

中证网讯（王珞）2月8日，广州凌玮科技股份有限公司（股票简称：凌玮科技，股票代码：301373）首次公开发行股票并成功登陆深圳证券交易所创业板，这标志着公司将迈入新的发展阶段。

资料显示，凌玮科技创立于广州，是专注于新材料领域的中国供应商，经营纳米二氧化硅及其他新材料的自主研发、生产、销售与技术服务一体化业务，覆盖涂料、油墨、塑料、石油及环保等应用领域，形成可持续发展的产业链。

在新材料领域中，纳米二氧化硅化学性质稳定，不溶于水、溶剂和酸（氢氟酸除外），具有较好的生理惰性；耐高温、不燃、无毒、无味，具有良好的电绝缘性，在热阻、电阻等方面都具有特殊的性能，是重要的高科技无机功能新材料之一。

由于上述性能纳米二氧化硅得到广泛应用，比如在多种行业中充当消光剂、增稠剂、补强剂、开口剂、填充剂、催化剂载体、防沉剂、绝缘体、抛光剂、高端保温隔热材料等，帮助改善产品流变性能、光学性能和防锈性能等，具有较高的附加值。

目前，二氧化硅产品生产方法分为液相法和气相法，液相法进一步区分为沉淀法二氧化硅及凝胶法二氧化硅。就国内市场而言，凝胶法二氧化硅增长较快，广泛应用于涂料、塑料、彩钢板、隔热保温材料等行业。气相法二氧化硅聚焦在特定的应用范围内，市场份额基本稳定。凌玮科技经过多年的技术沉淀和积累，已经成为国内液相法二氧化硅市场精细领域的主要供应商。

近年来国际市场环境正在发生变化，国内环保要求日趋严格，市场对国产高性价比原材料的需求更加迫切，高端纳米二氧化硅产品国产替代进口的趋势进一步加强。这给中国纳米二氧化硅企业提供了更多的机遇。

凌玮科技所处的细分行业，位于产业链上游精细化工行业中的助剂子行业，上游主要为硅酸钠、硫酸等原材料供应商，下游主要为涂料、油墨、塑料石化等行业，终端客户分布于木器、家具、皮革、纺织、卷材、喷墨相纸、广告耗材、轨道交通、3C电子、光伏、医用胶片和医用手套等应用领域。

经过近二十年的深耕，凌玮科技以自身的发展见证与推动行业的发展，从经济型消光剂发展到高档消光剂，从木器漆消光剂逐步拓展到皮革、纺织涂层、卷材、工业漆等领域专用消光剂，并紧随下游涂料环保化趋势，先后突破高交联密度、漆膜较厚的UV体系和易分散、难沉降的水性体系等关键技术。

据介绍，凌玮科技所生产的消光用二氧化硅产品，凭借自创的低温并流法大大提高了产品性能，奠定了行业龙头地位。生产的高档产品开口剂，因具有良好的性能，得到国内知名塑料薄膜母料厂商认可。生产的防锈颜料符合全球防锈颜料绿色化的

发展趋势，已经向全球知名的涂料客户供货。

紧随行业发展的趋势，凌玮科技牢牢抓住技术革新的主线，主动更新迭代生产技术。牵头制定了《消光用二氧化硅》《吸墨剂用合成软水铝石》两项行业标准，生产的“S-777消光粉”“离子交换锈颜料 LM-30”先后两次获得涂料行业的权威奖项“荣格技术创新奖”，累计获得国家发明专利多项，旗下生产基地获得专精特新“小巨人”及高新科技企业等国家级荣誉。

此外，公司还设立了博士后科研流动站协作研发中心和博士后创新创业实践基地、湖南省大孔容二氧化硅气凝胶新材料工程技术研究中心、湖南省认定企业技术中心，形成产学研的协同发展，促进企业自身与行业向更高阶发展。

在国内环保趋严的大背景下，凌玮科技高度重视环保工作，不仅已经通过国内ISO14001:2015环境管理体系认证，生产的产品各项指标符合国际认证及环保标准，包括欧盟RoHS指令和REACH法规，产品技术指标已达到世界权威的性能标准。还紧跟国家环保升级和绿色能源发展趋势，为不同应用领域的客户，提供可持续的产品和解决方案，助力实现环保及新能源的升级换代。

比如，为国内制造企业提供防锈颜料系列产品，实现卷钢底漆“无铬化”，达到环保升级要求。为风电叶片涂料主流供应商提供HS高端工业漆用二氧化硅，降低光污染，维护户外耐老化性能。为光伏设备制造商提供TSA250等产品，提升光能转化率及关键部件的耐老化保护。

随着时代的发展，我国纳米二氧化硅新材料应用领域在快速拓展，几乎遍及化工行业各个重要部门，如涂料、食品、粘结剂、石油化工、医药、造纸、电子等。下游行业蓬勃发展，带来纳米二氧化硅需求量整体上升。同时，经过多年经营发展，中国制造在海外市场逐渐获得了一定的声誉。这为中国新制造企业走出国门，拓展海外市场奠定了良好的基础。

未来，凌玮科技将立足中国新制造民族品牌，抓住行业发展的历史性契机，凭借着对行业的敏锐洞察、技术的不断创新，持续加大投入，扩大产业规模，实现自主研发和产业链协同发展，稳步拓展二氧化硅细分版图，从国内市场，走向世界前沿。