宁波鲍斯能源装备股份有限公司 关于取得软件著作权登记证书和专利证书的公告

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。

宁波鲍斯能源装备股份有限公司(以下简称"公司")于近日获得由中华人 民共和国国家版权局颁发的一项计算机软件著作权登记证书以及由国家知识产 权局授予的两项外观设计专利证书和一项实用新型专利证书,具体情况如下:

1、计算机软件著作权登记证书

软件名称	证书号	开发完成 日期	首次发表 日期	取得方式	权利 范围	登记号	著作权人
鲍斯彩屏空压机 控制系统[简称: ZMF-03-V]V1.0	软著登字第 4261363 号	2019年06 月04日	2019年06月17日	原始取得	全部权利	2019SR084 0606	宁波鲍斯 能源装备 股份有限 公司

2、专利证书

专利名称	专利号	专利类型	专利申请日	期限	专利权人
水润滑螺杆压缩	ZL 2019 3	外观设计	2019年02月	十年	宁波鲍斯能源装备
机	0078396.5	クトが Q 1	27 日	1 #	股份有限公司
n寿、山、江 / 左 IT / 左 IT	ZL 2019 3	石河の大江	2019年04月	1. <i>∤</i> r:	宁波鲍斯能源装备
喷油涡旋压缩机	0159442.4	外观设计	10 日	十年	股份有限公司
螺杆压缩机	ZL 2018 2	今田並刊	2018年09月	L.Fr:	宁波鲍斯能源装备
	1557886.X	实用新型	25 日	十年	股份有限公司

"鲍斯彩屏空压机控制系统"采用 4.3 寸彩屏液晶作为显示,支持实时数据 显示和设置。内置蓝牙接口,可被手机或PC端蓝牙连接控制。



"水润滑螺杆压缩机",本外观设计产品用于水润滑气体压缩,单级水润滑螺杆压缩机结构紧凑,进水口只有一处,无需外接管路,外观小巧美观,材料节省。

"喷油涡旋压缩机",本外观设计产品用于气体压缩,结构紧凑、成本低、 可靠性高、稳定性高、故障率低。

"螺杆压缩机",本实用新型涉及一种螺杆压缩机,简化螺杆压缩机结构,调节操作方便,排端间隙调节效果较好。

上述软件著作权及专利均为公司自主研发,已应用于公司相关产品中。上述软件著作权登记证书及专利证书的取得不会对公司生产经营产生重大影响,但有利于充分发挥公司自主知识产权优势,有利于公司的技术创新,从而提升公司的核心竞争力。

特此公告。

宁波鲍斯能源装备股份有限公司董事会

2019年8月30日

