

简述专精特新影响

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 简述专精特新影响 |
| 公司名称 | 南京标象限标准技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 南京市秦淮区中牌楼东1号1幢2楼214A |
| 联系电话 | 13645185162 |

产品详情

很多人对专精特新还略显陌生，不知他从何而来。那又为何一时间登上 2021 年投资热词榜？从今年月三上高层开会就提出了加快解决卡脖子难题，发展专精特新的中小企业。到 9 月 2 号，北交所成立，致力成为有效服务专精特新中小企业资本市场专业化发展平台。再到 9 月 8 号，央行提出完善小微企业全生命周期融资服务体系，来助力专精特新且发展壮大。

种种迹象表明，国家支持中小企业走专精特新发展之路的决心是如此的坚定。那专精特新中小企是指什么呢？它是指具备像专业化、精细化、特色化、新型化优势的中小企业，这企业规模不大，但都拥有各自的独门绝技，在产业链上具备一定的话语权。但专精特新并不是一个新概念。在 2011 年，工信部便提出要培养专精特新的企业，扶持中小企业的发展。从概念提出到引起各部门的重点关注，历经了十年。

那专精特新为何会引起如此高规格的重视？它要如何影响中国呢？我们先来看一个故事，2011 年，日本关东发生了 9 级的大地震，这就引发了核电站的事故，苹果的产品 iPad 2 因为至少有 5 种电子零部件由日本的关东地区生产，不得不动减产了，全球半数汽车工厂的生产都陷入了停滞。因为一家电子控制单元企业在震中受损了。你像广汽本田、东风本田、广汽丰田甚至放了 10 天到 15 天的假，这就是专精特新的威力了。

专精特新是解决卡脖子问题的一个利器。大家看我国虽然是全球工业门类*齐全的国家，但我们在产业基础能力建设不足的问题上比较突出。这既有基础装备和核心技术能力不足的问题，也有产业链上的断点和堵点非常多，缺少国际竞争力的杀手锏。技术问题。例如 2020 年 8 月，在一辆穿梭海峡的货机上，装载着麒麟 900 的芯片只有 1000 万颗，却是台积电对华为*后的合作了。那在这之前，美国将华为在全球二十一个国家和地区的 38 个子分公司都列入了实体清单，全面对华为封锁技术。因为一颗小小的芯片，华为就被卡住了脖子。

相反，日本一家叫未知素的味精厂就卡住了全球芯片企业的脖子。原因是什么呢？就未知素在制造胃经时产生副产物abf

是一种用极高绝缘性树脂合成材料制造的一个薄膜。目前全球芯片在制造过程中都使用了 ABF 材料，市场不大，技术门槛特别高，未知素公司几乎占据了 90% 以上的市场，几乎没有替代产品。大家看，许多产业链上的断点堵点成了受制于人的命门。而这些命门因为足够的专精，市场规模不大，技术却十分关键。因企业你要想发展成大市场，大空间里边的 500 强，成功可能性不大。但你要在一个细分行业把一个零部件、一种材料、一个软件一种工艺垂类到世界**的水平完全是有可能的。因此我们需要大量专精特新金的中小企业，*大限度解决我们的卡脖子的难题。

而专精特新是我国产业升级的必然的一个选择。中国自从加入世界贸易组织之后，依靠完整的产业链人口红利，就承接来自西方、日韩低附加值的产业迎来的工业大发展。但中国要想实现中等发达国家的目标，就必须完成工业化转型升级的目标，将初级工业形态转化为以高端制造创造型经济模式方向转变。目前中国制造业大而不强，而专精特新的企业的作用就是推动制造业持现值的转变。

在中国，中小企业素有 56789 的典型特征。什么是 56789 就是贡献了 50% 以上的税收，60% 以上的 GDP 70% 技术创新 80% 以上，承认就业 90% 以上企业数量是经济发展的生力军。所以我们说培育专精特新的企业，对于正在处于经济转型期的中国来说意义非常重大。