

证券代码：600378

证券简称：昊华科技

公告编号：临 2021-030

## 昊华化工科技集团股份有限公司 关于 2020 年度业绩说明会召开情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

### 一、本次说明会召开情况

昊华化工科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）2020 年度业绩说明会于 2021 年 4 月 26 日（星期一）下午 16:00-17:00，通过上海证券交易所“上证 e 互动”网络平台“上证 e 访谈”栏目以网络互动形式召开。公司副董事长兼总经理杨茂良先生、副总经理刘政良先生、财务总监何捷先生及董事会秘书苏静祎女士参加了说明会，并在信息披露允许的范围内就投资者关注的事项与投资者进行了交流与沟通。

公司已于 2021 年 4 月 16 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及《中国证券报》《上海证券报》披露了《昊华科技关于召开 2020 年度业绩说明会的公告》（公告编号：临 2021-027）。

### 二、投资者提出的主要问题及公司回复情况

**问题一：领导您好！我有三个问题请教：（1）公司在两化融合过程中的定位是怎样的？（2）短期来看，氟化工业务的复苏是否可持续？（3）长期来看，哪几块业务的发展值得重点关注？**

**回答：**尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和支持！我公司定位是科技型企业，重点发展方向是高端氟材料、电子化学品和航空化工材料三大业务。氟化工业务是我公司重要业务板块，我们认为随着5G同轴线缆、PCB板、航空密封材料等新兴领域的发展，氟化工业务发展前景广阔。

**问题二：领导好，公司2020年预计现金分红多少？大概什么时候分配？未来是否会保持较高的分红比例？**

**回答：**尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和支持！2020年度我公司拟以目前总股本919,229,657股为基数，向全体股东每股派发现金红利0.247元（含税），不送股，不进行资本公积金转增股本。该利润分配方案还需提交公司股东大会审议通过后实施。公司将综合考虑发展阶段、未来的资金需求等因素，分红政策保持稳定。

**问题三：领导您好，我有几个问题想请教一下：第一，公司“十四五”发展规划是否已经完成，是否会有未来五年具体项目规划披露？第二，公司高端PTFE是否已成功配套5G？第三，公司气体子公司的电子化学品业务未来会怎么拓展，目标客户群体是谁？第四，公司军工产品目前订单是否饱满？军工业务在“十四五”期间是否会进一步扩大？第五，公司航空轮胎、航空玻璃等产品在民用航空领域是否取得了什么实质性进展？未来是否有望配套？**

**回答：**尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和支持！

1.公司“十四五”发展规划已基本编制完成，公司将遵照中国证监会、上海证券交易所对信息披露的要求披露相关信息。

2.公司高端PTFE已成功配套5G。

3.公司已成立专门的气体公司，将集中资源做大做强电子气体业务，通过整合气体业务，发展成为国内电子气体业务的领导者，同时进一步提升电子气体技术水平，增强公司市场竞争力，助力并推动我国电子信息产业发展。目标客户为国内外面板、集成电路、LED、光伏等行业相关企业。

4.公司军工产品目前订单充足。随着市场需求情况提升，我们将进一步布局相关业务。

5.2020年，我公司研发的航空有机玻璃助力AG-50成功首飞，航空轮胎通过ARJ21装机首飞考核，C919、MA700和AG600飞机结构系统密封件成功配套，公司将致力于解决国产飞机配套轮胎、国产飞机结构密封等“卡脖子”问题。

问题四：领导您好，我再补充两个问题：1、可否简单介绍一下公司碳捕捉技术？现在是否有相关业务布局？2、公司氢燃料电池催化剂技术在国内属于什么水平？这一块未来是否有较大发展潜力？

回答：尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和支持！

1.中国于2020年9月宣布，在2030年之前达到碳排放峰值，在2060年实现碳中和。碳捕捉利用是碳达峰与碳中和技术路径之一，公司所属西南院长期从事含碳（CO<sub>2</sub>、CO、CH<sub>4</sub>）工业尾气净化、分离与资源化利用技术研发与成果推广，技术优势明显，主要技术及工程业绩有：烟道气及脱碳气将逐步食品级及电子级CO<sub>2</sub>；电石炉气、黄磷尾气、转炉气、高炉气等含CO工业尾气回收利用CO技术；焦炉煤气、生物燃气等含CH<sub>4</sub>尾气回收利用CH<sub>4</sub>技术等。碳捕捉利用所涉及的行业众多，服务业态包括技术开发、技术许可、工程设计及总承包、碳汇交易等，国内总市场规模达到万亿级。

2.我公司所属西南院研究、生产的燃料电池内转化催化剂是燃料电池装置运行的核心催化剂，该种装置在利用天然气发电的同时，可以副产氢气，氢气进一步处理后可用于氢能。西南院生产的燃料电池内转化催化剂，数年前已在海外市场投入商业运行（在国内尚未商业化应用），效果良好。从上世纪70年代开始研究、生产镍系转化催化剂，广泛应用于天然气转化制合成气或氢气装置，在该技术领域经验丰富、技术先进。

本次2020年度业绩说明会的全部内容详见上海证券交易所“上证e互动”网络平台“上证e访谈”栏目（<http://sns.sseinfo.com>），公司对投资者参加本次2020年度业绩说明会表示感谢，对长期以来关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！

公司指定信息披露媒体为《中国证券报》《上海证券报》和上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)），相关信息请以公司正式披露的公告为准，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

昊华化工科技集团股份有限公司董事会

2021年4月28日