



湖南省公路学会简讯

第十、十一、十二期
(总第 379、380、381 期)

湖南省公路学会秘书处

网址：www.hnsglxh.com.cn

二〇二二年十二月

【学会党建】

湖南省公路学会党支部召开二十大报告专题学习会

11月1日，湖南省公路学会党支部召开二十大报告专题学习会，专题学习宣传贯彻党的二十大精神，省公路学会党建工作领导小组组长、理事长詹新华、学会党支部书记、常务副理事长林建、副理事长兼秘书长邹苏华及学会党员参加会议，会议由学会党支部书记、常务副理事长林建主持。

林建同志领学了习近平总书记在第二十次全国代表大会上的报告《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而奋斗团结》，支部全体党员一致认为习近平总书记的报告高屋建瓴、旗帜鲜明、气势磅礴、思想深刻，全面系统地总结了过去五年的工作和新时代十年的伟大变革，科学擘画了今后五年乃至更长时期党和国家事业发展的宏伟蓝图，提出一系列新思路、新战略、新举措，是我们党团结带领全国各族人民开启全面建设社会主义现代化国家

新征程的政治宣言和行动纲领。对于推动全党全社会统一思想、统一意志、统一行动，坚定不移推进中华民族伟大复兴历史进程，奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章，具有重大而深远的意义。

会议表示省公路学会是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带，要带动广大会员和交通建设的科技工作者认真学、深入学，掀起学习和宣传好党的二十大精神的热潮。报告中提出的“科技是第一生产力、人才是第一资源，创新是第一动力”的要求，在工作谋划、推进、成效中，认真贯彻落实二十大精神；突出“四服务”工作职能，提升服务水平、坚持深化改革和创新发展，更好地为交通强省建设提供科技支撑。在具体工作中，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，自觉在思路、目标、任务、举措上与二十大精神对标对表，以一流标准争创第一等的工

作，让二十大精神在学会职责职能上落地落实，为公路交通事业作出新的贡献。

会上提了两点要求：一是学会各部门、工作人员、全体会员单位及会员要深刻学习，全面领会。要制定学习计划，逐字逐句，全面系统体会领会，做到领导带头辅导，学习形式多样，善于总结提炼，把总书记的报告学深学透、学精学细。要注重交流学习，通过学习升华思想，深刻领会中国特色社会主义思想理念，中国第二个百年奋

斗方向，新时代新征程中国共产党的使命任务，以及全面建设社会主义现代化国家的内在要求，深刻领悟丰富内涵，准确把握精神实质，确保学习效果。二是要把学习成果迅速转化为工作行动。要充分发挥学会平台、智力资源优势，在促进学科建设、服务经济社会发展等方面做优化，在开展科技服务、成果评价、承接政府转移职能等方面做提升、努力树立省级学会品牌。

省科协党组成员、副主席陈松 向部分市州科协和省级学会宣讲党的二十大精神

12月8日，湖南省科协党的二十大精神宣讲报告会在省科协机关六楼会议室举行，省科协党组成员、副主席陈松同志作宣讲报告。报告会由省科协学会部副部长、三级调研员朱静颖同志主持。湖南省公路学会副理事长兼秘书长邹苏华等50个省级学会相关负责人现场参会。省公路学会全体工作人员、部分市州科协、其他省级学会以线上方式收看宣讲报告会。

宣讲会以《学习党的二十大精神 扛牢科技创新责任》为题，从党的二十大报告中关于科技创新精神、我省科技创新的形势与使命和贯彻党的二十大精神的思想等三个方面进行宣讲。他指出，科技创新是贯穿党的二十大报告全文的一个关键词，既从党和国家发展安全的战略高度把科技实力、创新能力的提升作为重大任务进行部署安排，又从支撑发展、维护安全的现实考量强调了科技创新的地位作用，更加突显了科技强国对现代化强国建设的支撑引领作用。全省科协系统要坚决贯彻党中央决策部署，把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，引领全省广大科技工作者把思想和行

动自觉统一到党的二十大精神上来。

会议强调，要坚持笃行实干，在新时代新征程自觉肩负起科技创新使命责任，切实把党中央重大决策部署转化为推动我省科技创新的生动实践，为实现高水平科技自立自强作出积极贡献。一是要学懂弄通报告文本，找准方向定位。要立足国家战略，关注中央部委动向，提前部署凝练重大科技问题，切实推动湖南发展。二是要把握做实方法路径，用好指导思想。把握好新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。要深入学习领会“六个坚持”，强化科技自立自强战略谋划和顶层设计，推动协同创新。三是要紧扣产业民生重点，突出湖南优势。围绕乡村振兴、生态保护、资源环境、安全生产、人口健康等重点民生领域，立足湖南产业集群优势，突出我省科技创新重点，充分发挥科协智力密集和人才荟萃的优势，引领广大科技工作者认真落实党的二十大报告中关于科技创新的重要精神，为全面实施“三高四新”战略定位和使命任务作出新的更大贡献。

【学会动态】

湖南省公路学会线上参加 2022 年世界交通运输大会

11月29日-12月3日，2022世界交通运输大会以线上会议的形式召开。湖南省公路学会组织学会各部门、工作人员、全体会员单位及会员线上参会，大会以“创新·低碳·循环·共享——更可持续的交通”为主题，由中国科学技术协会、交通运输部、中国工程院、湖北省人民政府共同主办，中国公路学会和湖北省科学技术协会承办，包含1场主旨报告会、13场主题论坛和170场专题论坛。大会深入贯彻习近平主席在第二届联合国全球可持续交通大会上的重要讲话精神，致力于提升中国交通运输领域可持续发展能力，推进国际交流与“一带一路”交通基础设施互联互通，推动国际交通运输界增进信任与合作。

12月2日上午，主旨报告会在线上召开，中国工程院院士、中国铁道学会理事长、中国工程院工程管理学部主任卢春房，中国科学院院士、中国工程院院士、武汉大学教授李德仁，德国交通部联邦公路院主席马库斯·约泽，中国工程院院士、武汉理工大学首席教授姜德生，中国工程院院士、公路养护技术国家工程研究中心主任、中国公路学会副理事长郑健龙，围绕大会主题就交通运输的可持续发展和未来交通发展的有关问题作主旨报告。十三届全国人大常委会委员、

中国公路学会理事长、世界交通运输大会执委会主席翁孟勇主持主旨报告会。

大会共举行了13场主题论坛邀请了20多位国际知名专家通过线上报告的方式与国内外参会者交流互动。其中国际运输与物流论坛、水中悬浮隧道论坛得到国际交通界的高度关注。德国作为本届大会的主宾国，将在“中德可持续交通论坛”上带来德国及欧盟国家在交通运输智能化、低碳化、交通部门气候政策、公铁联运、低碳长途公路运输等方面的最新政策与成果。170场专题论坛包括了1071个报告，涵盖铁路、公路、水运、民航、管道、城市交通和物流等多个领域，专家学者们共同探讨绿色、低碳背景下交通与其他产业、学科交叉融合发展的趋势。此外，会议还进一步探讨未来交通的可能性和可及性，如自动驾驶和车路协同、零碳交通等行业和科技界共同关注的领域。

据悉，世界交通运输大会自2017年6月创办以来，国际影响力日益增强，发挥了酝酿创新思想、引领技术潮流的纽带桥梁作用，充分展示了当前世界交通运输领域最具学术性、创新性、前沿性的科学研究和发展成就，得到国际社会的广泛认可与赞许。

2022 年度全省交通工程专业高级职称评审圆满完成

12月1日-4日，在省交通运输厅的领导和组织下，湖南省公路学会、湖南省航海学会共同承办的2022年度全省交通工程专业高级职称评审工作圆满完成。

本次评审工作严格按照省人力资源和社会

保障厅《关于做好2022年度全省高级职称评审工作的通知》（湘人社函〔2022〕93号）和《关于印发〈湖南省交通工程专业职称申报评价办法（试行）〉的通知》（湘职改办〔2020〕9号）文件要求执行；为进一步规范和完善评审工作，

2022年8月,省交通运输厅印发《关于做好2022年度交通工程专业高级职称评审工作的通知》(湘交工职改办〔2022〕1号),明确了交通工程专业高级职称评审的申报范围、申报条件、申报材料及申报程序等的相关内容及要求。

评审期间因新冠疫情防控工作要求和疫情

防控实际,本次评审中面试环节采取了网络面试。本年度省交通工程专业高级职称评审共申报1079人,参与评审1061人,评审通过583人,职称评审工作的开展,有助于培育我省交通工程专业人才队伍,助推我省交通运输行业高质量发展。

湖南省公路学会参加第18届泛珠三角区域科协和科技社团联席会

12月8日,湖南省公路学会承湖南省科学技术协会推荐作为经验交流的科技社团参加“第18届泛珠三角区域科协和科技团体合作联席会议”。泛珠联席会议成员单位科技社团代表,广东、广西、海南、四川、云南、贵州、湖南、福建、江西等省份科协及京港学术交流中心、澳门工程师学会等泛珠联席会议成员单位代表等共90余人线上参加了会议。湖南分会场有湖南省科学技术协会党组成员、办公室主任马文胜、湖南省公路学会副理事长兼秘书长邹苏华、省科协办公室副主任蒋电波、学会部一级调研员、副部长周厚明、调研宣传部副部长谢群出席会议。

会上,云南省科协党组书记、常务副主席赵刚致辞,广西科协党组成员、副主席朱其东线上参加与云南省科协的会旗交接仪式,邀请各兄弟省份的科协同仁、专家学者参加2023年在广西举办的第19届泛珠三角区域科协和科技团体合作联席会,广东省科协党组成员、专职副主席范英妍作会议小结。

我会副理事长兼秘书长邹苏华作为湖南唯一交流代表在会上作题为《强化科技创新引领

促进行业高质量发展》的发言,会议还邀请了广东、海南、广西、四川、云南、贵州、福建、江西省(自治州)科协、京港学术交流中心、澳门工程师学会等共11个成员单位代表发言,分别从科技服务站、科技成果转化、承能工作、学会改革方向、数字经济、创新平台搭建、科创品牌打造等方面作交流发言。

会议围绕新时代科技社团创新发展主题,以学习宣传贯彻党的二十大为主线,探讨泛珠三角区域科协和科技团体创新、合作与发展,交流新时代科技社团发展改革经验,共享泛珠三角区域科协所属学会和科技社团创新发展的措施和办法,不断提升科协组织学会工作水平和科技创新工作能力,更好地团结引领广大科技工作者坚持“四个面向”,服务区域创新驱动发展。

据了解,自2004年的泛珠三角区域科协和科技团体合作联席会议,目前已成功举办18届,在促进跨区域开展大型学术交流、重大项目论证、科技人才培养与引进等方面取得了一系列丰硕的成果。

2022年湖南省企业“创新达人”发布暨宣讲大会在长沙举办

12月15日,由湖南省科协联合省工商联、省科技厅、省工信厅、省国资委共同组织举办的2022年湖南省企业“创新达人”发布暨宣讲大会

在长沙举办。省科协党组书记、常务副主席王瑰曙出席大会并致辞,省工商联党组成员、秘书长陈夕林,省工信厅党组成员、副厅长彭涛,省国

资委党委委员、副主任毛育新，省科协副主席李为、周后德，省科协党组成员、办公室主任马文胜出席活动并为 100 名“创新达人”颁发奖杯和证书。大会由省科协党组成员、副主席张辉学主持。来自全省 14 个市州 100 名优秀的企业“创新达人”，省市科协部门、工商联部门、科技部门、工信部门负责人，企业代表和媒体等 150 余人参加。

会上，彭涛宣读了关于《关于 2022 年湖南省企业“创新达人”评选结果的通报》。此次评选通过组织推荐、资格审查、专家评审、网络公示等程序，最终从全省 14 个市州 242 名候选人中评选出 100 名企业“创新达人”，其中包括技能工匠 13 人、科研能手 50 人、企业家 37 人。

湖南省公路学会共 5 位会员被评选为“创新达人”，分别是：湖南省交通规划勘察设计院有限公司杨雄、湖南华城检测技术有限公司宋小金、湖南路桥建设集团有限责任公司张泽丰，邓飞凡、湖南省交通科学研究院有限公司巢万里。湖南钢铁集团涟源钢铁有限公司首席专家万雪峰、中国石油化工股份有限公司长岭分公司环保专家江磊等 10 名“创新达人”现场作了创新故事宣讲，引起了与会人员的广泛共鸣。

王瑰曙在致辞中指出，企业科协作为科协的基层组织，既是科协系统全面加强组织建设、密切与广大科技工作者联系的重要一环，也是企业培养人才、提升技术创新能力的有力助手。他强调，一要加强组织建设夯基础。形成省、市、县

三级联动工作体系，扩大企业科协覆盖面，赋能企业科协组织建设，努力把企业科协组织建设成为开放型、枢纽型、平台型的科技社团组织，真正打造成为有温度、可信赖的企业科技工作者之家。二要构建服务体系练内功。企业科协组织要加强对科技领军人才、青年骨干、海外人才和基层科技工作者的联系服务，用心培育企业创新人才，全心探索成果转化新突破，尽心服务企业效益提升，努力实现企业高质量发展。广大科技工作者要深入学习贯彻落实党的二十大精神，踔厉奋发、砥砺前行，为全面落实“三高四新”战略定位和使命任务，全面建设现代化新湖南做出新的更大的贡献。

据悉，企业“创新达人”评选及宣讲活动是根据中国科协的部署安排，由湖南省科协牵头组织开展的一项服务科技工作者的重要活动。湖南省是此项工作全国首批试点的省份，目前已经连续举办了 3 年，涌现出了一大批奋勇争先、素质过硬的优秀企业科技工作者代表。他们当中既有在推动生产组织创新、模式创新、产品创新中积极作为的企业家，也有在重大科研项目、基础技术研究、“卡脖子”技术攻关中贡献突出的科研能手，还有在某个领域、某类产品、某道工序深耕数载、专业精湛的技能工匠。通过企业“创新达人”的评选和宣讲活动，弘扬了企业家精神、科学家精神、工匠精神，有力激发了企业自主创新活力，引领企业科技工作者在全面落实“三高四新”战略定位和使命任务中彰显责任担当。

2022 湖南科技论坛暨学科交叉学术交流会议在长沙举行

12 月 16 日，2022 湖南科技论坛暨学科交叉学术交流会议在长沙举行，大会主题为“科技赋能产业高质量发展”。本次论坛由湖南省科学技术协会主办、湘西自治州科协、湖南省公路学会、湖南省中医药和中西医结合学会、湖南省富硒生物产业协会共同承办。省科协党组书记、常务副

主席王瑰曙出席并致辞，省公路学会副理事长兼秘书长邹苏华、省公路学会副理事长、省高速公路集团有限公司总工程师周栋梁，省科协党组成员、办公室主任马文胜，湖南中医药大学第一附属医院院长朱镇华等出席活动，国硒中心主任、武汉轻工大学国硒中心博士生导师、二级教授程

水源在线上参与活动。会议由省科协副主席李为主持。本次会议采取线上线下结合的方式举办，来自省级学会、高校科协、长沙市科协，以及湘西州科协系统、相关学会、企业科技工作者代表等 100 余人参加现场会，24.3 万人次参与线上会议。

王瑰曙在致辞中表示，湖南科技论坛作为省科协着力打造的一个品牌学术活动，要顺应新时代新要求，为落实“三高四新”战略定位和使命任务、推动高水平科技自立自强作出更大的贡献。他强调，要进一步发挥服务创新驱动发展的作用，采取支持学会发起交流议题、发布热点问题与技术需求等方式，进一步强化对科技工作者创新方向的引领；要进一步提升服务党和政府科学决策的能力，充分借鉴中国科协年会的先进经

验和成功做法，立足地方实际需求，引进高端智力资源，打造党委政府的科技智囊；要进一步强化服务全民科学素质提高的职责，通过举办科技论坛积极引导科技工作者积极主动开展前沿学科科普、应急科普等，在提升全民科学素质中发挥更大的作用。

在专题报告会上，朱镇华、程水源、周栋梁三名专家分别以《千方百“剂”——中医药抗击新冠肺炎》《中国硒产业发展态势与湘西应答》《发挥科技引领作用 振兴湖南高速事业》为题，作了精彩的主旨报告。

据悉，湖南科技论坛是自 2002 年起由湖南省科学技术协会每年主办的重要学术交流平台，至今已举办 20 届。

首届全国大学生公路工程计量与支付技能竞赛取得圆满成功

12 月 17 日-12 月 18 日，首届全国大学生公路工程计量与支付技能竞赛在长沙举办，竞赛由湖南省公路学会、湖南省交通运输职业教育教学指导委员会共同主办、湖南省交通运输厅交通建设造价管理站指导、湖南交通职业技术学院承办、长沙计支宝信息科技有限公司、湖南省公路学会造价专业委员会协办。

出席开幕式有省公路学会副理事长兼秘书长邹苏华、湖南交通职业技术学院院长姚利群、全国交通运输职业教育教学指导委员会路桥专业指导委员会秘书长欧阳伟，湖南省交通建设造价管理站副站长唐文英。湖南省公路学会副理事长、湖南交通职业技术学院副院长唐杰军、湖南交通职业技术学院路桥学院院长彭东黎、长沙计支宝信息科技有限公司董事长段超以及湖南交通建设造价管理站、湖南交通职业技术学院相关

专业技术人员及师生参加开幕大会。本次竞赛的主题是“掌握数字化计量与支付技能，拓宽高质量就业创业渠道”，以工程计量员、合约管理员等岗位技能要求为主要竞赛内容，是交通运输职业教育领域首次举办的以工程计量与支付技能竞赛。竞赛共有 14 所高职院校的 27 支参赛队参加，采取线上和线下相结合的形式同步开展，整场赛事全程网络直播。

经过两天的激烈角逐，来自湖南交通职业技术学院、广东交通职业技术学院的三支参赛队获得一等奖，湖南交通职业技术学院、黄冈职业技术学院分别获得优秀组织奖。在闭幕式上，全国交通运输职业教育教学指导委员会路桥工程专业指导委员会秘书长欧阳伟受邀宣读了获奖名单，并寄语明年的比赛更具规模、更加精彩。

【学会荣誉】

湖南省公路学会被省民政厅评为湖南省“十百千”示范社会组织

11月11日,省民政厅、省社会组织管理局、省社会组织综合党委和省社会组织促进会联合在长沙举办“全国先进社会组织”“湖南省示范社会组织”授牌仪式,我会荣获“湖南省‘十百千’示范社会组织”称号,我会常务副理事长林建出席此次授牌仪式。

自2019年起,省民政厅决定在全省创建一批“湖南省示范社会组织”,重点打造儿童服务、社会工作服务等民政类示范社会组织,通过典型示范,引领全省社会组织高质量发展,助推湖南民政事业创新发展。

为推动社会组织在中国式现代化进程中更好地发挥作用,在服务建设社会主义现代化新湖南中彰显新担当、展现新作为。我会始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党中央、国务院以及省委省政府的各项决策部署,我会党支部在“五化”支部设置标准化、

组织生活正常化、管理服务精细化、工作制度体系化、阵地建设规范化五个方面不断深化、不断完善,充分发挥战斗堡垒作用。对标对表《湖南省民政厅关于开展全省“十百千”示范社会组织创建工作的通知》(湘民发〔2019〕10号)的“十有”示范创建标准,以学先进、争先进、赶先进的实际行动,深入开展“十百千”示范社会组织创建活动,积极参与脱贫攻坚、乡村振兴、抗疫防疫、慈善公益等活动,2020年学会詹新华理事长带队深入湘西保靖县黄金村,为扶贫村的村民送去爱心款项和物资。2022年赴邵阳市邵阳县岩口铺镇吊井楼村助力乡村振兴工作。

据悉,经社会组织自评申报、民政厅推荐、专家评审、实地考察、公示公告、厅党组会议研究,包括我会等131家社会组织被评为“湖南省示范社会组织”。

【专委会动态】

湖南省公路学会智能交通专委会就发展我省智慧物流、网络货运等工作赴长沙争渡网络科技有限公司开展调研和交流活动

2022年11月24日,湖南省交通运输厅信息中心主任颜志欣与智能交通专委会相关人员赴长沙争渡网络科技有限公司调研,省道路运输管理局党委委员、工会主席彭慧等来自政府、高校、企业的12位专委会专家成员共同参与本次调研活动。

座谈会上,调研组首先集体观看了该企业宣

传片。随后,争渡科技董事长助理卢凌峰对公司发展历程、争渡数字货运平台“四合一”亮点以及行业合规经营解决方案等进行了详细介绍。座谈交流前,郭铖董事长提到,争渡科技在物流数字化领域做了相当长时间的尝试和探索,希望通过本次交流和各位专家的指导,能够调整和改善争渡的工作及业务思路,同时也希望以此为契

湖南省公路学会简讯

机，为互联网行业带来更多的帮助和支持。

调研组表示，货物的流品、流量、流向是支撑政府宏观决策的重要依据，省政府领导高度重视智慧物流和物流信息平台建设，省交通厅也把加快智慧交通与物流融合发展作为一项中心工作。本次到访争渡科技进行智慧物流网络货运专题调研主要有三点想法：一是本次活动是省公路学会智能交通专业委员会指导下的企业交流活动；二是争渡科技在物流数字化方面有着先进理念，本次活动是专委会宝贵的交流学习机会；三是希望通过本次活动更好地帮助争渡科技对外展示、向外推介。

座谈期间，专委会各专家从政府行业监管、物流数据采集、行业学术研究以及如何推动湖南网络货运发展等多方面、多维度进行了热烈而广泛地交流和讨论，并对争渡产品的市场推广方式

给予了建设性意见。讨论结束后，郭铨董事长表示，颜主任一行对智慧物流以及网络货运的关注和重视是行业之幸，各专家所提问题帮助争渡从更高维度、更广角度来思考为行业所做的事情，同时也为争渡的业务发展注入了新的动力。

颜志欣主任为本次活动做总结发言。他表示，本次调研活动涉及面广、交流充分，达到了此次调研的3个目的，类似活动可以经常举行。其次，他高度肯定争渡的企业文化建设，并表示争渡是一家有深度、有温度、有气度且理念超前的企业。最后，颜主任对争渡科技提出了3点希望和建议：一是要积极开拓市场，扩大服务客户体量；二是继续拓展平台功能，加强多式联运应用；三是希望在政府物流信息平台方案设计过程中，争渡科技能够多分享经验做法，省交通厅信息中心也将在政策范围内给予最大支持。

湖南省公路学会《简讯》 二〇二二年第十、十一、十二期（总第379、380、381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
