参考文献:

[1] 李雯, 张新建, 云霄, 等. 3种环保油的特性及其在半钢子午线轮胎中的应用[J]. 轮胎工业, 2017, 37(9):544-550.

[2] 孙举涛,姚彬彬,王丽丽,等. 多功能橡胶助剂TPM的制备及其在 溶聚丁苯橡胶中的应用[J]. 橡胶工业,2017,64(4):228-231.

收稿日期:2018-11-30

北橡院主办三刊被评为石化联合会 第三届质量评测一类期刊

2019年3月25日,中国石油和化学工业联合会(简称联合会)主管期刊第三届质量评测总结会在京举行,北京橡胶工业研究设计院(简称北橡院)主办的《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》均被评为一类期刊。

会议由联合会副会长兼秘书长赵俊贵主持, 联合会党委书记、会长李寿生出席会议并分析了 主管期刊存在的问题、提出了相应要求,联合会 新闻办主任薛学通传达了中宣部和传媒监管局 有关会议精神,中国化工情报信息协会会长揭玉 斌对评测活动进行了详细总结。

李寿生表示,期刊是行业发展的窗口、行业水平的展示和信息引导的平台。近几年,在联合会、中国化工情报信息协会和各主办单位的支持、指导下,各期刊坚持正确的舆论导向,严格执行期刊出版管理规定,在办刊质量和扩大行业影响方面有了很大的提高。他强调,面对新形势、新目标,联合会主管期刊要努力做好以下5个方面的工作:一是要把握好政治方向,二是要紧跟中心任务,三是要办出专业特色,四是要增强品牌优势,五是要力争一流期刊。

揭玉斌指出,期刊质量评测活动由联合会与中国化工情报信息协会联合举办,两年一届,旨在考察期刊水平、总结工作成绩、交流办刊经验,促进联合会主管期刊健康发展。本届评测参与的期刊共34种,包括联合会主管的32种期刊和中国石化北京化工研究院主办的2种期刊。评测标准包括载文内容质量、编辑出版质量和可持续发展能力3个方面。根据各编辑部提交的2018年第6期、第12期样刊和自评报告,评委参考《第八届石化行业报刊评选标准》打分,评测结果分为一类(优)、二类(良)、三类(中)、四类(差)。包括

《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》在内的11种期刊被评为一类。他特别提到,《橡胶科技》首次从二类进入一类,亦即北橡院主办的3种期刊全部被评为一类。

参评期刊均派代表参加了会议。会议还选取了具有办刊特色或进步较大的4种期刊——《现代化工》《橡胶科技》《化工环保》《中国化肥信息》交流了办刊经验。

(本刊编辑部 胡 浩 马 晓)

玲珑轮胎欧洲工厂举行盛大奠基仪式

2019年3月30日,山东玲珑轮胎股份有限公司 (以下简称玲珑轮胎)塞尔维亚工厂举行盛大奠基 仪式。塞尔维亚总统Aleksandar Vucic和玲珑轮胎 董事长王锋以及当地政府官员、国内嘉宾等数百 人出席了仪式。

Aleksandar Vucic总统在讲话中指出,该项目的实施归功于塞尔维亚与中国的全面战略伙伴关系以及"一带一路"战略和塞尔维亚良好的投资发展环境。该项目投资近10亿美元,目标是建成一流的智能轮胎工厂。该项目可新增1 200个工作岗位,同时带动城市及周边环境的现代化和道路网络建设。

王锋董事长感谢塞尔维亚总统和政府对项目 的支持,他坚信该工厂将有助于两国关系的进一 步发展。

该项目将建设年产能为1362万套的高性能子午线轮胎工厂,其中轿车子午线轮胎年产能为1200万套,载重子午线轮胎年产能为160万套,工程机械及农业子午线轮胎年产能为2万套。

该工厂是玲珑轮胎在欧洲的第1个轮胎厂项目,可进一步强化玲珑轮胎的全球布局,释放产能,增强公司的全球竞争力。

(本刊编辑部)