

我市四项工程获“鲁班奖”

这是中国建设工程质量最高奖



东苑立交快速化改造一期工程I标段实景图。(资料图片)

昨天,记者从市住建局获悉,2018~2019年度第一批中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)入选工程名单近日揭晓,我市4项工程榜上有名,分别是:东苑立交快速化改造一期工程I标段、宁波市鄞州区生活垃圾焚烧发电项目、慈溪市客运中心站工程、慈溪大剧院。其中,东苑立交快速化改造一期工程I标段是我市首个荣获“鲁班奖”的市政工程。

什么是“鲁班奖”?

中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)简称“鲁班奖”,是一项由住建部指导、中国建筑业协会实施评选的奖项,是中国建筑行业工程质量的最高荣誉奖。

“鲁班奖”每两年评选一次,主要授予中国境内已经建成并投入使用的各类新(扩)建工程,同时工程质量应达到中国国内领先水平。

“‘鲁班奖’一般针对的是建设规模大、建设难度大、社会效益显著的建设项目。”市住建局相关处室负责人说,近年来,我市出台了一系列激励举措,极大地促进了企业创优夺杯的积极性,近几年评选中,我市每次都有工程获“鲁班奖”,但数量只有1-2个,这次有4个工程获奖,是近年来首次。

东苑立交快速化改造一期工程I标段 我市首获“鲁班奖”的市政项目

东苑立交快速化改造一期工程I标段是我市首个获得“鲁班奖”的市政项目,于2014年8月开工,2016年9月建成,采用的是“高架主线+地面辅道”建设方案,与原东苑立交构成了六层上下分离、功能独立的枢纽型互通立交。

该项目是省内结构高度最高、施工难度最大的市政高架工程,施工单位克服了立柱超高、管线

繁多、世纪大道交通导改复杂、甬新河河道审批及施工要求高等多重困难,采用了立柱施工用梯笼脚手架、排水减噪型伸缩装置、高架垂直绿化、声屏障嵌入栏杆灯工艺等多项科技创新成果。

该工程的建成,对缓解宁波中心城区交通压力,促进鄞州区、江北区、东部新城与中心城区联动发展,提升城市品位具有重要意义。

鄞州区生活垃圾焚烧发电项目 污染排放浓度远低于欧盟标准

宁波市鄞州区生活垃圾焚烧发电项目位于海曙区洞桥镇环保产业园,总建筑面积5.41万平方米,设计配备3台750吨/天机械式炉排焚烧炉,两台30兆瓦发电机组,年处理生活垃圾82.13万吨,年发电2.90亿千瓦时,2017年6月20日竣工运营,技术指标、经济效益及社会效益达到同类工程国内领先水平。

工程设计先进合理,从设计立意到材料选型均践行绿色环保创新精神。烟气净化采用国内唯一的八步组合处理工艺,使污染物排放浓度在

线检测值远远低于国家及欧盟标准排放;飞灰经整合固化后填埋,炉渣可作为建材原料,渗滤液经处理达标后循环利用。

建筑外观颇具特色,法国建筑大师设计的“蜂巢”外观和内饰,使建筑融入自然。主厂房内设有观光走廊与博物馆,供参观者、游客参观并游览,集生产、旅游、教育功能于一体。

该项目的投入使用有效解决了鄞州区及周边区域生活垃圾的出路,实现了宁波市生活垃圾的无害化、资源利用,化解了“垃圾围城”危机。

慈溪有两个项目获奖 都是建设质量过硬的精品工程

慈溪市客运中心站工程是接轨大上海、融入“长三角2小时交通圈”的重要组成部分,集长途客运、城乡公交、出租车、城市轻轨于一体的客运综合站,总建筑面积6.4万平方米,按国家一级客运站标准建设,惠及800余万人,是长三角南翼现代化大型综合交通枢纽工程,可实现长途客运、公交、出租车等交通方式“无缝衔接”。

该工程外立面高端大气,候车大厅设施齐全,环境舒适。室内装修品质精良,屋面工程做

工精细,整体质量达到精品标准。

慈溪大剧院为慈溪市民生工程及青少年爱国教育基地,总建筑面积4.8万平方米,功能齐全完备,是一座集演出、会议、观影于一体的大型艺术中心。其造型独特优美,外立面如水波涌动,曲面多变,传递出水纹波澜和墨围营筑的寓意。建筑施工技术难度大、标准高,是一座高超技术、过硬品质的建筑精品。

记者 周科娜 通讯员 廖鑫

我市启动 IV 地质灾害应急响应 目前尚未接到灾险情报告

本报讯(记者 周科娜 通讯员 陈丹 李慧杰)自去年12月以来,我市遭受了历史罕见的持续阴雨天气,地质灾害防治形势严峻。昨天,记者从市自然资源和规划局获悉,我市已于2月20日12时启动地质灾害IV级应急响应,目前尚未接到灾险情报告信息。

尚未接到灾险情报告

地质灾害,是指自然因素或者人为活动引发的危害人民生命和财产安全的山体崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地裂缝等与地质作用有关的灾害。

根据《宁波市突发地质灾害应急预案》,按照危害程度和影响范围,地质灾害分为I级(特别重大)、II级(重大)、III级(较大)和IV级(一般)四个等级。

IV级是地质灾害等级中最低的一种,表现为:因山体崩塌、滑坡、泥石流等灾害造成3人以下死亡,或直接经济损失100万元以下的地质灾害;受地质灾害威胁,需搬迁转移人数在100人以下,或可能造成的经济损失500万元以下的险情;造成交通运输中断,或威胁群众生命财产安全、有一定社会影响的地质灾害。

为降低持续阴雨天气可能造成的地质灾害风险,我市自然资源和规划部门迅速行动,加强地质灾害排查防范工作。截至目前,市自然资源和规划局已派出46个检查组、360余人次,共检查地质灾害隐患点276次。截至目前,尚未接到灾险情报告信息。

根据降雨实况,我市于2月20日12时启动地质灾害IV级应急响应,确保在第一时间掌握灾险情信息,并在第一时间能到达现场开展应急处置。

今年将核销隐患点40处

我市地质环境条件较为复杂,地质灾害类型主要为崩塌、滑坡和泥石流,地质灾害隐患点主要分布点在余姚、宁海和奉化等中西部地区。

去年,全市共核销地质灾害隐患点108处,其中威胁100人以上隐患点3处,威胁30人(含)-100人隐患点10处,威胁30人以下隐患点95处。截至去年12月底,全市共完成“除险安居”项目73处836户,其中工程治理64处753户,避让搬迁9处83户,完成专业监测21处。全市已知地质灾害隐患点基本实现“清零”。

截至2018年12月底,我市尚未核销的地质灾害隐患点有75处,宁海30处,余姚25处,慈溪8处,海曙、象山各3处,北仑区2处,镇海、鄞州、奉化、高新区各1处。今年年底前,我市将至少核销40处。



昨天,市自然资源和规划部门工作人员冒雨检查地质灾害隐患点。 通讯员 陈丹 供图