大飞机航空子午线轮胎项目启动

中图分类号:TQ336.1 文献标志码:D

大飞机航空轮胎技术研发发布会近日在宁夏 石嘴山市召开,国产大飞机子午线轮胎科技研发 项目正式启动。来自宁夏神州轮胎有限公司和浙 江大学、青岛科技大学等知名院校的航空轮胎研 发团队汇聚一堂,共同为国产大飞机子午线航空 轮胎项目的科技研发奉献才智。

此次宁夏神州轮胎有限公司联合浙江大学等 知名院校和上海商飞集团,组建航空轮胎研发团 队,启动实施国产大飞机子午线轮胎的科技研发, 对于发展具有自主知识产权的大飞机轮胎、突破 国外技术垄断有重大战略意义。

民用大飞机属于国家重大科技攻关计划,目前为国产大飞机配套的是技术更先进的航空子午线轮胎,它具有质量小、安全可靠、使用寿命长等特点,工艺要求及制造技术苛刻,国际上只有几家公司掌握其设计、制造核心技术,国内大型民航客机航空轮胎全部依赖进口。

据了解,承担该项目产业化任务的宁夏神州轮胎有限公司是近年来我国轮胎界的后起之秀,在短短4年间已形成年产500万套全钢子午线轮胎、10万t钢丝帘线和10万t炭黑的生产能力,产品性能居国内先进水平,拥有一批从事航空轮胎研发的专业技术人员。该项目将于2018年10月1日前完成可行性报告。

(摘自《中国化工报》,2018-09-03)