### 长虹立交桥拓宽工程 进入上部结构施工阶段

本报讯(记者 周慧超)10月10日凌晨1时许,长虹立交桥拓宽改造项目建设现场传来捷报。一片长19米、重达59吨的预制箱梁在两台汽车吊的协同作业下精准架设到位,这标志着该工程正式由下部结构施工转入上部结构施工阶段。首片箱梁的成功架设,意味着长虹立交桥拓宽改造工程完成了关键的"转型升级"。

据了解,长虹立交桥拓宽改造项目包含几大核心内容:现两侧桥梁各拓宽10.5米,长约50.4米,桥上共设置4个红绿灯用于控制车流;往长虹西大道和往九湖路方向匝道各拓宽一个车道;往荷花垄方向庐山大道缩减绿化带7.75米,长约170米,拓宽两个车道,改造后可缓解高峰期交通压力。

#### 永修云山经济开发区 星火工业园通过扩容

本报讯(汤文静 记者 朱曦薇)近日,省工信厅发文批复同意江西永修云山经济开发区星火工业园扩容,批准园区扩容面积264.79公顷,扩容后园区面积达1050.79公顷。该园区为《江西省化工行业规范化管理办法》施行以来,全省首个通过扩容的化工园区。

此次扩容认定后,江西永修云山经济 开发区星火工业园将更好地发挥有机硅产 业优势,持续延链补链强链,加速产业高端 化、智能化、绿色化转型。化工园区是我市 化工产业发展的主阵地,市工业和信息化 局将继续按照《江西省化工行业规范化管 理办法》要求,规范化工行业管理,推进化 工园区扩容,优化产业结构,推动转型升 级、提质增效,持续提升化工园区竞争力和 智慧化水平。

#### WTA2025 江西网球公开赛 女单正赛名单公布 **群星汇聚九江精彩可期**

本报讯(记者 赵岑雨)10月15日,记者从2025江西网球公开赛组委会获悉,WTA(国际女子网球协会)2025江西网球公开赛女单正赛名单已正式公布。来自世界各地的顶尖女单选手将于10月25日至11月2日齐聚九江市体育中心网球场,角逐年度赛季末的重要荣誉。

本届赛事由江西省人民政府、中国网球协会主办,江西省体育局、九江市人民政府承办,赛事级别为WTA250。此次女单正赛阵容星光熠熠,既有世界排名前20的名将领衔,也有多位潜力新星与中国选手同场竞技,精彩对决值得期待。

在最新公布的参赛名单中,排名最高的选手是柳米拉·萨姆索诺娃(世界第18位),她曾多次在巡回赛中夺冠,是本届赛事最受瞩目的夺冠热门之一。紧随其后的是美国名将安·李(世界第47位)、德国名将劳拉·西格蒙德(世界第53位)以及斯洛伐克的丽贝卡·斯拉姆科娃(世界第55位)。

此外,来自美国的阿莉西亚·帕克斯(世界第60位)、哈萨克斯坦的尤利娅·普丁塞娃(世界第63位)、瑞士的维多利亚·戈卢比奇(世界第70位)等人也均确认参赛,阵容堪称豪华。

值得关注的是,本次女单正赛共有两名中国球员人围,分别是袁悦(世界排名第110位)、白卓璇(122 SR)。据悉,本届赛事双打名单、资格赛名单将于近期公布。赛事将通过WTA MEDIA、抖音、优酷体育、咪咕视频等国内外主流媒体进行同步直播报道,让全球网球迷共同见证这场秋日网坛盛会。

## 全国2025化工园区综合竞争力百强评价结果出炉

# 我市3家化工园区上榜

本报讯(汤文静 记者 朱曦 薇)近日,赛迪顾问新材料产业 研究中心发布了《2025 化工园 区高质量发展研究》报告及 2025 化工园区综合竞争力百强 评价结果,我市湖口高新技术 产业园区、九江石化产业园、永 修云山经济开发区星火工业园 入选全国化工园区综合竞争力 百强。全省入选4家,其中我市 3家。

据悉,化工园区是化工产业 发展的主阵地,是企业集聚发展 的重要平台,是产业转型升级的 关键载体。《2025 化工园区综合 竞争力百强研究》评价体系从产 业基础、产业创新、产业潜力和产业转型四个维度,确定规模实力、企业实力、产业配套、创新主体、创新平台、创新成果等13项二级指标、28项三级指标,综合评价化工园区化工产业发展现状与潜力,引导化工园区高质量发展。

## 我市石化化工"产业大脑"入选省级建设

本报讯(记者 朱曦薇)近日,省工业强省建设工作领导小组办公室发布了2025年省级"产业大脑"建设名单,九江市人民政府揭榜的江西省石化化工"产业大脑"等6个项目入选。目前,我市纺织服装、有机硅、石化化工"产业大脑"

入选省级建设,总数列全省第一。

据悉,我市将建立完善产业大脑统筹协调推进机制和运营机制,按照"一地建设全省共享"模式,项目化推进产业大脑建设,确保各项任务如期完成。江西省石化化工"产业大

脑"计划建设周期为2025~2027年,制定了"1+15+25+N"总体目标,即建设1个石化化工产业大脑,打造15家以上标杆企业,建设运营初期接入25家石化化工企业,后续3年运营期打造更多应用、接入更多企业及化工园区。



## 重大项目建设

#### 高效推进

近日,位于湖口县的国能神华二期扩建工程建设现场,技术人员正在调试设备。该工程是江西省"十四五"重大项目和76亿元,建设2×1000MW级高效超临界二次再热燃煤发电机组,并同步配备烟气脱硫、脱硝、除尘等超低排放环保设施,计划今年双机建成投产发电。

(本报记者 刘家 摄)

国内首艘

# 1.8万吨级醇电混动多用途船在瑞昌开工

本报讯(记者 陈洁玥)10月 10日,由江西铜都绿色航运科技 有限责任公司委托江西省新江 洲船舶重工有限责任公司和江 西省圆周率船舶科技发展有限 公司合作承建的16艘18000吨 级醇电混动多用途船系列船的 首制船在新江洲船舶重工有限 责任公司点火开工。

据悉,江西铜都绿色航运科技有限责任公司由钦实集团、江

苏新扬船海事、珠海启航新能源及瑞昌国企联合发起成立,致力于投资、研发、建造、运营新能源船舶,建立内河新能源标准化船型,引领长江黄金水道新能源船舶更新。此次开工建造的18000吨级醇电混动多用途船系列船首制船是国内首艘内河18000吨醇电动多用途船舶,总长139.6米,型宽25.6米,型深8米,满载吃水7米(散货)/6米(集装箱),

采用甲醇燃料、电池混合动力系统,设双机、双桨、双舵,续航力≥2750公里,自持力15天,航区覆盖内河A、B航区。该系列船舶将入级中国船级社(CCS),严格按照 CCS 规范进行设计和建造。相较于传统船舶,该系列船大幅降低污染物排放,PM污染物排放降低98%以上,氮氧化物排放下降82%,完美契合绿色航运需求。

# 凝聚学会智慧 赋能创新发展

九江市产教融合调研暨科技服务行动成效显著

本报讯(记者 江慧)10月11日,九江市专家联谊会、市发明 学会联合九江学院机械与智能制造学院,前往江西省新江洲船舶重工有限责任公司,开展产教融合调研暨市科技服务团卓越行动活动。

此次活动旨在深入推动九 江市科技创新与产业创新深 度融合,加强学会间交流,提 升学会服务企业创新能力,促 进市科技服务团卓越行动走深 走实。

调研组一行8人首先参观了企业展览馆,全面了解企业的发

展历程,深切感受其创业的艰辛与取得的辉煌成就。随后,双方举行了热烈的座谈会。会上,九江学院机械与智能制造学院院长张幼明提出了双方合作的积极建言献策。江西省新江洲船舶重工责任有限公司总经理吴秋平期望通过深度合作实现资明,共享和人才培养;九江市发明党制,九江学院的长宋士华建议参加技术比赛并理顺对接机制;九江市专家联谊会副会长孙细大人才培养要充分利用政策,加大人才培养

力度;江西省新江洲船舶重工责任有限公司董事长徐海东则重点关注了校企合作中的人才要求与环境营造。九江市专家联谊会会长严平表示,要秉持求真务实的态度,充分用好资源,并设立专职对接人员,以确保合作顺利推进。

此次活动成果丰硕,不仅增进了各方之间的了解,还明确了未来的合作方向。座谈会确定了下一次协商的时间与要求,并计划签订合作协议书,为九江的科技创新与产业创新深度融合注入了新的动力。