

“禁塑令”“碳达峰”带来巨大商机 长鸿高科:为全球提供“黑白污染”解决方案

记者 王婧

核心提示

随着“禁塑令”的颁布,全国各地的实施方案与行动细则也已经公布。可降解塑料循环产业进入了一个快速成长期。在这个赛道上,有家宁波上市公司颇为吸引投资人的眼光。长鸿高科作为国内热塑性弹性体(TPE)行业的领先企业,自成立以来,一直重视TPES(苯乙烯类热塑性弹性体)产品的技术研发。

“随着新产品开发的持续推进,尤其是生物降解热塑性塑料产品研发获得重大突破,不仅丰富了公司现有产品种类,还减少国内市场对国外产品的依赖。”长鸿高科董秘白骅说,公司自主研发的TPES产品对于全球传统橡胶普遍存在的环保难题,如黑色污染、能耗高和效率低等,提供了解决方案。同时,公司还提前布局了全生物降解热塑性塑料产业,力求为全球“白色污染”问题贡献一份中国力量。

A

适应“势与时” 发力生物降解热塑性塑料产业

从《联合国气候变化框架公约》到《巴黎协定》,全球应对气候变化的基本框架已经建立,而今年全国两会政府工作报告以及十四五规划纲要,均将碳达峰、碳中和列入重要目标。

“所当乘者势也,不可失者时也。”长鸿高科适应市场时与势的变化,在适应中占据先机。“公司将应用创新力量大力推动绿色发展,积极优化产业结构,助力国家实现‘碳达峰、碳中和’目标。”白骅说,公司正在全力推进60万吨全生物降解热塑性塑料产业园一期首次项目建设,一期项目建成投产后将根据市场情况决定后续扩产策略。

据介绍,公司2021年将开工建设一套SBS生产装置,使装置产能由现有的15.5万吨/年提升至25万吨/年,远期将建成4条后处理自动化生产线。

长鸿高科善于求变,在适应中占据先机。计划三年内分别完成SBS、SEBS、SBR、SIS、SEPS新牌号产品研发并投放市场,使产品往精细化方向发展,拓展高尖端市场,持续推进公司产品对传统橡胶产品的替代应用。

不仅如此,长鸿高科在市场开发方面也稳步推进,已在华北、华东、华南设立办事处,加快全国销售网络布局,提升公司服务客户的能力,拓展公司产品的应用领域,以适应公司业务规模快速发展的需要。

据白骅表示,公司在深度布局全产业链的同时,也将加大人才队伍的建设,特别是关键核心人才的引进和内部培养力度,进一步完善人才激励约束制度和人才引进机制,吸引与留住核心人才,保障公司持久健康发展。



B

把握“变与不变” 全力打造国际一流企业

长鸿高科是研发实力突出的高新技术企业。白骅说,通过持续多年的研发投入和技术积累,公司目前已在TPES领域具备了较强的技术研发优势,其中SEBS加氢技术更是达到同行业先进水平,同时也是国内第一批具备SEPS研发能力并具备产业化能力的企业。

“明者因时而变,知者随事而制。”长鸿高科在持续深耕和完善现有SBS和SEBS产品系列的基础上,实现SEPS装置正式投用,助力我国SEPS产业化发展,努力实现TPES全系列产品的研发、生产和销售能力。

“希望能为实施健康中国战略,建设美丽中国提供高性能、高附加值的环保型新材料,以替代传统低端、低环保性能材料,不断满足人民日益增长的美好生活需要。”白骅说。

据了解,SEBS、SEPS是TPES的高端品种,被誉为“橡胶黄金”。目前国内只有长鸿高科和中石化巴陵石油化工有限公司等极少数公司研发成功。目前公司2万吨/年SEPS装置已投用,公司业务规模将不断扩大,研发能力将进一步增强,行业地位将逐步提高。

白骅介绍表示,公司TPES产品的生产技术达到同行业先进水平,依靠稳定、良好的产品品质,公司品牌知名度不断提升,与上下游主要优质客户、供应商均建立了长期稳定的合作关系。而公司正在投资建设全生物降解热塑性塑料产业园项目建成后,将与TPES产业链结合形成二个主线,双轮驱动,优势互补,拓宽企业发展空间,可以显著提高公司的整体产业规模和综合竞争力。

长鸿高科2020年发明专利申请1项,已进入实审阶段,实用新型申请3项,其中2020年2项证书已经获取,1项已获得授权通知书,12月份发明加实用新型交底书完成3项,2021年进行受理申报。

“未来公司将不断加大技术研发投入,坚持研发创新,根据市场的需求不断研究和开发新产品。”白骅说,公司将以拓展和提升产品市场区域、应用领域和客户结构为目标,实施品牌战略,打造行业国内领先乃至国际一流的企业。同时,公司将以“长三角”为中心,实现产品辐射全国,同时以国家“一带一路”建设为契机,加速推进产品国际化。

另外,在产业整合方面,公司将以做大做强为目标,在实现核心业务全面发展的基础上,对同行业及相关产业优质标的进行整合,扩展产业规模,完善产业布局,以基础高科技新材料开发为基石,着力于产品终端应用领域的产业拓展,不断提升公司竞争力和盈利能力,逐步建设成为行业规模领先、产业布局合理的具有国际影响力的大型公司。

