**卡博特投资7500万美元提升美国导电炭黑产能**

据《Cabot Corporation’s Website》报道：卡博特公司宣布，提升美国导电碳材料添加剂（CCA）的产能，以提高其在市场中的地位，并支持汽车产业向电动车（EV）过渡。该公司计划，在德克萨斯州的潘帕（Pampa）工厂增加导电炭黑的产能；这是未来五年计划总投资约2亿美元项目的一部分，该项目旨在扩大该公司在美国的CCA产能。

作为这项总投资计划的一部分，卡博特预计要投资约7500万至9000万美元，在其现有的潘帕工厂，增建1.5万吨导电炭黑产能；该项目可创造约75个高素质的工作岗位，预计于2025年底开始运营。除了这家制造工厂外，卡博特还在潘帕运营一家研发中心和试验工厂，专注于开发电池和其他应用领域的新工艺技术。

电动汽车在低碳经济中发挥着关键性作用，美国政府已宣布，在其国内有针对性地建立电动汽车电池供应链。为此，联邦政府和州政府实施了多种激励措施，如政府赠款、优惠贷款和税收减免等。卡博特认为，这些措施为该公司在美国扩大CCA产能提供了潜在的资金源。

CCA是锂离子电池的重要组成部分，它为活性材料提供足够的导电性。卡博特拥有最广泛的CCA组合，包括导电炭黑、碳纳米管（CNT）、碳纳米结构材料（CNS）以及CCA的混合料，为锂电池提供最佳性能。此外，该公司遍布全球的制造工厂、技术实验室和商业资源为其客户提供了区域性供货安全。

未来五年，全球电动汽车电池关键电池材料（如CCA）的需求，预计以20%至30%的速率持续增长。随着未来几年电动汽车的普及，预计美国的增长潜力会超过全球。卡博特表示，该公司致力于满足美国客户日益增长的预期需求，并帮助开发CCA等电池的关键组件。卡博特还打算，在未来五年内进行额外投资，以扩大其在美国的制造能力和技术足迹，计划投资新的CNT粉末和提高其分散能力，并继续扩大其电池应用中的产品组合的创新。

另据《卡博特（中国）公司公众平台》报道：近日，卡博特高性能材料（珠海）有限公司凭借着行业领先的研发创新能力、高端技术开发能力和精益的生产管理，荣获国家级“高新技术企业”和广东省“专精特新企业”的认定，并且还被评为“珠海市企业技术中心”和“珠海市专精特新企业”。

2020年，卡博特正式完成对深圳市三顺纳米新材料公司的收购，成立了卡博特高性能材料（珠海）有限公司，并对于厂区的自动化、环保、安全、和责任关怀等方面进行了进一步的升级改造，在研发、设备、工艺和管理运营上，也进一步与国际一流企业接轨。

作为研发与制造一体化的基地，卡博特高性能材料（珠海）有限公司现有的技术和产品在行业中处于第一梯队，目前主要提供碳纳米管粉体、碳纳米管浆料、各种定制化复配导电浆料，与全球前十大动力电池制造商都有深入的技术交流并建立了长期稳定的合作关系。

“为更完美的每一天创造材料并成就可持续的未来”，是卡博特的企业宗旨。卡博特将继续发挥自身优势，联合在珠海的研发中心、亚太技术中心、以及在美国和欧洲的研发团队，持续创新，深度开发符合客户需求的定制化产品，助力电动汽车电池行业的发展。（报道员）