

# 中国轮胎循环利用协会文件

中轮协字〔2018〕9号

---

## 关于中国轮胎循环利用协会橡胶热裂解分会 组建方案的批复

橡胶热裂解分会：

由分支机构主要负责人商协（总）会秘书处提出的分支机构负责人组成方案，报经协会会长办公会议组成人员审议同意，并经2018年9月6日“全国废轮胎（橡胶）热裂解技术装备及行业规范发展专题会议”表决通过，现予核准。批复如下：

一、核准中国轮胎循环利用协会橡胶热裂解分会组建方案（见附件）。分支机构是协会开展各项活动的依托，是协（总）会的基本组成部分和重要支撑。

二、分支机构要严格遵守宪法、法律、法规和有关政策，依照《中国轮胎循环利用协会章程》的规定开展活动，自觉接受协（总）会的指导和监督管理，为促进我国轮胎循环利用行业快速、

健康发展做出积极贡献。

附件：中国轮胎循环利用协会橡胶热裂解分会组建方案



---

抄送：民政部社会组织管理局，国务院国有资产监督管理委员会，中国物流与采购联合会。

本协会会长、执行副会长、秘书长、监事长、首席顾问，秘书处各部门，中国轮胎资源综合利用杂志社。

---

中国轮胎循环利用协会

2018年9月17日印发

---

附件：

## 中国轮胎循环利用协会橡胶热裂解分会 组建方案

会 长：牛长红 中国轮胎循环利用协会执行副会长  
山东开元橡塑科技有限公司董事长

副会长：牛 斌 中国轮胎循环利用协会副会长  
济南恒誉环保科技有限公司董事长

张 岩 中国轮胎循环利用协会副会长  
中科钢研节能科技有限公司董事长

刘双喜 中国（南开）轮胎资源循环利用研发中心  
主任，南开大学教授、博士生导师

汪传生 青岛科技大学机电工程学院院长、教授、  
博士生导师