

证券代码：603026

证券简称：石大胜华

公告编号：临 2021-042

山东石大胜华化工集团股份有限公司 关于 2020 年度暨 2021 年第一季度业绩说明会 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。

山东石大胜华化工集团股份有限公司（以下简称“公司”）于 2021 年 5 月 20 日（星期四）9:30-10:30 在上证路演中心 <http://roadshow.sseinfo.com> 以网络文字互动方式召开 2020 年度暨 2021 年第一季度业绩说明会，现将有关事项公告如下：

一、业绩说明会召开情况

2021 年 5 月 8 日，公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定信息披露媒体披露了《石大胜华关于召开 2020 年度暨 2021 年第一季度业绩说明会的公告》（公告编号：临 2021-037）。

2021 年 5 月 20 日（星期四）9:30-10:30，公司董事长郭天明先生、总经理于海明先生、董事会秘书吕俊奇先生、总会计师宋会宝先生出席了本次业绩说明会，与投资者进行了互动交流和沟通，就投资者关注的问题进行了回复。

二、投资者提出的主要问题及公司回复情况

本次业绩说明会中投资者提出的主要问题及回复整理如下：

1. 经查询资料，东营石大胜华新材料有限公司建有 1 万吨/年碳酸二乙酯(DEC)、碳酸甲乙酯(EMC)联产装置。不知这里的 1 万吨/年碳酸二乙酯(DEC)、碳酸甲乙酯(EMC)联产装置是只指东营石大胜华新材料有限公司的 DEC 和 EMC 年产能合计为 1 万吨吗？如果是，那 DEC 和 EMC 的年产能分别是多少？

答：感谢对公司的关注，东营石大胜华新材料 1 万吨/年联产装置是 EMC+DEC 合计产能，两种产品产能的具体分配可适当结合市场及客户需要灵活调节。

2. 与竞争对手相比，产品质量的优势在哪？

答：感谢对公司的关注，公司是多项碳酸酯类产品的行业标准制定者，目前

公司是唯一能提供 2S 级品质的溶剂供应商，是少数能稳定规模化供应国际特殊高端客户的供应商，公司不断加大研发投入，有能力继续维持。

3. 泉州基地是否生产 emc？

答：感谢对公司的关注，泉州基地规划建设 44 万吨/年新能源材料项目包含碳酸二甲酯装置和碳酸乙烯酯装置，暂无 EMC 生产装置，后续请关注公司公告。

4. 公司向天赐材料、宁德时代等主要客户的供应情况。

答：感谢对公司的关注，公司是通过天赐等电解液厂商向宁德时代提供原材料，目前向天赐的供应稳定，后期仍有不断增加趋势。

5. 公司在东营港的若干项目距公告已经过去了很久了。东营港的项目准备何时开始建设？是否有新的信息可以透露给投资者？

答：感谢对公司的关注，东营港项目仍在积极规划中，具体进展请关注公司公告。

6. 公司之前有公告在本部进行 EMC 和 DMC 的扩产，那上游原材料（丙烯、环氧丙烷等）是否也有相应的扩展计划？若没有，那公司后续原材料是否会以外部采购为主？

答：感谢对公司的关注，公司上游原材料本部暂无扩产计划，后续原材料缺口需外采。

7. 一直关注丙二醇的销售，公司一季度经营数据只有碳酸二甲酯系列（五种溶剂）和甲基叔丁基醚（MTBE）没有列出丙二醇的数据，请问丙二醇一季度利润多少？二季度预计呢？

答：感谢对公司的关注，丙二醇为碳酸二甲酯联产产品，公司一季度报告经营数据中的碳酸二甲酯系列产品的产量、销量、销售收入等数据已包含丙二醇在内。

8. 公司公告编号：临 2019-036 山东石大胜华化工集团股份有限公司关于投资建设 5 万吨/年碳酸二甲酯项目的公告，项目公司：东营石大胜华绿融新材料科技有限公司；项目名称：5 万吨/年碳酸二甲酯项目；建设地点：东营港经济开发区港城路以北、东营港疏港高速以西；项目建设内容：5 万吨/年碳酸二甲酯装置及配套公用工程；项目投资预算：55603 万元人民币项目用地面积：195175 平方米；项目建设期：2 年；2020 年年报披露在建工程没有该项目的金额，为什么公告一年多了没有开始建设？

答：感谢对公司的关注，东营港项目仍在积极规划中，具体进展请关注公司公告。

9. 公司公告编号：临 2021-016（20200330）关于公司投资建设碳酸二甲酯提质增效项目的公告，公司拟投资建设碳酸二甲酯提质增效项目。项目预计投资 7897.13 万元人民币，项目建设地为山东省东营市垦利区南外环路以南、博新路以东，项目建设内容为：2.5 万吨/年碳酸二甲酯装置及配套公用工程。公司公告编号：临 2021-017（20200330）关于控股子公司投资建设 5 万吨/年锂电材料扩建项目的公告，公司控股子公司东营石大胜华新材料有限公司拟投资建设 5 万吨/年锂电材料扩建项目。项目预计投资 11627.36 万元人民币，项目建设地为东营市垦利区同兴路 198 号，占地面积为 1128 平方米，项目建设内容为：5 万吨/年碳酸甲乙酯装置。这二个技改项目，公告里说的 2.5 万吨和 5 万吨都是指增量产能吗？技改过程会不会影响原设备的正常生产？技改的资金投入比新建所需要的资金少很多是否足够完成项目的建设需求？原场地是否足够满足技改需要？

答：感谢对公司的关注，公告里的 2.5 万吨和 5 万吨都是指增量产能，正常技改过程中不会影响原设备的正常生产，技改的资金投入足够完成项目的建设需求，原场地也能够满足技改需要。

10. 公司有没有可能进一步向产业链下游延伸，直接面向电池厂商提供完整的电解液产品和解决方案？

答：感谢对公司的关注，公司没有向下游延伸电解液产品的计划。

11. 实现年度计划的潜在障碍、风险。

答：感谢对公司的关注，新能源市场消费能否达预期及公司在建项目能否顺利投产均关系到公司年度计划能否实现。

12. 公司管理层最近有没有重大变动？

答：感谢对公司的关注，没有变动。

13. 公司有没有潜在的竞争者？

答：感谢对公司的关注，存在潜在竞争者，目前碳酸酯行业有较多在建与规划产能。

14. 请问我司国内外电解液客户对于溶剂认证周期大约需要多久？电池厂商是否需要更换溶剂后的电解液重新进行认证？如需周期大约多久？

答：感谢关注公司，电解液溶剂作为电解液的重要组成部分，电解液厂家在采购前均需要进行产品认证，认证方式和认证过程因各电解液厂家自身规定不同而有差异。电池厂家是否需要因更换溶剂对电解液重新认证需咨询电池厂商。

15. 请公司详细介绍锂电池溶剂 dmc. ec. emc. dec. pc. 6F. 添加剂. 硅碳负级，现有产能，在建产能，规划产能？

答：感谢对公司的关注，截至目前公司现有 DMC 产能 12.5 万吨、EC 产能 4 万吨，EMC/DEC 产能 5 万吨，六氟磷酸锂产能 2000 吨，5000 吨添加剂项目一期部分产品已经产出合格产品。在建项目包括泉州一期 22 万吨新能源材料项目，东营 2.5 万吨碳酸二甲酯提质增效项目，5 万吨锂电池材料扩建项目，1000 吨硅碳负极项目。规划产能：泉州二期 22 万吨新能源材料项目，后续是否扩产新建请关注公司相关公告。

16. 溶剂作为动力电池、储能电池电解液占比 70-80%的重要组成部分，预计下半年电解液随 6F、VC 瓶颈解决后放量是否需求也有较大提升？

答：感谢关注公司，溶剂的需求一方面与 6F、VC 有关，另一方面与下游电解液的需求有关，溶剂需求提升还与新增产能的落地情况相关，需要综合分析各方面的情况。

17. 请问公司的股东人数能否及时更新，让散户也能知道最新基本数据？

答：感谢关注公司，因公司无法实时得知股东人数，目前无法做到及时更新。

18. 1、新能源汽车销量快速放量，公司的长远规划是？ 2、友商在扩产，如何看到行业的供求及价格的持续性？公司的优势在哪？ 3、泉州基地是否生产 emc？

答：感谢关注公司。1、公司致力于成为全球最优秀的碳酸酯类产品和锂离子电池材料供应商及具有持续盈利能力和行业影响力的上市公司。我们将力争在新能源行业的发展中继续保持优势。2、当前行业受市场关注比较高，也有新的友商布局生产，供求关系会随着新产能的落地发生变化。同时，影响产品价格的因素较多，与新产能投产落地情况和下游的消费情况密切相关，价格受到的影响也比较大。公司的优势主要表现在溶剂、锂盐、添加剂的一站式供应能力及与硅碳负极等产品的市场协同能力，质量保证能力，在下游头部企业中的认可度比较高。3、泉州基地当前没有 EMC 的生产装置。

19. 目前公司股价较高，如中报利润情况较好，达到公司章程的要求后，是

否存在在年中进行送转的可能性？

答：感谢关注公司，公司利润分配方式请以公司公告为准。

20. 公司股本偏小流动不足，今年业绩有望大增，是否有计划转增股本提高流动性？谢谢！

答：感谢关注公司，如有转增计划会及时进行公告。

21. 目前中石油控股股权基本已全部退出，参考国务院相关规定，原则上不得再保留“石大”名称，请问贵司是否有计划更名并充分体现公司新材料行业特色？

答：感谢关注公司，暂无此计划，如更名会进行公告。

22. 请问 2021 年年底，公司的 5 种溶剂的产能分别为多少，面对如此好的需求，是否还有再扩产的计划？

答：感谢对公司的关注，截至目前公司现有 DMC 产能 12.5 万吨、EC 产能 4 万吨，EMC/DEC 产能 5 万吨。在建项目包括泉州一期 22 万吨新能源材料项目，东营 2.5 万吨碳酸二甲酯提质增效项目，5 万吨锂电池材料扩建项目。规划产能：泉州二期 22 万吨新能源材料项目，后续是否扩产新建请关注公司相关公告。

23. 请问 44 万吨一期项目现在进展如何了，大概什么时候能够投产？

答：感谢关注公司，公司 44 万吨一期项目进展已公告。

24. 请问贵司 21Q1 管理费用较高，Q2-Q4 是否还将维持同等水平的管理费用或是有所下降？请问 21 年度对于技改预算较高，是否说明有较大 EMC 扩产计划？

答：感谢关注公司，公司 21Q1 管理费用增加的主要原因是公司根据《国务院办公厅关于高等学校所属企业体制改革的指导意见》和《教育部、财政部关于全面推开中央高校所属企业体制改革工作的通知》等相关文件要求，为了妥善安置改革过程中涉及的相关人员而预提的辞退福利，导致管理费用增加。另外，根据客户需求，21 年度 EMC 产能正在扩量中。

25. 公司是否有更名计划，若有更名，预计什么时候实施？建议改为“胜华新能”。

答：感谢对公司的关注，您的建议我们公司会认真考虑。

26. 建议回购股份或者股权激励，公司在新能源车公司里面估值是最便宜的！

答：感谢对公司的关注，您的建议我们公司会认真考虑。

27. 公司考虑多引进机构交流吗？公司作为这么好前景的企业，建议加强和机构之间的交流。

答：感谢关注公司，公司注重投资者交流，向投资者介绍公司相关情况。

28. 下半年 vc 6f 放量是否会引起溶剂价格的上涨？

答：感谢关注公司，影响产品价格的因素较多，溶剂产品下半年也有很多新增产能，是否会引起溶剂价格上涨取决于新增产能的投产情况及下游的消费情况。

29. 我们股东愿意陪伴管理层一起成长，建议管理层进行回购或者股权激励，我们股东全面支持！

答：感谢对公司的关注，您的建议我们公司会认真考虑。

30. 公司是否有再推出股权激励计划的打算，让管理层和普通员工与公司一起共成长，一起共同伟大。

答：感谢对公司的关注，您的建议我们公司会认真考虑。

31. 怎么看待后面的 dmc emc 价格 emc 是不是会比 dmc 价格更好？

答：感谢关注公司，EMC 是以 DMC 为原料的，正常 EMC 的价格会比 DMC 价格高。后期 DMC 和 EMC 产品市场扩产都比较快，竞争更加充分，但 DMC 新扩产能增长更快，从供需来看，DMC 市场会比 EMC 市场竞争更为激烈，价格也会受到更多影响。

32. 一、公司添加剂项目一期工程是否已全部正式投产？二、请具体介绍一下已投产的添加剂产品的销售情况。三、添加剂项目如已全面投产，公司为何没有公告？

答：感谢对公司的关注，添加剂产品尚未全部投产，部分产品如氟苯、氟化锂、四氟硼酸锂、二氟草酸硼酸锂品质已合格，已开始进行推广销售，部分产品客户品质需求认证期较长，锂电池材料项目的二期后续请关注公司公告。

33. 公司一季度管理费用激增七千多万的具体原因是什么？请具体说明一下，这笔费用是一次性费用，还是常态费用？

答：感谢关注公司，第一季度管理费用增加的主要原因是公司根据《国务院办公厅关于高等学校所属企业体制改革的指导意见》和《教育部、财政部关于全面推开中央高校所属企业体制改革工作的通知》等相关文件要求，为了妥善安置改革过程中涉及的相关人员而预提的辞退福利，导致管理费用增加。

特此公告。

山东石大胜华化工集团股份有限公司董事会

2021年5月21日