

第7届石化行业信息系统评选表彰大会 在蓉隆重举行

中图分类号:Z62;TQ330 文献标志码:D

2016年8月16日,中国石油和化学工业联合会主办,中国化工情报信息协会、中国石油和化学工业联合会信息部承办的第7届全国石油和化工信息系统评选表彰大会在四川成都隆重举行。会议总结交流了“十二五”期间石化行业信息系统的出色成绩和成功经验;表彰了信息系统过去5年涌现的72项优秀成果、43家先进单位、119名先进工作者和49家优秀报刊。北京橡胶工业研究设计院在过去5年中,信息工作成绩突出,共获得全国石油和化工行业优秀信息成果奖5项,其中,2014年国际橡胶会议与百年梦想 百年创业——中国橡胶工业百年纪念大会、纪录片、纪念册均获得一等奖,中国轮胎技术研讨会暨创新成果展示会获二等奖,全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会以及全国橡胶工业织物和骨架材料技术研讨会均获三等奖。全国橡胶工业信息中心和《橡胶工业》编辑部荣获先进信息单位称号。《橡胶工业》《轮胎工业》荣获优秀报刊称号。田军涛、冯涛、朱嘉、齐琳荣获先进信息工作者称号。

中国石油和化学工业联合会副会长傅向升出席大会并做主旨讲话,高度评价了过去5年信息单位在行业发展中的重要贡献。他指出,信息系统作为行业决策、企业决策以及各项工作决策的参谋部,必须从行业利益出发,坚持服务宗旨,紧紧围绕行业发展的中心任务开展工作,在行业运行态势和重大问题、热点难点问题上作出正确判断、传导正确信息,发挥正确的引领作用。这个责任非常重大,也极具挑战。全体信息工作者必须牢记自己的责任,一如既往地把企业、行业、政府的需求当作大事去做,坚持把服务行业发展作为工作的出发点和落脚点,全心全意地搞好服务。也只有这样,才能赢得自身发展的广阔空间。

本届评选委员会主任、中国化工情报信息协会会长揭玉斌做评选工作总结报告。报告指出,本次评选结果表明,行业信息事业正在健康发展。全行业广大信息机构、信息工作者在更新观念、开拓创新、不断满足行业信息需求的进程中做

出了许多新成绩,积累出许多新经验,涌现出许多勤奋工作、勇于创新的新典型。许多优秀成果对制定行业或区域的发展规划、产业政策、调控措施产生了重要影响;许多先进单位、先进工作者和优秀报刊在本行业、本领域、本专业的信息研究与传播中发挥了重要作用,创造了许多突出成绩。以评选表彰的方式宣传先进典型、交流成功经验、探讨改革思路,正是本次评选的主要目的。

中国涂料工业协会《中国涂料》主编樊森、全国无机盐信息总站秘书长孙树明、中石化北京化工研究院《石油化工》编辑部副主编安静、兰州石油机械研究所《石油矿场机械》杂志社主任杨本灵分别代表优秀信息成果、先进信息单位、先进信息工作者、优秀报刊的获奖单位和个人做了经验介绍。中国石油和化学工业联合会信息与市场部主任祝昉做了题为《“十三五”石油和化工经济运行的新变化与新特点》的形势报告。

中国化工情报信息协会五届三次理事会议暨信息专业论坛同期召开。会议在总结本年度工作、研究下年度计划、通过相关议案的同时,听取了特邀专家关于信息咨询服务、会展业务运营、电商平台建设、竞争情报系统方面的专题报告,得到了与会代表的高度评价。

(本刊编辑部 冯 涛)

轮胎用电子标签国际标准开始讨论

中图分类号:TQ336.1 文献标志码:D

2016年7月11—14日,由中国主导,软控股份有限公司主起草、来自全球9个国家的多家组织及单位参与起草的轮胎用射频识别(RFID)电子标签4项国际标准全球启动会在比利时布鲁塞尔隆重召开。本次轮胎用RFID电子标签4项国际标准全球启动会主要讨论了工作组各参与国专家对轮胎用RFID电子标签4项国际标准的建议及意见,最终达到各个国家及专家意见的统一。

ISO/TC31/WG10(国际标准化组织/轮胎、轮辋及气门嘴技术委员会/轮胎用RFID电子标签工作组)第2次全球会议将于2016年12月在中国海南举行,届时,将继续讨论此次会议未讨论完成的标准建议,同时,推进标准由WD(工作组)草案阶段

进入CD(委员会)草案阶段。

该4项国际标准于2015年6月申请,2015年10月6日在ISO正式立项,并成立了ISO/TC31/WG10。这是中国轮胎行业第一个正式立项的ISO系列化国际标准,同时也是轮胎用电子产品的第一项国际标准。

此次ISO/TC31/WG10全球启动会参会人员有来自中国的全国轮胎轮辋标准化技术委员会、软控股份有限公司、赛轮金宇集团股份有限公司、深圳市金瑞铭科技有限公司、万力轮胎股份有限公司、三角轮胎股份有限公司、米其林(中国)投资有限公司的中方代表12人,来自法国、德国、美国、意大利等国的国家标准化组织、企业界代表12名,共计24名专家。

会议得到了ISO/TC31(国际标准化组织/轮胎、轮辋及气门嘴技术委员会)、SAC_TC19(中国国家标准化管理委员会/轮胎轮辋标准化技术委员会)、ETRTO(欧洲轮胎轮辋技术组织)、AFNOR(法国标准化协会)的大力支持。

(摘自《中国化工报》,2016-07-21)

软控“863”课题通过技术验收

中图分类号:TQ336.1;TQ330.4⁺92 文献标志码:D

2016年8月10日,软控股份有限公司联合中国科学院声学研究所共同承担的国家“863”计划——基于声表面波技术的无源无线轮胎温度压力监测系统设计及示范应用课题,通过了国家科技部高技术研究发展中心验收专家组的现场验收。

据了解,该课题针对轮胎在使用中的高速旋转环境,研究并实现了一整套基于声表面波(SAM)技术的无线、无源轮胎温度压力监测系统(TPMS)。课题从轮胎高温、高压、高速旋转的特殊应用环境出发,采用声表面波技术,实现了对轮胎运行参数实时监测的无线、无源传感器的设计、制造和封装;设计完成了数据采集系统,实现了轮胎温度、压力等数据的实时采集、分析以及历史数据的可追溯;研究了传感器的橡胶封装工艺及植入轮胎工艺,实现了传感器植入轮胎内部不影响轮胎的各项质量参数。

该课题获批专利共25项,其中专利合作条约

(PCT)国际专利3项;发表论文7篇;完成2项企业标准。

(摘自《中国化工报》,2016-08-25)

蒂坦推出其第1款ATV子午线轮胎

中图分类号:TQ336.1 文献标志码:D

美国《现代轮胎经销商》(www.moderntiredealer.com)2016年6月28日报道:

蒂坦国际公司Mud Monster ATV轮胎系列新增一款ATV子午线轮胎,新轮胎规格为30×10R14,这是蒂坦第1款ATV子午线轮胎,也是Mud Monster家族最大的轮胎。

“顾客对高质量、美国制造轮胎需求的不断增长正迎合了ATV和UTV的大范围应用,”蒂坦公司总经理Steve Strauss说,“最新推出的Mud Monster轮胎是我们提供的第1款ATV子午线轮胎,特别适合非常泥泞和岩石地形,为客户的越野探险提供更大的自由度和稳定性。”

蒂坦公司称,Mud Monster轮胎胎面的深咬合花纹设计提供了最大的抓着力,轮胎的圆形轮廓保持了通常与越野花纹设计不太相关的驾驶性能。

(吴淑华摘译 李静萍校)

国外简讯2则

△优克豪马于2016年7月1日完成对联盟轮胎集团公司(ATG)的收购。收购该商业轮胎生产企业使优克豪马进入农业和林业轮胎市场。ATG自2016年第3季度并入优克豪马的账户。ATG有3个生产企业:2个在印度,1个在以色列。ATG 2015财年的销售额为5.29亿美元,营业利润为9 500万美元。

MTD(www.moderntiredealer.com),2016-07-05

△韩泰轮胎公司报道其2016年第2季度全球销售额为14.8亿美元,同比增长6.6%;营业收入为2.667亿美元,同比增长54.3%。韩泰称其第2季度的运营增长主要依靠超高性能(UHP)轮胎的销售,UHP轮胎的销售额占总销售额的比率已增至37.7%。UHP轮胎在欧洲和北美市场的销售继续在增长。

MTD(www.moderntiredealer.com),2016-08-22