

新材料行业迎来快速发展期投资项目管理师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/583/2021\\_2022\\_\\_E6\\_96\\_B0\\_E6\\_9D\\_90\\_E6\\_96\\_99\\_E8\\_c41\\_583695.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E6_96_B0_E6_9D_90_E6_96_99_E8_c41_583695.htm)

9月7日，第一届中国国际新材料产业博览会召开，工业和信息化部原材料司副司长高云虎表示，“十二五”时期，我国新材料产业预计总产值将达2万亿元，年均增长率超过25%，新材料产品综合保障能力提高到70%，关键新材料保障能力达到50%。9月9日，烟台氨纶公告称，近年来公司在新材料领域不断发展壮大，主营业务已由单一的氨纶生产拓展到间位芳纶、对位芳纶等多个领域，原名称烟台氨纶已不能代表公司的行业属性和企业特征，拟正式更名为烟台泰和新材料股份有限公司。9月7日，漯河市郾城区人民政府与富铭集团举行共建漯西工业园区合作协议签约仪式，项目全部建成后将形成年产40万吨新型制冷剂、100万吨烧碱、10万吨氟化工产品的规模，年产值可达500亿元。业内人士表示，强有力的政策支持将推动新材料产业进入黄金增长期。政策先行 板块整体存在投资机会 石墨烯、锂电池隔膜、稀土永磁、聚酰亚胺、生物降解材料……一个个曾在资本市场掀起波澜的名词，随着《新材料产业“十二五”发展规划》的行将出台，再度备受市场关注。据悉，“十二五”时期，我国将推广30个重点新材料品种，实施十大示范推广应用工程，形成10个产值过150亿元的综合性和龙头企业，20个超过50亿元的专业性骨干企业，建成若干主业突出、产业配套齐全、年产值超过300亿元的新材料产业基地和产业集群。高强轻型合金材料、高性能钢铁材料、功能膜材料、新型动力电池材料、碳纤维复合材料、稀土功能材料

等六类新材料将获重点支持。同时，还将组织实施包括高强轻型合金材料专项工程、高性能钢铁材料专项工程、稀土及稀有金属功能材料专项工程等在内的十大重点工程。新材料是七大战略性新兴产业之一，对于支撑整个战略性新兴产业发展，促进传统产业转型升级，保障国家重大工程建设，具有重要战略意义。高云虎表示，“十二五”时期将建立稳定的财政投入机制，设立新材料产业发展专项资金，加大对新材料产业的扶持力度，建立健全投融资保障机制，鼓励和支持民间资本投资新材料产业。政策的强力支持，无疑将为涉足这些领域的上市公司带来巨大发展机遇。以稀土功能材料为例，除了市场熟知的以钕铁硼为代表的稀土磁性材料外，稀土新材料还包括发光、抛光、催化材料等多个分支，下游的应用领域涵盖了汽车、医学、电力、农业、新能源等广阔行业。“如果能把资源高效利用，稀土功能材料必然是朝阳产业。”业内专家认为，除了目前产业规模最大的永磁材料外，但凡利用稀土本征性质所产生的材料，以及利用稀土价态变化的材料，都将是下一阶段稀土功能材料的重点研发方向。比如，LED用荧光粉目前的价格和利润率远远高于节能灯用荧光粉，而用量可能只有后者的10%，未来LED广泛替代节能灯或将成为趋势。再看高性能钢铁材料，市场人士认为，对新品种、新领域的研发，以及具有高技术门槛和高附加值的钢产品，将成为未来钢铁板块可持续的业绩突破点。据了解，新材料“十二五”规划中对高性能钢铁材料也提出重点扶持，国家将通过税收减免、补贴、重大项目支持等形式支持企业的研发、研究成果产业化和发展相关配套设施，资金由企业和政府共同承担。政策支持为企业注入源源不断的

研发动力。目前，宝钢股份研发出第三代先进高强度汽车用钢已于2010年底开始接收订单，中钢研与太钢集团也正加快对第三代汽车钢的研发和生产。此外，复合新材料、能膜材料、新型动力电池材料等也有望受政策利好向好发展。海通证券认为，随着新兴产业的发展，稀有金属和小金属的投资周期还未结束，稀有金属行业目前仍然是配置的首选。广发证券的研究报告认为，以纳米材料、稀土新材料、电池新材料和光电新材料作为统计口径计算，2010年新材料产业规模超过1300亿元，但由于新材料产业具有基础性产业的特点，其产业规模的扩大对于扩大其他产业的规模具有乘数效应，未来该产业的市场空间将更加广阔。自主创新推动行业持续稳健发展

在资本市场，新材料概念的炒作不断升级，吸引了一批又一批的资本进入该行业，整体而言，目前市场上相对充裕的资金进入该行业确实对其发展带来了利好。目前，新材料行业内重复建设、资本泡沫、创新不足、产能过剩等隐忧普遍存在。由于我国新材料产业整体水平比较落后，层次不高，自给率尚不足50%。很多高科技领域的新材料完全依赖进口，而国内只是提供原材料和生产初级产品，与发达国家相比，我国新材料产业的发展仍然存在较大差距。行业分析师认为，要根本改变新材料产业落后现状，关键在于新材料行业自身要加强研发与产业的融合，提升企业自主创新能力，促使研发成果迅速实现产业化。提升行业创新能力，应避免不顾实际盲目投资现象。以化工新材料为例，目前不少省份都在上马化工新材料项目，在总体技术水平不高的情况下，大量投资投向了中低端产品。据了解，我国聚甲醛装置产能已达29万吨，2010年的开工率仅有三分之一，目前仍有

大量在建筹建项目，如果这些项目全部上马，产能将增长2倍以上。然而这些在建项目只能生产中低端产品，投产后可能会对行业产生不小的负面影响。为此，在日前举行的化工新材料发展交流会上，中国石油和化学工业联合会副会长周竹叶表示，应当对中低端产品提高准入门槛，降低产能过剩的风险。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)