

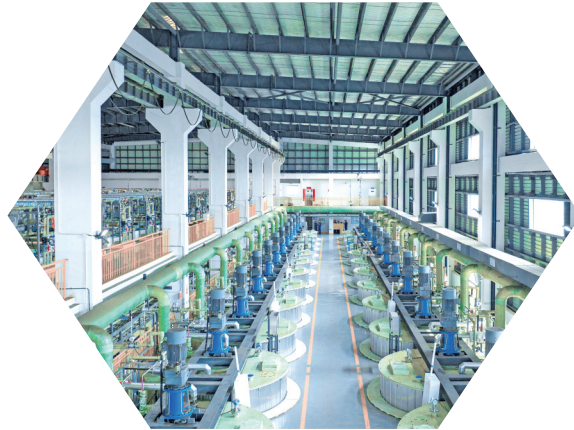


中伟新材料股份有限公司。

## 于变局中开新局



中伟铜仁(上市主体)产业基地。



镍溶解车间。



铜仁智能仓库。



中伟铜仁上市主体产业基地全景。

(上接1版)

十一载栉风沐雨,十一载砥砺耕耘,昔日的产业幼苗已成长为参天大树。

如今,中伟新材已成长为铜仁市首个百亿级上市企业,其主导产品三元前驱体、四氧化三钴出货量多年稳居全球首位。数据显示,2025年前三季度,中伟股份实现营业收入332.97亿元,同比增长10.39%,1至11月,贵州区域完成工业总产值144.35亿元,同比增长9%。

翻阅中伟新材的成长年谱,每一个印记都扎实而清晰:

2020年12月,成功登陆深交所创业板,成为铜仁市首家本土培育上市的工业企业;

先后获评国家企业技术中心、博士后科研工作站、国家高新技术企业、国家技术创新示范企业,荣获“国家智能制造工厂”“绿色制造工厂”等称号;

连续多年跻身《财富》中国500强、中国民营企业500强、中国制造业企业500强、全球新能源企业500强等榜单,品牌价值与行业影响力持续攀升。

磷酸铁材料持续位居外销市场第一;钠系材料连续多年出货量稳居行业前列;在固态电池材料上,已开发出适配固态电池的定制化前驱体产品;银基、铂族等稀贵金属材料已形成行业领先产业规模。

从单一项目落地到全产业链构建,从扎根黔东到布局全球发展,全球三元前驱体最大供应商——中伟新材在勇攀高峰中完成了一次次关键跨越。一路走来的每一次突破,都镌刻着中伟新材向“新”而行、向“高”攀登的坚定决心。

“独行快,众行远;同心聚,伟业成。”中伟新材党委副书记、总经理陈大方说道:“未来,中伟新材将依托铜仁基地规模与‘链主’龙头优势,吸引上下游配套企业落户大龙开发区,降低本地资源共享门槛,开放技术平台、物流网络和公共配套,持续深化技术创新与本地产业协同,为千亿级新型功能材料产业集群发展贡献更

多力量。”

### 创新突破,激活澎湃新动能

近日,中国循环经济协会公布2025年度科学技术奖获奖名单。中伟股份旗下贵州中伟资源循环产业发展有限公司凭借“退役锂电池多组分高效回收与数字化平台构建关键技术及应用”项目斩获科技进步奖(技术开发类)一等奖。同时,该公司参与的“能源金属提取与电池材料制备关键技术及应用”项目荣获二等奖。

据中伟新材有关技术负责人介绍,两项获奖技术将为中伟构建“资源开发—材料智造—全球循环”的新能源材料产业生态提供重要支撑,有效破解行业资源保障、产业链协同等挑战,为新能源产业绿色、低碳、可持续发展提供了可借鉴的实践路径。

这是中伟新材在创新浪潮中求新求变的一个生动缩影。

作为全球新能源材料领域的领军企业,中伟新材始终把科技创新摆在发展全局的核心位置,通过高研发投入、前沿技术探索以及体系型成果转化平台,不断培育新质生产力,推动产业转型升级。

在“技术多元化”战略的引领下,公司研发投入保持持续增长。2020年至2025年上半年,累计研发投入已超过46亿元,其中2023、2024连续两年超过10亿元,并入选2025民营企业研发投入500家榜单,成为贵州三家上榜企业之一。

搭建高端创新平台,是科技创新的重要支撑。中伟新材构建了“国家级+省级”全覆盖的科研创新体系:国家级层面,拥有国家企业技术中心、国家级博士后科研工作站、国家重点实验室三大核心平台;省级层面,布局了贵州省新能源电池正极材料重点实验室、湖南省先进储能材料技术创新中心、广西锂电新材料科技成果转化中试研究基地等多个创新载体,形成了从基础研究、技术开发到产业化应用的完整创新链条,为技术创新提供了坚实保障。

产学研用协同,激发创新活力。中伟新材与清华大学、中南大学、中国科学技术大学、印尼加查马达大学等国内外知名学府深度合作,共建实验室、研发基地,携手培养国际化研发人才,形成了“产学研用”深度融合的协同创新生态,让创新成果更快转化为现实生产力。

创新驱动发展,数字赋能未来。在数字化、智能化转型的浪潮中,中伟新材主动求变、率先布局,以一系列有力举措深入推进:

——顶层战略牵引。将“运营数智化”作为公司四大核心战略之一,与IBM合作启动SAP管理变革项目,构建覆盖研发、生产、供应链的数字化底座,实现全流程端到端拉通,促进高效协同。

——打造集成化数字平台。通过数字化系统建设,融合,实现“人、财、物、碳”四位一体的协同管理,打通数据孤岛,赋能跨区域、跨业务高效协作;自主研发多个工艺、设备数据采集系统,提升生产精度和效率。

——前瞻布局AI。引入人工智能与大数据技术,自主开发新能源材料行业垂直模型,引入大模型,在材料研发、质量检测、安全环保、运营优化等场景逐步实现应用。行业首创电镜图片自动识别功能,材料电镜标注效率提升6倍;AI虚拟实验室上线运行,有望大幅缩减DOE试制次数,推动产业智能化升级。

——构建全球数字化生态。在印尼、摩洛哥等海外基地实施统一数字化标准,建立跨区域协同平台,支持多语言、多币种、多税务、多业务体系的全球化运营,通过SAP等多个集成化系统实现全球业务“一盘棋”管理。

随着“运营数智化”战略的深入实施,中伟新材在运营效率、质量管控、绿色制造及可持续方面取得全面提升。把发展新质生产力摆在突出重要位置,加快提升产业科技创新能力,中伟新材正以创新为笔,在高质量发展的画卷上描绘着更加绚丽的篇章。

### 勇立潮头,开辟广阔新天地

近年来,中伟新材聚焦“富矿精开”战略,结合自身产业发展需求,持续强化技术研发与产业链协同布局,着力推动海外优质资源与本地产业对接,不断完善产品矩阵,加快向多元材料体系转型。

“在技术研发上,我们聚焦铜、磷、锰等优势资源精深加工,深化‘富矿精开’技术创新,攻坚新能源材料核心技术。”陈大方介绍,“在产业链协同上,我们积极构建本地‘上下联动’的产业生态:对内深度对接本地资源企业,与能矿锰业、红星发展大龙锰业等形成原料供应协同,实现原料就近供应。对外牵头搭建本地产业合作平台,联合园区内企业共建技术创新联合体,推动正极、负极、电池回收等环节企业在铜仁集聚,形成从本地资源开发到材料制造、循环回收的完整产业链闭环。”

铜仁作为全国锰矿“石资源储量最大的基地,目前已探明4个世界级超大型锰矿床和中国首个特大型富锰矿床,占全国

37%以上,位居亚洲第一。丰富的锰矿资源,为中伟、汇成、红星、能矿锰业、三和锰业、武陵锰业等一大批行业龙头和优质企业奠定了产业发展基石。

通过多元材料产业布局,中伟新材有力带动了贵州新能源电池材料上下游产业集群发展,产生了显著的“链主”效应。2025年,该公司在铜仁持续完善产业布局,形成了“原料精炼—材料智造—循环回收”的新能源材料产业链。镍系前驱体材料持续引领市场;钠电材料实现千吨级销量,不断向商业化迈进。

“已建成的1万吨再生电池级碳酸锂产线于2025年实现全年满负荷生产,依托自主技术实现废旧锂电池中锂资源回收率行业领先,为铜仁锂电池回收循环产业树立标杆。”陈大方表示,“同时,2025年新增年产5000吨电池级碳酸锂项目进展顺利,预计今年实现投产。这标志着公司在资源高效回收与高值化利用方向迈出重要一步,也为加快构建链条完整、新型功能材料产业体系注入了新的产业动能。”

立足贵州,放眼全球。中伟新材在变革中成长,其全球产业布局也在持续优化。

2026年1月6日,中伟印尼莫罗瓦利产业基地传来捷报:中青新能源二期项目6号产线顺利产出首炉冰镍,标志着该项目实现全面贯通、全面投产,年产6万吨镍金属的产能全部释放。这不仅意味着以OESBF富氧侧吹熔炼为核心的绿色冶金技术体系走向成熟,更为中伟新材镍生态打造与全球新能源产业原料保供提供了强劲支撑。

富氧侧吹熔炼红土镍矿是一次全新的技术探索,二期项目基于一期的成果与经验,在工艺流程、设备结构及智能化控制上进一步升级。与传统工艺相比,该技术路线通过“干燥—焙烧—富氧侧吹”一体化工艺集成,实现了能耗降低、碳排放减少、回收率提升等多重突破,在资源利用率和环保性能方面处于行业领先水平。

随着中青新能源年产6万吨低冰镍产能达成,匹配二期低转高工序,中伟印尼莫罗瓦利产业基地将同步具备年产6万吨高冰镍的生产能力,打通“红土镍矿—低冰镍—高冰镍”产线一体化,与中伟北莫罗瓦利产业基地8万吨金吨镍产线、纬达贝产业基地5.5万吨镍产线,共同构成中伟印尼近20万吨金吨镍产能,覆盖镍铁、低冰镍、高冰镍、电解镍等多元产品,为公司的镍生态建设奠定坚实基础。

雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。迈步“十五五”,在科技创新持续驱动下,中伟新材已不再满足于跟随,而是立志引领。面向未来,中伟新材将致力打造全球领先的新能源材料科学公司,乘势而上,全力抢抓新能源新材料、人工智能等发展机遇,持续扎根铜仁、深耕贵州,做大做强贵州基本盘,推动企业规模更加壮大、产品更加多元、科技含量更高、贡献度影响力更大、全球化程度更高,奋力在变局中开新局,于征程中创新路,以实干实绩奋力谱写高质量发展崭新篇章。



中伟铜仁(上市主体)产业基地。