

## 黄山永新股份有限公司 关于子公司项目投资的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、投资概述

1、随着公司业务开发、新市场拓展，结合公司战略规划及市场需求情况，永新股份（黄山）包装有限公司（以下简称“黄山包装”）拟加大薄膜新材料的投资；为满足环保治理要求，达成绿色发展目标，河北永新包装有限公司（以下简称“河北永新”）、广州永新包装有限公司（以下简称“广州永新”）拟进行技术改造对 VOCs 进行高效净化治理及回收利用，黄山永新股份有限公司（以下简称“公司”）第九届董事会第二次会议审议通过了《关于子公司项目投资的议案》，项目经批准后由公司总经理组织实施。

2、本次投资事项需提交股东会审批。

3、本次投资事项不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。

### 二、投资项目基本情况

（一）黄山包装投资建设《年产 15000 吨新型功能膜材料扩建项目》：

1、项目性质：扩建

2、建设内容：本项目利用公司已建成厂房、仓库，进口国际先进多层共挤制膜生产线 3 条，购置先进涂布机 1 台、片材机 1 台，配套水电系统、冷却循环水系统、空气压缩系统等辅助设施，项目建成后，可形成年产 15000 吨新型功能膜材料生产能力，其中功能性膜材料 10800 吨/年、片材 3000 吨/年、涂覆膜 1200 吨/年。

3、建设周期：18 个月

4、投资估算：项目计划投入 8,500 万元，具体如下：

序号	设备名称	单位	数量	金额（万元）	备注
1	多层共挤制膜生产线	条	3	4,800	进口
2	涂布机	台	1	2,000	进口
3	片材机	台	1	200	国产
4	电力增容、水电系统、空调空压机、冷却机组等辅助设备以及厂房改造、环保设施	-	-	1,500	国产
	合 计			8,500	

5、资金落实：项目所需资金由黄山包装自筹解决。

6、效益分析：项目建成完工达产后预计可实现营业收入 18,000 万元、利税总额 2,385 万元，其中：利润总额 1,800 万元，投资收益率 21.18%，静态投资回收期 7 年（不含建设期）。

（二）河北永新投资建设《VOCs 高效净化治理及回收利用技术改造项目》：

1、项目性质：改建

2、建设内容：项目新建一套“活性炭吸附+氮气脱附+深冷液化回收+溶剂脱水处理+溶剂分离提纯”处理设施，与现有“RTO 蓄热燃烧装置”搭配使用，处理现有软包装生产工序中产生的挥发性有机废气（VOCs），达到清洁生产、节约资源的目的，实现软包装绿色设计与制造一体化发展。

3、建设周期：9 个月

4、投资估算：项目总投资 2,556 万元，其中设备购置及安装投资 2,196 万元，配电增容设施投资 110 万元，基础建设及其它费用 250 万元。

5、资金落实：项目所需资金由河北永新自筹解决。

6、效益分析：本项目有机废气排放回收后再利用，项目实施后，经测算，可以回收 2071 吨溶剂，相当价值 1,318 万元，年节约成本实现利润总额 600 万元。项目静态总投资回收期为 4.26 年。

（三）广州永新拟投资建设《VOCs 高效净化治理及回收利用技术改造项目》：

1、项目性质：改建

2、建设内容：项目新建一套“活性炭吸附+氮气脱附+深冷液化回收+溶剂脱水处理+溶剂分离提纯”处理设施，与现有“RTO 蓄热燃烧装置”搭配使用，处理现

有软包装生产工序中产生的挥发性有机废气（VOCs），达到清洁生产、节约资源的目的，实现软包装绿色设计与制造一体化发展。

3、建设周期：9个月

4、投资估算：项目总投资2,091万元，其中工程设备购置及安装投资以及配套辅助设施等1,938万元，工程建设其他费用153万元。

5、资金落实：项目所需资金由广州永新自筹解决。

6、效益分析：本项目有机废气排放回收后再利用，项目实施后，经测算，可以回收1647吨溶剂，相当价值1,153万元，年节约成本实现利润总额572万元。项目静态总投资回收期为4.3年。

### 三、本次投资对公司的影响

上述项目的实施，有利于丰富产品结构调整，拓展差异化市场，满足市场多元化需求；有助于公司达成绿色发展目标，提升企业的核心竞争能力和可持续发展能力。

### 四、存在的风险及应对措施

黄山包装的投资项目可能会面临宏观经济环境变化、市场竞争变化、投资建设进度、原材料价格波动等方面不确定因素导致项目运营不及预期的风险。

河北永新和广州永新投建的VOCs高效净化治理及回收利用技术改造项目，主要用于提升环保效益，风险可控。

公司将强化监督指导力度，加快项目建设进程，优化资源配置，努力控制、降低上述不确定因素可能带来的影响。

### 五、备查文件

公司第九届董事会第二次会议决议。

特此公告。

黄山永新股份有限公司

董 事 会

二〇二六年四月二十四日