

证券代码：300190

证券简称：维尔利

公告编号：2017-006

江苏维尔利环保科技股份有限公司

关于获得国家科学技术进步奖二等奖的公告

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。

江苏维尔利环保科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到中华人民共和国国务院批准并授予的《国家科学技术进步奖证书》（证书号：2016-J-231-2-01-D02），公司与清华大学、中国标准化研究院等单位共同研发申报的《城市循环经济发展共性技术开发与应用研究》项目获得了 2016 年度国家科技进步奖二等奖。

该项目立足于当前国际绿色转型时期发展循环经济的重大战略，以城市物质代谢为理论，以物质流调控和量大面广的典型物质循环的共性和关键技术为手段，形成了“系统集成规划、智能分类回收、废物清洁再生、管理政策支撑”等为特征的城市循环经济共性技术发展模式。研发出区域物质代谢归一化核算及调控分析方法，首次在国内构建了区域再生资源互联网+再生资源回收系统技术和商业化运营系统，创造性地研发出典型“城市矿产”资源的机械物理多级拆解破碎技术及成套装备，高含水有机废物湿热水解及多组分资源化新技术及成套装备，难处理残余物协同处置利用制备建材关键技术。

公司作为该项目中城市生活垃圾资源化最大利用生态处理技术的主要研发单位，开发出了以淋滤工艺为核心的城市生活垃圾生态处理技术和高效率淋滤反应器，实施了餐厨垃圾资源化处理工艺路线的工程应用。

该项目的主要完成单位有：清华大学、江苏维尔利环保科技股份有限公司、中国标准化研究院、东江环保股份有限公司、苏州伟翔电子废弃物处理技术有限公司、中胶资源再生（苏州）有限公司、江苏仕德伟网络科技股份有限公司，其中公司在该项目的主要完成单位中排名第二。公司副总经理张进锋先生为该项目主要完成人之一，在该项目的主要完成人中排名第四。

该奖项的获得是国家对公司及相关申报单位既有技术和创新成果的肯定，体现了公司的技术进步和研发实力，有助于进一步提升公司的市场竞争力。该奖项

的获得对公司目前业绩暂无影响，敬请广大投资者谨慎投资，注意投资风险。

特此公告。

江苏维尔利环保科技股份有限公司

董事会

2017年1月11日