



品行立身 品质监路·质监在行动

竞赛促成长 聚力担使命

——全省公路水运工程试验检测专项竞赛在海宁举行

导报讯 10月22-23日,由省交通运输厅、省总工会主办的2020年全省公路水运工程试验检测专项竞赛活动在海宁市钱江通道及接线项目北接线段PPP工程顺利召开。来自全省96家试验检测机构的288名检测技术能手在承载板测试土基回弹模量试验检测中比拼技能、一决高下。最终,浙江交工交通科技发展有限公司摘得桂冠。

参赛现场,各位参赛选手仔细平整土基表面,细致校正承载板水平状态,保证千斤顶与测力环垂直地面,安置弯沉仪,确认百分表数值……经过多次千斤顶逐级加载、卸载,参赛选手们依次记录原始数据,娴熟计算相关数值,认真出具检测报告。本次竞赛包括理论考试和现场实操两个环节,分别占综合成绩的30%和70%。各个参赛队充分展示出良好的精神风貌、扎实的理论功底、娴熟的操作技能,真实反映了试验检测技术水平,诠释了“工匠精神”的具体涵义。

省交通运输厅党组成员、副厅长洪秀敏在开幕式上表示,今年我省发布了综合立体交通网规划(2021-2025)和交通强省基础设施建设三年行动计划。未来三年,我省将投资1万亿以上,新建改建网里程1万公里,全面推进“九网万亿”基础设施建设。大规模的建设任务,需要大量的试验检测人员为工程服务,保障工程质量。开展试验检测技能比武大赛,能有力推动我省公路水运试验检测行业高技能人才队伍建设,有效提升试验检测人员整体素质,培养优秀技能人才。希

望参赛选手以赛促学、以赛促练、加强交流,不断提高业务水平,适应新的发展形势。省交通工程管理中心党委书记、主任项柳福在闭幕式上对获奖的检测机构和参赛选手表示祝贺,并对推动我省试验检测工作可持续发展提出三点要求:一要勇担使命,积极服务高水平交通强省建设;二要发扬检测求真精神,着力打造平安百年品质工程;三要创新服务理念,创建一流技术服务品牌。试验检测工作责任重大、使命光荣、任务艰巨。他希望广大交通检测人以此次专项竞赛为契机,学技术、练本领、优作风,弘扬工匠精神,全力保障平安百年品质工程建设,为推进“重要窗口”和“高水平交通强省建设作出新的更大贡献。

本次竞赛由浙江省交通工程管理中心、嘉兴市交通运输局承办,嘉兴市嘉善高速公路投资开发有限公司、浙江交工集团股份有限公司、浙江交工交通科技发展有限公司、浙江交工宏途建设有限公司协办。据悉,2016年以来省交通运输厅已成功举办5届交

通试验检测职业技能竞赛,涌现出了一大批高技能人才,其中浙江金蓝领12名、浙江交通技术能手5名。
□记者 王君 通讯员 林军 周建强



比赛现场。孔凡俊/摄

■地市速递

全过程监督交通工程交工质量评定



导报讯 10月26日-31日,杭州绕城高速公路西复线杭绍段工程(以下简称“西复线杭绍段”)组织交工质量评定。杭州市交通运输局行政执法队质安大队、绍兴市交通工程管理中心对该项目交工质量评定进行了全过程监督,并对其交工质量检测情况进行了现场核查。

作为国家“十三五”重点建设项目,西复线杭绍段建成后 will 明显改善杭州地区路网结构和城市空间布局,能有效解决杭州西部地区高速网交通运输能力不足和目前杭州绕城的拥堵问题。西复线杭绍段串联起杭州、绍兴,形成杭州都市经济圈大通道,将原杭州绕城内面积约800平方公里,扩大至近5000平方公里,对加快杭州都市经济圈、环杭州湾大湾区建设,推动长三角区域一体化具有重要作用。

西复线杭绍段于2017年12月底正式开工建设,杭州市交通行政执法队质安大队(原市交通质安中心)对该项目进行了全过程监督,对项目质量、安全、环保、合同等方面提出多项监督意见和建议,会同参建各方共同推进提高建设管理水平,标准化建设水平,文明施工水平,使该项目成为省、市公路建设项目的管理、标准化标杆。2020年6月,全省高速公路沥青路面施工质量现场会在杭州绕城高速公路西复线召开,该项目在施工现场保障桥梁、隧道面的平整度和控制裂缝等重点问题的相关解决措施和施工工艺向全省进行推广。

■延伸阅读:

西复线杭绍段起于湖州德清与杭州余杭交界的姜家山附近的唐家畈村,终于杭金衢高速公路直埠枢纽南侧,路线全长98.2公里,由G25长深高速德清至富阳扩容杭绍段(长62.8公里)和G25富阳至G60诸暨高速连接线工程组成(长35.4公里),采用双向六车道高速公路标准,设计速度采用100公里/小时,路基宽度33.5米。全线设置桥梁23.82公里/72座,隧道30.27公里/25座,桥隧结构物长度占路线总里程的55.17%。沿线设置互通14处(含杭新景高速还建环山互通),服务区2处,管理中心1处,养护工区3处。
□通讯员 顾肖艳

开展公路水运“品质工程”业务培训



导报讯 “围岩支护关系是隧道开挖的核心,隧道二衬混凝土掉块的前兆是混凝土裂损……”近日,宁波市交通工程管理中心组织各区县(市)交通质监部门,该市交通工程设计、施工、监理等单位共计400余人,开展了为期三天的公路水运“品质工程”业务培训。

培训正式开始前,宁波市交通工程管理中心与各区县(市)交通质监部门组织开展了机构改革座谈会,重点交流交通质监机构改革情况和“十四五”期间交通质监工作思路和打算,并就理顺厘清职责关系、中小型交通项目“品质工程”建设、提升交通质监业务水平等方面内容进行了交流讨论。座谈会上大家畅所欲言,现场气氛热烈。

据介绍,宁波市交通工程管理中心针对此次培训邀请了吴忠广、舒剑爽、戴健等7位业内专家,分别为大家讲授了《公路水运工程应急管理现状与发展》《试验检测技术对工程品质的控制》《监理办标准化建设与管理》《公路水运工程建设合同管理实务》《公路桥涵施工新规范修订情况讲解》《交通建设领域前瞻性研

究成果探讨》《交通强国建设之桥梁工业化》等课程。培训课程兼顾法律法规、业务知识指导和工程建设发展新趋势,具有很强的针对性和实践性。

“此次培训干货满满,老师们讲的很多是前瞻性的专业内容,让我们增长了知识,拓宽了眼界,对以后工作有一些前瞻性的思考,收获很大。”一位参加培训的学员表示。
□高钦 吴宇寰



培训会现场。高钦/摄

开展省道及农村公路质量安全督查



导报讯 近日,笔者从温州市交通工程管理中心了解到,为进一步提高省道、农村公路质量安全和公路大中修工程质量管理水平,今年该中心安排了2次全市省道、农村公路质量安全督查及公路大中修工程质量督查。当天,该中心对半年度督查情况进行了通报。

据介绍,该中心通过对瓯江口产业集聚区龙湾至瑞安公路瑞安段工程等18个项目进行了督查。从督查情况来看,各项目整体质量可控,各参建单位质量目标明确,质量责任登记制度基本得到落实,“品质工程”创建有所推进,工程质量状况平稳。安全生产情况总体较好,各单位安全意识较高,安全体系基本健全,安全制度基本落实。从检测数据反映,各项目桥梁、隧道工程的主要检测指标合格率基本良好,钢筋保护层厚度合格率继续保持较高水平。同时,针对项目管理、质量管理、安全管理存在的薄弱环节,该中心也提出了指导意见。
□通讯员 黄培树

做好交通质监入职“第一课”



导报讯 10月19日下午,衢州市交通安全质量监督站对新招录的3名新进人员进行了岗前谈话,旨在让新员工快速融入交通质监这个温暖大家庭,熟悉交通质监站的工作内容,明确岗位职责,做好角色转变。谈话会主要从党风纪律、爱岗敬业、规矩意识等方面展开。

会议首先介绍了交通质监站的职能定位,机构内部的运行及干部职工日常管理等情况,并对3名新进人员提出四点要求:一要爱岗敬业,要尽快融入适应环境,积极向身边的同事学习,与同事之间加强配合与协作。二要遵纪守法,要强化纪律意识、保密意识,学会自律自省,自觉遵守各项纪律规定。三要规矩意识,强调没有规矩不成方圆,必须遵守本单位的规章制度。四要主动作为,尽早熟悉本职工作内容以及各科室工

作职能,不断提升自己,主动发力,真正体现价值所在。

最后,3名新进人员分别作了表态发言,表示将尽快转变进入角色,在新的岗位上认真学习、扎实工作,不负组织的重托和期望。
□记者 陈保罗 通讯员 祝蓉蓉



谈话会现场。祝蓉蓉/摄

举行交通工程沥青路面施工现场观摩交流会



导报讯 为深入开展沥青路面专项整治活动,进一步提升台州市沥青路面施工质量管理和实体质量,10月15日-16日,台州市交通运输局在杭绍合高速台州段项目召开全市交通建设工程沥青路面施工现场观摩交流会。台州市交通运输局、台州市交通工程建设事务中心、各县(市、区)交通运输局、各交通工程建设指挥部、施工及监理等单位代表参加此次会议。

参会人员首先对杭绍合高速公路项目的全省首个排水沥青路面施工现场进行了观摩,现场工作人员向大家介绍了排水沥青路面施工技术要点,展示了检测设备及原材料,为该市正在开展和后续即将开展沥青路面施工的项目提供了宝贵的经验借鉴。

在随后召开的现场会上,杭绍合高速公路台州段建设单位、施工单位,路泽太中央高架项目建设单位分别就沥青路面施工管理经验、排水沥青施工工艺、钢桥面施工管理经验作了典型发言。

会议对上阶段该市沥青路面专项整治情况进行了通报,要求各沥青路面参建单位继续严格落实沥青路面专项整治行动的相关要求,加强沥青路面施工质量管理,落实专班化管理,细化质量控制要点和内容。尚未开工的沥青路面施工项目,要根据项目实际情况,制定有针对性的沥青路面施工管理

措施,切实提升沥青路面施工质量。随后,与会人员针对施工工期统筹安排、后期工程养护、信息化建设等方面进行了交流。会议对下阶段重点工作进行了动员部署,要求参建各方进一步紧盯细节、查漏补缺,全力做好品质工程攻坚战和项目收官战。

最后,会议强调,目前台州市交通工程“品质工程”建设已初见成效,新工艺、新技术得到了广泛应用,但“品质工程”创建工作仍任重道远,需久久为功。各参建单位要从思想根源上渗透高质量发展理念,提高站位、正视差距,以先进技术、施工工艺为支撑,全面深化“品质工程”创建工作,为台州交通强市建设作出贡献。
□通讯员 施招东/摄影报道



与会人员观摩现场。

召开干部任免宣布会议



导报讯 10月27日上午,舟山市交通工程管理中心召开全体干部职工大会,宣布关于中心主要领导任免的决定。

会议宣读了关于舟山市交通工程管理中心人事调整的决定:虞永杰同志任交通工程管理中心主任;陶云来同志任舟山市交通运输局副总工程师,免去舟山市交通工程质量监督管理局局长职务,同时宣读《中共舟山市交通工程质量监督局支部委员会更名的通知》。

舟山市交通运输局总工程师陶云来回顾了过去六年在交通质监工作和生活的点滴,向领导班子成员、全体职工对他工作的支持和配合表示感谢,并表示坚决拥护和服从上级组织的决定,将在新的岗位上继续发挥作用。

虞永杰主任对组织领导的信任及领导、前辈、同事一直以来的支持和帮助表示感谢,并作出表态发言,将认真履职、团结班子、带好队伍,继续发挥质监人才优势,共建专业、严谨、精湛的质监队伍,为舟山新区交通保驾护航。

会议指出,此次调整是上级部门基于舟

山市交通发展大局和交通质监工作需要,经反复研究决定的,充分体现了上级部门对交通质监工作的重视与肯定,并希望交通质监队伍继续做好以下三点:一要讲大局,交通质监事业的发展离不开和谐共处的良好环境,希望质监人继续维护;二要适应改革要求,顺应时代发展,在现有工作基础上改革创新,发挥主观能动性;三要讲纪律、守规矩,按照上级部门的要求完成好工作,落实好八项规定,做好廉政建设。
□通讯员 王梦蓉/摄影报道



会议现场。

■新闻图景



开展西柏坡精神教育培训

近日,温州市交通工程管理中心组织党员、骨干赴西柏坡开展“不忘初心,继续前行”西柏坡精神教育培训。培训形式包括专题报告和现场教学。培训邀请了党史专家作了题为《重温西柏坡光辉历史,让红色基因代代相传》的专题讲授。在现场教学中,大家瞻仰了西柏坡纪念馆、中共中央旧址、七届二中全会旧址等场馆。大家表示,回到工作岗位以后,要自觉认真学习传承西柏坡精神,将西柏坡精神与交通质监工作有机结合,不断坚定理想信念,激发干事创业活力,用实际行动填写人民满意的答卷。
□通讯员 黄培树/摄影报道



开展沥青路面施工质量专项检查

近日,嘉兴市交通质安中心对钱江通道北接线PPP项目工程沥青混凝土路面施工质量进行专项检查。该中心相关负责人介绍,路面施工质量专项检查是2020年嘉兴全市交通工程项目质量安全监督检查计划工作之一,检查范围覆盖全市2020年进行沥青路面施工的部分高速公路、一级公路,重点对公路沥青路面施工原材料、实体质量、组织执行以及路面施工物联网质量监控系统使用情况进行检查。
□通讯员 黄颜艳/摄影报道



开展主题党日活动

10月23日-24日,绍兴市交通工程管理中心党支部组织党员,前往新昌县东茗乡开展“走进新农村,感受新变化”主题党日活动。党员同志们先后走访了东茗乡后岱山村、下岩贝村,对该市新农村建设有了更深的认识。通过这次活动,大家深切地感受到,作为新时代党员干部,更应以坚强的党性、务实的作风、强烈的使命感和责任感,践行党的宗旨,充分发挥党员干部的先锋模范作用,以更加积极饱满的热情、昂扬向上的精神状态投入到今后的工作中。
□通讯员 张雨雯/摄影报道