

信息披露

证券代码:688283 证券简称:坤恒顺维 公告编号:2022-029

成都坤恒顺维科技股份有限公司首次公开发行网下配售限售股上市流通公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:
●本次上市流通的限售股数量为821,335股,限售期为自成都坤恒顺维科技股份有限公司(以下简称“公司”或“坤恒顺维”)首次公开发行股票上市之日起6个月。

●本次上市流通的限售股全部为公司首次公开发行网下配售限售股份。

●本次上市流通日期为2022年8月15日。

一、本次上市流通的限售股类型

根据中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)于2022年4月5日出具的《关于同意成都坤恒顺维科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可(2022)9号),同意公司首次公开发行股票注册。公司于2022年4月5日在上海证券交易所科创板上市,募集资金总额为1,000,000股,并于2022年2月15日在上海证券交易所科创板上市,发行完成后总股本为94,000,000股,其中有限售条件流通股6,468,673股,占公司发行后总股本的6.9244%,无限售条件流通股17,531,327股,占公司发行后总股本的18.6706%。

本次上市流通的限售股为公司首次公开发行股票上市之日起6个月,该部分限售股对应的股份数量为821,335股,占公司股本总数的0.9778%,具体详见公司于2022年2月10日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《成都坤恒顺维科技股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市发行结果公告》。本次解除限售并申请上市流通股份数量821,335股,现按定期即将届满,将于2022年8月15日起上市流通。

二、本次上市流通的限售股形成至今公司股本数量变化情况

本次上市流通的限售股属于首次公开发行网下配售限售股,自公司首次公开发行股票限售股形成至今,公司未发生利润分配、公积金转增导致股本数量变化的情况。

三、本次上市流通的限售股持有者情况

本次上市流通的限售股属于首次公开发行网下配售限售股,各配售对象承诺所获配的股票限售期限为自公司股票上市之日起6个月。

除上述承诺外,本次申请上市上的限售股股东无其他特别限售。

截至本公告披露日,本次申请上市上的限售股股东均严格履行相应的承诺事项,不存在相关承诺未履行影响本次限售股上市流通的情况。

四、中介机构意见

经核查,民生证券股份有限公司(以下简称“保荐机构”)认为:截至本核查意见出具日,坤恒顺维上述限售股持有人严格履行了其在公司首次公开发行股票中做出的承诺。

民生证券股份有限公司(以下简称“保荐机构”)认为:坤恒顺维上述限售股持有人严格履行了其在公司首次公开发行股票中做出的承诺。

五、本次上市流通的限售股数量

(一)本次上市流通的限售股总数为821,335股,占公司目前股份总数的比例为0.9778%

(二)本次上市流通日期为2022年8月15日

(三)限售股上市流通明细清单如下:

Table with columns: 序号, 股东名称, 持有限售股数量, 持有限售股占公司总股本比例, 本次上市流通股数量, 剩余限售股数量. Lists 100 shareholders and their respective shareholdings.

Table with columns: 序号, 基金名称, 持有限售股数量, 持有限售股占公司总股本比例, 本次上市流通股数量, 剩余限售股数量. Lists 100 funds and their respective shareholdings.

Table with columns: 序号, 基金名称, 持有限售股数量, 持有限售股占公司总股本比例, 本次上市流通股数量, 剩余限售股数量. Lists 100 funds and their respective shareholdings.

Table with columns: 序号, 基金名称, 持有限售股数量, 持有限售股占公司总股本比例, 本次上市流通股数量, 剩余限售股数量. Lists 100 funds and their respective shareholdings.

注:持有限售股股份数量占公司总股本比例,以四舍五入的方式保留四位小数,总数与各分段数量之和可能出现尾差的均均为四舍五入原因所致。

限售股上市流通情况表:

Table with columns: 序号, 限售股类型, 本次上市流通股数量, 限售期限(月). Shows 2 rows of data.

六、上网公告附件

《民生证券股份有限公司关于成都坤恒顺维科技股份有限公司首次公开发行网下配售限售股上市流通的核查意见》