

## 山东龙力生物科技股份有限公司 关于获得2016年度国家技术发明奖的公告

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、2016年度国家技术发明奖

2017年1月9日，由山东龙力生物科技股份有限公司（以下简称“公司”）与北京林业大学等单位共同完成的“木质纤维生物质多级资源化利用关键技术及应用”项目荣获中华人民共和国“2016年度国家技术发明奖二等奖”。该项目技术已实现规模化生产及木质纤维生物质全资源化利用，产生了显著的经济、社会和环境效益。从根本上解决了木质纤维生物质利用单一资源化、原料严重浪费、环境重度污染的技术难题。

截至目前，公司共获得四项国家科学技术奖，其中国家技术发明奖二等奖三项：“玉米芯废渣制备纤维素乙醇技术与应用”项目(2011年度)、“玉米芯酶法制备低聚木糖”项目(2006年度)、“木质纤维生物质多级资源化利用关键技术及应用”项目（2016年度）；国家科技进步奖二等奖一项：“嗜热真菌耐热木聚糖酶的产业化关键技术及应用”项目(2011年度)。

## 二、 上述获奖项目对公司的影响

以上国家级奖项的获得，充分展现了公司技术研发实力与科技创新能力，同时也体现了公司在“生物炼制”领域综合竞争实力和行业领先地位：通过利用农林废弃物其中的半纤维素生产低聚木糖、木糖、木糖醇、阿拉伯糖等产品；利用其中的纤维素生产新能源纤维燃料乙醇；利用其中的木质素生产高分子材料，持续优化联产工艺，建成了具有示范意义的全组分分级转化工厂。上述技术成果均围绕公司主营业务而取得，对公司构筑“循环经济产业链条”，实现健康稳定发展具有重要意义。

公司本次获得2016年度国家技术发明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

二〇一七年一月十日