



# 湖南省公路学会简讯

第一、二期  
(总第 346、347 期)

湖南省公路学会秘书处

网址：[www.hnsglxh.com.cn](http://www.hnsglxh.com.cn)

二〇二〇年一月

## 【学会动态】

### 湖南省公路学会 2019 年工作总结及 2020 年工作思路

2019 年是我们伟大祖国成立 70 周年，也是我们学会成立 40 周年。这一年，学会在湖南省科协、民政厅、省交通运输厅、中国公路学会的关心支持下，立足交通运输发展需要，努力发挥桥梁纽带和参谋助手的作用，在党建工作、学术交流、科普、技术咨询与服务、技术培训、课题研究、会员服务、学会自身能力建设、精准扶贫、积极促进公路交通科技创新发展等工作方面，取得了显著的成效。下面，我向理事会报告 2019 年的工作，并就 2020 年的工作思路提出意见，请予审议：

#### 一、2019 年工作总结

##### (一) 以党建促会建

2019 年学会以党的十九大精神为指导，以

习近平新时代中国特色社会主义思想及习近平总书记系列重要讲话精神为遵循，紧紧围绕新时代党的建设总要求，坚定不移推动全面从严治党，以党的政治建设为统领，不断夯实党支部建设基础，以党建促会建为目标，为切实提高学会党建工作的针对性和实效性，推动学会党建工作制度化、规范化、科学化提供坚强的思想保证和组织保证，为学会各项工作顺利开展提供强大动力和坚强保障，为我省公路交通事业的发展贡献力量。

一是全面落实“两个覆盖”工作。为落实《湖南省科协所属学会党建工作“两个覆盖”试点工作方案》（湘科协社党发[2019]5 号）文件的精神，推进我会党建工作“两个覆盖”试点，在省科协的指导下制定了《湖南省公路学会党

建工作“两个覆盖”计划安排》，并向下属专业委员会下发了《关于建立党的工作领导小组的通知》，成立了湖南省公路学会党的工作领导小组，组长由詹新华理事长担任，组员4名，并在各专委会设立党的工作联络员，由有中共党员身份的专委会主任或秘书兼任，明确了党的工作领导小组的工作职责和任务。

二是在上级部门的指导下，认真制定党支部工作要点。根据省科协2019年党建工作和纪检工作要点的总体安排，学会坚持党建立会，党建强会的办会理念，党支部制定了《2019年党建工作要点》和《2019年党风廉政建设工作要点》，按照省科协的工作方针，落实了各项任务，进一步强化了党建制度化、规范化建设，进一步提高了党建工作对学会工作发展的引领作用。

三是认真开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动。“不忘初心、牢记使命”主题教育是在全党范围内开展的主题教育，是推动全党更加自觉地为实现新时代党的历史使命不懈奋斗的重要内容。根据上级党委的统一部署，学会党支部采取集体加自学相结合指导学会本部党员和工作人员深入学习贯彻党的十九大精神，从书本到现实，从理论到实践，共同学习和重温了新时代党的建设和使命担当，全年共召开了5次专题学习会、1次民主生活会和2次参观红色教育基地活动，传承中华优秀传统文化，弘扬革命先烈爱国主义精神，帮助学会全体党员和员工树立正确的世界观、人生观和价值观，丰富党员和员工的精神世界，坚定了正确的理想信念。

### （二）精心组织学术活动，提升学术交流质量和水平

2019年，学会紧紧围绕我省公路交通行业实际，按照“树立品牌意识，提升质量和实效”的工作目标，围绕公路交通科技发展和学科前沿的重点、热点，举办了高端、前沿、跨学科、跨领域的学术交流活动，形成了高层次、权威

性、品牌化的学术交流发展新格局。全年举办学术交流活动18次，参加人数近2850余人，收集整理论文56篇，出版论文集、资料汇编等10本。

一是学术年会有亮点。3月1日，学会在长沙现代凯莱大酒店召开了2019年学术年会，共235代表参加会议。年会以“新技术、新材料、新工艺、新方法”为主题特邀三位专家分别是潭邵高速大修办张怀宇作《潭邵高速大修经验交流--G60湘潭至邵阳高速公路大修二期工程建设管理经验交流》，中路高科（北京）公路技术有限公司湖南办事处技术负责人雷俊博士作《排水沥青路面关键技术应用及技术解决方案》，湖南大学邵旭东教授作《面向未来的高性能桥梁结构研发与工程应用》等技术交流。会议得到了各会员单位的积极参与支持，取得了圆满成功。

二是成功举办港珠澳大桥和深中通道技术交流会。为组织我会广大会员学习和了解粤港澳大湾区发展规划和港珠澳大桥的建设成就，深入了解深中通道建设的技术重点、难点、创新点。于4月8日-10日在广东珠海由我会主办、桥隧专业委员会承办“港珠澳大桥和深中通道技术交流会”，全省共有会员代表230人参加交流。会议内容丰富，活动充实，邀请了港珠澳大桥管理局总工办教授级高工王彦林作《港珠澳大桥项目工程设计、施工、管理新理念及技术创新交流》报告和深中通道管理中心金文良主任作《深中通道工程方案及主要技术创新》讲座，会后组织全体参会代表参观考察了港珠澳大桥管理局和港珠澳大桥建设工程。与会人员都纷纷表示学习了外省的先进经验，使大家开阔眼界，收获很大。

三是搭建“四好农村路”学习交流的平台。为深入贯彻落实习近平总书记关于“四好农村路”（建好、管好、护好、运营好）建设的重要指示精神，和《湖南省人民政府关于高质量推进“四好农村路”建设工作的实施意见》（湘政发

(2019)9号)文件要求,我会分别于4月17日-18日、6月19日-21日和9月24日-26日与湖北省、浙江省和贵州省举办了三期“四好农村路”学术交流考察会,三期交流共有来自各县市的农村公路负责人和技术人员285人参加,参观学习了浙江省安吉县、临安县,贵州省的长顺县、贞丰县国家示范性“美丽乡村路”精准扶贫工作,以及我省浏阳市、长沙县农村公路“四好农村路”建设情况,实地考察了四好农村路的建设情况、机制保障、运营维护、经费拨付等情况,就如何推进“美丽乡村路”和“农村公路信息化”建设、“路长制”管理等主题进行学习交流,并对建设农村公路的体制机制进行了互动交流,与会人员表示各地具有鲜明特色的美丽乡村路建设的成功经验值得我们学习和借鉴。

四是开好跨省联合学术交流会。由我会与湖北、广东、山东、辽宁、上海、香港、澳门公路学会(工程师学会)共同主办“五省一市二区”公路长大桥隧创新技术论坛在广州召开,本次论坛是以“桥梁新结构、新材料、新工艺”为主题,邀请了11名专家学者作专题技术交流,共同分享公路长大桥隧创新技术。由我会推荐的湖南大学方志教授作《超高性能混凝土结构设计基本理论及工程应用》交流,会后参观考察了UHPC梁板预制场、施工现场,会议取得了较好的交流效果。

五是搭建“四新”技术交流平台。一是“走出去”进行交流。为开拓我省公路交通科技工作者视野于6月4~6日,我会组织近50余名科技工作者赴武汉杨泗港长江大桥观摩学习和技术交流,中铁大桥勘测设计院集团有限公司副总工程师、教授级高工肖海珠为与会代表分享了《杨泗港大桥设计关键技术》;中铁大桥局集团公司副总工程师、杨泗港大桥项目总工程师李兴华介绍了《杨泗港长江大桥施工关键技术》;中铁大桥院科研院长马润平在会上作《城市桥梁绿色建造技术》,交流会后与会代表在项目部负责人的引导下爬上主塔现场观摩了大桥

的建设全貌和先进的施工工艺,以及双层桥梁的施工现场,并就施工工艺、质量安全、构件吊装等关键技术进行现场交流,会议期间,还组织参会人员参观了中铁大桥局建设的全国公路科普基地——武汉桥梁文化博物馆。二是请进来开展“耐久性排水降噪沥青路面应用技术交流会”,7月22日上午,由湖南省公路学会主办的“湖南省耐久性排水降噪沥青路面应用技术交流会”在长沙市普瑞大酒店举行,约140人参加会议。公路高科副总工程师丁润铎从应用背景、研究开发、工程实施及应用效果等方面,分析讲解了排水降噪沥青路面的成套技术,充分展示了该项技术的新颖可靠和绿色环保;湖南岳望高速公路建设开发有限公司副总经理李光、江西永武高速公路项目办原主任徐世田分别就项目管理、施工过程中需要注意的关键点、经济及社会效益等做了全面的剖析,并重点讲述了排水降噪沥青路面的工程应用效果;湖南省交通科学研究院有限公司技术工程师胡琦从排水降噪沥青路面建设过程中检测咨询、后期运营评价等方面,以参建经验和数据论证了排水降噪沥青路面在湖南省的成功应用;会后,与会人员前往岳望高速公路排水降噪沥青路面段落考察了路面使用状况和排水效果,耐久性排水降噪沥青路面技术对提高我省沥青路面质量的安全性、耐久性具有重要意义,得到了参会单位的一致认可。

六是青年专家委员会开展交流活动具有朝气。在青专委委员的支持下,1月31日,湖南省公路学会青年专家委员会第一届一次全体会议正式召开,会上审议通过了《湖南省公路学会青年专家委员会工作条例(草案)》和《湖南省公路学会青年专家委员会2018年-2022年发展规划》,并邀请两位青年专家代表作《杭瑞高速洞庭湖大桥设计及关键技术》、《北京冬奥工作延崇高速建设新理念》技术交流,会后为35名青年专家颁发了聘书。8月21日,湖南省公路学会青年专家委员会第一届二次全体会议

暨走访企业云中科技总部并观看了云中科技企业宣传片和宣传资料，听取了湖南省公路学会青年专家委员会委员张继森在会上做了题为“建筑固体废弃物用作底基层与基层的可行性与试验研究”的学术汇报，重点讲述了建筑垃圾再生水稳混合料所解决的技术瓶颈，以及云中科技将建筑固体废弃物资源化利用在道路基层与底基层的成功案例，专题学术汇报完后，青年专家委员进行了热烈的讨论和交流。

七是围绕学会改革与发展工作建立交流互访机制。为加强兄弟先进省份的协作交流和科技成果共享，3月26日-28日组织科技工作者赴上海参加桥梁管养技术未来发展新趋势”学术报告会来自“两省一市”公路学会的同行、专家学者、科技工作者近50人参加了会议，会上聆听了由同济大学桥梁工程系桥梁设计方法与过程研究室主任、博士生导师陈艾荣教授作的《大型桥梁管理与维护的问题和对策》主题报告和上海同丰工程咨询有限公司高级工程师杨明作的《桥梁管养新技术探讨》专题报告，会后还组织参观了在建的上海浦东国际机场卫星厅工程和上海洋山港集装箱码头四期全自动化港区。9月召开了“三省一市”公路学会建设联席暨矮寨大桥现场交流会，这次会议在原有“二省一市”公路学会联席会的基础上新增陕西省公路学会，会议邀请了青专委委员张永健高级工程师为我们作矮寨大桥关键技术的交流，湘西管理处陈临安作矮寨大桥养护情况的汇报，与会人员对我省矮寨大桥设计、施工、管理等技术创新成果和精细化施工管理赞叹不已，通过加强与“三省一市”公路学会之间探讨与交流学会改革与发展的经验，达到了取长补短、共同发展的目的。

八是专委会活动开展得有声有色。各专委会按照年初计划开展了一系列有声有色的专业活动，道路专委会召开了《大跨径钢桥面铺装材料及发展现状》交流会和《特殊土路基长期性能衰变机理及调控技术》讲座、《大件运输

荷载作用下桥梁快速评估技术、BIM技术在桥梁建-管-养阶段的应用技术》学术交流会，造价专委会召开了《BIM技术在交通建设项目中的实践与应用》的学术专题讲座，公路养护与管理专业委员会召开了《绿色养护--公路养护新起点》、《公路绿色节能环保养护技术创新与应用》、《水泥混凝土路面碎石化技术的应用》专题讲座，规划专业委员会召开了“高速公路改扩建技术及合理确定限制速度学术交流会”，节能专业委员会举办了“2019湖南省公路隧道机电节能技术高峰论坛”，湖南省公路学会环保专业委员会召开了八届一次会员代表大会，会议推选出了主任委员、副主任委员、委员，环保专业委员会正式成立。各专委会根据自己的专业特色举办活动有声有色，得到了广大会员的积极参与和支持。

九是积极参与上级单位活动。我会积极组织会员和科技工作者参加了中国公路学会、省科协等单位的各项交流活动，如组织了50余人参加中国公路学会在北京举办的“2019年世界交通运输大会”，湖南科技论坛等大型学术交流活动等，并获“2019年世界交通运输大会先进组织单位”。

### （三）做好科普和扶贫等公益性活动。

我会每年把科普和扶贫工作列入重点工作中，主动与省科协、省民政厅、省交通运输厅对接有关工作了解需求，今年组织了各会员单位和会员积极参加“五个专项行动助力打赢脱贫攻坚战”的工作和全国科普日活动。

一是2019交通运输科学技术普及活动周活动。5月25日由湖南省公路学会主办、湖南省公路学会桥隧专业委员会承办召开了“2019年交通运输科学技术普及活动周”，共有120人参加，本次活动以“科技强国、科普惠民”为主题，旨在大力弘扬科学精神，普及科学知识，促进科技创新和科学普及协调发展，使科技创新成果真正惠及广大公众，对于提高公众科学素质，推动我省交通运输科普活动蓬勃发展，具有十

分重要的意义。活动周上集中展示了湖南省交通规划勘察设计院有限公司的近60年来取得的各项科学技术成果，邀请了湖南省交通规划勘察设计院有限公司研究员级高工李永汉为我们作《哪吒智慧停车系统助力品质生活》的交流，并在交通志愿者们的引导下现场参观了湖南省交通规划勘察设计院有限公司自主设计、创新研发的地下/地面停车场智能识别、智慧引导系统实现了全视频AI无感停车和“哪吒智慧停车系统”，通过组织这次科普活动，提高了科技工作者们和高校师生对交通运输科学技术普及和设计院科普活动的理解和认识，增强热爱公路、热爱交通的意识，拓宽了视野。

桥隧专委会组织桥隧专业委员会志愿服务队走进社区开展了2次“大山里的卓越工程师”科普教育活动，分别于3月29日、7月24日受湖南第一师范学院第二附属小学、长沙新河街道陈家湖社区和开福区科技局的邀请，前往小学和社区开展了“大山里的卓越工程师”志愿服务活动，为中小学生上了一堂生动的桥梁通识课，从简便的桥梁到优美的拱桥，从历史悠久的赵州桥到举世瞩目的矮寨大桥，志愿者讲师团成员薛梦归用鲜明的图像、生动的模型演示瞬间点燃了同学们的好奇之心，在桥梁类型的认知中，同学们展现出浓厚兴趣，生动的桥梁课现场师生均表示增长了新知识，受益匪浅。

二是赴慈利县腊树村开展“脱贫攻坚希望专项爱心扶贫助学活动”。为深入贯彻落实中共中央、国务院和省委省政府关于动员社会组织参与打赢脱贫攻坚战的工作要求，于8月22至23日由詹新华理事长亲自带队赴慈利县杨柳铺乡腊树村开展“脱贫攻坚希望专项爱心扶贫助学活动”，扶贫活动帮扶了38名中小学生和8名应届高中毕业生，向他们捐赠了书籍和文体用品，会后，学会领导带领一行10人爬山越岭步行前往特困户家中进行走访，详细了解贫困户家里的情况，深入贫困户家庭进行座谈倾听心声，并为贫困户家中读书的孩子送去助学金，

鼓励孩子们树立信心，克服困难，努力学习，做个对社会、对人民有用之才，此次脱贫攻坚活动，实现了社会组织的价值和责任担当，为助推全省打赢打好脱贫攻坚战贡献一份社会责任。

三是走进校园进行科普活动。我会联合湖南省自然科学学会研究会、湖南省海航学会、湖南省交通工程学会、湖南省城乡规划学会于11月7日上午时召开“科普志愿者活动”，交职院师生们积极参与，共有65人参加科普活动，科普活动上，邀请了芒果影视（湖南）科技发展有限公司带来了虚拟（场景）演播室和VR360全景体验的影视科普，同学们积极踊跃的参加互动体验对科技的探索表现了强烈的兴趣，这次科普志愿者活动，是科学教育教学的延伸，进一步激发同学们对科学探索和研究的兴趣，学会也将继续着力提升管理水平和科普队伍工作能力，不断加强科普宣传和科普教育建设工作。

#### （四）发挥智囊团作用，服务社会和行业的能力得到明显提高

充分发挥学会科技智囊团的作用，力争以“接得住、做得好”为目标，不断拓展服务领域，做出了一定的成绩，赢得社会同仁的认可，行业行政主管部门的信任和好评。

一是做好政府委托工作。受省交通运输厅的委托，全年完成政务职能委托工作7项，在省交通运输厅基建处的指导下完成了建筑业企业（交通行业类）3批次共30家单位的资料初审及专家评审，评审过程坚持“公开、公平、公正”的原则，评审结果做到了“零”投诉，评审工作得到了行业行政主管部门和申报企业的肯定和好评；在省交通运输厅科教处的指导下分三批完成了2018年度厅科技进步与创新计划项目中期评估工作、完成了2019年交通科技项目信息数据维护管理工作以及交通科技管理办法的修订工作；在省交通运输厅路政处的指导下完成了《湖南省高速公路路况质量与收费标准挂

钩管理暂行办法》风险评估咨询服务；在省交通运输厅人事处的委托下，正在筹备湖南省交通系统职称评审工作和推荐全国交通系统先进集体劳动模范和先进工作者的评审工作。

二是技术咨询服务与科技评价工作。学会在有关单位的大力支持下，全年完成了14项科技成果评价工作，为我省公路交通科技成果的总结、推广和应用奠定了基础；受交通运输厅、高速公路、地方公路、高铁、电力建设、城建等单位的委托，组织专家开展可行性研究报告、初步设计、施工图设计、施工图变更设计、方案评审等技术咨询服务25项，外业咨询服务20余次，为有关单位提供了合理、优化的咨询建议和方案，得到了各委托单位的一致好评，给学会发展奠定了基础。

三是积极推动地方标准和课题研究工作。学会坚持走产学研用相结合之路，积极开展课题研究，在省交通运输厅的大力支持下，我会牵头组织了有关单位开展了《路面预防性养护技术规范》、《排水降噪沥青路面的技术规范》

地方标准的制定以及《四好农村路路长制信息工作平台》的课题研究工作，所取得的研究成果在多条高速公路大力推广应用，给企业带来了良好的社会效益和经济效益。

### （五）提升服务会员能力，做好举荐人才等工作

一是积极举荐人才，做好评优评先推荐工作。学会按照中国科协、省科协、中国公路学会等单位的评优评先要求，参加“中国公路百名优秀工程师”评选有向建军、胡贵华、彭安平3人获奖；推荐1人获中国公路学会“最美中国路姐”称号，并在搜狐、红网等知名媒体进行了宣传报道；推荐中国公路学会青年科技奖候选人2人；推荐胡建华同志获中共湖南省委、省科协、省科技厅授予“最美科技工作者”称号和湖南省科技人才托举工程项目院后备人才培养计划；推荐中国公路学会科学技术奖7项。

二是服务会员和会员单位的能力提升。学

会通过走访、调研了解会员单位科技工作者状况，努力提供高效优质服务，创新服务内容和手段，从会员们所思、所想、所急、所难入手，围绕科技工作者们最关心、最现实、最迫切的需求，排忧解难，切实维护了会员单位、会员的合法权益。办好学会的“三刊一站”，全年发行《湖南省交通科技》10000册，《湖南交通造价信息》12000册，《湖南公路学会简讯》5400册，学会QQ群、网站及时发布学会文件、通知、学术动态，组建联络员队伍，畅通与会员的沟通途径，网站点击率为15000余次，同时，积极利用中国公路学会、省科协及学会自身宣传平台，重点加强了对学会会员和行业优秀科技工作者的宣传力度。

### （六）不断加强学会改革和组织建设

学会在深化改革和组织建设方面的探索和实践，特别是在品牌建设、会员服务、经营理念方面的创新举措得到了中国公路学会、省科协的肯定和认可。按照新时代学会发展新要求、新使命，学会持续推进内部治理结构和治理方式改革，做到民主办会、畅所欲言、规范管理，努力构建适应新时代、新定位的学会建设发展新机制。

一是及时召开理事长扩大会、常务理事会议、理事会以及秘书长工作会议。根据章程要求以及推进学会工作可持续发展，全年共召开常务理事会议1次，理事长扩大会1次，理事会1次，秘书长工作会议5次。2019年3月学会在长沙召开了第八届三次常务理事会议和理事会，认真总结了2018年学会工作以及2019年工作计划，认真分析了存在的问题和不足，明确了学会工作的发展方向。

二是进一步加强专委会的建设和管理，稳步推进专委会工作。在机构改革的关键之时，今年造价专业委员会、公路养护与管理专业委员会、公路节能专业委员会召开会员代表大会完成了换届、成立选举工作，公路环保专业委员会和高速公路运营专业委员会也在紧锣密鼓

的筹备成立工作事宜。

三是学会办事机构更加规范，财务管理更加完善。学会每年进行年度审计，各项经费做到有计划，有预算的专款专用，财务管理无违纪行为。

虽然，2019年的工作取得了一些成绩，得到了上级单位的肯定：被湖南省人力资源和社会保障厅、湖南省民政厅评为“全省先进社会组织”，被湖南省科学技术协会绩效考核评定为优秀；被中共湖南省科学技术协会社会组织行业委员会评为“先进基层党组织”，被中国公路学会评为2017年-2018年先进学会和2019年全国科普先进单位。但是，按照上级的要求和发展的需要，学会工作仍然存在一些不足和薄弱环节，主要表现在：学会各专委会总体发展质量还不能适应行业发展的要求；学会的自身建设、服务意识有待进一步加强和提高，学会还需继续努力探索，扎实推进学会各项工作，不断开创学会事业发展新局面，使学会更上一个新台阶。

## 二、2020年工作思路

### （一）总体思路

学会2020年工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届四中全会精神，围绕建设社会主义现代化强国的总目标，抓住实施交通强国新政策、新机遇，按照提升“四个服务能力”的要求，继续发扬敢于奋进，敢于创新的拼搏精神，服务行业发展，服务广大会员和会员单位、服务交通科技工作者，推动学会事业高质量发展。

### （二）2020年的重点工作

1. 坚持党建促会建，增强使命担当。深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想

的精神实质和丰富内涵，贯彻新的发展理念，不忘初心，牢记使命，以逢山开路、遇水架桥的开拓精神，坚持党建促会建，不断推进学会各项工作的开展。

2. 围绕行业发展，聚焦科技前沿。做好学会工作的出发点，是紧密围绕公路交通发展需要，立足并服务于行业发展大局，找准切入点，对关键技术和最新科技动态、热点事件进行把握，积极发挥学会人才和学科优势，主动作为，树立服务意识，推动公路交通事业发展，在行业发展的同时也提高了自身的综合实力和发展的后劲。

3. 积极开展交流活动，促进科学普及和技术推广。学会的生命在于活动，通过开展学术交流、技术考察、“四新”推广推介、科学普及教育和培训等工作，为公路交通科技工作者搭建平台，提供学习、交流和探讨的园地，进一步提升学会的凝聚力和影响力。

4. 强化自身建设，提升服务能力。通过持续深化学会改革，强化学会自身建设，不断创新服务方式，为广大会员和公路交通科技工作者提供服务，畅通沟通渠道，按中国公路学会提出的“基础良好、社会认可、会员满意、影响广泛”，向高效精干，职业化、专业化的办事机构努力，始终坚持党的领导，坚持“四个服务”的方向，做到为国家所用，行业所依，业内声誉良好，适应会员和科技工作者需求的服务体系，建设会员满意的学会，真正做到学会发展靠会员，学会建设靠会员，学会成果由会员共享，学会服务让会员满意，调动会员的积极性和创造性，为他们提供施展才华的平台，全心全意为科技工作者服务，在人才评价、表彰举荐、人才培养等方面做好工作，让广大会员感受到“科技工作者之家”的温暖。

## 湖南省公路学会简讯

### 湖南省公路学会 2019 年工作完成情况表

序号	类别	活 动 内 容	时 间	地 点	主 办 单 位
1	会议	第八届四次常务理事会议	2月22日	长沙	省公路学会
2		2019年学术年会暨第八届三次理事会	3月1日	长沙	省公路学会
3		第八届四次理事长扩大会	12月	长沙	省公路学会
4		秘书处工作会议5次	全年	长沙	省公路学会
5	学术交流 活动	五省一市二区学术交流会征文	6月30日	全省	省公路学会
6		关于征集湖南省公路学会成立40周年论文	8月31日	长沙	省公路学会
7		青年专家委员会第一届一次全体会议	1月31日	长沙	省公路学会
8		赴上海参加“两省一市”公路学会建设联席会议暨“桥梁管养技术未来发展新趋势”学术报告	3月26日-28日	上海	省公路学会
9		港珠澳大桥、深中通道技术交流会	4月8日-4月10日	珠海	省公路学会、桥隧专委会
		湖北、湖南“四好农村路”学术交流考察会	4月17日-18日	长沙	省公路学会
10		杨泗港长江大桥技术交流会	6月4日-6日	武汉	省公路学会
11		赴浙江进行“四好农村路”学术交流考察会	6月19日-21日	浙江	省公路学会
12		组织参加中国公路学会2019年世界交通运输大会	6月13日-16日	北京	省公路学会
13		耐久性排水降噪沥青路面应用技术交流会	7月22日	长沙	省公路学会



## 湖南省公路学会简讯

序号	类别	活动内容	时间	地点	主办单位
14	学术交流 活动	湖南省公路学会青年专家委员会第一届二次全体会议 暨走访企业云中科技总部	8月21日	长沙	省公路学会、 青年专家委员会
15		“三省一市”公路学会建设联席暨矮寨大桥现场交流 会	9月28日-30日	吉首	省公路学会
16		赴贵州进行“四好农村路”学术交流考察会	9月24日-26日	贵州	省公路学会
17		“五省一市二区”公路长大桥隧创新技术论坛	11月14日-16日	广州	省公路学会
18	科普与 脱贫攻 坚	2019年交通运输科学技术普及活动周	5月25日	长沙	省公路学会、桥隧专业委员 会
19		“大山里的卓越工程师”科普活动2期	3月29日、 7月24日	长沙	桥隧专业委员会
20		科普志愿者走进校园	11月7日	长沙	省公路学会、 湖南交通职业技术学院等单位
21		脱贫攻坚希望专项爱心扶贫助学活动	8月22日-23日	长沙	省公路学会、省航海学会
22		专委会	造价专业委员会第三次会员代表大会	1月17日	长沙
23	公路节能专业委员会第一次会员代表大会		1月30日	长沙	公路节能专业委员会
24	节能专委会主任（副主任）委员工作会		4月2日	长沙	公路节能专业委员会
25	养护与管理专业委员会第八次会员代表大会暨更名大会		3月20日	长沙	养护与管理专业委员会
24	大跨径钢桥面铺装材料及发展现状交流会		3月26日	长沙	道路专业委员会
25	特殊土路基长期性能衰变机理及调控技术讲座		7月18日	长沙	道路专业委员会

## 湖南省公路学会简讯

序号	类别	活动内容	时间	地点	主办单位
26	专委会	大件运输荷载作用下桥梁快速评估技术、BIM技术在桥梁建-管-养阶段的应用技术学术交流会	11月18日	长沙	道路专业委员会
27		高速公路改扩建技术及合理确定限制速度学术交流会	11月29日	长沙	规划专委会
28		2019年湖南公路隧道机电节能技术高峰论坛	12月26日	长沙	节能专委会
29	科技评审与评价	受有关单位委托完成科技成果评价咨询15项	全年	全省	省公路学会
30		《湖南省高速公路路况质量与收费标准挂钩管理暂行办法》风险评估	4月	长沙	省公路学会
31		科技咨询评审：“路警标”在高速公路事故多发路段试用效果	4月19日	长沙	省公路学会
32		2018科技立项中期评估（第一批）	6月	长沙	省公路学会
33		2018科技立项中期评估（第二批）	9月	长沙	省公路学会
34		2018年科技立项中期评估（第三批）	10月	长沙	省公路学会
35		交通科技项目信息平台录入管理工作	全年	全省	省公路学会
36		交通科技项目信息平台维护管理	全年	全省	省公路学会
37	科技咨询与服务	可行性研究报告、初步设计、施工图设计、施工图变更设计、方案评审等技术咨询服务25项，外业咨询20余次	全年	全省	省公路学会
38		2019建筑业企业资质评审，共四批	3月、6月、9月、12月	长沙	省公路学会
39		高速公路竣工文件项目编制管理以及验收工作	全年	长沙	省公路学会

## 湖南省公路学会简讯

序号	类别	活动内容	时间	地点	主办单位
40	课题研究及标准制定	修订《湖南省交通运输厅科技项目管理办法》 (修订草案)	10月	长沙	省公路学会
41		编写《路面预防性养护技术规范》	全年	全省	省公路学会
42		《排水降噪沥青路面的技术规范》课题研究及推广	全年	全省	省公路学会、中路高科
43		《四好农村路路长制信息工作平台》的课题研究	全年	全省	省公路学会、优地科技
44	职称评审	湖南省交通运输厅职称评审管理办法的修订	11-12月	全省	省公路学会、省航海学会
45	人才评价及推荐	举荐人才及科技奖的评审、推荐工作 1、“最美科技工作者”推荐-胡建华 2、湖南省科技人才托举工程项目—胡建华 3、推荐中国公路学会百名优秀工程师：11人报名推荐4人——向建军、胡贵华、彭安平、龙新跃 4、推荐中国公路学会青年科技奖：4人报名推荐2人——郑祖恩、贺耀北 5、推荐罗振宇、李志勇、彭安平、万华湖南科技报社湖南科技界名人约稿	全年	全省	省公路学会
46		推荐全国交通系统先进集体劳动模范和先进工作者的评审			省公路学会

## 湖南省公路学会简讯

### 湖南省公路学会 2020 年工作计划情况表

序号	类别	活动内容	时间	地点	主办单位
1	会议	第八届五次常务理事（理事长扩大）会议	第四季度	长沙	省公路学会
2		第八届五次理事会议暨学术年会	第四季度	长沙	省公路学会
3		驻会理事长办公会议	每周	长沙	省公路学会
4		秘书处工作会议	每季度	长沙	省公路学会
5		湖南、江苏、上海二省一市公路学会改革与发展座谈会	6 月份	江苏	省公路学会
6	学术交流	江苏“四好农村路”学术交流考察会	二季度	江苏	省公路学会
7		四川“四好农村路”学术交流考察会	三季度	长沙	省公路学会
8		组织会员赴深中通道技术交流会及现场观摩活动	全年	深圳、中山	省公路学会
9		青年专家委员会第一届三次全体会议	上半年	长沙	省公路学会
10		技术讲座以及四新技术推广 1-2 次	二季度、三季度	全省	省公路学会
11		五省一市二区学术交流会	10 月	辽宁	省公路学会
12		组织科技工作者参加中国公路学会各项活动、组织参加省科协活动	全年	全国	省公路学会
13	专委会	环境与可持续发展专业委员会成立大会	2 月	长沙	环保专委会
14		道路专业委员会第八届二次委员会议	2 月	长沙	道路专委会
15		道路运输专业委员八届二次委员会议	一季度	长沙	道路运输专委会
16		高速公路服务区工作委员会成立大会	二季度	长沙	高速公路服务区工作专委会
17		智能交通专业委员会成立大会	二季度	长沙	智能交通专委会
18		高速公路运营专业委员会成立大会	三季度	长沙	高速公路运营专委会
19		质量监督和管理专业委员会第三次会员代表大会	三季度	长沙	质监专委会
20		造价专业委员会委员会议	四季度	长沙	造价专委会

## 湖南省公路学会简讯

序号	类别	活动内容	时间	地点	主办单位
21		桥隧专业委员会八届二次委员会议	1月	长沙	桥隧专委会
22		公路养护与管理专委会八届二次委员会暨养护技术交流会	二季度	长沙	公路养护与管理专委会
23		规划专业委员会委员会议暨考察典型示范公路学术交流会	二季度	长沙	规划专委会
24		节能专业委员会委员扩大会议、年会、工作例会	二季度、 三季度	长沙	节能专委会
25		每个专委会按计划分别 举办技术交流、讲座、培训等工作1-3次:	全年	长沙	各专委会
26	科普 与 培训	科普走进校园第一期(长沙理工大学)	5月	长沙	省公路学会
27		科普走进校园第二期(中南林业科技大学)	9月	长沙	省公路学会
28	技术 咨询 与服 务	接受咨询评审项目力争30项	全年	全省	省公路学会
29		开展科技成果评价咨询5-10项	全年	全省	省公路学会
30		2020年度湖南省建筑企业资质(交通类)评审服务	每季度	全省	省公路学会
31		受政府委托承担2-3项工作	全年	全省	省公路学会
32		排水降噪沥青路面应用技术、高速公路生物隔离栅、路长制课题成果推广	全年	全省	省公路学会
33		课题研究2-3项	全年	全省	省公路学会
34		高速公路竣工文件项目 编制管理以及验收工作	全年	全省	省公路学会
35		进行标准制定1-2项	上半年	全省	省公路学会
36	报奖 及人 才评 价	举荐人才及科技奖的评审、推荐工作	5月-8月	全省	省公路学会
37		湖南省交通运输厅职称评审管理办法的修订	一季度	全省	省交通运输厅、省公路学会
38		湖南省交通运输厅职称评审工作	全年	全省	省交通运输厅、省公路学会

## 【专委会活动】

# 桥隧专委会 2019 年学术年会 暨第八届二次委员大会在湘潭、益阳召开

2020年1月2-3日，桥隧专委会2019年学术年会暨第八届二次委员大会在湘潭、益阳召开。省公路学会副理事长兼秘书长吕丹，桥隧专委会主任、省交通设计院党委副书记、总经理向建军，专委会副主任长沙理工大学颜东煌教授、李传习教授，中南大学盛兴旺教授、湖南科技大学钟新谷教授、王修勇教授，中南林科大贺国京教授、湖南大学华旭刚教授、省高速公路集团李立新处长、杨献章处长、省交科院胡柏学副总、省交通设计院李瑜副总兼总工程师，张贵明副总工、张进华副总工等出席会议，及其他来自专委会各大高校、院所和企业的近百名委员和代表参加了会议。会议采取学术交流和现场参观相结合的形式进行。

学术交流由专委会副主任李瑜和王修勇主持。专委会主任向建军作了2019年工作报告，报告从学术成果、开展学术交流、推举优秀科技人才、加强组织建设等方面总结了桥隧专委会2019年工作成绩，并介绍了2020年的工作思路。省公路学会副理事长兼秘书长吕丹发表了重要讲话，她充分肯定了桥隧专委会在2019年取得的工作成绩，并希望大家能抓住实施交通强国的新政策、新机遇，继续发扬敢于奋进，敢于创新的拼搏精神，服务行业发展，推动桥

隧专委会向更强、更高的方向发展。

学术交流部分，湖南科技大学钟新谷教授作了“基于无人机成像健康监测在桥梁中的应用与发展”；长沙理工大学李传习教授作了“钢箱梁疲劳加固新技术—横隔板粘贴CFRP板法与桥面STC的轻量化”；省交通设计院张欣副部长和王海林副总工分别作了“益阳青龙洲大桥设计与关键技术研究”及“关于公路隧道建设的几点思考”；湖南中路华程桥梁科技股份有限公司副董事长张法作了“UHPC应用实践”等学术报告。

学术交流后参会代表分别考察了湘潭中路华程桥梁科技有限公司UHPC制作基地和青龙洲大桥施工现场。青龙洲大桥项目施工总工程师王武兵对大桥施工情况进行了全面介绍和答疑。

本次桥隧专委会学术年会内容丰富，活动充实，提供了很好的学习、交流和探讨的机会，进一步提升了桥隧专委会的凝聚力和影响力。今后，桥隧专委会将继续在省公路学会的带领下，不断提高自身建设，加强服务意识。以学术为契机，以创新发展为理念，不断开拓进取，把专委会的工作作出特点和亮点，为打造成学会的一面旗帜不断努力。

（桥隧专委会 供稿）

---

湖南省公路学会《简讯》 二〇二〇年第一、二期（总第346、347期）

主办单位：湖南省公路学会秘书处

地 址：长沙市天心区书香路658号鑫远微中心2栋9楼

电 话：0731-85099266

邮 编：410004

投稿邮箱：hnglc2003@163.com

---