



不负好春光 冲刺“开门红”

G15 沈海高速公路改扩建工程宁海段全线加速快跑



记者 周韵健
通讯员 陈丹萍 邵学仕

春意渐浓,建设正酣。连日来,G15 沈海高速公路改扩建工程宁海段50.2公里的“战线”上,处处是火力全开的建设场景。

在黄坛保通路建设现场,路基填筑、路面水稳、路基排水沟等各个班组协同发力,吊机、挖机、平地机等轮番作业,开足马力刷新项目“进度条”。“保通道路长2.47公里,包括4座桥梁、5座涵洞。目前,桥梁、涵洞主体均已完成,路基填筑完成95%,路基排水沟、路面工程均完成40%。”保通路项目现场技术人员赵冲信心满满地说,预计3月底项目主体就能完工,完成新旧道路拼接,进入交通安全设施施工阶段。

位于跃龙、梅林之间的相见岭隧道全长达2244米,不仅是全线最长隧道,还是宁波地区在建最长的分离式双向八车道隧道。在隧道施工现场,只见一台设备举起长长的机械臂向隧道内壁喷射混凝土,另一侧一辆凿岩台车挥着“巨手”一点点向前掘进。据介绍,隧道最大开挖跨度达22.8米、高度14.9米,其超大断面设计对施工工艺提出更高要求。“作为省级机械化施工试点项目,我们全面推进‘机械化换人、自动化减人’战略,投入多臂凿岩台车、智能拱架安装台车等设备,采取双侧壁台阶法施工工艺,全工序推进机械化作业。”隧道施工负责人胡杰告诉记者,除了加大设备投入,还安排了施工人员达300多人,推动隧道进出口双向掘进,并打造“智慧隧

道2.0”系统,精准掌握隧道施工中的各类信息,严格把关施工质量和安全,全力把进度往前推。目前,隧道双向掘进累计约300米,预计明年8月份全洞贯通。

G15 沈海高速公路改扩建工程除了拥有超长隧道,桥梁路段占比也不少。以3标段为例,路线长9.771公里,其中近一半都是桥梁。在桥梁施工过程中,上部结构的预制尤为关键。在该标段三集中场

站,记者看到现场火花四射,施工人员正忙着焊接钢筋,打造T梁的“钢筋铁骨”。往内走去,只见多名工人化身“美容师”,手中拿着抹泥刀一推一抹,动作行云流水,让巨大的梁体瞬间变得光滑平整。据了解,该标段按照工厂化、信息化要求,高标准打造智慧梁场,今年计划制梁780片,架设750片。目前已制梁85片,计划3月中旬完成首片T梁运输和架设;5月中旬,完成前金高架桥右幅拼宽T梁架设。

起步就要提速,开局就要争先。沈海高速公路宁波南项目建设指挥部压实工作责任,有力抓好春节期间项目不停工,系统梳理项目关键节点和重点工程,细化工作清

单、年度计划,推行挂图作战机制,加强进度、质量、安全监管,全员发动、全面出击、全力以赴,切实打好“开门红”攻坚战。据统计,今年1-2月份该项目已完成投资5.77亿元,占年度计划投资的20%,开工以来累计完成投资31.75亿元。

“这个项目是宁海奋力打造‘三万三城’的支撑性项目。下一步,县高指将会同资规、住建、交通等部门结合高速五大互通建设,打造功能完备且具有宁海文化辨识度的城市未来门户。”县沈海高速公路改扩建工程建设指挥部副总指挥陈崇辉表示,届时沈海高速不仅是交通大动脉,也是彰显潇洒自在、开放包容气质的城市地标。



岔路隔潭大临场地工作现场

春风拂绿芽 茶香满绿城 我县春茶陆续开采

本报讯(记者 何莎莎 通讯员 仇丹妮) 随着气温缓缓回升,我县广袤的茶园里,一垄垄茶树吐露新芽。在望楼山的茶园里,采茶工们穿梭其间,娴熟地采摘着鲜嫩的芽头,一幅生机勃勃的春茶开采图徐徐展开。受前期低温干旱天气影响,今年春茶采摘时间比正常年份推迟了一周左右。

据了解,我县今年头批春茶开采品种以“嘉茗1号”“望海茶1号”等特早生品种为主,其中“望海茶1号”凭借萌芽早、抗寒性强、芽叶肥厚、氨基酸含量高等优势,已成为我县茶叶主推品种之一,并连续多届荣获各类名茶评比最高奖。随着后续气温回升,“浙农117”“迎霜”等品种也将陆续开采,为市场带来更丰富的茶香韵味。

多年来,我县始终坚持“科技

赋能、文化铸魂、产业富民”发展理念,通过“育良种、强加工、拓链条、塑品牌”等举措,推动茶产业向生态化、标准化、产业化发展。截至去年,全县茶园面积达5.4万余亩,年产茶叶5200多吨,一产产值近3亿元,全产业链产值超10亿元。

“我县茶叶的优异品质,离不开良种的栽种、绿色生态的管理、科学标准的加工,以及严格的分级包装。”县农业农村局高级农艺师姜燕华介绍说,宁波市级地方标准《望海茶生产技术规程》和供销合作行业标准《望海茶》为种植、生产和等级分类提供了标准依据,进一步保障了茶叶品质。

春茶开采的号角已经吹响,我县茶农们正抢抓农时,采摘鲜叶,将为消费者奉上一杯杯清香四溢的春茶。

宁海推动住宅老旧电梯更新 华庭家园龙珠大厦已启动,17个小区正在申报中

记者 潘怡帆

经过前期意见征询、方案制定、品牌选择,近日,华庭家园老旧电梯更新工作正式启动。

记者在现场看到,老电梯已经拆除完毕,工人们正在有序安装新电梯。“7台电梯,分两批施工,预计3月底4月初完工。”奥的斯机电电梯宁波分公司总经理谢磊说,“施工期间,我们也动员广大业主克服困难,积极配合,争取早日完工。”

听说自己住的这栋楼电梯即将更新,居民戴张洪高兴不已。“这部电梯毕竟使用20多年了,平时小毛病不断,有时候还挺吓人的,我们都非常希望能更换电梯。”戴张洪说,得知要换电梯,邻居们都高兴得不行了,说政府把事情做到大家心坎上了。

华庭家园于2004年建成交付,小区有高层3幢,配备电梯7台,使用年限均已超过15年。由于使用年限较长,电梯部件磨损、老化现象严重,导致故障频发。在相关部门的指导下,华庭小区成为了我县首批老旧电梯更新的小区。

更让居民高兴的是,此次小区电梯更新由于获得超长期特别国债

资金支持,更换新梯的费用大大减少。“每部电梯的费用是近20万元,政府补贴15万元,居民只需自筹4万多元就够了。”戴张洪说。

电梯安全,一直是群众关注的热点。目前,全县共有15年及以上住宅老旧电梯260余台。老旧电梯更新、改造、大修的需求巨大。过去,受制于群众意见统一难、改造资金筹措难等问题,住宅老旧电梯更新阻力重重。如何破局?

去年,宁波聚焦解决电梯安全领域重点难点和民生问题,相继发布了《宁波市住宅老旧电梯更新实施方案》《宁波市住宅老旧电梯更新补助专项资金管理办法》等文件,对交付使用15年以上(即2009年12月底前交付使用)或群众有强烈更新需求,且经电梯安全评估需要更新的住宅老旧电梯,给予一定的资金补助。

“老旧电梯更新是对民生需求的积极回应,我们会全力争取政策、用好政策,确保政策惠及更多百姓。”县住建局房管中心相关负责人表示。目前,华庭家园、龙珠大厦的电梯更新工作都在有序开展中;第二批17个小区正在申报中。

21个医疗点、21辆救护车、41支骑行救护队、83台AED 县卫健系统全力保障宁海马拉松顺利举办



本报讯(记者 屠以撒 通讯员 王珍珍) 2025宁海马拉松即将开跑,届时将有14000人参加这一运动盛会。为了确保赛事取得圆满成功,县卫健系统目前正积极筹备,统筹全县医疗卫生资源,全力做好医疗保障工作。

县卫健局从全县19家医疗机构及急救站精选202名保障经验丰富、身体素质好、业务精干的医护人员参与医疗保障工作。同时,在3月7日已完成保障医务人员的心肺复苏及创伤急救培训,以考核方式确保人人过关,保障大赛万无一失。

根据2025宁海马拉松医疗保障方案,赛事医疗保障体系包括医疗观察员、固定医疗点、救护车、急救跑者、骑行救护队、定点救治医院等。赛道上共设有21个医疗点、

21辆救护车、骑行救护队41支,配置足量的急救药品、设备设施以保障赛事顺利举办。

马拉松比赛举行期间,县第一医院、县中医医院、县第二人民医院作为本次赛事医疗保障工作的定点救治医院,承担距离赛道车程在10分钟以内参赛人员的医疗救治工作,各医院均开通绿色通道,预留救治床位,有效做好马拉松参赛运动员急救救治工作。本次大赛举办期间共配置了83台AED,每个医疗点、每辆救护车、每支骑行队

都配备了AED。

自2025宁海马拉松组织筹备工作启动以来,县卫健局组织参与保障的医疗机构,多次全程勘察比赛线路,对保障工作的重难点问题进行梳理并提出相应解决方案。“届时,全县的院前急救力量都将参与大赛的医疗保障工作,我们将充分展现宁海卫生健康系统的专业良好形象,为2025宁海马拉松赛事提供高质量、全方位的医疗保障服务。”县卫健局相关负责人表示。

以AIGC前沿技术点燃产业创新火花 ——走进春天里·毕设AIGC训练营



记者 杨长乐 通讯员 郭佳华

“我的作品以‘读万卷书’为主题,利用‘知识星球’设计了一把兼具舒适性和实用性的学习椅。”“宁海是《徐霞客游记》的开篇地,户外装备企业不少,我利用DeepSeek按用户需求,设计了一款徒步装备,内含户外帐篷、户外手电筒、轻量背包等16项内容。”……日前,AIGC训练营作品现场展览在西店镇万事达创业中心举办,经过2天的理论学习和实操训练,来自全国

7所院校的24名学员结合企业产品定位、市场需求,利用AIGC技术设计出140余项作品。

在展览现场,一款形似竹荪的流线型户外椅引起导师和学员们的关注,设计者是宁波大学潘天寿建筑与艺术设计学院的学员隆艳琼,她说,这款户外椅具备“轻型材质”“快速展开”“结构简洁富有美感”等特点,从探索创意到成果转化都借助了AIGC技术。“虽然在创作过程中遇到了AI工具使用不熟悉、创意与技术实现之间存在差距等困难,但最后通过导师指导和不断调整得到了满意的作品。”隆艳琼说。

来自郑州轻工业大学设计理论专业的学员林伟恒展出的作品是一款智能旅行箱,这款产品兼具

抗冲击性能和智能交互系统。他表示,培训期间,导师详细地展示了AI绘图提示词的描述方式与AIGC未来产业发展的趋势,他意识到,AIGC不仅仅是一种技术,更是能够推动产业升级、激发创新活力的强大工具。在创作过程中,他使用了4款AI工具,通过3天的学习与实践,使他在AI绘图提示词的了解上得到了极大的提升与巩固。

全国联合毕业设计首席AIGC导师刘丹说:“从作品展来看,学员们的作品形式品类远超预期,利用AI技术实现了产品设计的精细打磨,为企业产品开发提供了新思路。”她表示,全流程使用AI工具产出的作品不仅展现了学生丰富的想象力,也是科技与产业融合的重

要实践场景,“此次作品结合了‘三万三城’主题,AIGC与地方文化、经济创新的结合,也反映出当前人工智能与生产力结合的广阔前景。”

“通过训练营,能发现AIGC与地方经济、文化的结合充满无限可能性,持续深耕这一领域,将为地方发展带来更多切实可行的应用场景。”活动主办方西店镇政府相关负责人表示,AIGC训练营实现了产、学、研、教的深度融合,让地方政府、高校、企业及科技人员协同共创。参加活动的22名企业代表也纷纷表示,训练营内容紧扣西店镇优势产业需求,全程聚焦创新性与实用性,这种学习模式为AIGC从实验室走向生产第一线提供了模范案例,让新质生产力紧密链接实体经济。

我县新发现两处宋代古井



本报讯(记者 潘璐璐 通讯员 张纯) 近日,县文保所在推进第四次全国文物普查(以下简称“四普”)时,在我县新发现了两处古井,并对新发现文物进行初步登记及测绘工作。

据悉,第一处古井位于县前街41号(机关幼儿园)内,井口外径约1.6米,井栏由六根石望柱和六块石板构成一个六边形,井壁也呈六边形。此井俗称“后井”;又称“后郭井”。宋嘉定《赤城志》有记载:“后郭井,在县西九十七步,淳熙十一年邑人萧氏女重修。”

第二处古井位于县前街钱家道地内,井口呈圆形,直径约0.86米,井圈高0.37米、厚0.09米,井圈上有大小不等的6个小孔。居住在附近的居民介绍,此井相传名为“薛公井”,此井水质清澈,井水源源不断,居民曾用9米长的水管放下去,仍不见底。相传在宋代隆兴二年,县令薛抗为了解决居民的饮水问题,动员义工,募集款项,亲率官府一班人马,亲自督工,日夜奋战,连挖八井,泽被众生。为了纪念薛抗的功绩,百姓们将其中一口井命名为“薛公井”,以示感激。