

证券代码：835206

证券简称：达人环保

主办券商：申万宏源

## 浙江达人环保科技股份有限公司 关于公司股票暂停转让进展公告

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，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

浙江达人环保科技股份有限公司（以下简称“公司”）根据长期战略发展规划的需要，经公司慎重研究决定，申请公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌。

为维护广大投资者的利益，保证信息披露公平，根据《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》、《全国中小企业股份转让系统挂牌公司暂停与恢复转让业务指南（试行）》等有关规定，公司已于2019年4月9日在全国中小企业股份转让系统指定的信息披露平台公开披露了《关于股票暂停转让的公告》（公告编号 2019-005）。公司股票（证券简称：达人环保，证券代码：835206）自2019年4月10日开市起暂停转让。预计最晚恢复转让的时间为2020年1月7日。

公司已于2019年4月10日召开2019年第一次临时股东大会，审议通过了《关于申请公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌的议案》、《关于提请股东大会授权董事会全权办理公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌各项事宜的议案》，并于2019年4月12日向全国中小企业股份转让系统有限责任公司提交了终止挂牌申请材料。

停牌期间，公司于2019年4月23日披露了《关于公司股票停牌

进展公告》(公告编号：2019-008)，于2019年5月6日披露了《关于未披露2018年年度报告继续暂停转让的提示性公告》(公告编号：2019-009)，于2019年5月16日披露了《关于公司股票停牌进展公告》(公告编号：2019-010)，于2019年5月30日披露了《关于公司股票停牌进展公告》(公告编号：2019-011)，于2019年6月24日披露了《关于公司股票停牌进展公告》(公告编号：2019-012)，于2019年7月8日披露了《关于公司股票暂停转让进展公告》(公告编号：2019-013)，于2019年7月15日披露了《关于公司股票停牌进展公告》，于2019年7月22日披露了《关于公司股票停牌进展公告》(公告编号：2019-014)，于2019年7月29日披露了《关于公司股票停牌进展公告》(公告编号：2019-015)，于2019年8月6日披露了《关于公司股票停牌进展公告》(公告编号：2019-016)，于2019年8月15日披露了《关于公司股票停牌进展暨预计无法披露2019年半年度报告的公告》(公告编号：2019-017)，于2019年8月23日披露了《关于公司股票停牌进展公告》(公告编号：2019-018)，于2019年8月30日披露了《关于公司股票停牌进展暨预计无法披露2019年半年度报告的公告》(公告编号：2019-019)，于2019年9月2日披露了《关于公司股票停牌进展公告》(公告编号：2019-020)，于2019年9月10日披露了《关于公司股票停牌进展公告》(公告编号：2019-021)，于2019年9月16日披露了《关于公司股票停牌进展公告》(公告编号：2019-022)，于2019年9月24日披露了《关于公司股票停牌进展公告》(公告编号：2019-023)，于2019年9月27日披露了《关于公司股票延期恢复转让的公告》(公告编号：2019-024)，于2019年

10月14日披露了《关于公司股票暂停转让进展公告》（公告编号：2019-025），于2019年10月21日披露了《关于公司股票暂停转让进展公告》（公告编号：2019-026），于2019年10月28日披露了《关于公司股票暂停转让进展公告》（公告编号：2019-027），于2019年11月4日披露了《关于公司股票暂停转让进展公告》（公告编号：2019-028），于2019年11月11日披露了《关于公司股票暂停转让进展公告》（公告编号：2019-029），于2019年11月18日披露了《关于公司股票暂停转让进展公告》（公告编号：2019-030）。

根据相关规定，公司通过督导券商向全国中小企业股份转让系统有限责任公司报送了终止挂牌的申请材料。经核对，全国中小企业股份转让系统有限责任公司认为申请材料符合《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》的相关要求，予以受理，并于2019年4月14日向公司出具了编号为ZZGP2019040215的《受理通知书》。

截至2019年8月30日，公司未披露2019年半年度报告，公司后续将继续暂停转让并持续推进终止挂牌工作。

公司将根据相关事项的进展情况，严格按照相关法律、法规的规定和要求及时履行信息披露义务。敬请广大投资者关注，并注意投资风险。

特此公告。

浙江达人环保科技股份有限公司

董事会

2019年11月25日