



## 舟山：西垭门大桥进行主缆除湿

舟山跨海大桥之一的西垭门大桥是连接舟山本岛与大陆的舟山连岛工程五座跨海大桥中技术要求最高的特大型跨海桥梁，于2009年12月25日通车，迄今已运营13年。由于大桥所处位置环境恶劣，为保护主缆减少海洋大气腐蚀环境对主缆的影响，近日，舟山管理中心、桥梁技术中心联合施工单位对主缆进行了除湿施工，并加装除湿系统，以延长大桥的使用寿命。图为西垭门大桥主缆上，200多米的高空施工平台载着工人在为大桥主缆进行除湿施工。

□姚峰 沈蔚蔚/摄影报道

## 胡嘉临赴杭州临空经济示范区专题调研

导报讯 5月17日上午，结合习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，省交通运输厅党组成员、副厅长胡嘉临赴杭州临空经济示范区专题调研并强调，要认真学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，紧抓机遇、大干快上，把杭州临空经济示范区建设放在重中之重位置，奋力跻身一流方阵，开创临空经济示范区高质量发展新局面。省交通运输厅二级巡视员汪会帮参加调研。

在杭州萧山国际机场东侧集疏运道路节点现场，胡嘉临详细了解杭州临空经济示范区综合交通规划情况，并实地察看机场东通道项目现场。胡嘉临指出，要进一步深化机场东通道集疏运体系的研究，结合现有路网情况，进行多方案比选，确保机场内外道路骨架网络高效衔接。

随后，胡嘉临主持召开座谈会，听取杭州临空经济示范区、杭州市交通运输局、省机场集团有关工作情况并座谈交流。座谈会直奔主题、直面问题，深入剖析杭

州临空经济示范区在顶层设计、交通规划、产业发展等方面存在的问题。

胡嘉临指出，省委、省政府高度重视临空经济示范区建设，将其作为引领我省经济高质量发展的重要引擎和战略高地加以打造。当前，全省上下正在全力推进世界一流强港和交通强省建设，建设杭州临空经济示范区正逢其时，杭州市要紧紧抓住黄金机遇期，结合省、市综合交通“十四五”规划中期调整有利时机，谋深、谋实、谋细，高水平规划建设杭州临空经济示范区，为全省经济高质量发展提供有力支撑。

胡嘉临强调，要拉高站位，站在融入长三角一体化发展、打造国际化综合交通枢纽的高度，深化杭州临空经济示范区的内涵和外延，把握好全局和局部的关系，前瞻性谋划示范区的综合交通规划。要坚持“三个”导向，坚持问题导向，找准堵点，开展多方案

比选，提高综合交通规划的针对性；坚持效率导向，依托现有路网，结合近期目标与远期规划，科学论证，找到高质量发展的最优解；坚持融合导向，要突出机场内外的高效衔接，结合国土空间和产业功能布局，将空港枢纽整体嵌入大的综合交通规划，实现内畅外联。要确保落地可行。进一步深化示范区综合交通规划的可行性研究，组织专家进行科学论证，将规划具化可落地的项目，明确建设时序、责任主体，持续抓好落实落地。省交通运输厅将对杭州机场的集疏运体系建设，以及杭州临空经济示范区综合交通规划加强指导和服务。

厅机关有关处室负责人，省机场集团有关负责人，省交通运输科学研究院、省交通规划设计研究院有关负责人，杭州市交通运输局、杭州临空经济示范区有关负责人参加调研座谈。

□见习记者吴迪元

## 推进“浙路品质”优化营商环境

### 升级“浙路品质”应用优化营商环境推进会暨全省交通建设工程防汛码实战演练在杭州召开

导报讯 为落实省委、省政府关于“深入实施‘八八战略’强力推进创新深化改革攻坚开放提升”重大决策部署，贯彻省委“急用先行、实战实效”的重要思想与“实现营商环境优化提升‘一号改革工程’大突破”的重要要求，落实交通运输部关于做好2023年度交通运输防汛防风工作有关部署，全力做好交通工程建设领域防汛防风工作，5月16日下午，省交通工程管理中心组织召开升级“浙路品质”应用优化营商环境推进会暨全省交通建设工程防汛码实战演练。

省交通工程管理中心党委书记、主任王新平参加会议并强调，要深入分析当前交通工程数字化改革面临的新形势与新问题，全力推进“浙路品质”综合集成应用迭代升级，助力交通建设领域营商环境优化提升。省交通

工程管理中心党委委员、副主任吕聪儒主持会议并部署下一阶段防汛防风工作。



“交通好新闻”栏目

由宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司冠名

会上，省交通工程管理中心“浙路品质”专班介绍了“浙路品质”2.0框架建设方案、“工程质安码”场景以及监督检查功能，部署了今年重点任务及工作计划，并通报了2023年1至4月全省“浙路品质”质量模块推广应用综合评价排名。各市交通工程管理机构就“浙路品质”场景应用情况作交流发言。

在全省交通建设工程防汛码实战演练中，全省各市、县(市、区)以及部分乡(镇、街道)村(社区)根据场景设置，通过防汛码开展应急处置工作，重点演练了应急响应启动、应急工作清单全过程闭环管控、“人员码”人员转移、“设备码”设备加固，责任人到岗履职审核等主要功能，并按既定演练流程完成相关操作，演练过程总体顺畅，达到了预期演练目标。

(下转2版)

## “汛期，我们准备好了！”

桐乡以智慧平台建立前置调度应急指挥体系

## 追光青年

宁波交通检测青年人交通强市“奋斗样本”