

## 浙江景兴纸业股份有限公司 关于投资建设光伏发电项目的公告

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

浙江景兴纸业股份有限公司（以下简称“公司”）于 2022 年 5 月 27 日召开七届董事会十五次会议，审议通过了《关于投资建设光伏发电项目的议案》，同意公司投资建设光伏发电项目，项目投入成本约为 2,593 万元。

根据《公司章程》，本次投资事项经董事会审议通过后即可实施，无需提交公司股东大会审议。

根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 7 号——交易与关联交易》及《上市公司重大资产重组管理办法》的相关规定，本次投资事项不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。

现将相关事项公告如下：

### 一、投资项目的基本情况

公司拟投资建设光伏发电项目，在选定的现有厂房屋面及墙面安装新光伏发电设备，项目设计装机容量为 5,947KW，预计年新增绿电 595 万 KWh 以上。本项目将采用外承包 EPC 方式，分包实施。

### 二、投资目的

每减少 100 千瓦化学能源电力或多用清洁能源，可节省标煤 320t，减排 CO<sub>2</sub>990t，减排 SO<sub>2</sub>30t，减少粉尘排放量 272t，减少氮氧化物排放 15t，相当于年植树 544.8m<sup>3</sup>。作为重点用能企业，公司始终秉持着“清洁生产、预防污染、实现可持续发展”的环境方针，努力打造低碳示范园区。近年来，公司通过对厂房布局的调整，对工艺设备的优化改造，积极实践降低能耗、降低碳排放的目标，建设“资源节约型、环境友好型”企业。公司本次拟新增 47,253 平方屋面，建成年 595 千瓦的光伏发电能

力，将进一步提升公司清洁能源占比，减轻能源双控和双碳压力，加速公司碳减排进程，亦有助于降低生产用尖电成本，增强公司可持续发展能力。

### 三、项目经济测算

本项目预计建设周期为2个月，预计分为两个EPC工程包实施，费用约为2,550万元，其他费用43万元。

项目建成后，光伏发电总面积为47,253平方，装机容量为5,947KW。光伏按20年寿命计算，考虑每年发电效率降低1.1%，预计20年总计可以发电10,722万kWh。按照白天电力均价0.8元/kwh计算，20年可节约电费8,578万元；建成前三年国家依据政策补贴0.1元/度，总计约176.44万元。因此，预计本项目20年内总收入8,754.44万元，约6年可收回成本。

### 四、项目投资对公司的影响

本项目建成后，每年可新增绿电595万KWh，实现减碳5,929T，降低能耗1,719Tce，降低用能和减碳压力。项目实施有利于降低生产用尖电成本，加速公司碳减排进程，增强公司可持续发展能力。

本次项目投资的资金来源于公司的自筹资金，不会对公司的财务状况和经营成果产生重大影响，亦不会影响公司的业务独立性。

### 五、备查文件

- 1、公司七届董事会十五次会议决议；
- 2、公司光伏发电建设项目可行性分析报告。

特此公告

浙江景兴纸业股份有限公司董事会

二〇二二年五月二十八日