

## 湖北和远气体股份有限公司

### 关于宜昌电子特气及功能性材料产业园项目的进展公告

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。

#### 重要内容提示

●项目名称：湖北和远气体股份有限公司（以下简称“公司”）宜昌电子特气及功能性材料产业园项目（以下简称“本项目”）。

●项目进展：本项目2400t/a甲基丙烯酰氧基丙基三甲氧基硅烷、300t/a疏丙基三乙氧基硅烷、200t/a疏丙基三甲氧基硅烷、3000t/a氨乙基氨丙基三甲氧基硅烷、2000t/a正辛基三乙氧基硅烷、50t/a正十二烷基三甲氧基硅烷、16000t/a工业级正硅酸乙酯和15000t/a光纤级四氯化硅、500t/a电子级四氯化硅、1000t/a电子级三氯氢硅、300t/a电子级二氯二氢硅生产装置及相关附属装置具备试生产条件。

#### 一、项目基本情况

2022年3月12日、2022年3月24日、2022年4月21日和2022年7月29日，公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）分别披露了《关于公司与宜昌高新技术产业开发区管理委员会签订合作协议书的公告》（公告编号：2022-013）、《关于公司对外投资设立全资子公司暨公司与宜昌高新技术产业开发区管理委员会签订合作协议书的进展公告》（公告编号：2022-019）、《关于投资建设宜昌电子特气及功能性材料产业园项目暨公司与宜昌高新技术产业开发区管理委员会签订合作协议书的进展公告》（公告编号：2022-032）和《关于签订国有土地使用权出让合同暨宜昌电子特气及功能性材料产业园项目进展公告》（公告编号：2022-044），公司在宜昌高新技术产业开发区投资建设宜昌电子特气及功能

性材料产业园项目，同时投资成立了全资子公司湖北和远新材料有限公司（以下简称“和远新材料”），作为本项目的实施主体。项目占地 880 亩，分两期建设，规划的主要产品为三氟化氮、六氟丁二烯、三氯氢硅等电子特气以及功能性硅烷。

2023 年 3 月 9 日，公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露了《关于宜昌电子特气及功能性材料产业园项目新增电子级硅烷项目的公告》（公告编号：2023-008），和远新材料投资 4,883.00 万元在本项目基础上扩建 5000 吨/年的电子级硅烷项目；2023 年 5 月 26 日，公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露了《关于宜昌电子特气及功能性材料产业园项目的进展公告》（公告编号：2023-028），80000 吨/年光伏级三氯氢硅装置及相关配套设施已具备试生产条件；2024 年 2 月 27 日，公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露了《关于宜昌电子特气及功能性材料产业园项目的进展公告》（公告编号：2024-007），5000 吨/年的电子级硅烷产品开始试生产；2024 年 6 月 20 日，公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露了《关于宜昌电子特气及功能性材料产业园项目的进展公告》（公告编号：2024-032），500 吨/年的三氟化氮产品开始试生产；2024 年 8 月 28 日，公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露了《关于宜昌电子特气及功能性材料产业园项目的进展公告》（公告编号：2024-055），15000t/a 的氯丙基三甲氧基硅产品、25000t/a 的氯丙基三乙氧基硅烷产品、HCl 尾气处理装置开始试生产；2024 年 12 月 4 日，公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露了《关于宜昌电子特气及功能性材料产业园项目的进展公告》（公告编号：2024-105），3900t/a<sub>3</sub>-缩水甘油醚氧丙基三甲氧基硅烷、4000t/a 乙烯基三甲氧基硅烷（HY171）、2000t/a 乙烯基三乙氧基硅烷生产装置及相关附属装置开始试生产。

截至本公告披露日，以上所披露的三氯氢硅装置已基本稳定运行，电子级硅烷、三氟化氮等其他产品正在试生产过程中。

## 二、项目进展情况

近日，和远新材料取得了宜昌市应急管理局下发的《危险化学品建设项目试生产方案备案告知书》（危化项目备字[2025]1 号）（以下简称“《试生产告知书》”），要求和远新材料“积极采取各项措施，确保试生产安全，试生产期限为 2025 年 1 月 4 日至 2026 年 1 月 3 日”。《试生产告知书》的取得，标志着本

项目 2400t/a 甲基丙烯酰氧基丙基三甲氧基硅烷、300t/a 巯丙基三乙氧基硅烷、200t/a 巯丙基三甲氧基硅烷、3000t/a 氨乙基氨丙基三甲氧基硅烷、2000t/a 正辛基三乙氧基硅烷、50t/a 正十二烷基三甲氧基硅烷、16000t/a 工业级正硅酸乙酯和 15000t/a 光纤级四氯化硅、500t/a 电子级四氯化硅、1000t/a 电子级三氯氢硅、300t/a 电子级二氯二氢硅生产装置及相关附属装置已具备试生产条件。公司将严格按照法律法规要求，积极采取各项措施，在确保安全的情况下组织试生产。

### 三、本项目对公司的影响

宜昌电子特气及功能性材料产业园项目是公司的重点投资项目，本次具备试生产条件的 2400t/a 甲基丙烯酰氧基丙基三甲氧基硅烷、300t/a 巯丙基三乙氧基硅烷、200t/a 巯丙基三甲氧基硅烷、3000t/a 氨乙基氨丙基三甲氧基硅烷、2000t/a 正辛基三乙氧基硅烷、50t/a 正十二烷基三甲氧基硅烷、16000t/a 工业级正硅酸乙酯和 15000t/a 光纤级四氯化硅、500t/a 电子级四氯化硅、1000t/a 电子级三氯氢硅、300t/a 电子级二氯二氢硅产品，是公司投建的硅基新材料及硅基电子特气系列产品，以上产品的建成投产，标志着公司宜昌电子特气及硅基新材料产业园一期所规划的硅基电子特气及硅基新材料产业链正逐步形成，有利于提升公司在电子特气及硅基新材料领域的创新力和竞争力。

### 四、风险提示

根据《试生产告知书》，和远新材料将根据宜昌电子特气及功能性材料产业园项目试生产情况，在结束试生产投入正式生产前，按照《安全生产法》《危险化学品建设项目安全监督管理办法》《湖北省化工和危险化学品建设项目安全监督管理工作细则》等法律、规章和规范性文件要求，委托具备相应资质的安全评价机构，对建设项目及其安全设施试生产情况进行安全验收评价。

特别提醒：本项目 2400t/a 甲基丙烯酰氧基丙基三甲氧基硅烷、300t/a 巯丙基三乙氧基硅烷、200t/a 巯丙基三甲氧基硅烷、3000t/a 氨乙基氨丙基三甲氧基硅烷、2000t/a 正辛基三乙氧基硅烷、50t/a 正十二烷基三甲氧基硅烷、16000t/a 工业级正硅酸乙酯和 15000t/a 光纤级四氯化硅、500t/a 电子级四氯化硅、1000t/a 电子级三氯氢硅、300t/a 电子级二氯二氢硅生产装置及相关附属装置，从试生产到全面达产并产生预期的经济效益尚需一定的时间。同时，在前期

生产阶段，项目生产装置、产品产量和产品质量的稳定性有待观察和不断提升，亦有可能面临市场需求环境变化等因素的影响，敬请广大投资者注意投资风险。

#### **五、备查文件**

《试生产告知书》（危化项目备字[2025]1号）

特此公告。

湖北和远气体股份有限公司

董事会

2025年1月6日