# 江苏传智播客教育科技股份有限公司 关于持股 5%以上股东减持至 5%以下的提示性公告

持股 5%以上股东天津心意云企业管理咨询合伙企业(有限合伙)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。

江苏传智播客教育科技股份有限公司(以下简称"公司")于 2022年1月 18 日在《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》和巨潮资讯 网(http://www.cninfo.com.cn)披露了《关于持股 5%以上股东拟通过大宗交 易减持股份的预披露公告》(公告编号: 2022-006)。公司持股 5%以上股东天 津心意云企业管理咨询合伙企业(有限合伙)(以下简称"天津心意云")因自 身资金需求, 计划在上述公告披露之日起3个交易日后的六个月内以大宗交易方 式合计减持公司股份不超过 8,000,000 股(占本公司总股本比例 1,99%)。

公司于 2022 年 3 月 28 日收到持股 5%以上股东天津心意云出具的《关于持 股 5%以上股东减持至 5%以下的告知函》及《简式权益变动报告书》。天津心意 云于 2022 年 2 月 14 日至 2022 年 3 月 28 日通过大宗交易方式累计减持了 3,987,500 股,占公司总股本的 0.990813%。本次权益变动后,天津心意云持有 公司的股份数由 24, 109, 787 股减少至 20, 122, 287 股, 持股比例由 5. 990791%下 降至 4.999978%, 不再是公司持股 5%以上股东。具体权益变动情况如下:

#### 一、股东减持股份情况

天津心意云本次减持通过深圳证券交易所证券交易系统以大宗交易方式完 成,累计减持达0.990813%,减持后持股比例首次低于5%。具体减持情况如下:

股东名称	减持方式	减持期间	减持均价	减持数量 (股)	减持比例 (%)
天津心意云	大宗交易	2022. 2. 14	14. 77	136, 000	0. 033793%

		15. 03	1, 267, 500	0. 314948%
	2022. 2. 21	15. 03	660, 000	0. 163997%
		15. 03	332, 000	0. 082495%
		15. 03	302, 500	0. 075165%
		15. 03	160, 000	0. 039757%
		15. 03	133, 500	0. 033172%
	2022. 3. 4	16. 04	312, 000	0. 077526%
	2022. 3. 28	13. 35	684, 000	0. 169960%
合计			3, 987, 500	0. 990813%

### 二、本次减持前后持股情况

本次权益变动前后,天津心意云所持公司股份情况如下:

	股份性质	减持前		减持后	
股东名称		持股数量	占公司总股	持股数量	占公司总股
		(股)	本比例	(股)	本比例
	无限售条	12, 054, 893	2. 995395%	8, 067, 393	2. 004582%
天津心意	件股份				
云	有限售条	12, 054, 894	2. 995396%	12, 054, 894	2. 995396%
	件股份				
合计		24, 109, 787	5. 990791%	20, 122, 287	4. 999978%

### 三、其他相关事项说明

- 1、天津心意云本次权益变动属于履行此前披露的股份减持计划,符合《上市公司收购管理办法》《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》等相关法律、法规规定。
- 2、本次减持与股东此前预披露的减持意向、承诺、减持计划一致,实际减持股份数量未超过计划减持股份数量,本次减持计划尚未实施完毕。
- 3、根据《中华人民共和国证券法》《上市公司收购管理办法》等相关法律 法规的要求,天津心意云编制了《简式权益变动报告书》,相关内容详见公司同 日披露于巨潮资讯网的《简式权益变动报告书》。

- 4、天津心意云不属于公司控股股东、实际控制人。本次权益变动不会导致 公司控制权发生变更,不会对公司治理结构、股权结构以及持续经营产生不利影 响。
- 5、公司将继续关注减持计划后续的实施情况,并按照法律法规的规定及时履行信息披露义务。敬请投资者理性投资,注意投资风险。

## 四、备查文件

- 1、天津心意云出具的《关于持股 5%以上股东减持至 5%以下的告知函》;
- 2、天津心意云出具的《简式权益变动报告书》。

特此公告。

江苏传智播客教育科技股份有限公司 董事会 2022年3月29日