



市民生计关大计 百姓事情牵真情

江成到万华海阳绿电产业园调研时强调 引领新一代电池材料产业实现新突破

本报讯(YMG全媒体记者)3月28日上午,省人大常委会副主任、党组副书记,市委书记江成到万华海阳绿电产业园调研。他强调,要深入学习领会习近平总书记关于因地制宜发展新质生产力的重要论述,抢抓机遇、乘势而上,深耕主业、做优做强,引领带动烟台新一代电池材料产业实现新突破。

万华海阳绿电产业园一期建成投产,江成走进生产车间,认真听取有关情况汇报,详细了解规划布局、园区建设、技术创新、工艺流程、预期效益等,叮嘱企业坚持智能化、绿色化、融合化发展方向,积极抢抓市场机遇,超前布局产业赛道,加强产业链上下游协同、本地化配套,着力扩产能、强经营、增效益,在激烈行业竞争中赢得主动、跨越发展。

江成强调,万华海阳绿电产业园是烟台新一代电池材料产业的样板项目,对增强全市战略性新兴产业、塑造经济增长新

优势具有重要意义。要精准把握产业发展趋势,充分发挥园区集聚带动作用,努力在新赛道上跑出加速度、释放新动能。要盯紧抓实生产运营,完善流程管控,加快产能释放,拓宽销售渠道,尽快实现达产达效。要压茬推进产业园后续项目建设,在保证质量和安全的前提下,科学调配力量,优化施工组织,推动项目早建成、早投产、早见效。要加快科技创新和产业创新深度融合,紧跟市场前沿动向,一体抓好人才引

育、科技研发、成果转化,切实把技术优势转化为市场竞争力。要时刻绷紧安全生产这根弦,抓好风险隐患排查整治,加强一线职工安全培训,着力提升本质安全水平。各级各有关部门要主动靠前,强化各类要素保障,帮助解决困难问题,为项目顺利推进实施提供优质服务。

市领导于锋、刘海彬、王松杰参加调研活动。

万华海阳绿电产业园一期投产二期开工,烟台绿色低碳高质量发展再添强力引擎—— 竞逐电池材料“新赛道”

YMG全媒体记者 高伟 孙长波 衣玉林

3月28日上午,万华海阳绿电产业园一期项目投产暨二期开工仪式在海阳市龙山街道举行。随着启动装置按下,这一省级重大项目建设正式迈入投产与扩建并行的新阶段。

同日,省人大常委会副主任、党组副书记,市委书记江成到万华海阳绿电产业园调研,强调要抢抓机遇、乘势而上,深耕主业、做优做强,引领带动烟台新一代电池材料产业实现新突破。

这一时间上的“呼应”,传递出强烈的发展信号。

9个月建成投产,万华“第二主业”强劲起势

当前,新能源产业已成为高质量发展的核心引擎,电池材料作为产业链关键环节,前景广阔、潜力巨大。

作为万华化学深耕绿色化工、布局新能源产业链的核心标杆项目,万华海阳绿电产业园总占地面积约1850亩,计划总投资168亿元,已被列入2025年山东省重大项目、省源网荷储一体化试点项目及省绿电产业园试点园区。本次投产的一期项目,可年产10万吨磷酸铁锂装置。

这是万华化学肩负绿色低碳高质量发展使命、践行习近平总书记“碳达峰、碳中和”战略要求,在已有化工新材料基础之上开辟的第二赛道。赛道刚刚铺就,增长势能便喷薄而来。目前,订单已排到了三年后,且与多家国内外头部客

户达成了战略合作。

一期项目从蓝图到落地,跑出了令人惊叹的“万华速度”——2025年6月26日打下首桩,2026年2月6日完成送电,3月25日投产试车,3月27日一次性开车成功产出合格产品。短短7个多月完成总变电站施工及送电,9个月完成园区建设及投产。

项目采用全球一流的磷酸铁锂正极材料技术,产品兼具高能量密度、超长循环寿命和优异的安全性能,可全面适配动力电池及储能市场的多元化需求。为促进绿电就近消纳、应对绿色贸易壁垒,项目还探索开展绿电交易、绿电直连,充分释放“绿电+新质生产力”的耦合发展效应。

更值得关注的是这一项目背后的战

略转向——迈向新征程,电池材料被作为公司第二主业进行重点培育,万华致力于成为全球电池材料的“行业领导者”。海阳绿电产业园正是万华加快“化工+新能源”公司战略转型步伐的核心支点,依托“风光储网产”模式,这里将打造产业融合的标杆、区域发展的动力、国家“双碳”的样板。

“在庆祝一期投产的同时,启动二期工程建设,标志着电池材料作为万华第二主业,已经站在了新起点新高度。”万华化学总裁寇光武在致辞中表示。

据悉,二期项目预计于2026年底投产,届时将进一步巩固万华在新能源电池材料领域的领先地位,助力打造全球领先的电池材料绿色制造基地。

顶格调研背后 一座城市的战略考量

这一省级重大项目的落地,被视为山东绿色低碳高质量发展先行区的“试金石”,也成为透视烟台绿色低碳高质量发展示范城市底气与成色的一个窗口。

3月28日上午,省人大常委会副主任、党组副书记,市委书记江成到万华海阳绿电产业园调研。他强调,要抢抓机遇、乘势而上,深耕主业、做优做强,引领带动烟台新一代电池材料产业实现新突破。

拉开时间线,今年春节假期过后首个工作日,江成就到万华化学集团调研企业生产经营、重点项目建设等,要求其发挥龙头引领带动作用,持续做优做强做大。

市领导多番调研背后,蕴含城市发展战略的多重深层考量。从这个维度看,万华的战略落子,正与烟台打造绿色低碳高质量发展示范城市的使命同频共振。

烟台作为全国首批碳达峰试点城市之一,被山东省赋予打造绿色低碳高质量发展示范城市的重大使命。省委、省政府为烟台确立的“十五五”发展新定位,其中一个就是建设“新能源集聚区”。

要从传统能源消费大市向新能源集聚区跃升,必须打造高质量发展的绿色引擎。近几年,烟台布局了总投资超7000亿元的清洁能源项目,构建起“核风光氢储LNG”协同发展的新型能源体系,全市清洁能源装机容量突破2000万千瓦。当前,2台核电机组建成投用,6台正在建设、未来还有17台将陆续启动,海上风电装机突破240万千瓦,光伏装机达到987万千瓦。总投资258亿元的三大LNG基地将在今年全部投产,形成1650万吨年接卸能力。

看产业链协同发展,已形成风电产业从主机、叶片到海缆、光缆的完整链条。其中,能源电池产业布局了潍柴弗迪新能源动力产业园、万华海阳和莱州绿电产业园。未来,随着项目的推进,核心产品陆续投产,为烟台绿色新能源产业链拓展合作开发场景提供丰富空间。

依托坚实的产业基础、完善的配套体系、优质的营商环境,烟台已亮出姿态,不遗余力将更多资源指向构建现代化新型能源体系,为“十五五”末基本建成绿色低碳高质量发展示范城市跑好开局关键一程。

两大园区发力,剑指全球电池材料“首席创新官”

与此同时,万华在新能源版图上的另一重要落子——年产65万吨磷酸铁锂莱州绿电产业园正加速推进,未来将与海阳项目形成协同联动,共同构建具有全球竞争力的电池材料产业集群。

该项目总投资约78亿元,规划建设年产65万吨磷酸铁锂产业项目,拟于2027年7月全部建成投产,达产后年可实现产值247亿元。项目配套新能源工程构建“风电、光伏、储能、电网”一体化绿色赋能体系,实现全流程低碳化运营。

两大园区同向发力,折射出万华深耕绿色低碳赛道、壮大新能源产业的坚定决心。

在技术布局上,万华展现出前瞻性

的战略眼光。海阳项目依托800余人的研发团队,实现了第四代电池材料的批量生产,引领储能电芯材料技术发展,在电芯体积能量密度及系统集成方面较市场主流产品均有显著提升。莱州项目更是已完成第五代材料迭代,同步开展第六代研发,产品转化效率与工艺成熟度均处于行业前沿。

万华的新能源布局,不仅是一家企业的战略选择,更是对国家“双碳”目标的积极响应。

早在2024年,万华研发投入达45.50亿元,围绕现有装置迭代升级、高端化工新材料突破、电池材料技术攻关、可持续发展技术研发等方面展开攻坚。通过收购兼并,万华实现了电池正极材

料的全产业链布局,打通石墨负极、硅碳负极、树脂基硬碳负极等三大负极材料全流程,为第二增长曲线业务发展打下坚实基础。

今年,万华化学董事长廖增太在烟台“新春第一会”上表示,2026年万华将全力推动电池材料产业实现跨越式发展,以公司优良文化为引领,以强大的技术创新、项目管理、卓越制造能力和人才、品牌、资金优势为依托,以风、光、矿资源为有力保障,打造同行难以逾越的竞争优势,加快新技术研发,成为全球电池材料的“首席创新官”,把电池材料打造成为万华的中流砥柱。

万华正以实干担当的姿态,在新能源赛道上加速奔跑。

