



[关于赛](#) [集团资](#) [品牌世](#) [创新发](#) [企业责](#) [投资者](#) [加入我](#)

[轮](#) [讯](#) [界](#) [展](#) [任](#) [关系](#) [们](#)

[微信](#) [微博](#) [在线留言](#) [EN](#)

Center

集团资讯

轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心获批纳入国家工程研究中心新序列

2021-09-02 浏览次数：1554次

[E-MAIL](#) [微博](#) [微信](#) [打印页面](#)

日前，国家发展改革委公布《国家发展改革委办公厅关于印发新序列国家工程研究中心名单（第一批）的通知（发改办高技[2021]576号）》中，由青岛科技大学、软控股份有限公司、赛轮集团股份有限公司共同承办的轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心成功获批纳入新序列



关于赛 集团资 品牌世 创新发 企业责 投资者 加入我

轮 讯 界 展 任 关系 们

微信 微博 在线留言 EN



轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心是由青岛科技大学、软控股份有限公司、赛轮集团股份有限公司于2011年获批建设。中心聚焦“四个面向”，以服务国家重大战略任务和重点工程实施为目标，以促进橡胶轮胎产业高质量发展为己任，聚焦橡胶新材料和智能制造两个关键技术领域，围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，提升产业链和供应链的稳定性和竞争力。

中心实行开放的多元化人才招聘与培养模式，建立了“领军人才+创新团队”的引进模式，实行“需求导向、任务牵引”的人员聘用机制，聚集了国内外橡胶轮胎行业的基础理论研究、工程技术开发及具有丰富产业化应用的专家学者。现有固定人员373人；其中国家杰青3人，泰山学者（含海外特聘专家）22人，享受国务院津贴专家9人。中心建筑占地22625平方米，实验设备原值1.76亿元，评价期内实现技术性收入4.23亿元。



[关于赛](#) [集团资](#) [品牌世](#) [创新发](#) [企业责](#) [投资者](#) [加入我](#)

[轮](#) [讯](#) [界](#) [展](#) [任](#) [关系](#) [们](#)

[微信](#) [微博](#) [在线留言](#) [EN](#)



评价期内，中心承担国家级课题225项，获得省部级科技奖励20余项，申请发明专利446件，其中PCT专利31件。主持制订并发布国际标准4项，参与制订国际标准 1项，主持或参与制/修订国家、行业标准 38 项。先后研发出智能RFID 轮胎（国际首创）、双 A 级轮胎(国际领先)、63 吋巨型工程子午胎（世界最大吋级）、轮胎智能工厂整体解决方案（国内首创）等国际先进成果近百项。

[上一篇：金一南受邀开展专题讲座](#)

[下一篇：赛轮集团中标2021年海螺集团全系...](#)





[关于赛](#) [集团资](#) [品牌世](#) [创新发](#) [企业责](#) [投资者](#) [加入我](#)

[轮](#) [讯](#) [界](#) [展](#) [任](#) [关系](#) [们](#)

[微信](#) [微博](#) [在线留言](#) [EN](#)

[公司概况](#) [职业发展](#)

[股份结构](#) [人才培养](#)

[利润分配](#) [社会招聘](#)
版权所有©2019 赛轮集团股份有限公司 股票代码: 601058
鲁ICP备09064072号-9  鲁公网安备 37021002000909号

[定期报告](#) [校园招聘](#)

[临时报告](#) [联系我们](#)



[备案信息](#) | [法律声明](#) | [隐私](#)

[政策](#) | [网站地图](#)