

证券代码：833205

证券简称：博采网络

主办券商：海通证券

## 杭州博采网络科技股份有限公司 重大事项停牌进展公告

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，并对其内容的真实、准确和完整承担个别及连带责任。

杭州博采网络科技股份有限公司（以下简称“公司”）正在筹划重大事项，因该事项存在不确定性，为维护广大投资者的利益，保证信息披露的公平，避免公司股票价格异常波动，公司于2016年9月26日在全国中小企业股份转让系统指定的信息披露网站发布了《重大事项停牌公告》（公告编号：2016-076），公司股票自2016年9月27日（星期二）起开始暂停转让，原定最晚恢复日为2016年11月26日。停牌期间，公司继续履行信息披露义务，2016年10月14日、2016年10月27日、2016年11月11日分别披露了《杭州博采网络科技股份有限公司重大事项停牌进展公告》（公告编号分别为：2016-078、2016-084、2016-090）。

公司于2016年11月25日披露了《杭州博采网络科技股份有限公司关于股票延期恢复转让的公告》（公告编号：2016-093）新的最晚恢复日为2017年2月24日。继续停牌后，公司于2016年12月5日、2016年12月12日、2016年12月19日、2016年12月26日、2017年1月3日、2017年1月9日、2017年1月16日、2017

年1月23日、2017年2月3日、2017年2月10日、2017年2月17日分别披露了《杭州博采网络科技股份有限公司重大事项停牌进展公告》，公告编号为：2016-094、2016-101、2016-103、2016-107、2017-001、2017-003、2017-004、2017-005、2017-006、2017-008、2017-009。

公司于2017年2月23日披露了《杭州博采网络科技股份有限公司关于股票延期恢复转让的公告》（公告编号：2017-010）新的最晚恢复日为2017年4月26日。停牌后，公司于2017年3月2日、2017年3月9日、2017年3月16日、2017年3月23日、2017年3月29日、2017年4月6日、2017年4月13日、2017年4月20日披露了《杭州博采网络科技股份有限公司重大事项停牌进展公告》，公告编号为2017-012、2017-013、2017-014、2017-015、2017-016、2017-017、2017-018、2017-019。

公司于2017年4月25日披露了《杭州博采网络科技股份有限公司关于股票延期恢复转让的公告》（公告编号：2017-026）新的最晚恢复日为2017年7月26日。停牌后，公司于2017年5月2日、2017年5月9日、2017年5月16日、2017年5月23日、2017年5月31日、2017年6月6日、2017年6月13日、2017年6月20日、2017年6月27日、2017年7月4日、2017年7月11日披露了《杭州博采网络科技股份有限公司重大事项停牌进展公告》，公告编号为2017-029、2017-031、2017-032、2017-046、2017-048、2017-050、2017-051、2017-053、2017-054、2017-057、2017-059。

公司于2017年7月18日披露了《杭州博采网络科技股份有限公司关于股票延期恢复转让的公告》（公告编号：2017-061）新的最晚恢复日为2017年10月26日。停牌后，公司于2017年7月25日、2017年8月1日、2017年8月8日、2017年8月15日、2017年8月22日、2017年8月29日、2017年9月5日、2017年9月12日、2017年9月19日、2017年9月26日、2017年10月10日、2017年10月17日披露了《杭州博采网络科技股份有限公司重大事项停牌进展公告》，公告编号为2017-062、2017-063、2017-064、2017-065、2017-072、2017-073、2017-074、2017-076、2017-077、2017-078、2017-079、2017-080。

公司于2017年10月24日披露了《杭州博采网络科技股份有限公司关于股票延期恢复转让的公告》（公告编号：2017-081）新的最晚恢复日为2017年12月29日。

截至目前，公司所筹划的重大事项正在全力推进，相关细节正在沟通洽谈，该事项仍存在不确定性。为维护广大投资者的利益，保证信息披露的公平，避免公司股票价格异常波动，公司将继续停牌。

停牌期间，公司将根据相关事项进展情况及时履行信息披露义务。敬请投资者关注，并注意投资风险。

特此公告。

杭州博采网络科技股份有限公司

董事会

2017年10月31日