

冲刺年底全线贯通

杭甬复线宁波三期取得关键节点突破



杭甬高速复线宁波三期项目跨G329国道连续梁桥。通讯员供图

9月7日,随着左幅最后一方混凝土浇筑完成,浙江交通集团杭甬高速复线宁波三期项目跨G329国道连续梁桥成功合龙。作为全线5座大跨度连续梁桥中首座实现合龙的控制性工程,此次合龙标志着项目建设取得关键节点突破。

此次大跨度连续梁桥的顺利合龙,不仅打通了项目关键施工断点,为后续桥面系及附属工程全面铺开创造了有利条件,也为全线同类桥梁施工

积累了成熟、可复制的实践经验。

杭甬高速复线宁波三期项目是国家高速公路杭甬高速复线的重要组成部分,建成后对完善宁波舟山港集疏运网络、助推浙江加快建设世界一流强港,以及服务“一带一路”、长江经济带、长三角一体化等国家战略具有重要意义。截至目前,项目累计完成投资165.35亿元,总体形象进度达69.5%。

记者 范洪 孙佳骏
通讯员 郑佳珍 叶春梅

巨型“大风车”可在宁波出海

宁波海上风电产业迎来重磅利好。9月7日,记者从市交通港航管理部门了解到,象山港港区浙江(华东)深远海风电宁波母港一期码头工程港口岸线已获批。建成后,海上巨型“大风车”——海上风电机组可在宁波港口完成组装、装船,并运往深海安装。

根据批复,项目位于象山港港区外干门作业区,计划建设1个5万吨级滚装泊位和1个5万吨级通用泊位,泊位总长度470米,并配套建设约6.5公里支航道,总投资约15亿元。

记者了解到,深远海风电是“双碳”目标下最具增长潜力的清洁能源赛道之一。

目前,浙江已明确统筹温州、宁波两大深远海风电母港布局。宁波母港的定位是主攻深远海风电机组基础总



海上风电机组建设。(资料图)

装和核心部件制造。

然而,远海风电机组叶片长达上百米,机舱重量达上千吨,这些都需要专门的港口完成组装、吊装和出运。

“该码头补上的,正是宁波在海上风电大型装备转运与总装环节的关键空白,也将直接降低全链条物流成本。”市港航管理中心有关负责人说。

记者 金鹭 通讯员 宋兵 屠立峰

地铁7号线安石路站周边改造完工
东钱湖门户节点华丽蝶变

日前,宁波地铁7号线安石路站周边环境提升工程正式投用。作为东钱湖进入城区的重要门户节点,昔日单调封闭的防护林带焕然一新,蜕变为通透疏朗、精致舒适的滨水公共空间。

项目梳理优化沿线绿植层次,新建休闲驻足广场、慢行步道与规范非

机动车停靠区域,补齐通勤、休憩、观景多元功能。如今市民走出地铁站,目之所及皆是错落绿意与开阔景致,交通枢纽不再只是匆匆通行的节点,真正实现“出站即见景、沿路皆风光”,以精细化城市更新,擦亮东钱湖文旅门户颜值。

据甬派客户端

民生商品价格有所下降

本期民生商品价格有所下降。受开渔季供应增加影响,水产品价格总体回落。据监测,与上期(8月25日—8月31日,下同)相比,本期(9月1日—9月7日,下同)列入民生商品价格监测范围的超市33种商品价格总水平下跌1.25%,农贸市场97种商品价格总水平下跌0.09%。

本期超市商品价格总水平有所下跌。本期超市33种监测商品价格较上期9涨16平8跌,价格总水平下跌1.25%。从种类来看,奶制

品、水果、肉类和蛋类价格有所上涨;大米和方便面价格基本平稳;食用油、调味品、蔬菜和水产品价格有所下降。

本期农贸市场商品价格总水平有所下跌。本期农贸市场97种监测商品价格较上期7涨83平7跌,价格总水平下跌0.09%。从种类来看,蔬菜价格有所上涨;食用油、肉类、蛋类、豆制品和调味品价格基本平稳;水产品价格有所下降。

通讯员 李莉

商品	东裕菜市场	华严菜市场	甬港菜市场	宋诏桥菜市场	江北白沙菜市场
猪肉	17.00	16.00	20.00	18.00	13.00
鸡肉	12.00	11.00	17.00	13.00	12.00
草鱼	10.00	11.00	8.50	8.00	11.00
鳊鱼	10.00	13.00	11.00	11.00	11.00
蛰子	25.00	30.00	25.00	22.00	23.00
豆腐	3.00	2.50	2.50	3.00	2.00
芹菜	10.00	7.50	6.50	6.00	4.00
黄瓜	6.00	5.00	6.50	6.00	4.00
南瓜	3.50	6.00	3.50	2.50	3.00
丝瓜	7.00	8.00	6.50	7.00	5.00
生姜	10.00	10.00	13.00	9.00	8.00
蒜头	10.00	10.00	8.50	8.00	8.00
土豆	3.50	4.00	5.00	3.00	2.50

单位:元/500克

福彩开奖信息

3D第2026240期:9 8 1
七乐彩第2026103期:
01 08 20 21 23 26 30 29
15选5第2026240期:03 04 10 13 15
快乐8第2026240期:
02 06 09 10 16 21 27 28 32 33
38 39 55 63 64 66 67 70 75 78

体彩开奖信息

超级大乐透第26102期:
01 03 07 27 28 06 07
20选5第26240期:
01 03 04 14 20
排列5第26240期:
5 7 9 5 3
(均以公证开奖结果为准)

开发“第四国土”有了国家级智囊团！

部级科创基地落地宁波 破解滨海城市地下开发难题

9月7日,记者从宁波市自然资源和规划局获悉,自然资源部城市地下空间探测评价工程技术创新中心宁波创新基地日前正式揭牌。这是该部级科创平台在长三角地区布局的首个区域特色基地,将为宁波乃至浙东地区地下空间开发注入国家级技术力量,破解滨海城市地下开发的共性痛点。

该基地由自然资源部城市地下空间探测评价工程技术创新中心牵头,联合宁波市自然资源生态修复和海洋管理服务中心、浙江省工程勘察设计院集团有限公司、浙大宁波理工学院共同组建。通过整合国家级科研资源、地方行业职能、工程技术能力与高校人才优势,构建起央地协同、产学研用一体的

创新模式,精准对接宁波地下空间开发建设的实际需求。

作为典型滨海港口城市,宁波地质条件复杂,软土层厚、地下水位高、浅层气富集、地质构造发育强烈等,是地下空间开发的天然挑战。传统探测技术普遍存在精度不足、隐患识别不全等短板,给轨道交通、地下综合管廊、深层地下空间开发等重大工程带来安全风险,也制约了城市地下资源的高效利用。

针对这一“先天难题”,宁波创新基地将充分发挥部级科研平台的技术优势,重点优化地下探测、地质评价、风险研判等核心技术,精准摸清城市地下地质条件与安全隐患,实现地下空间“看得更清、测得更准”,为全市重大工程建

设筑牢技术安全防线。

本地化标准体系建设是基地的另一核心任务。长期以来,国内地下空间开发标准整体较为宽泛,缺少针对滨海城市特殊地质条件的专项细则,照搬外地经验往往出现“水土不服”的问题。宁波创新基地将聚焦这一行业空白,构建一套适配宁波及浙东区域的地下空间资源评价体系,形成可复制、可推广的滨海城市地下空间开发利用标准规范,让每一寸地下空间的科学规划都有据可依。

此外,基地还将搭建产学研用协同创新平台,联合在甬高校、行业企业开展技术攻关与成果转化,逐步建成集技术研发、人才培养、成果落地于一体的

区域创新高地,打通“技术研发—场景测试—成果落地”的全链条创新通道。

地下空间被誉为城市的“第四国土”,蕴藏着巨大的发展潜力。随着宁波向地下“要空间”的步伐不断加快,地下空间的安全风险评价与科学利用,已成为提升城市安全韧性的关键一环。宁波市自然资源和规划局相关负责人表示,有了国家级“智囊团”的加持,将有效破解滨海城市地下开发的技术与标准瓶颈,助力宁波精准有序开发地下空间、防范地质安全风险,为现代化滨海大都市建设提供坚实的地质保障。

记者 周科娜
通讯员 赵团芝 茅建民