**2030年全球特种炭黑市场CAGR预计为5.02%**

据美国研究与市场咨询公司（Research and Markets）在2023年4月出版了一份题为“全球特种炭黑市场分析：工厂产能、生产方式、运营效益、工艺技术、供求关系、品种类型、应用领域、销售渠道、地区差异、竞争格局、贸易数据、客户信息和价格情报分析（2015-2030）”的报告。该市场咨询报告的数据设定，以2015-2019年为历史年份，2020年为基准年，2021年为预测年，而2022年至2030年为预测期。

据该报告提供的数据，2020年全球特种炭黑需求量为195万吨，预计到2030年会达到323万吨，2022-2030年的年复合增长率（CAGR）呈5.02%的速率健康增长。特种炭黑的这种增长速率，归因于下游行业的需求不断增加，其中包括它在卡车、自行车等电动汽车锂离子电池中的应用，因为与传统的镍镉电池相比，其能量密度和重量更高。特种炭黑又称作色素炭黑，是一种经过加工的炭黑粉末，具有高碳含量和高着色性能。它可赋予专业的非橡胶终端制品独特的性能，其中一些应用包括塑料、油墨、油漆和涂料行业，除用于制品着色之外，并赋予紫外线防护和导电性能。不断增长的建筑业和工业生产活动，以及越来越多的汽车进入家庭，推动了全球特种炭黑市场的持续增长。

塑料行业是特种炭黑最大的终端用户行业，它赋予管道、工程塑料、电缆和合成纤维等塑料制品的着色、改善导热性能和抗紫外线性能。在汽车行业，特种炭黑用于为车辆涂装与内饰，提供美学效果，提高部件的耐用性，并提供防腐蚀保护。在2015-2019年的历史时期，全球汽车产量以4%左右的CAGR增长，预计未来几年该行业将出现更高的增长速率，从而推动了特种炭黑的需求。

然而，由于受新冠肺炎疫情的影响，导致全球制造业停滞不前，并影响了诸多塑料消费行业（即汽车业、消费品制造业、建筑业等）的需求，2020年特种炭黑市场增长突然停顿。2020年底，西欧、美国和其他新兴经济体的建筑业和其他下游行业实现了巨大增长，达到了新冠疫情前的水平，预计这将进一步推动未来几年的特种炭黑需求。从地理位置来看，亚太地区在全球特种炭黑市场中占据的份额最多，2022年超过了45%，其次是北美和欧洲地区。这得益于中国和印度等发展中国家，是其下游行业全方位发展的结果。（郭隽奎）