**派鲁姆开始向自行车轮胎生产商供应rCB**

据《*European Rubber Journal*》报道：总部设在德国迪林根（Dillingen）的废轮胎热解企业——派鲁姆创新公司（Pyrum Innovations AG）已开始向德国自行车轮胎驰名品牌“飞燕牌（Schwalbe）”的制造商拉尔夫·博希尔公司（Ralf Bohle GmbH）批量交付回收炭黑（rCB）。

这家德国回收商在11月28日的一份声明中表示，此次交付将“完全”闭合了自行车胎原材料循环回路，该自行车胎生产商通过其最近推出的回收系统收集废轮胎，并将其供应给派鲁姆进行进一步处理。派鲁姆表示，该轮胎生产商现在已开始生产第一条完全使用rCB的“飞燕牌”自行车胎。这款完全用回收材料生产的轮胎，将于明年6月在法兰克福举行的欧洲自行车交易会（Eurobike）上展出，然后即推向市场，在商店中销售。

根据派鲁姆的说法，已交付给轮胎厂的rCB，作为该公司位于迪林根工厂的造粒机性能调试的一部分。造粒机提高了rCB的运输能力，有利于原料的进一步加工，从而“显著”增加了运输效率。除了启动造粒装置之外，派鲁姆表示，预计将于2023年上半年在迪林根开始运营目前正在建设的生产线。

派鲁姆于去年10月有两条新生产线上破土动工，预计该工厂的废轮胎处理能力将从现有的每年7000吨增加到2万吨，增长3倍。正如派鲁姆先前所述的那样，新增产能将提供给其他商业合作伙伴，包括巴斯夫、大陆集团和施瓦布公司等。派鲁姆开发了一种“100%能源自给工艺”，将废轮胎中的橡胶颗粒转化为热解油、天然气和rCB。

派鲁姆公司首席执行官帕斯卡尔·克莱因（Pascal Klein）表示：“我们宣布的目标之一是实现循环经济理念，回收废轮胎。”。他补充道：“与我们的合作伙伴拉尔夫·博希尔公司及其“飞燕”品牌一起，我们已在自行车胎领域向这一目标迈进了一大步。”（金沙江）