



抢占绿色发展新赛道

——“宜荆荆恩”城市群推进产业协同发展



昌高新区白洋工业园。(三峡日报全媒体记者 付蓓蓓 摄)

作为湖北“南部之翼”，“宜荆荆恩”城市群肩负重大使命：打造南向、西向开放门户，成为联结武汉城市圈与成渝双城经济圈的重要纽带，形成以绿色经济和战略性新兴产业为特色的高质量发展经济带。

区域一体，产业为本。一年多来，“宜荆荆恩”城市群坚持产业发展同频共振、同向发力，“南部列阵”强劲崛起。宜昌、荆州、荆门共同申报“国家级磷化工产业集群”，宜都、松滋协同发展先行区首批重大项目落地建设，“当枝松宜”打造全国百强县域集聚区，探索跨行政区域产业协同发展之路。宜昌、恩施协同推进，加快鄂西页岩气勘探开发综合示范区建设。

产业协同，打造磷化工产业集群

“宜荆荆恩”城市群有着丰富的磷、煤、硫、水电等资源，已具备良好的高质量发展产业基础。

绿色化工是“宜荆荆恩”城市群的支柱产业。目前，城市群内共有15个专业化工业园区，规模以上化工企业237家，已形成精细磷化工为主，配合煤—氟—硅—钙—盐—石油化工的完整循环产业链，11家企业跻身中国石化企业500强。

2020年底，宜昌、荆州、荆门共同申报“国家级磷化工产业集群”，已获工信部1000万元奖补资金。

作为长江流域最大的磷矿基地，宜昌已形成完整的磷系化学品产业链，涵盖农业级、工业级、医药级、电子级等化学品。

依托北煤南运大通道、煤炭储备基地的优势，荆门利用煤化工的大众基础原料，积极推进煤电磷一体化，开发精细化工、有机化工、磷化工产品。

作为全国重要的磷复肥生产基地，荆门加快推动石化产业、磷化工产业转型升级。2021年压减过磷酸钙产能140万吨，完成“关改搬转”化工企业61家，淘汰各类磷化产能104.3万吨。当下，荆门加速布局锂电新能源材料产业链、水溶性磷复肥产业链、磷石膏综合利用产业链。

把产业协同摆在突出位置，破题开篇先行先试。宜都、松滋区域协同发展先行区以松滋临港工业园和宜都工业园作为合作平台，围绕“飞地经济、用地指标、交通合作、招商共享、能源互补、征地协同”6个方面，先期启动1000亩松滋协同发展示范区建设，同步启动投资100亿元的化工产业集聚区建设。目前，16个合作项目正全面有序推进。

强强联合，加速抢占新能源赛道

依托成熟的化工产业基础，“宜荆荆恩”城市群竞相切换新能源新材料赛道，合力抢占战略性新兴产业高地。

在宜昌邦普一体化电池材料产业园项目工地，塔吊林立，项目按节生长。锚定邦普循环项目一期9月30日建成投产的目标，2000多名建设者只争朝夕赶进度。

一季度，兴发集团实现净利润17.23亿元，同比增加384.07%。兴发集团重点培育和开发微电子新材料、有机硅新材料和新能源三大产业。三宁化工酰胺及尼龙新材料项目正如火如荼建设中。

宜昌绿色化工加快向新能源、新材料裂变跃升。宁德时代、山东海科、广州天赐等项目加速建设，一条涵盖正负极材料、电解液、隔膜产业链闭环在宜昌加速形成。

在荆州，新能源新材料产业热力迸发。华鲁恒升、华电江陵、金山化工、盛虹新材料等投资过百亿的重磅优质项目开建或加速落地。华鲁恒升再投50亿元推进荆州项目建设，加码绿色新能源材料领域。正在加速落地的金山化工江陵低碳产品产业园项目，建成后每年将消耗二氧化碳140万吨，可吸收新能源新材料基地的部分碳排放。

4月，好消息接踵而至。在荆门动力储能电池产业园，亿纬锂能第十三工厂投产，新宙邦电解液产品交付亿纬动力暨二期项目启动。随着亿纬动力、格林美、恩捷、新宙邦、科达利等行业龙头企业相继落户，荆门千亿级锂电产业集群加速崛起。

当下，宜昌市猇亭区和枝江片区已规划新能源汽车项目，并配套锂电池建设项目。荆门布局新能源电池产业，着力打造从“电池材料生产—电池电芯制造—废旧电池回收梯级利用”全生命周期循环产业链。

融合互促，汽车产业链“强筋壮骨”

4月20日，长城汽车荆门分公司第1万台量产车在总装车间顺利下线。2月10日10时，随着一辆崭新“影豹”汽车下线，广汽传祺宜昌工厂累计产量突破10万辆。

“宜荆荆恩”城市群汽车产业已有基础，其中宜昌、荆门均已引进整车项目。2021年，广汽传祺宜昌工厂生产汽车超5.93万辆，同比增长115%；工业总产值约53.68亿元，同比增长124%。去年7月，长城汽车荆门整车生产基地投产，首期年产能10万辆，全面达产后，可实现年产能15万辆。

广汽与宜昌牵手后，25个汽车零部件项目相继落户，形成了集仓储、配送、检测、物流等一体化的配套服务。

荆门引进培育长城汽车、玲珑轮胎、湖北航特等龙头企业，落户配套企业80多家，汽车产业由零到整、破茧成蝶，实现从“点”到“链”的飞跃。

荆州积极构建荆州开发区、石首市、公安县、洪湖市“四轮驱动”产业发展格局，做强汽车零部件产业链。同时，以新能源汽车和专用车为突破口，深耕细作全产业链条，为实现荆州“整车梦”不懈努力。

站在新时代新起点上，风驰电掣的“南部列车”正追风逐梦，到2025年区域经济总量力争突破1.6万亿元。

宜荆荆恩主流媒体联盟·三峡日报全媒体记者 赵理一

宜昌 天赐项目一期7月底试生产



宜昌天赐高新材料有限公司项目建设现场。(叶青 摄)

5月16日，烈日当空。

位于枝江市姚家港化工园的宜昌天赐高新材料有限公司项目建设现场热火朝天，大型货车来回穿梭，数十米高的垂直机上下作业，百余根钢构件向矗立，厂房骨架已具雏形。

“项目去年7月落户，9月开工建设，过年都没停工。”公司生产部经理周颖告诉记者，该项目总投资15亿元，项目占地230余亩，分3期建设，投产后可实现年产30万吨磷酸铁及5万吨磷酸铁锂回收，致力成为国内最大的磷酸铁生产基地。

“我们计划在7月底前完成一期建设并投入试生产。目前，土建工程接近尾声，安装队伍已经进场，部分设备开始安装。”周颖表示，为确保如期投产，

项目建设现场每天有十余家施工单位、200余名工人全力以赴赶工期，正日夜不停紧张作业。“试生产调试完成后，一期项目可实现年产10万吨磷酸铁的目标产能。”

“现在普通一线操作工人还有百余人缺口，另外还需要少量生产管理技术人员。”在项目建设紧张进行的同时，公司也正在积极为即将投产的项目“招兵买马”。周颖告诉记者，一期建成投产后，需要350名一线操作工，目前已经招聘了200余人。

周颖告诉记者，有项目一期的基础打底，项目二期建设会更加迅速，如果一切顺利，项目二期有望今年年底投入试生产。

宜荆荆恩主流媒体联盟·三峡日报全媒体记者 李鹏飞 通讯员 毛晓娜 叶青

荆州 华鲁恒升项目首台设备吊装



华鲁恒升荆州基地一期已进入地面施工阶段。(黄涛 摄)

日前，华鲁恒升荆州项目建设指挥部传来喜讯，荆州公司第一台非标设备——氨合成一级闪蒸罐已于5月13日9时48分顺利吊装完成。

连日来，占地2300亩的华鲁恒升荆州基地一期施工现场，塔吊林立、车辆穿梭，现场25个施工队伍2000余人，快马加鞭，一片忙碌。随着桩基陆续离场，基地建设已进入地面施工阶段。

华鲁恒升荆州现代煤化工基地项目计划总投资460亿元，是荆州目前最大的招商项目。其中，一期投资123亿元，主要建设年产百万吨醋酸、30万吨有机胺以及年产百万吨尿素功能化项目。江陵县新能源新材料产业基地办公室副主任王海鹏告诉记者，华鲁恒升一期项目正加速建设，截至目前，累计

签订合同金额50亿元，完成支付16亿元。桩基完成60%，设备及厂房基础完成40%，地下管道完成30%，计划8月进入主要设备安装阶段，2023年2月单体调试，6月联调联试，正式投料试车。

一期项目建设如火如荼，二期项目压茬推进。总投资50亿元的二期新能源新材料项目已签订正式投资协议，目前正在进行编制环评、安评、能评等前期工作，计划7月开工建设。后期项目以一期项目为平台，生产高端化工新材料、精细化工和氢能产品。主要生产己内酰胺、尼龙6、尼龙66、可降解塑料(PBAT、PGA)等，实现煤化工产品高端化发展。

宜荆荆恩主流媒体联盟·荆州日报特约记者 戴军 通讯员 史嘉铭

荆门 亿纬动力四区同步建设



在建的亿纬动力厂区。(荆门日报 供图)

近日，湖北亿纬动力有限公司六、七、八、九区项目工地上吊塔林立、车辆来回穿梭，抢工期、赶进度，建设态势喜人。据悉，前不久，亿纬动力五区第十三工厂已建成投产。未来亿纬动力计划完成总投资305.21亿元，在荆门建设总产能152.61GWh以上的动力储能电池产业园项目。

亿纬动力是惠州亿纬锂能股份有限公司的子公司，现有员工1万余人，产品涵盖动力与储能电池和系统，已广泛应用于国际国内一流新能源车企、电动船舶、电力储能、通信储能、家庭储能市场。自2012年落户荆门以来，亿纬动力已成长为华中地区最大的动力和

储能电池研发生产企业。目前，亿纬动力已基本建成5个厂区，形成38.5GWh的动力储能电池产能规模。

公司动力电池装机量排名全国前十，得益于新能源行业市场需求增加，企业订单增长很快，产品供不应求。在国家“双碳”政策的推动下，新能源产业迎来空前发展机遇，亿纬动力紧跟新能源产业发展步伐，积极提升产品技术工艺水平，以智能化、数字化加快产业升级改造，迅速调整产业规模布局，相继启动五至十一区建设，向“千亿级”企业阔步前行。

宜荆荆恩主流媒体联盟·荆门日报记者 周桂 通讯员 贾妮妮 张嫣然

恩施 清洁能源助力高质量发展



恩施利川齐岳山山脊上的风能发电机。(周章龙 摄)

5月16日，恩施州鹤峰县走马镇北镇村万寺坪20台2.5兆瓦风机迎风旋转，源源不断的新生电力并入国网，输往各地。这里装机容量50兆瓦，年上网发电量9115万千瓦时，每年可节约标煤2.94万吨，减少二氧化碳排放量约731.93吨。

记者在湖北能源江坪水电站了解到，2021年总发电量15.21亿千瓦时，实现营业收入5.13亿元。恩施州“水风光”等清洁能源产能逐年上升。

随着建始县杨家湾最后一座火电厂的关闭，恩施州电厂实现无煤化，成为全清洁能源发电城市。同时，恩施州持续优化电源结构，促进风电、光伏、页岩气等清洁能源快速发展，助力节能减排。

利川峡口水电全容量投产发电，鹤峰淋溪河水电已被省发改委纳入湘鄂赣三省合作重点项目进行推进，建始、巴东农光互补项目顺利推进……随着光伏、风电等大项目频频上马，恩施州清洁能源发电量持续提升。2021年恩施州总发电量为115亿千瓦时，用电量63亿千瓦时，全州清洁能源使用占比100%。截至目前，清洁能源总装机突破470万千瓦，累计生产页岩气超3000万方，提交利川区块首批页岩气预测储量1051亿方，全州清洁能源逐步迈入规模化、高质量发展阶段。

宜荆荆恩主流媒体联盟·恩施日报记者 王艳