

证券代码：601058

证券简称：赛轮股份

公告编号：临 2011-011

## 赛轮股份有限公司

### 关于联合青岛科技大学、软控股份有限公司共同承建 轮胎先进装备与关键材料国家工程实验室的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实、准确和完整承担个别及连带责任。

公司近日收到青岛市发展和改革委员会于 2011 年 8 月 23 日下发的《关于转发〈国家发展改革委办公厅关于轮胎先进装备与关键材料国家工程实验室项目的复函〉的通知》（青发改高技[2011]454 号），通知青岛科技大学、软控股份有限公司及本公司联合申报的《轮胎先进装备与关键材料国家工程实验室项目资金申请报告》已经国家发展改革委批复，批复原则同意该项目的资金申请报告。

轮胎先进装备与关键材料国家工程实验室项目建设期为三年，实行项目法人责任制、施工监理制和招投标制，法人单位为青岛科技大学，项目新增总投资 6574 万元，其中国家安排投资 1500 万元。

该项目主要建设任务是：针对我国轮胎行业生产效率低、能耗高、资源消耗大、缺乏高端装备工艺及控制技术等问题，围绕轮胎装备应用技术和关键新材料技术等建立相关科研平台，开展高效低温一次炼胶、轮胎滚动阻力试验、连续化节能型轮胎裂解生产、基于物联网应用的数字化轮胎协同制造等装备，以及高性能热塑性硫化橡胶等轮胎关键新材料方面的研究，以实现促进相关重大科技成果的应用转化，推动我国轮胎行业的技术进步和产业结构优化升级的目标。

该项目主要建设内容是：在现有基础上，建设轮胎新材料、轮胎先进装备设计及制造、轮胎循环利用、节能环保技术、信息工程等研发平台以及相关试验测试平台。

轮胎先进装备与关键材料国家工程实验室项目是公司继 2009 年获得国家科技部批准建设的国家轮胎工艺与控制工程技术研究中心的科研示范基地之后，在橡胶轮胎行业获得的又一国家级重大建设项目，这将有助于公司更好的发挥产学

研合作优势，提高我国在轮胎产业领域的自主创新能力和国际竞争力，有助于最新的轮胎先进装备与关键材料技术向全行业推广，推动橡胶轮胎产业的升级发展。

特此公告。

赛轮股份有限公司董事会

2011年8月29日