G312快速路工程全线首件钢箱梁吊装

本报讯(黄洁璐 蔡瑾 文 王锐 摄)8日上午,经过连续2 个小时的奋战,G312快速路工 程项目全线首件钢箱梁顺利完 成吊装。目前,G312快速路工 程项目正加快推进现浇、预制盖 梁架设等桥梁上部结构施工和 路基填筑,为后续对施工路段的 交通进行第二次调整和引导提 供有力保障。

当天吊装的首件钢箱梁是 SG3标主线高架桥第66联,上跨 232省道,采用变高连续钢箱梁方 案。该首件梁长14.8米、宽2.84 米、高3.915米,重约43.5吨。

此次首件钢箱梁吊装位置 位于312国道与232省道交叉路 口东侧,交通流量大,对吊装机 械要求较高。为此,项目参建各 方多次组织专家论证,围绕吊装 作业工况、吊装站位、吊装顺序、 钢箱梁运输路线和临停位置、吊 装过程中的交通组织等全方面 精心筹划,提前模拟施工,完善 专项方案和应急预案,合理配置 各项资源,全力保障作业安全, 确保当天施工顺利开展。



G312快速路工程起于常州 经开区与无锡惠山区交界处,向 西沿老路改扩建,经横林、遥观、 湖塘,止于与青洋路交叉处,路 线全长12.849公里,全线设置主 路高架桥1座,上下匝道桥14 座,辅路桥梁8座。主路为双向 六车道,设计速度80公里/小 时。项目预计于2026年具备通

本版电话: 86632072

项目建成后,将有力提升国

道的畅通度,大大缩短常州至无 锡的行驶时间,提升沪宁运输走 廊通行能力。并且,G312快速 路工程顺接长虹路枢纽,可直达 青洋路高架,与我市现有的"井" 字形快速内环线无缝衔接,将进 一步打开我市快速环线与无锡、 苏州、上海的连通格局,大大加 强苏锡常都市圈联系、推进长三 角一体化发展进程,助推沿线地 区的经济社会发展。

我市首届社会救助服务技能大赛收官

本报讯(吕洪涛) 社会救助 关系到困难群众基本生活,是托 底线、救急难、保民生的基础性制 度安排。为进一步加强社会救助 队伍建设、提升社会救助基层经 办人员能力和服务水平、营造良 好的社会救助工作氛围,我市日

前开展首届社会救助服务技能大 赛活动,总决赛于7日圆满收官。

决赛题型丰富、类目全面,不 仅考察了一线工作人员的专业水 平和综合能力,还展现了他们处 理问题的应变能力和昂扬向上的 精神风貌。

据了解,该活动于今年8月 进行了初赛选拔,有35位优秀选 手讲人决赛。经讨激列角逐,钟 楼区民政局代表队荣获团体一等 奖,溧阳市民政局的吴梦洁、金坛 区民政局的杨晶晶、新北区民政 局的金玲荣获个人一等奖。

焦溪古镇一文化遗产项目获奖

本报讯(涂贤平 王侨 图文 报道)7日至8日,2024世界遗 产创意&创新者大会暨全球世界 遗产教育创新案例奖颁奖典礼在 杭州举行。江苏省文化投资管理 集团旗下江苏大运远见文化科技 发展有限公司和天宁区政府共同 打造的文化遗产项目--"大乐 焦溪一古镇文化生态系统保护 利用实践"荣获探索之星奖。

该项目位于正在申遗的焦 溪古镇,挖掘从常州人文始祖、 春秋音乐大家季札开始的文脉, 围绕"乐"的文化主题,从小乐到 大乐,从音律和谐而至万物生 长,从文化传承而至文明生态, 形成策展式街区、新国货文创、 沉浸式研学、生态型社区等线下 空间的立体展现。同时,融合数



字时代特点,探索教育创新、科 技赋能古镇的新表达,构建古镇 文化生态系统保护利用的新字

会议还发布了"全球世界遗 产创意&创新者联盟"创新孵化 项目与战略合作,焦溪古镇"创 意音乐行走计划"名列其中。计 划包括"对话:时间里的音乐课" "采风:生活里的艺术风""致敬: 音乐和音乐相遇"三部曲,为遗 产教育领域提供一份参考。



地址:天宁区安信顾和8-2公惠 电话:13961189714

比亚迪汽车文化产业园项目开工

本报讯(何一智 陈心悦) 记者日前从钟楼经开区获悉, 常州比亚迪汽车有限公司新建 汽车文化产业园项目已正式开 工,将打造全省首家比亚迪最 高标准全品牌旗舰店。项目预 计于2025年年底竣工。

截至2024年7月,比亚迪 品牌新能源汽车已遍及全球88 个国家和地区、400多个城市。

该项目位于钟楼区丁香路 北侧、玉龙南路东侧,用地面积 2万平方米,建筑面积2.7万平 方米。项目集汽车知识宣讲、 品牌历史、企业文化、科技体 验、汽车展示和销售及维修于 一体,包括仰望、腾势、王朝、海 洋、方程豹等品牌。项目设置 多媒体互动展区,利用虚拟现 实(VR)、增强现实(AR)技术 展现比亚迪的电动车技术、电 池创新和智能驾驶系统,将展 厅打造成为新能源生态系统的 交流展示窗口。



常州首个110千伏 GIS开关智能化改造项目投运

本报讯(潘扬 褚铃杰 秋 冰)近日,随着110千伏井庄 变电站1号主变压器及110千 伏1段母线正常送电,井庄变 电站GIS(气体绝缘全封闭组 合电器)开关智能化改造项目 圆满完成。该站成为江苏省 第二个、常州市首个完成GIS 开关智能化改造的在运变电

110千伏井庄变电站GIS 开关智能化改造项目是金坛 区供电公司首次实施的GIS 开关类改造项目。据介绍,此

次改造通过在传统GIS设备内 进行智能化模块加装、光纤替 代等方式,实现GIS设备智能 化升级。改造后的GIS内部元 器件数量较传统配置减少了 33%,内外部接线缩减近90%。 有效降低了接线工艺等问题 带来的运行风险,且实现机械 特性、动作行程、电机状态等机 构内部状态的动态监测,实现 从被动告警变为主动感知,从 人工关注变成实时监测,大大 提升变电站整体运行可靠性 和智能运维水平。

南京银行常州分行

优服务 促效能

本报讯(储冠 张泽璇) 今 年以来,南京银行常州分行启 动"强基工程",推动实施"鑫企

据悉,"鑫企点"项目秉持 "经济+精准+精进"原则,采取 沙盘模拟方式,实行"1+3+X" 行动策略,旨在增强对公客户 经理服务实体经济的综合能 力,助推公司业务转型融合发 展。其间,该行主要聚焦中级 对公客户经理,通过精选存量 和新增客户案例,考察其在金

融需求挖掘、综合方案设计及 核心价值提升方面的能力,同 时创新引入角色互换模式,让客 户经理扮演企业高管与财务负 责人,亲身体验客户需求,深化 全新视角下的服务理解与感悟。

面对金融行业的快速变 革,南京银行常州分行坚守金 融为民初心,不断强化营销队 伍的服务意识,践行使命担当 提升专业素养,致力于以更高 效、更精准的金融服务赋能实 体经济高质量发展。

遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报

公告服务

承接各类证件遗失、公章、 营业执照遗失公告、家有喜报等 登报服务



需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两日起提前办理和预约。 登报服务热线:86603740

地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼 常州日报社便民服务中心