



湖南省公路学会简讯

第七、八期

(总第 388、389 期)

湖南省公路学会秘书处

网址：www.hnsglxh.com.cn

二〇二三年八月

【学会党建】

湖南省公路学会参加湖南省科技厅组织开展的“坚持实事求是，深入调查研究”主题党日活动

为教育引导广大党员发扬实事求是精神，践行群众路线，大兴调查研究之风，参考长沙市委组织部五月份推出的“一月一课一片一实践”主题线路。8月25日，由省科技厅社会组织行业党委组织科技类社会组织、政策与体系处40余名党员同志开展了“一月一课一片一实践”及“坚持实事求是，深入调查研究”主题党日活动。湖南省公路学会常务理事、副秘书长陈鹏参加了此次活动。

第一站前往了长沙县青山铺镇天华村的刘少奇天华调查旧址。1961年4月，中央决定在全党大兴调查研究之风，刘少奇同志来到长沙县青

山铺镇天华村蹲点18天，深入细致开展调查研究。他先后召开15次座谈会，访谈59名群众，撰写了10万余字的调查报告，得出“应解散公共食堂”等实事求是的结论。刘少奇“天华调查”因其处处彰显的密切联系群众、求真务实、立行立改、艰苦朴素的优良传统和工作作风而成为我们党调查研究史上的光辉典范。

在讲解员的引导下，大家参观了刘少奇天华调查纪念馆和旧居，聆听了刘少奇在湖南农村蹲点调查的故事，并追寻刘少奇天华调查足迹，重走调查小道。在观看纪录片《刘少奇的44天之天华调查18天》中大家仿佛重回刘少奇同志那

段与民休戚与共、为民排忧解难的岁月，切实感受他“实践出真知，调查求真相”的躬亲垂范、求真务实、一心为民的高尚品格，领悟了“没有调查，就没有发言权”的调研真谛。

第二站来到了长沙县春华镇武塘村。长沙县春华镇武塘村是我国社会主义革命和建设时期重要历史发生地。在 20 世纪 50 年代，毛泽东主席亲笔为武塘村农业合作化的全面推广写下长达 1759 字的《按语》，予以充分肯定。武塘村抛砖屋场是湖南省委在 20 世纪 60 年代建在农村的第一个省委工作组驻地，也是留传至今的唯一的农村驻地；先后有陶铸、王震、华国锋、陈潜、毛致用等领导在这里蹲点调研，他们在这里居住、工作，劳动，切实为群众解决实际困难。

走进抛砖屋场，在武塘村村委委员石磊介绍下，全体党员回顾了当年湖南省委在春华镇工

作、生活的岁月，了解了王震等老一辈党员干部驻地农村调查研究的故事。参观过后大家聆听了原长沙县文化局退休干部章资超老师主讲的党课《武塘红色文化》，观看了党员教育片《大兴调查研究之风》。

在参观完党性教育基地后，接受党史的教育洗礼，共同交流讨论学习心得，通过丰富的红色教育资源形式，增强党性爱国教育体验，推动基层党员思政教育走实走深，同志们纷纷表示要学习刘少奇同志在天华蹲点调查期间所展现的唯真唯实、实事求是的宝贵精神；学习老一辈共产党人坚持群众路线，密切联系群众的优良作风；坚持理论联系实际、注重调查研究的优秀品质，把其融入到实际工作中去，用好调查研究传家宝。

【学会动态】

湖南省公路学会开展会员服务，走进企业指导科学技术奖申报工作

为鼓励广大交通公路工作者科研创新，进一步推进我省交通公路科技攻关与成果转化，帮助会员单位积极申报科学技术奖，8月3日上午，我会理事长詹新华一行前往公司指导科学技术奖申报工作。

座谈会上，詹新华理事长一行与湖南联智科技股份有限公司董事长刘柳奇等企业负责人就科技奖申报工作开展了交流，公司有关负责人汇报了科技创新成果情况，学会专家及工作人员对申报奖项的流程、注意事项、常见问题作了说明

和答疑，并对申报材料内容提出了改进建议。

詹新华理事长充分肯定了湖南联智科技股份有限公司在科技创新等工作上取得的成绩，也强调了学会设立科学技术奖旨在鼓励和激发科技人员勇于创新，坚持以科技创新质量、绩效、贡献为核心的评价导向，坚持学术性、荣誉性、控制奖励数量，提升奖励质量，奖励真正作出创造性贡献的一线科技工作者。学会采取走进企业，现场指导科学技术奖申报更符合企业发展的需要，也是贴近基层服务会员的重要举措。今后，

学会将继续充分发挥好桥梁纽带作用，深入企业听取会员单位需求和建设，更好地引导广大科技工作者开展科技创新创造，让科技创新推动企业

产业升级，共同促进我省交通公路行业高质量发展。

2023 年度湖南省交通工程专业职称申报和湖南省公路学会科学技术奖推荐/申报专题培训在长沙顺利举办

7月22日上午，湖南省公路学会在湖南省交通规划勘察设计院有限公司四楼会议室举办了2023年度湖南省交通工程专业职称申报和湖南省公路学会科学技术奖推荐/申报专题培训，来自全省交通行业各设计、施工、检测、监理、建设等单位 and 主管部门的相关人员（共计123人）参加培训。

此次培训是湖南省公路学会今年服务会员和会员单位的重要工作之一，旨在提高我会会员和会员单位在交通工程专业职称申报和学会科技奖、十佳优秀工程师、十佳优秀青年科技人才推荐/申报工作的规范化、高效化水平，并为相关

人员在实操过程中少走弯路、提高申报材料质量提供帮助。培训由学会常务副理事长詹燕主持，为保障培训效果，我们特别邀请了具有丰富经验的我会资深专家、长沙理工大学查旭东教授和我会学术委员会主任、省公路事务中心教授级高工罗立武前来授课，我会副秘书长陈鹏也对职称申报系列文件及相关流程作了讲解说明。授课老师结合实际案例对相关文件精神作了生动解读，并对实操过程中容易忽视或理解不到位之处做了分析指导。课后互动环节，学员们踊跃提问、老师们一一作答，现场反响热烈、气氛浓厚。相信参训学员一定会学有所获，并学以致用。

经验交流促提升 携手共进谋发展——江苏省综合交通运输学会史和平理事长一行莅临我会指导交流

7月21日下午，江苏省综合交通运输学会理事长、江苏省原副省长史和平，无锡市人大常委会原主任、江苏省经信委原主任徐一平，江苏省综合交通运输学会副理事长、江苏省交通运输厅原厅长游庆仲，华设集团董事长、江苏省综合交通运输学会常务理事杨卫东等一行莅临我会指导交流，我会理事长詹新华，副理事长、湖南省交通科学研究院有限公司法人代表王维，副理事长、湖南省交通规划勘察设计院有限公司党委副

书记、副董事长、总经理向建军，常务副理事长詹燕，常务理事兼副秘书长陈鹏参加交流座谈。

詹新华理事长首先对史和平理事长一行来访表示热烈欢迎，接着介绍了湖南省公路学会基本情况，并就学会第八届理事会工作开展情况及当前学会发展面临的一些新问题、新挑战等与史理事长一行进行了交流，希望借此机会学习江苏省综合交通运输学会在改革与发展上的好理念及好经验。

史和平理事长指出，自新中国建立以来，公路学会就在全国各地公路行业中大有作为，江苏和湖南公路学会都是全国公路学会发展得比较好的学会，他强调要加强两省学会间的联动，互相借力、形成合力，共同推动两省学会工作向更高层次迈进。

双方就综合交通运输行业发展现状、存在问题、未来发展趋势及人才举荐、学术交流等方面进行了交流。双方表示，要积极创造机会，加强战略合作，共创高水平学术交流平台，加强互学互通、取长补短，促进两会共同发展。

湖南省公路学会对第二届湖南省公路学会十佳优秀工程师进行表彰

为深入学习贯彻党的二十大精神，全面贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，加快建设科技强国、交通强国的战略部署，进一步激励全省交通公路科技工作者奋进新征程、建功新时代，增强全省交通公路科技工作者的荣誉感和干事担当，根据《关于开展第二届湖南省公路学会十佳优秀工程师推荐评选工作的通知》（湘公学字〔2023〕18号）要求，经各会

员单位推荐、学术委员会专家评审、驻会理事长办公会讨论通过，决定授予周强等10名同志“第二届湖南省公路学会十佳优秀工程师”称号。

希望受表彰的同志接续传承老一辈交通科技工作者追求真理、勇攀高峰的光荣传统，以二十大精神为指引，始终发扬创新、求实、协作、奉献精神，为我省现代化建设贡献交通力量。

1	周强	湖南交通国际经济工程合作有限公司 党委书记、董事长、研究员级高级工程师
2	唐超	湖南路桥建设集团有限责任公司 湖南省通盛工程有限公司常务副总经理、正高级工程师
3	张国刚	湖南省交通规划勘察设计院有限公司 试验检测与养护中心副主任、高级工程师
4	张允宝	湖南省交通运输厅交通建设造价管理站 副科长、高级工程师
5	杨相展	创辉达设计股份有限公司 副总经理、正高级工程师
6	朱全军	湖南省交通科学研究院有限公司 交通规划与战略研究院副院长、正高级工程师
7	苏举	湖南高速养护工程有限公司 中心试验室副主任兼潭邵大修项目总工程师、高级工程师

8	李 光	湖南省高速公路集团有限公司 湖南省沅辰高速公路建设开发有限公司副总经理兼总工程师、高级工程师
9	王 曦	湖南途嘉道路养护有限公司 执行董事、正高级工程师
10	李 智	湖南省益常北线高速公路建设开发有限公司 副总经理、高级工程师

【专委会活动】

“双碳”为使命，“抢光”是春天-省公路学会节能专委会组织分布式光伏发电项目考察活动

近日，为了更好地了解分布式光伏发电技术在高速公路应用情况，更深更实探索未来交通领域新能源发展的资源潜力，湖南公路学会节能专委会主办了对湖南长株高速公路开发有限责任公司下辖的长株高速公路分布式光伏发电项目的实地考察、交流、研学活动。湖南高速公路集团有限公司、湖南交通科学研究院有限公司、中铁十二局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、湖南交通国际经济工程合作有限公司及其他新能源行业的专家及会员单位 30 余人受邀并参与此次活动。

在对互通空置场地、边坡、服务区屋顶以及车棚等场所的光伏项目参观过程中，专家们详细了解了光伏板的布置方式、工作状态、电能产出、与电网的交互和日常运维等情况。大家一致认为，分布式光伏发电项目在交通特别在高速公路领域具有巨大的应用潜力，通过“自发自用，余电上网”的应用模式不仅能够为公路设施提供稳定的电力供应，实现降本增效，还能够有效减少

碳排放，为早日实现“双碳”目标作出贡献。

在交流座谈会上，湖南长株高速公路开发有限责任公司领导详细介绍了分布式光伏项目的建设和运营情况。专家和领导们踊跃发言、气氛活跃，对未来交通领域新能源应用提出了一系列建设性的意见和建议，引起了大家的热烈讨论和深入思考。

此次活动取得圆满成功，受到参加活动的专家、领导的一致好评。今后，专委会将继续服务行业，推动分布式光伏发电技术和其他节能技术在交通领域广泛应用。充分发挥好行业专家桥梁纽带作用，助力企业“‘抢占’阳光，借光生金，创阳光收益”，为交通领域降本增效、盘活交通领域闲置可用资源提供强有力的支撑。以实现“双碳”目标为引领，以“探索路光融合新模式，打造绿色交通新业态”为目标，全面助力推进绿色交通基础设施建设，为建设绿色、可持续、低碳的交通是专委会的永恒课题！

(节能专委会供稿)

湖南省公路学会道路专业委员会会员孟凡威入选湖南省科技人才托举工程项目“‘小荷’科技人才专项”

近日，湖南省科学技术协会发布芙蓉计划——湖南省科技人才托举工程项目“‘小荷’科技人才专项”托举对象人选名单公布，湖南省公路学会道路专业委员会会员湖南建投交通科研院所工程师孟凡威成功入选。

孟凡威现任交通科研院下属养护与路面技术研究院专职研发工程师，2018年6月硕士毕业于中南大学矿业工程专业。参加工作5年以来，他一直专注于固废资源化与道路工程领域，先后参与了国家重点研发计划“长江中游典型城市群多源无机固废集约利用及示范”、湖南省交通科技项目“废旧路面材料资源化关键技术研究与工

程示范”等项目，所在团队入选2022年“芙蓉计划”湖南省企业科技创新创业团队，荣获中国交通运输协会科技进步二等奖、中国循环经济协会科技进步二等奖等科技奖励5项，获授权专利12项，发表学术论文5篇，参与标准指南编制10部，获得省部级工法2项。

下一步，他将继续用青春追逐梦想，用年轻人的无限可能建设国家、回报社会，体现个人价值，做到“理论和实践”“学习和应用”“言论和行动”相统一，做一个“想干事、会干事、多干事、干成事、能共事”的人。

(道路专委会供稿)

湖南省公路学会《简讯》 二〇二三年第七、八期(总第388、389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
