

证券代码：871364

证券简称：知行健身

主办券商：恒泰长财证券

## 武汉知行健身管理股份有限公司对 外投资设立全资子公司的公告

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。

### 一、对外投资概述

#### （一）基本情况

公司拟设立全资子公司武汉云杉健身服务有限公司，注册地为洪山区雄楚大道533号1栋第3层（省荣军医院旁），注册资本为人民币5,000,000.00元，经营范围为许可项目：高危险性体育运动（游泳）；体育场地设施经营（不含高危险性体育运动）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：健身休闲活动；体育用品及器材零售；体育用品设备出租；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；体育健康服务；食品销售（仅销售预包装食品）；文化场馆管理服务；体育竞赛组织。具体以市场监督管理局登记注册核准为准。

#### （二）是否构成重大资产重组

本次交易不构成重大资产重组。

根据《挂牌公司重大资产重组业务问答》的规定“挂牌公司向全资子公司或控股子公司增资、新设全资子公司或控股子公司，不构成重大资产重组”。

#### （三）是否构成关联交易

本次交易不构成关联交易。

#### （四）审议和表决情况

根据《公司法》、《公司章程》规定，2021年10月12日，武汉知行健身管理股份有限公司召开第二届董事会第十七次会议，全体董事审议并通过《关于武汉知行健身管理股份有限公司拟设立全资子公司的议案》，本次对外投资不涉及关联交易事项。本议案尚需提交股东大会审议。

（五）本次对外投资不涉及进入新的领域

（六）投资对象是否开展或拟开展私募投资活动

本次交易标的不涉及开展或拟开展私募投资活动，不是已在中国证券投资基金业协会登记为私募基金管理人，不会将公司主营业务变更为私募基金管理业务。

（七）不涉及投资设立其他具有金融属性的企业

本次投资不涉及投资设立小额贷款公司、融资担保公司、融资租赁公司、商业保理公司、典当公司、互联网金融公司等其他具有金融属性的企业。

## 二、投资标的基本情况

（若是设立有限责任公司或股份有限公司）

（一）出资方式

本次对外投资的出资方式为：现金

本次对外投资的出资说明

本次对外投资为成立全资子公司，公司自有资金出资。

（二）投资标的基本情况

名称：武汉云杉健身服务有限公司

注册地址：洪山区雄楚大道533号1栋第3层（省荣军医院旁）

经营范围：高危险性体育运动（游泳）；体育场地设施经营（不含高危险性体育运动）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：健身休闲活动；体育用品及器材零售；体育用品设备出租；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；体育健康服务；食品销售（仅销售预包装食品）；文化场馆管理服务；体育竞赛组织。

公司及各投资人、股东的投资规模、方式和持股比例：

| 投资人名称          | 出资额或投资金额     | 出资方式 | 认缴/实缴 | 出资比例或持股比例 |
|----------------|--------------|------|-------|-----------|
| 武汉知行健身管理股份有限公司 | 5,000,000.00 | 货币   | 认缴    | 100%      |

### 三、对外投资协议的主要内容

公司本次对外投资系成立全资子公司，用于经营管理健身游泳场地，无需签订投资协议。

### 四、对外投资的目的、存在风险和对公司的影响

#### （一）本次对外投资的目的

本次对外投资的目的在于提高公司竞争力，进一步发展公司主营业务，拓宽市场领域及公司获取更丰富渠道的经营需求。

#### （二）本次对外投资可能存在的风险

本次投资是从公司未来发展战略的角度做出的决策，本次设立子公司可能存在一定市场风险、经营风险和管理风险。公司将完善各项内控制度，明确经营策略和风险管理，组建良好的经营管理团队，以不断适应业务要求及市场变化，积极防范和应对上述可能发生的风险，努力确保公司本次投资的安全和收益最大化。

#### （三）本次对外投资对公司的未来财务状况和经营成果影响

公司设立全资子公司是从长远发展利益出发所做出的慎重决定，本次对外投资可进一步提升公司的综合实力和核心竞争力，对公司发展具有积极意义。本次投资不会对公司财务状况和经营成果产生重大不利影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

### 五、备查文件目录

《武汉知行健身管理股份有限公司第二届董事会第十七次会议决议》

武汉知行健身管理股份有限公司

董事会

2021年10月14日