



### 品行立身 品质监路·质监在行动

# 品质 质监



## 开展下半年交通工程质量安全监督检查

**导报讯** 近日,嘉兴市交通质安中心开展下半年交通工程项目质量安全监督检查,由该中心领导带队,分质量安全、合同造价、监理检测管理3个检查组,分别对市管重点在建交通工程进行了质量安全综合大检查。

从检查情况来看,该在建交通工程质量和施工安全总体处于平稳、受控状态,各受检单位基本能够认真执行工程质量和安全生产相关规定,保障体系、管理制度、质量保证资料以及工程实体质量基本符合要求,监理、施工合同履行基本到位。

每检查一个项目工地,检查组都及时对该次检查工作进行检查,归纳施工质量管理、安全生产管理、合同履行三方面的亮点,深入剖析内业资料、外观质量、安全管理以及合同履行等方面存在的主要问题,并将相关问题以整改通知书方式告知各参建单位,督促各方及时整改反馈。

检查结束后,嘉兴市交通质安中心按照综合评价对各工程项目排名情况进行通报,并对各工程参建单位提出下一阶段的工作要求,要求各单位进一步强化质量责任落实、安全生产管理责任体系建设及合同履行管理能力提升。

嘉兴市交通质安中心相关负责人介绍,该中心一直力争握住“质量”和“安全”这两大脉搏,守住工程的健康线、生命线,确保嘉兴市在建交通工程品质稳步上升,提高群众出行满意度和幸福感。

□通讯员 黄颜艳



## 全过程监督杭州绕城高速西复线杭绍段交工质量评定

**导报讯** 近日,杭州市交通运输行政执法总队质安大队、绍兴市交通工程管理中心、联合对杭州绕城高速西复线杭绍段工程交工质量评定进行了全过程监督,并对交工质量检测情况进行了现场核查。

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总队质安大队对该项目建设进行了全过程监督,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该项目召开,该项目在路中保障桥面、隧道面的平整度和控制裂缝等重点问题的解决措施和施工工艺向全省进行推广。

据悉,西复线杭绍段项目是浙江省“十三五”期间重点建设项目,全线98.2公里,项目总投资258.4亿元,由浙江交通集团牵头投资建设。该项目于2017年12月开工建设,建设工期3年,按计划将于今年年底前通车。

围绕建设人民满意交通、加快杭州都市圈发展的使命,西复线杭绍段项目自开工以来,将创新理念贯穿建设始终,着力提升项目品质。在工业化生产方面,项目重要节点富春江特大桥采用了节段梁预制拼装技术进行建设,是杭州地区首批采用该技术的内河桥梁。此外,西复线杭绍段项目结合交通量、车型比例等因素,在全省首次将沥青面层厚度由原先的18厘米提升至20厘米,路面平整度超出国家标准0.5米/公里,在提高路面使用寿命的同时,行车舒适度也得到了极大提高。

□通讯员 蔡志洪/摄影报道



杭州绕城高速西复线杭绍段工程一景。



## 开展码头工程交工质量评定

**导报讯** 近日,宁波冠保码头有限公司5万吨级通用码头工程(码头单位工程)交工质量评定会议召开,参加会议的单位有宁波市交通工程管理中心、宁波冠保码头有限公司及各参建单位代表和特邀专家。

据介绍,该工程地处杭州湾口东南侧金塘水道的南岸、宁波小港经济开发区,北仑港区外峙山与杨公山之间的岸线范围内,东侧与青峙化工码头相邻,西侧与三星重工相接,距离宁波镇海区约6.7km,距离甬甬入海口约1.75km。工程新建5万吨级通用散杂货泊位1个,设计年通过能力为385万吨。项目总投资3.77亿元。

当天,交工质量评定组成员前往项目现场对该工程建设情况进行了细致检查,查阅了工程相关资料,听取了参建各方的工作汇报,并对工程进行了认真的评议,最终对该工程的使用功能及质量现状达成一致意见:该工程建设标准符合强制性条文规定,符合设计及规范要求,根据《水运工程质量检验标准》,该工程质量评定为合格。

□通讯员 俞腾/摄影报道



宁波冠保码头一景。



## 交通工程管理中心正式挂牌

**导报讯** 近日,舟山市交通工程管理中心举行了简短庄重的挂牌仪式,舟山市交通运输局、舟山市交通工程管理中心领导参与仪式。

据介绍,舟山市交通工程管理中心前身舟山市交通工程质量监督局,自1993年成立以来,工作职能和管理体系日趋优化、完善。在27年的发展历程中,中心始终奉行“服务交通、诚实守信、品行立身、品质监路”的核心价值观,在负责新区交通工程质量监督、安全生产、合同造价、试验检测等工作上做出成绩。相继获得舟山市文明单位、先进基层党组织,全省高速公路沥青路面“五八工程”优秀单位等荣誉称号。

舟山市交通工程管理中心相关负责人介绍,此次更名挂牌,既顺应了交通质监职能转变的内在需求,也契合了交通建设改革发展新形势的外在要求,面对新时代、新征程、新使命,全体质监人将继续保持初心,扛起使命担当,牢牢把握好交通“先行官”定位,奋力打好综合交通大会战,全力服务“四个舟山”和海上花园城市建设,努力为“重要窗口”海岛风景线建设贡献交通质监力量。

□通讯员 王梦蓉/摄影报道



挂牌仪式现场。



## 召开第三季度安全生产例会

**导报讯** 随着机构改革的结束,台州市交通工程建设事务中心目前已正式挂牌。近日,该中心召开了2020年第三季度安全生产例会,中心全体职工参加了会议。

会议传达学习了《交通运输部安委会关于天津市南环铁路一铁路桥垮塌事件的警示通报》《关于吸取事故教训进一步加强交通运输重点领域安全监管的通知》《关于进一步加强新冠肺炎疫情防控工作的紧急通知》等上级部门有关安全生产工作的文件。会议认为当前安全生产形势不容乐观,安全形势依然严峻复杂。会议强调,大家要深刻吸取近期通报的安全事故教训,特别要抓好特种设备使用、施工便道、运输车辆和非道路移动机械的现场安全管理,严格落实“坚守交通建设工程质量安全红线”专项行动,严防较大及以上事故发生,确保台州交通建设领域第二轮安全生产专项整治三年行动取得良好开局。

□通讯员 施招东



## 召开交通工程材料价格信息会商座谈会

**导报讯** 近日,绍兴市交通工程管理中心为进一步提高工程材料价格信息的准确性和信息发布的时效性,更好地服务行业、服务交通建设单位,组织召开全市公路水运工程材料价格信息会商调查座谈会。绍兴市交通工程管理中心、绍兴市交通运输局建管处、公路处、港航处及市公路与运输中心相关领导,区、县(市)交通运输局相关领导及材料价格调查人员,在建交通工程建设单位(业主)和第三方咨询单位代表参会。

会议首先学习了《关于进一步加强我省交通建设工程材料价格调查与信息发布的若干意见》(浙交工管〔2020〕48号)文件精神。会议宣读了材料价格信息会商小组成员名单和各区、县(市)材料价格调查人员名单,与会人员听取了2020年7—9月材料价格信息调查、发布情况介绍,就2020年7—9月材料价格信息合理性及10月材料价格涨跌趋势和市场行情进行了认真分析、讨论。

会上,各区、县(市)材料价格调查人员、项目建设单位代表等结合项目实际、区域市场行情,就当前材料价格信息调查工作的重点、难点及意见建议进行了热烈的讨论,对该中心开发的智慧云平台在材料价格填报、复核、信息查询等方面的便捷运用表示赞赏。绍兴市交通运输局建管处、公路处、港航处等相关领导对该中心组织落实的材料价格调查和发布工作给予高度赞扬,同时对材料价格调查、数据分析、复核等提出了宝贵的意见。

会议充分肯定了该中心造价管理科材料价格信息调查发布工作的成绩,结合上级要求对后续材料价格信息调查发布工作提出三点要求:一是材料价格调查要重视数据真实性和溯源性,调查口径要统一;二是价格信息发布要重视合理性、代表性;三是各区、县(市)材料价格调查人员,各项目部主要与该中心造价科多沟通,通过会商会议及时研究材料价格信息相关事项,进一步完善材料价格信息调查各项工作。

最后,会议表示,今后可以利用网络视频会议等多种方式进行会商和交流,进一步提升会商质量,提高会商效率,为交通工程建设高效服务。

□通讯员 张雨雯/摄影报道



会议现场



检查现场

## 开展轨道交通工程综合大检查

**导报讯** 为加强在建轨道交通工程质量安全监督管理水平,推进轨道交通工程品质工程建设,温州市交通工程管理中心于11月对全市在建轨道交通工程开展2020年下半年度综合大检查。

本次检查覆盖温州市域铁路S2线全线和S1线灵昆车辆段。检查组分为综合组、施工质量组、安全生产组、监理管理组、试验检测组、合同造价组共6个小组,对工程质量、安全、监理、检测、造价合同以及“质安文化进工地”活动进行全方位的内外业检查。

从检查结果来看,各参建单位基本能够按照规定建立各项质量、安全规章制度,施工现场的安全防护措施基本设置到位,质量、安全保障体系运行基本正常、有效。质量安全内业资料管理基本规范,品质工程建设有序开展,项目质量安全总体处于受控状态,且与上半年比有所提升。但检查中也发现部分标段存在现场作业不规范、外观质量欠佳、内业台账管理不完善等问题。为此,检查组召开反馈会,通过PPT的形式现场向项目参建各方反馈检查结果,要求各参建单位要高度重视质量安全管理工作,对检查发现的问题整改要举一反三、彻底整改,保证闭合性、及时性。检查组同时要求,各项目部要对平安百年品质工程的建设要求,及时总结推广有益经验,大力开展“三微改”“五小创新”做法,提升“智慧工地”水平,凸显项目亮点,打造具有轨道交通工程特色的平安百年品质工程。

□通讯员 黄培树/摄影报道

## 新闻图景



温州

## 开展检测机构“双随机”抽查

近日,省交通工程管理中心、温州市交通工程管理中心联合组织对温州辖区内的试验检测机构进行“双随机”抽查。本次抽查通过“双随机”的方式抽取专家和检查对象,对各检测机构的从业人员、试验场地、仪器设备、质量保证体系等进行了细致的现场检查。检查组同时认真查看了试验检测机构所出具的检验检测报告及管理体系运行系列资料。对于在检查中发现的问题,检查组一一予以指出并提出了具体整改意见。

□通讯员 金惠民/摄影报道



舟山

## 对重点水运项目进行监督交底

近日,舟山市交通工程管理中心对岱山县燕窝山陆岛交通码头工程,以及岱山县燕窝山陆岛交通码头防波堤工程进行了监督交底。监督交底会上,舟山市交通工程管理中心分别从工程质量、安全生产、合同管理、监理工作等方面进行了详细的宣贯和讲解。

同时,该中心对各参建单位提出三点要求:一是要明确各方责任,健全落实质量安全保证体系,切实履行各岗位职责;二是要加强施工原材料及常用产品的质量检测,切实把好原材料和常用产品进场验收关;三是坚持以人为本,强化安全风险源监控和隐患排查治理工作,妥善处理好安全与进度的关系。

□通讯员 赵家晨/摄影报道



台州

## 开展沥青路面质量专项整治行动

近日,台州市交通工程建设事务中心开展沥青路面质量专项整治行动。从整治情况来看,台州市沥青路面施工质量较前阶段有明显提升,但黄牌和红牌项目仍占较大比重,沥青路面施工过程中仍存在许多亟待解决的问题。下阶段,该中心将开展下半年度综合大检查,对沥青路面施工质量进行全方位体检,在质量安全重点检查的基础上,将试验检测、合同监理等内容纳入重点检查范围,严守沥青路面施工质量。

□通讯员 施招东/摄影报道