

# 浙江省公路学会工作简报

(2023年第3期)

浙江省公路学会秘书处编

2023年9月30日

各位领导：

秘书处各位领导关心和各会员单位的大力支持下，围绕 2023 年的目标任务努力开展各项工作，现将 2023 年第三季度主要工作及第四季度工作计划汇报如下：

**三季度工作情况：**

## 1、我会联合党支部召开主题教育学习

联合党支部组织了三次主题教育学习，一是传达省委十五届三次会议精神和厅廉政教育月相关内容；二是传达厅党组关于省委巡视组进驻巡查的相关要求；三是开展组织生活会，进行批评与自我批评并进行了党员民主评议评选优秀党员。根据要求，支部全体党员结合自身工作内容与学习，提交了个人的自评表。下季度，联合党支部将继续认真做好党支部的各项党建工作，努力推动联合党支部党建工作和中心工作再上新台阶。

## 2、我会工程监理、检测专业委员会第一次代表会议在杭召开

为进一步推进工程监理、检测专业委员会工作，更好地服务我省各

级行业主管部门和广大监理、检测从业单位，“浙江省公路学会工程监理、检测专业委员会第一次代表会议”于8月14日在浙江交科工程检测有限公司顺利召开。浙江省交通工程管理中心副主任陈妙初，浙江省公路学会副理事长兼秘书长陈荣伟等有关领导到会指导，部分工程监理、检测机构代表参加会议，会议由省公路学会副理事长、浙江交科工程检测有限公司执行董事兼总经理张武毅主持，会议就工程监理、检测专业委员会工作方案，工程监理、检测行业自律公约，工程监理、检测专业委员会下半年工作计划进行了研究和讨论。

会议首先由陈荣伟副理事长兼秘书长就学会基本定位、组织机构、发展历程、工作范围等情况进行了介绍，各参会人员针对工程监理、检测专业委员会的主要职责、工作机制、工作计划、自律公约等进行了深入交流和讨论。

最后，陈妙初副主任充分肯定了工程监理、检测专业委员会的桥梁纽带作用，并就专业委员会工作提出三方面的要求：一要充分认识到专业委员会的作用；二要充分发挥学会在工程监理、检测行业高质量发展中的作用；三要聚焦当前工程监理、检测行业发展所遇到的重点、难点问题开展工作。

会议的召开为专业委员会下一步工作指明了方向，也为更好的发挥专业委员会的桥梁纽带作用打下了良好的基础。

### **3、我会组织参加浦东新区第十四届学术年会**

8月10日下午，我会副秘书长程燕参加由浦东新区科协主办、浦

东新区公路学会等承办的浦东新区第十四届学术年会，今年的学术年会以“抢占前沿新赛道，引领科创新未来”为主题，共设置了28场交流和研讨。来自区科协、沪苏浙皖赣四省一市公路学会和长三角部分地区级城市公路（交通）学会联盟的专家学者等出席，还举行了泛长三角部分城市公路交通学会加入联盟的签约仪式。

#### **4、2023年度浙江省建设工程钱江杯奖（优质工程）考核认定名单公布**

8月15日，浙江省住房和城乡建设厅发布《关于公布2023年度浙江省建设工程钱江杯（优质工程）考核认定名单的通知》，经企业申报，设区市建设主管部门和省级相关厅局考核推荐，将杭州市上城区体育中心工程等218项工程及观塘市中心综合发展项目等4项境外工程被考核认定为2023年度浙江省建设工程钱江杯（优质工程）。其中，我会推荐的宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）公路工程岑港至双合段工程项目、温州瓯江北口大桥、鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程、长春至深圳国家高速公路浙江省湖州段扩容工程、申嘉湖高速公路安吉孝源至唐舍段工程、沪杭高速公路临平段改建工程、明州大道（洞桥至云龙段）工程第I、II合同段、G235（原52省道）景宁溪口至澄照段改建工程、104国道温州西过境永嘉张堡至瓯海桐岭段改建工程瓯江特大桥项目、宁波-舟山港金塘港区大浦口集装箱码头工程二阶段水工10个交通项目榜上有名！

#### **5、我会组织参加第七届数字交通论坛**

8月26日，我会副秘书长程燕参加以“数字交通·助力综合交通高质量发展”为主题的第七届数字交通论坛。江苏省综合交通运输学会理事长史和平，盐城市委书记周斌，江苏省科协党组书记、副主席过利平分别致辞并共同为论坛启幕。江苏省交通运输厅副厅长、省综合交通运输学会信息化工作委员会副主任委员凌耀初主持开幕式，来自国内外知名专家学者、行业管理部门、企事业单位、高校及科研咨询机构等近500人相聚江苏盐城。

本届论坛设置了“数字交通”主论坛，中国工程院院士、东南大学教授刘加平，东南大学党委常务副书记刘攀分别以《交通工程材料研究新进展》《大数据时代的交通工程前沿与工程实践》为题作主旨报告，中电数据产业有限公司副总经理国丽、国家智能交通系统工程技术研究中心首席科学家王笑京分别围绕数据安全与数据融合共享交通运输行业解决方案、新一代数字化推动智能交通跃迁发展作主旨报告。“智慧公路创新发展”“数字港航”“数字、绿色交通协同发展”“交通数字化装备发展”四个平行论坛同时举行，来自全国各地的24名专家学者、知名交通企业负责人发表演讲。开幕式上还举行了数字交通成果发布仪式。华设设计集团坚持以市场需求为导向，对标行业痛点，持续打磨华设现有的“智”系列硬件产品，现场发布智感、智检、智行三条产品线；苏交科集团从提升设计阶段交付价值方面，发布最新的数字化研发产品iDeliver platformV1.0，公路勘察设计数字化交付平台。本次论坛的举办为智慧交通注入了新动能，助推高速公路建养运营智慧化，对于加

快推动交通强国先行示范区建设具有重要意义。

## 6、中国物流与采购联合会绿色物流分会蒋浩副会长一行莅临我会交流座谈

8月30日，中国物流与采购联合会绿色物流分会执行副会长蒋浩、副秘书长刘然一行六人莅临我会指导，并与我会副理事长兼秘书长陈荣伟、副秘书长程燕进行了交流座谈。

在交流座谈中，陈荣伟介绍了浙江省公路学会近年来的主要工作和以后的发展方向。蒋浩副会长、刘然副秘书长介绍了中国物流与采购联合会绿色物流分会的相关工作。双方围绕绿色物流、绿色交通、碳排放等有关问题进行了深入探讨。双方表示，后续将继续保持紧密联系，建立长期合作机制，共同进行交通和物流行业相关研究工作，充分发挥双方优势，协同推进绿色发展事业。

## 7、2023年度浙江省省级工法评审结果公示

9月14日，浙江省住房和城乡建设厅发布《关于2023年浙江省省级工法评审结果的公示》，根据《浙江省工程建设工程工法管理办法》（浙建〔2022〕11号）和《关于做好2023年浙江省省级工法申报工作的通知》要求，省建设厅对企业申报、各地（部门）推荐的2023年省级工法进行了评审，经专家独立审查、专业评审组审查和评审委员会审议，有211项工法拟评定为“2023年浙江省省级工法”。其中，我会推荐的工法项目中有7个工法项目上榜。

## 8、我会推荐的丰月华、翁辉、詹伟荣获第十二届中国公路学会百

## 名优秀工程师称号

近日，中国公路学会发布了《关于授予第十二届中国公路学会百名优秀工程师的决定》，我会推荐的浙江公路水运工程咨询集团有限公司副总工程师、总工程师办公室主任丰月华，浙江交投高速公路建设管理有限公司党委委员、副总经理翁辉，浙江省交通运输科学研究院道路工程研究所所长詹伟，被授予“第十二届中国公路学会百名优秀工程师”称号。“中国公路学会百名优秀工程师”是中国公路学会为表彰在我国交通运输建设和科技创新工作中做出突出成绩的优秀工程师而设立，每两年在全国范围内评选一次，每届获奖人数不超过100名，在公路交通科技工作者当中具有较大影响，是公路交通行业工程师的最高荣誉之一。

## 9、我会推荐的浙江交通集团浙高运公司养护病害学堂荣获“全国公路科普教育基地”称号

近日，中国公路学会发布了《关于公布全国公路科普教育基地（2023—2027年）认定结果的通知》，我会推荐的浙江交通集团浙高运公司养护病害学堂荣获“全国公路科普教育基地”称号。

成立于2020年7月的养护病害学堂位于东永高速永康东收费站内，总占地面积约50亩，布设室内路面厅、桥梁厅、科普厅等7个展厅，以及室外绿化科普学习区、灾害防治展示区、交通安全体验区等5个展区，收集和陈列实物700余件（套），公路养护科普知识展板180余块，全方位展示了从“白沙大桥”到“舟山跨海大桥”的技术演进、从“普速时代”到“高速时代”的交通变迁，是浙江省首个道路养护行业体验

式科普基地，也是 300 多家省级科普基地中唯一的交通类科普教育基地。

## 10、安徽省公路学会联合我会在金华举办“数字化驱动公路工程项目创新管理研讨会暨建武高速项目考察学习”活动

9月20日，安徽省公路学会联合我会在金华举办“数字化驱动公路工程项目创新管理研讨会暨建武高速项目考察学习”活动。本次研讨及实地考察学习旨在贯彻落实《交通强国建设纲要》，大力发展智慧交通，推动大数据、互联网、人工智能、区块链、超级计算等新技术与交通行业的深度融合，加强皖浙地区的行业交流，共同探讨和分享数字化转型的最新实践。来自皖浙两省公路工程项目建设、管理、设计、施工单位，从事公路交通行业信息技术相关企业的领导和代表相关人员近140人参加会议。

在主旨报告环节，长沙理工大学智能交通研究院院长、博士生导师、教授卢毅作《交通强国政策背景下的数字化要求》报告；长沙计支宝信息科技有限公司丁燕作《建武高速项目数字化实践分享》报告；浙江中控信息产业股份有限公司智慧交通事业部技术总监唐海峰作《基于数字李生的智慧快速路建设》报告；长沙计支宝信息科技有限公司研究院成超作《创新公路工程项目管理理论思考与实践》报告。在考察学习环节，考察团一行来到金华交投工业化基地，先后参观了研发中心、智慧拌合站、智慧梁场，同步了解到建武高速项目工程现场施工进展情况，并对金华交投的数字化发展成果给予高度认可。

## 11、我会开展“红领巾学堂”全国科普日公益宣讲活动

为助力“双减”政策落地，进一步提升广大青少年儿童的科学素养，我会与永康市科学技术协会、浙江交通集团浙高运病害养护学堂联合开展了“红领中学堂”全国科普日公益宣讲活动。来自金都小学 70 余名师生、家长参与其中。活动现场，“红领中学堂”的讲解员通过介绍基地成立基本情况、基地大事记、创新成效、展厅分布等，让同学们了解了高速公路的基本情况，增长了见识。

此次公益宣讲活动，不仅增强了学生们的交通安全意识，还为学生们埋下一颗热爱创新的种子。我会希望通过这次活动，引起更多人对道路交通安全的关注，提升交通安全意识，为广大人民群众的生命财产安全保驾护航。

## **12、第十届最美“中国路姐”获奖名单公示**

由中国公路学会主办、《中国公路》杂志社负责组织实施的第十届最美“中国路姐”获奖名单公示，我会推荐的浙江沪杭甬高速公路股份有限公司“江南忆”团队荣获最美“中国路姐团队”。

该活动自 2023 年 5 月启动以来，共推荐有效候选人 142 名，有效候选团队 95 支。根据《“中国路姐”评选办法》，推选活动评审委员会经过充分讨论，最终确定第十届最美“中国路姐”50 名、最美“中国路姐团队”40 个、最美“中国路姐入围奖”10 名、最美“中国路姐团队入围奖”10 个。

## **2023 年四季度拟开展的工作：**

## 1、会议筹备

根据学会工作计划，拟于 10 月份计划召开学会秘书处工作会议，讨论确定学会下阶段工作，确定科学技术奖、优秀工程师评选办法等相关事宜，策划年度理事长会议、理事会议等事项。

## 2、组织开展学会 2021-2022 年度先进评选

为鼓励各级公路（交通）学会和广大学会工作者的积极性，推动我省学会工作和公路事业可持续发展，我会依据《浙江省公路学会先进评选暂行办法》相关条件和要求拟于四季度开展“浙江省公路学会 2021-2022 年度先进会员单位、优秀理事和第五届浙江公路优秀工程师”的报名及初审工作。

## 3、组织开展学会 2021—2022 年度科学技术奖评选

为鼓励我省公路交通科技工作者积极开展科学研究和技术开发，促进公路交通科学技术事业的发展，经学会主管单位浙江省科技厅和浙江省交通运输厅同意，于 2010 年设立的“浙江省公路学会科学技术奖”，两年评选一次，至今已评选了 5 次。根据《浙江省公路学会科学技术奖奖励办法》，学会将于四季度组织开展浙江省公路学会 2021—2022 年度科学技术奖的报名及初审工作。

## 4、开展科普宣传工作

受省交通厅委托，我会编制完成了《初识无人机》科普宣传册并制作展板。同时，我会计划四季度委托我会公路养护专委会为主组织相关单位在省内主要高速公路出入口及服务区开始发放宣传，并联系有关学

校、社区进行发放。

## 5、其他

积极参加中国公路学会、省科协、泛长三角公路学会等的各类活动和会议。受宁波市公路学会的邀请，我会将参加10月10日在宁波召开的宁波市公路学会第一次会员代表大会；受中国公路学会邀请，我会将组织参加于10月9-11日在张家港市召开的中国公路学会2023学术年会；受江西省公路学会邀请，我会将组织参加于10月29-31日在南昌市召开的江西交通创新大会等。

---

报：理事长 副理事长 秘书长

---

本期编辑：程燕

审核：丰月华

签发：陈荣伟