**欧励隆美国炭黑厂升级改造 污染物排放减少90%**

据《European Rubber Journal》报道：最近，欧励隆工程炭公司位于美国德克萨斯州的博尔格（Borger）炭黑厂，完成热电联产系统的技术改造，大幅减少了有害气体的排放。

据欧励隆公司在近日发布的一份公告中披露，这项耗资6000万美元的项目，包括采用一种新的控制技术，升级改造现有的热电联产系统。公告称，经技术改造后的排放控制系统，每天可减少大量氮氧化物和二氧化硫排放量，使这些有害气体的总排放量降低了90%。

欧励隆解释说，新的发电系统是利用炭黑生产过程的尾气，并将其转化为可供工厂使用的电力。欧励隆首席执行官裴康宁（Corning Painter）先生评论道：“投资于排放控制系统和产生更多清洁能源，是我们致力于可持续发展的关键。”他也指出，尽管公司遭受到新冠肺炎疫情和供应链中断带来的挑战，但该项目仍是按计划完成了。

欧励隆最近还升级了该公司位于路易斯安那州艾芬豪（Ivanhoe）和德克萨斯州奥仁治（Orange）工厂的排放控制技术。这家炭黑制造商计划，今年晚些时候，进一步完成位于俄亥俄州贝尔普雷市（Belpre）的另一家工厂的减排项目。

博格工厂的升级改造，欧励隆兑现了相关可持续性定期贷款的治理目标。去年，欧励隆是首批获得此类贷款的上市公司之一，该项贷款采用浮动利率制，其利率是根据借贷方是否达到特定的环境、社会和治理目标而上调或下浮。（嘉陵江）