

# 攀枝花钒钛高新区 磷化工产业进军“五化”

本报讯(记者 叶伟) 11月14日举办的2025年攀枝花市绿色磷化工产业高质量发展大会汇聚了院士专家,国家与省级高能级平台、龙头企业、上下游关联企业、供应链企业等代表200余人,共同探讨绿色磷化工产业的未来发展路径。会上,攀枝花钒钛高新区与众多立诚实业、汇丰和新材料科技、中国电信攀枝花分公司、成都易态科技、当升蜀道、天亿化工签订合作协议,总投资额达22亿元。

据了解,此次大会由攀枝花市委市政府和中国化工环保协会主办,攀枝花钒钛高新区、攀枝花市经济和信息化局、市经济合作局承办。

近年来,随着新能源汽车的迅猛发展,磷酸铁锂等锂电池材料需求与日俱增,磷化工产业受到业界极大关注。此前,工业和信息化部等八部门发布《推进磷资源高效高值利用实施方案》,要求“构建高端化、智能化、绿色化、融合化、集聚化的磷化工产业体系”。

作为高科技产业聚集地,攀枝花钒钛高新区是攀枝花市唯一的

国家级高新区,也是我国唯一以钒钛金属材料产业命名的国家级高新区。近年来,攀枝花钒钛高新区紧紧围绕资源高效绿色发展,在做强“钛钒碗”的同时,大力发展钒电池、锂电池等清洁能源产业,已形成初具规模、链条完整的绿色磷化工产业集群;初步构建起“磷-硫-铁-钛-锂”耦合发展生态圈。利用东立磷公司改造后的磷酸、园区钛白副产硫酸亚铁助推川发龙蟒公司逐渐放量,支撑新建设的当升蜀道(攀枝花)新材料有限公司(以下简称“当升蜀道”)磷酸铁锂生产,产业生态不断提档升级。

当升蜀道是当地新能源动力电池产业的链主企业,现已建成攀西地区首个零碳工厂。当升蜀道50万吨磷酸(锰)铁锂项目,占地面积约736亩,首期30万吨磷酸(锰)铁锂生产线拟投资70亿元,计划于2028年建成。该项目于2023年7月启动建设,12月开始窑炉设备点火调试。2024年4月首期第一阶段6万吨/年生产线建成投产,实现一年内洽谈、签约、落地、建设、投产的高新速度,2024年实现营收18亿元;首期第二阶段9万吨/年生产线已完成厂房建设,预计2025年年底总产能达到15万吨,实现产值50亿元以上,一年实现产值翻番。此次再次签约,标志着该企业将继续在高新区深耕。

“当升蜀道依托当升科技在锂电池正极材料领域的技术优势,建立了材料关键技术研发-小试-中试-产业化‘一体化’体系,形成了系列化、多维度的磷酸(锰)铁锂核心技术。”当升蜀道相关负责人介绍,当升蜀道磷酸铁锂产品后发赶超,技术水平在行业领先,成为国内首批314Ah电芯磷系材料量产的正极材料企业。磷酸钒锂材料创新性合成,首创实现低成本高性能磷酸钒锂工艺路线,适配固态电池,成为磷系正极材料行业技术引领者和资源整合者。

“展望未来,攀枝花钒钛高新区将不断推动攀枝花磷化工向‘高’而攀、向‘新’而行,全力以‘高端、智慧、绿色、协同’为方向,构建‘磷硫钛锂’多元协同、循环共生的产业新生态。”攀枝花钒钛高新区相关负责人说。

本报讯 潍坊高新区以“无废细胞”培育为切入点,积极盘活社区、学校、企业等资源,全力加快“无废城市”建设,为城市绿色发展加力赋能。

“无废细胞”是指为贯彻落实“无废城市”建设理念,通过技术手段和管理措施推动固体废物源头减量、资源化利用及无害化处置的社会生产生活单元,包括国家机关、企事业单位、生活社区、家庭等。

潍坊高新区在新城街道怡心社区开展环保微讲堂,来自潍坊学院的大学生志愿者走上讲台,向社区居民详细讲解垃圾分类知识。作为社区“无废细胞”建设的核心举措,环保微讲堂不仅邀请环保达人、专业人士传经送宝,更是鼓励居民主动参与废弃物循环利用,让环保理念从“听一听”变成“做一做”。

社区积极发动辖区党员、居民还有大学生志愿者组成新城街道怡心社区环保志愿服务队,鼓励社区居民参与志愿服务活动,开展垃圾分类宣传。截至目前,该社区已开展环保微讲堂12期,累计500余人次参与。

校园同样是“无废细胞”培育的重要阵地。潍坊高新区东明学校将“无废”理念融入教育教学与校园管理,不仅在课堂上讲解环保知识,更是创新推出厨余垃圾称重制度。对餐后厨余垃圾进行称重,并将人均垃圾剩余量公示到学校每个学部。通过这种方式,鼓励学生们养成厉行节约的好习惯,提高学生餐的“人口率”。

近年来,潍坊高新区以“无废细胞”建设为核心,结合社区智能垃圾分类、学校“变废为宝”等实践场景,因地制宜开展无废知识宣传与经验推广,取得良好成效。潍坊高新区新城街道现已成为潍坊市重点打造的“无废街道”典型样板。

“我们将推广新城经验,深化闭环管理,推动更多社会单元形成可复制、可推广的‘无废’样板,凝聚全民力量,让绿色低碳成为最鲜明的生态底色。”潍坊市生态环境局应急管理科科长单东晓说。

潍坊高新区

培育「无废细胞」从「听一听」到「做一做」

郭鑫

广告

# 领创新高地 沪苏实力“兀”

## 昆山高新区欢迎您

招商热线: 0512-5779-1777 189-1322-6699



**KSND**  
昆山高新区



微信公众号