诺记轮胎在西班牙建设新测试和技术中心

中图分类号:TQ336.1 文献标志码:D

日前,芬兰诺记轮胎公司在西班牙的新测试和技术中心破土动工。第1条测试跑道将于2019年完工,技术中心预计于2020年全面投入使用。

诺记轮胎现有的两个测试中心分别位于芬兰的伊瓦洛和诺基亚,新建的第3个测试和技术中心选址在西班牙的圣克鲁斯-德拉萨尔萨。西班牙温暖的气候条件可以保证全季节轮胎、全天候轮胎以及冬季轮胎测试的全年进行,有助于开发更安全、更环保的高性能轮胎。

随着北美地区对高速度等级轮胎的需求增长,诺记轮胎将进一步开发更丰富的全季节轮胎产品系列。新技术中心将为加速产品开发和扩大产品范围提供多方面的帮助。新测试和技术中心的测试区占地面积约为303 hm²,将建设10多条不同的测试跑道,可用先进的测试技术研究和测试轮胎的耐久性能和其他性能。环绕测试中心的长度约为7 km的椭圆形跑道用于测试以最高305 km·h⁻¹的速度行驶的轮胎性能。这些跑道还可以用于轮胎认可测试,例如测试轮胎的湿地抓着力和滚动噪声等性能。

诺记轮胎表示,新技术中心的现代化多功能 测试跑道将根据每一种诺记轮胎产品的研发要求 量身定制。全年开展的全面测试可确保公司的优 质轮胎的先进水平,诺记轮胎能可靠地使用。

除了轮胎测试之外,新技术中心还将致力于加快可持续产品的研发和创新。2017年诺记轮胎参与了一个银胶菊利用项目,以生产更环保的轮胎。银胶菊可在干燥及贫瘠的环境下生长,银胶菊橡胶被视为天然橡胶的潜在替代物。对于当地农民来说,银胶菊是替代非经济作物的新种植品种。

诺记轮胎还将积极支持新技术中心当地的活动如体育、慈善项目和环保项目,对当地的活力和就业产生积极影响。

(本刊编辑部)