

山东龙力生物科技股份有限公司

关于获得2018年度国家科学技术进步奖的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、2018年度国家科学技术进步奖

2019年1月8日，由山东龙力生物科技股份有限公司（以下简称“公司”）与中国农业大学等单位共同完成的“半纤维素酶高效生产及应用关键技术”（项目编号：J-211-2-01）荣获中华人民共和国“2018年度国家科学技术进步奖二等奖”。

截至目前，公司共获得五项国家科学技术奖，分别为：

- 1、“玉米芯酶法制备低聚木糖”项目获2006年度国家技术发明奖二等奖；
- 2、“玉米芯废渣制备纤维素乙醇”项目获2011年度国家技术发明奖二等奖；
- 3、“嗜热真菌耐热木聚糖酶的产业化”项目获2011年度国家科学技术进步奖二等奖；
- 4、“木质纤维生物质多级资源化利用关键技术及应用”项目荣获2016年度国家技术发明奖二等奖；

5、“半纤维素酶高效生产及应用关键技术”项目获得2018年度国家科技进步奖二等奖。

二、上述获奖项目对公司的影响

以上国家级奖项的获得，充分展现了公司一直注重科技创新能力建设，积极进行产业链关键技术和品种布局。

本次获奖项目是公司秸秆（玉米芯）半纤维素为主导的酶法高效生物转化及高值化应用的基础，对公司未来生物质综合利用产业链发展起着重要作用，同时将进一步增强公司的产业链优势和核心竞争力。

公司本次获得2018年度国家科学技术进步奖二等奖在近期内不会对公司经营业绩造成较大影响，请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

山东龙力生物科技股份有限公司

董事会

二〇一九年一月八日