解港珠澳大桥建设中科研工作的开展情况和建设期面临的前所未有的技术与管理挑战。作为港珠澳大桥建设中的元老级人物，回忆起 15 年来大桥的建设及管理经历如数家珍，无不为之羡慕和感动。

三是参观港珠澳大桥及珠海公路口岸。大家驻足在港珠澳大桥通关口岸旁，面对雄伟壮观的港珠澳大桥，

像一条巨龙漂浮在伶仃洋上，将香港、珠海和澳门三地连为一体。

正值我们伟大祖国建国七十华诞之际，港珠澳大桥科普活动更具有现实意义，为祖国科技的强大和进步而欢呼，大家为祖国的繁荣昌盛而自豪。

（广东省公路学会）

安徽省公路学会开展2019年 全国科普日公路知识 普及活动

为策划组织好2019年全国科普日公路知识普及宣传活动，安徽省公路学会领导高度重视，立即召开会议，研究安排部署。成立了以理事长为首的领导小组，统揽全局，具体事务由学会科普部负责承办，并提出“充分贯彻精神，认真选准方向；切实科普受惠，圆满完成任务”的要求，扎实开展好2019年全国科普日‘礼赞共和国 智慧新生活’公路知识普及活动。

9月16日，“礼赞共和国、智慧新生活”的2019年全国科普日公路知识普及活动在全国公路科普教育基地——安徽省公路工程检测中心开展。安徽省公路学会理事长罗宁、副理事长兼秘书长张久昌等以及安徽交通职业技术学院老师和检测专业二年级的

学生一起参加了2019年全国科普日公路知识普及活动。在技术人员和科普志愿者们的热情指导下，来访师生展开了互动交流，对提出的问题一一进行详细解答。本次科普日活动得到了领导和参加单位、参会人员的一致肯定和褒奖，正如省学会罗宁理事长会后指出：本次科普日把握精神，选题准确，受众普惠，活动圆满。来访师生亲身体验，真实感触，收益良多。

9月19日上午，在安徽省公路学会的大力支持下，全国公路科普教育基地——道路绿色照明与安全防灾新材料试验室在安徽中益新材料科技有限公司开展了“礼赞共和国、智慧新生活”的公路隧道绿色照明科普教育与创新活动。出席本次活动的有安徽省公路学会理事长罗宁、副理事长兼秘书长张久昌、秘书长王生国、中国土木工程学会隧道及地下工程分会副理事长冯守中、安徽省滁州市公路学会秘书长陈孝琴、安徽省交通规划设计研究总院副院长陈修和、副总工程师张胜，以及安徽省交通规划设计研究总院隧道分院和交通分院的设计骨干、滁州市同创建设投资有限公司建设管理者、武汉广益交通科技股份有限公司科研检测中心、安徽省公路桥梁有限公司滁州大道跨宁洛高速项目部、滁州市交通公路系统部分建

设管理者、安徽中益新材料科技公司科普志愿者，共计 80 余人。

会议首先由安徽省公路学会副理事长、秘书长张久昌主持，安徽省公路学会理事长罗宁宣布科普活动开始。接着，由中国土木工程学会隧道及地下工程分会副理事长、中国土木工程学会工程风险与保险研究分会副理事长、天津大学教授、安徽省中益新材料科技有限公司董事长冯守中做了“公路隧道绿色照明及发展方向”的科普讲座，冯守中教授在讲座中先后科普讲解了“公路隧道绿色照明”的概念、影响隧道运营安全的照明因素、预防隧道运营事故的措施及工程案例、公路隧道绿色照明设计的发展方向，最后介绍了多功能储能式发光材料的性能特点及辅助隧道照明的效果。讲座报告结束后，科普工作者带领与会人员参观了多功能储能式发光材料试验室及展示室、公路隧道光环境照明试验室，向参观者详细介绍了科普示范基地的建设、新材料的工程应用等情况。

通过此次科普活动，与会的公路建设者对公路隧道内光环境改善技术的基础知识有了比较系统和全面的了解，使得大家对公路隧道光环境设计、多功能储能式发光材料辅助照明及 DFLED 照明等新技术的创新理解有了

更高层次的认知，这对提升公路隧道内司驾人员的运营安全保障和节能照明的新理念、新技术、新知识起到了传播应用的作用。

（安徽省公路学会）

湖南省公路学会、贵州省公路学会“四好农村路”学术交流 交流会顺利召开

9 月 26 日上午，由湖南省公路学会、贵州省公路学会共同组织的“四好农村路”学术交流会在贵阳顺利召开。来自湖南省公路学会、湖南省交通运输厅、湖南省公路管理局、湖南省地级市及县级市交通运输局、公路管理局、农村公路建设养护中心等单位的 70 余名湖南省领导专家代表团，及贵州省公路局副局长丁昭平、贵州省公路学会秘书长龙万学、农村公路管理处高级工程师祝永胜、长顺县交通运输局副局长李开成、贞丰县交通运输局副局长毛士化及贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司代表参加了交流会。

交流会由湖南省公路学会副理事长兼秘书长吕丹主持，龙万学秘书长致辞，对湖南省代表团莅临我省参观考察表示热烈欢迎。湖南省公路学会

理事长詹新华发表讲话，对贵州省“四好农村里”建设取得的成就表示祝贺，同时对贵州省相关部门领导人员对本次湖南代表团的考察工作的大力支持表示感谢。交流会上，贵州省农村公路处高级工程师祝永胜给与会代表详细介绍了贵州省农村“组组通”硬化路监管平台及贵州省“四好农村路”综合管理系统，展示了贵州省农村公路的数字化管理模式。长顺县交通运输局副局长李开成、贞丰县交通运输局副局长毛士化分别介绍了长顺县及贞丰县“四好农村路”建设管理经验，并播放了两县“四好农村路”创建宣传记录片。龙万学秘书长则介绍了贵州省公路边坡及常见地质灾害特点，并分享了公路边坡监测技术及地质灾

害管控技术、应急抢险的宝贵经验等，交流会内容丰富、干货满满。

分享结束后是自由交流环节，湖南省公路局党委委员、副局长陈益农，计划处副处长刘世权等踊跃发言提问，两省代表展开了亲切友好的交流互动，双方积极分享了各自省份农村公路建设、养护、管理及创建示范性“四好农村路”的宝贵经验和工作心得。通过此次交流考察会，两省代表均表示收获满满，同时意识到今后应加强两省间的互动走访与交流学习，优势互补，贯彻落实好中央领导同志对农村公路建设工作的重要批示指示精神，共同助力实现祖国伟大的交通强国梦。

（贵州省公路学会）

【主要活动预告】

中国公路学会近期主要活动预告						
	活动名称	时间	地点	联系人	电话	主办机构
学术会议						
1	第五届全国公路养护新材料、装备应用技术大会	10月23-25日	重庆	高虹	18601353355	养管分会
2	全国道路客运发展大会暨“定制客运共同体”成立大会	10月24-25日	杭州	塞雁	010-64288901	运输与物流分会
3	《交通运输大事记(1949-2019)》评审会	10月11日	交通运输部	余大鹏	13810667456	交通运输部办公厅
4	2019全国高速公路改扩建关键技术交流暨京台高速(山东段)成果对接会	10月24-25日	泰安	李荣华	13701398139	中国公路学会
5	第三届全国公路长大桥隧健康监测与安全运营技术成果研讨会	10月31-11月1日	南京	李荣华	13701398139	中国公路学会
6	城市地下交通前沿科技论坛	10月31日	安徽	李华	18611520033	科技评价中心
7	第三届中国旅游交通大会	10.29-30	石家庄	张春伟	13466324891	学术交流中心
组织活动						
1	中国公路学会交通产业创新共同体一届二次会议暨路产课题启动会	10月30日	成都	塞雁	010-64288901	运输与物流分会
2	旅游服务区评选	10月24日前	全国	臧浩	13998245165	服务区工作委员会、旅游交通委员会
3	组团参加世界道路大会及中国展	10月5-10日	阿布扎比	白文科	17710354345	国际合作部
4	组团参加智能交通世界大会	10月20-25日	新加坡	段秀琴	18518788547	国际合作部
5	中国公路学会科技奖道路专业组评审会议	10月9-10日	太原	李华	18611520033	科技评价中心
6	中国公路学会科技奖交工及软科学专业组评审会议	10月17-18日	漳州	李华	18611520033	科技评价中心
7	中国公路学会科技奖桥隧专业组评审会议	10月30-31日	黄山	李华	18611520033	科技评价中心
8	首批全国公路科普教育基地(2015-2019年)考核与认定工作启动	10月20前下发通知	全国	王娜	010-64288790	科普宣传部