

证券代码：300156 证券简称：神雾环保 公告编号：2018-035

神雾环保技术股份有限公司

关于公司重点项目入选国家节能中心典型案例的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

2018年4月13日，神雾环保技术股份有限公司（以下简称“公司”）接到国家节能中心《关于重点节能技术应用典型案例（2017）最终入选典型案例名单的通告》（以下简称“《通告》”），公司重点项目“内蒙古港原化工有限公司6×33MVA电石炉技改年产1亿Nm³LNG项目（二期）”暨“内蒙港原化工全密闭电石炉蓄热式生产新工艺改造”成功入选国家节能中心重点节能技术应用典型案例最终名单。

国家节能中心是国务院批准设立的、直属国家发展和改革委员会的节能领域国家级事业单位，具有站位高、视野宽、资源丰富等特点，主要致力于推动国家节能各项事业的发展、服务于国家发展改革委中心工作；同时，面向社会提供节能咨询、推广宣介等多方面服务。

为充分发挥节能新技术在推动经济转型、绿色发展和生态文明建设中的示范引领作用，推动重点节能技术的普及应用，提高能源利用效率，国家节能中心首次面向全社会公开征集评选重点节能技术应用典型案例。本次征集、评选工作历时数月，由各领域共43位专家组成专家组，在对征集的211个项目案例进行一系列初步评选工作之后，选出48个案例进入现场答辩并邀请4位中国科学院、中国工程院院士作现场指导，经过最终对每个项目的现场核查之后，专家确定了拟最终入选的15个典型案例，经过公示期公示以及参加现场答辩和现场核查专家确认，确定最终入选典型案例共15个。根据《通告》，国家节能中心将与最终入选案例申报单位、技术应用单位、各领域专家以及社会各方面一道，继续做好后续最终入选案例技术宣传推广应用等工作。

此次“内蒙港原化工全密闭电石炉蓄热式生产新工艺改造”成功入选国家节能中心重点节能技术应用典型案例（2017）最终名单，成为全国有效申报的211个项目案例中最终选出的15个典型案例之一，充分表明了国家节能中心及行业权

威专家对公司“蓄热式电石生产新工艺”技术的认可与肯定，将对公司向下游延伸的新型乙炔法煤化工技术的推广应用产生重大现实意义，进而对公司长期专注的节能环保、绿色低碳以及保障国家能源安全战略的实施做出贡献。

特此公告。

神雾环保技术股份有限公司董事会

2018年4月15日