

目 录

一、前次募集资金使用情况鉴证报告.....	第 1—2 页
二、前次募集资金使用情况报告.....	第 3—7 页

前次募集资金使用情况鉴证报告

天健审〔2024〕10896号

每日互动股份有限公司全体股东：

我们鉴证了后附的每日互动股份有限公司（以下简称每日互动公司）管理层编制的截至2024年11月30日的《前次募集资金使用情况报告》。

一、对报告使用者和使用目的的限定

本鉴证报告仅供每日互动公司向特定对象发行股票时使用，不得用作任何其他目的。我们同意本鉴证报告作为每日互动公司向特定对象发行股票的必备文件，随同其他申报材料一起上报。

二、管理层的责任

每日互动公司管理层的责任是提供真实、合法、完整的相关资料，按照中国证券监督管理委员会《监管规则适用指引——发行类第7号》的规定编制《前次募集资金使用情况报告》，并保证其内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

三、注册会计师的责任

我们的责任是在实施鉴证工作的基础上对每日互动公司管理层编制的上述报告独立地提出鉴证结论。

四、工作概述

我们按照中国注册会计师执业准则的规定执行了鉴证业务。中国注册会计师执业准则要求我们计划和实施鉴证工作，以对鉴证对象信息是否不存在重大错报

获取合理保证。在鉴证过程中，我们实施了包括核查会计记录等我们认为必要的程序。我们相信，我们的鉴证工作为发表意见提供了合理的基础。

五、鉴证结论

我们认为，每日互动公司管理层编制的《前次募集资金使用情况报告》符合中国证券监督管理委员会《监管规则适用指引——发行类第7号》的规定，如实反映了每日公司截至2024年11月30日的前次募集资金使用情况。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）

中国注册会计师：黄加才

中国·杭州

中国注册会计师：周杨

二〇二四年十二月二十五日

每日互动股份有限公司

前次募集资金使用情况报告

根据中国证券监督管理委员会《监管规则适用指引——发行类第7号》的规定，将本公司截至2024年11月30日的前次募集资金使用情况报告如下。

一、前次募集资金的募集及存放情况

(一) 前次募集资金的数额、资金到账时间

根据中国证券监督管理委员会证监许可〔2019〕256号文核准，并经深圳证券交易所同意，本公司由主承销商东方花旗证券有限公司网下向投资者询价配售和网上向社会公众投资者定价发行相结合的方式，向社会公众公开发行人民币普通股（A股）股票4,010万股，发行价为每股人民币13.08元，共计募集资金52,450.80万元，坐扣承销和保荐费用4,133.68万元（保荐承销费共计人民币4,507.26万元，募集资金到位前已预付人民币373.58万元）后的募集资金为48,317.12万元，已由主承销商东方花旗证券有限公司于2019年3月18日汇入本公司募集资金监管账户。另减除上网发行费、招股说明书印刷费、申报会计师费、律师费、评估费等与发行权益性证券直接相关的新增外部费用2,931.00万元后，公司本次募集资金净额为45,012.54万元。上述募集资金到位情况业经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审验，并由其出具《验资报告》（天健验〔2019〕54号）。

(二) 前次募集资金在专项账户中的存放情况

截至2024年11月30日，本公司前次募集资金在银行账户的存放情况如下：

金额单位：人民币万元

开户银行	银行账号	初始存放金额	2024年11月30日余额	备注
中信银行杭州凤起支行	8110801013401624097	14,709.50		2021年6月7日已注销
中国民生银行股份有限公司杭州湖墅支行	630837606	30,303.04		2021年6月7日已注销
合计		45,012.54		

二、前次募集资金使用情况

前次募集资金使用情况详见本报告附件 1。

三、前次募集资金变更情况

本公司不存在变更前次募集资金投资项目的情况。

四、前次募集资金项目的实际投资总额与承诺的差异内容和原因说明

截止 2024 年 11 月 30 日，个推大数据平台升级项目及数据中心扩充改造项目均已达到预定可使用状态，前次募集资金项目的实际投资总额与承诺的差异内容和原因说明详见本报告附件 1。

五、前次募集资金投资项目对外转让或置换情况说明

根据公司 2019 年 8 月 16 日第二届董事会第三次会议审议通过的《关于使用募集资金置换预先投入募投项目自筹资金的议案》，公司使用募集资金 13,026.25 万元置换预先已投入募投项目的自筹资金。上述投入及置换情况业经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审核并由其出具《关于浙江每日互动网络科技股份有限公司以自筹资金预先投入募投项目的鉴证报告》（天健审〔2019〕8058 号）。

六、前次募集资金投资项目实现效益情况说明

（一）前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

前次募集资金投资项目实现效益情况详见本报告附件 2。对照表中实现效益的计算口径、计算方法与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

（二）前次募集资金投资项目无法单独核算效益的情况说明

前次募集资金投向的个推大数据平台升级项目和数据中心扩充改造项目主要通过加强公司基础设施建设，提升公司整体实力，无法单独核算其效益。

（三）前次募集资金投资项目累计实现收益低于承诺 20%（含 20%）以上的情况说明

前次募集资金投资项目不直接产生经济效益，不存在累计实现收益低于承诺 20%（含 20%）以上的情况。

七、前次募集资金中用于认购股份的资产运行情况说明

本公司前次募集资金中不存在用于认购股份的资产情况。

八、闲置募集资金的使用

经公司2020年1月21日第二届董事会第十次会议审议通过，同意在不影响公司募集资金投资项目正常进行的情况下，使用额度不超过人民币1.75亿元闲置募集资金购买安全性高、流动性好、保本型银行理财产品、结构性存款或办理定期存款，期限为股东大会批准之日起18个月，在上述额度及期限范围内资金可滚动使用。

截至2024年11月30日，本公司上述理财产品已全部赎回。

九、前次募集资金结余及节余募集资金使用情况

根据公司2021年4月23日召开的第二届董事会第二十一次会议通过的《关于募集资金投资项目结项并用节余募集资金永久补充流动资金的议案》，公司鉴于首次公开发行股票募集资金投资项目“个推大数据平台升级项目”和“数据中心扩充改造项目”已建设完毕，达到了预定可使用状态，拟将募投项目结项并用节余募集资金永久性补充流动资金，同时注销对应的募集资金账户。截至2024年11月30日，公司已将上述募集资金专用账户结余资金按计划转入其他账户，并对上述募集资金账户办理了注销手续。

十、其他差异说明

本公司前次募集资金实际使用情况与本公司各年度定期报告和其他信息披露文件中披露的内容不存在差异。

附件：1. 前次募集资金使用情况对照表

2. 前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

每日互动股份有限公司

二〇二四年十二月二十五日

附件 1

前次募集资金使用情况对照表

截至 2024 年 11 月 30 日

编制单位：每日互动股份有限公司

金额单位：人民币万元

募集资金总额：45,012.54						已累计使用募集资金总额：36,718.57				
变更用途的募集资金总额：无						各年度使用募集资金总额：				
变更用途的募集资金总额比例：无						2019 年：20,933.95				
						2020 年：14,389.38				
						2021 年：1,395.24				
投资项目			募集资金投资总额			截止日募集资金累计投资额				项目达到预定可使用状态日期（或截止日项目完工程度）
序号	承诺投资项目	实际投资项目	募集前承诺投资金额	募集后承诺投资金额	实际投资金额	募集前承诺投资金额	募集后承诺投资金额	实际投资金额	实际投资金额与募集后承诺投资金额的差额	
1	个推大数据平台升级项目	个推大数据平台升级项目	30,303.04	30,303.04	26,216.60	30,303.04	30,303.04	26,216.60	-4,086.44	2021/3/18
2	数据中心扩充改造项目	数据中心扩充改造项目	14,709.50	14,709.50	10,501.97	14,709.50	14,709.50	10,501.97	-4,207.53	2021/3/18
合计			45,012.54	45,012.54	36,718.57	45,012.54	45,012.54	36,718.57	-8,293.97[注]	

[注]公司在项目实施过程中合理降低了项目改造成本和费用

附件 2

前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

截至 2024 年 11 月 30 日

编制单位：每日互动股份有限公司

金额单位：人民币万元

实际投资项目		截止日投资项目 累计产能利用率	承诺效益	最近三年实际效益			截止日 累计实现效益	是否达到 预计效益
序号	项目名称			2022 年	2023 年	2024 年		
1	个推大数据平台升级项目	不适用[注 1]	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
2	数据中心扩充改造项目	不适用[注 2]	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

[注 1] 该项目不涉及生产，不产生直接经济效益。其效益主要表现在通过对公司个推广告平台的升级、SDK 类产品的研发、大数据处理平台的性能升级及数字类产品的研发，从多方面增加公司核心竞争力，从而间接产生经济效益，因此该项目无法单独核算其效益

[注 2] 该项目主要在原有数据中心项目的基础上进行改造升级，同时新建第三数据中心，对原有及新增机房进行互联，提高推送系统的接入能力，从各方面保证网络的高可用性，无法单独核算其效益