

常州经开区“两横两纵”快速路网渐次成型

G312、S232快速路工程开工

本报讯(李宛亭 记者 周洁茹) 10月28日, G312、S232快速路工程在常州经开区正式开工。双快速路工程的实施, 将推动区域“两横两纵”快速路网渐次成型, 进一步提升“东大门”内通外联综合交通能级, 为高质量发展再添新动能。

G312快速路工程全长约12.8公里, 东起常州经开区与无锡市惠山区交界处, 西至青洋路与长虹路枢纽, 途经横林镇、遥观镇和湖塘镇。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6车道, 设计时速80公里。道路建设周期为38个月, 预计2026年底竣工。

届时, 横林镇与湖塘镇的往来通行时间仅需15分钟。这让居住在横林、工作在湖塘的徐天一格外期待, “通勤时间缩短了近三分之二, 路况也大大改善, 在路上的时间和油费能省下不少。”不仅如此, 项目还将有力

保障国道畅通, 提升沪宁运输走廊通行能力, 大力加强苏锡常都市圈联系、推进长三角一体化发展进程, 从而助推沿线经济社会发展。

S232快速路工程是常州经开区抢抓沪武高速公路扩建时机, 推动建设的配套工程。项目全长约5.115公里, 起于规划五益路, 向南分幅下穿南沿江铁路后, 连续上跨沪宁城际、沪宁铁路、戚墅堰货运铁路、京杭运河、中吴大道、戚墅堰互通、沪武高速后落地, 顺接现状S232。路线主线为双向6车道, 设计时速80公里。全线在规划五益路南侧设置一对上下匝道, 中吴大道两侧各设置一对上下匝道, 预计2025年底完工。

S232快速路工程位于常州经开区核心板块区域, 是“一心两轴三片区”空间结构中重要的发展轴线。“未来, S232快速路将与青洋路高架、G312等重点道路共同构建区域快速环线, 推动功能空间聚集, 加强常州经开区与主城区的联系, 并服务城际间出行。”常州经开区建管服务中心主任徐东平介绍。

双快速路工程是常州经开区瞄准交通强区, 规划实施“两横



G312重要道路节点

两纵”快速路网的重要组成部分。自成立以来, 常州经开区坚持高起点规划, 统筹考虑内连外通, 系统谋划了“七纵七横”骨干路网体系, 规划里程约171千米。截至目前, 累计完成新建、改扩建道路110.7公里, 提档升级道路34.7公里, 区域道路网里程达668公里。

深入落实全市“532”发展

战略, 常州经开区还充分发挥东部桥头堡的区位优势, 以“大交通构建大格局、高质量引领大发展”为目标, 在铁路、公路、航道、物流等领域持续发力, 参与、主导建设江苏南沿江城际铁路常州段、沪武高速公路常州段扩建、苏南运河二级航道整治、顺丰智慧物流产业园等工程。

“下一步, 我们将以‘开工即是决战、起步就要冲刺’的奋进姿态, 力争打好双快速路工程建设响亮一仗, 为常州经开区建设‘苏南智造新高地、开放融合先行区’, 全市打造‘国际化智造名城、长三角中轴枢纽’做强交通支撑、作出新的贡献。”常州经开区党工委副书记丁一表示。

江苏女排将迎来排超联赛主场回归首秀

本报讯(记者 蒋雯) 下月初, 2023—2024赛季中国排球超级联赛即将揭幕, 这也是时隔3年重新恢复主客场赛制的首届排超联赛。江苏中天钢铁女排将坐镇主场常州大学体育馆(武进体育馆), 开启新赛季排超联赛征程。

江苏女排堪称中国女排人才“摇篮”, 输送过惠若琪、张常宁和龚翔宇等知名国手。本次杭州亚运会, 队中的刁琳宇、龚翔宇、吴梦洁随中国女排夺金。作为江苏女排的福地, 常州大学体育馆(武进体育馆)见证了球队夺得2016—2017赛季全国女排联赛冠军以及1次联赛亚军、2次联赛季军和1次联赛第四名的好成绩, 并连续3年获评女排联赛“全国最佳赛

区”。今年, 江苏中天钢铁女排俱乐部与江苏省体育局训练中心、常州大学签订战略合作协议, 新赛季重返常州大学体育馆(武进体育馆)。

据悉, 新赛季排超联赛恢复主客场赛制, 共有15支队伍参赛, 第一阶段为主客场双循环赛, 参赛队伍分为A、B两组。江苏女排与“五冠王”上海女排、深圳女排、辽宁女排等同处B组。第一阶段赛程从11月4日开始至12月19日结束。

作为联赛夺冠热门, 江苏中天钢铁女排并没有引入外援, 仍将以“全华班”阵容出战。令人惊喜的是, 奥运冠军张常宁本赛季将重返赛场。她的回归, 将极大补强江苏女排的主攻实力。

国网常州供电公司1项成果入选2023江苏省“双化协同”典型案例

本报讯(记者 蒋雯) 近日, 2023江苏省数字化绿色化协同转型发展会议在南京举行。国网常州供电公司的“新型站网互动示范中心”入选2023江苏省“双化协同”典型案例。

随着国家“双碳”战略的持续推进以及地方新能源产业集群快速发展, 光伏、储能、电动汽车、柔性负荷等分布式资源对电网的冲击变大, 亟须对柔性负荷实时需求响应技术、规模化电动汽车聚合调控技术等开展研究, 助力能源清洁低碳转型和能源生产消费模式升级。

国网常州供电公司新型站网互动示范中心于3月28日投用, 汇集新能源发电、多类型储能和充电设施、柔性可调负荷等元素, 运用智慧能源管理平台实现新型电力系统源网荷储全要素协同互动。“中心建立日常运行、需求响应、虚拟电厂三种运行模式, 构建涵盖多场景的充换电站智慧运营管理方案, 形成最大可调资源潜力400千瓦, 占示范中心最高负荷的63%。”国网常州供电公司市场及大客户服务室主任李敏介绍。

同时, 该公司以新型站网互动示范中心为核心, 在周边22平方公里范围建设全场景覆盖、多要素齐全的常州新型电力系统综合示范区, 打造光伏电站多层次感知与调控、储能站共享管控平台应用、配电站智慧友好互动示范、充电站运营模式创新探索、虚拟电站与电网友好互动示范等应用场景, 形成“发储送用”全环节综合示范效应, 统筹源网荷储资源配置, 打造可复制、可推广的新型电力系统示范样板。

文明

是最美的风景

武进区融媒体中心公益广告