

证券代码：300961

证券简称：深水海纳

公告编号：2022-079

深水海纳水务集团股份有限公司

关于持股5%以上股东减持计划实施完成暨权益变动的提示性公告

持股5%以上的股东西藏大禹投资有限公司及其一致行动人李琴女士保证向本公司提供的信息内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

特别提示：

- 1、本次权益变动属于股份减少，不触及要约收购。
- 2、本次权益变动不会导致公司控股股东及实际控制人发生变化。

深水海纳水务集团股份有限公司（以下简称“公司”）2022年5月20日发布的《深水海纳水务集团股份有限公司关于持股5%以上股东减持股份预披露公告》（公告编号：2022-036，以下简称“减持公告”），披露了公司持股5%以上股东西藏大禹投资有限公司（以下简称“西藏大禹”）的相关股份减持计划，即西藏大禹计划在上述减持公告披露之日起15个交易日后的6个月内以证券交易所集中竞价方式合计减持公司股份不超过 3,545,600 股（即不超过公司总股本的2%）。

公司于2022年12月9日收到了西藏大禹出具的《关于股份减持计划实施完成的告知函》以及其一致行动人李琴女士出具的《简式权益变动报告书》。西藏大禹股份减持计划已实施完毕，西藏大禹及其一致行动人李琴女士合计减持深水海纳股份达到5%，根据相关规定现将其本次股份减持实施完成情况及权益变动情况公告如下：

一、股东西藏大禹减持计划实施前持股情况

公司于2022年5月20日发布减持公告前，西藏大禹及其一致行动人李琴女士持有公司股份情况如下：

股东名称	持股数量（股）	持股比例（%）	股份来源
西藏大禹	17,783,120	10.03	IPO前取得

李琴	13,554,399	7.65	IPO前取得
----	------------	------	--------

二、股东减持股份情况

1. 股东权益变动期间减持股份情况

截至2022年12月9日，西藏大禹及其一致行动人李琴女士在减持计划实施期间减持公司股份的具体情况如下：

股东名称	减持期间	减持方式	减持价格区间 (元/股)	减持数量(股)	减持比例 (%)
西藏大禹	6月17日至9月8日	集中竞价	13.0662	1,387,200	0.7825%
	10月19日至11月3日	集中竞价	10.9593	350,000	0.1974%
	11月10日至12月8日	集中竞价	11.3694	491,000	0.2770%
	9月13日至12月5日	大宗交易	9.4203	3,090,000	1.7430%
李琴	5月6日至5月11日	大宗交易	10.2052	3,545,601	2.0000%
合计				8,863,801	4.9999%

注：1. 上述股东减持股份来源为公司首次公开发行股票前持有的股份。2. 上述数值相加与合计数之间的尾差为四舍五入导致。

2. 股东本次减持计划实施完成及权益变动前后持股情况

股东名称	股份性质	本次减持前持有股份		本次减持后持有股份	
		股数(股)	占总股本比例(%)	股数(股)	占总股本比例(%)
西藏大禹	合计持有股份	17,783,120	10.03	12,464,920	7.03
	其中：无限售条件股份	17,783,120	10.03	12,464,920	7.03
	有限售条件股份	-	-	-	-
李琴	合计持有股份	17,100,000	9.65	1,355.4399	7.65
	其中：无限售条件股份	17,100,000	9.65	1,355.4399	7.65
	有限售条件股份	-	-	-	-

注：“本次减持前持有股份”指减持计划实施开始前所持有股份。

三、其他相关说明

1. 本次减持计划的实施符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等有关法律、行政法规、部门规章及规范性文件的规定。

2. 本次减持计划已按照相关规定进行了预披露，截至本公告披露日，西藏大禹严格遵守了在公司首次公开发行股票上市时作出的承诺，本次减持的实施

与此前已披露的减持意向、承诺及减持计划一致。

3. 截至本公告披露日，西藏大禹实际减持数量符合减持计划所规定的股份数量，本次减持计划实施完成。

4. 西藏大禹及其一致行动人李琴女士不是公司控股股东及实际控制人，上述减持不会导致公司控制权发生变更，不会对公司的治理结构、股权结构及持续性经营产生不利影响。

特此公告。

深水海纳水务集团股份有限公司董事会

2022年12月9日